

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	entfällt								
2.	entfällt								
3.	KG 473 Labortechnik								
3.1.	N-UG01-R021/24 (Inf. 62 / Inf. 63 / Inf. 64) Zeile A + B								
10.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 1.200 / 2.000 mm	9,000	St						
20.	Sicherheitsschränke: Anschluss an PA	3,000	St						
30.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	3,000	St						
40.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	3,000	St						
3.2.	N-UG01-R021/24 zusätzlicher Sicherheitsschrank für Werkstattgebäude Altbau								
10.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 1.200 / 2.000 mm	1,000	St						
3.3.	N-UG01-R016 (II14.52 B) Materiallager Zeile A/B								
10.	Regal, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm	4,000	St						
3.4.	N-EG00-R004 (II12.32A) Kühlzelle Zeile A								
10.	Metallregalanlage, Edelstahl, t/h = 600 / 2.000 mm, lfdm	3,000	m						
20.	Metallregalanlage: Anschluss an PA	1,000	St						
30.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 900 / 750, AH 900 mm	1,000	St						
40.	Laborarbeitstisch: Anschluss an PA	1,000	St						
50.	Tischplatte: Arbeitsplatte Edelstahl, b = 900 mm	1,000	St						
3.5.	N-EG00-R004 (II12.32A) Kühlzelle Zeile B								
10.	Metallregalanlage, Edelstahl, t/h = 600 / 2.000 mm, lfdm	3,000	m						
20.	Metallregalanlage: Anschluss an PA	1,000	St						
3.6.	N-EG00-R005 (II13.54) Elektrolabor Zeile A								
10.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	3,000	St						
20.	Laborschrank, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
3.7.	N-EG00-R005 (II13.54) Elektrolabor Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,400	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,600	m						
40.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
3.8.	N-EG00-R005 (II13.54) Elektrolabor Zeile C								
10.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,400	m						
20.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,600	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
3.9.	N-EG00-R005 (II13.54) Elektrolabor Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	4,200	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	16,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
70.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 75 mm	1,000	St						
3.10.	N-EG00-R006 (II12.30) Labor Probenvorbereitung Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.800 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
80.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
90.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
100.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
110.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
120.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
130.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
140.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
150.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
160.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
170.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
180.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 900 mm	1,000	St						
190.	Laborabzug, b = 1.500 mm	1,000	St						
200.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
210.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
220.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
230.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
240.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 600 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
250.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 900 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
260.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.11.	N-EG00-R006 (II12.30) Labor Probenvorbereitung Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle Doppelarbeits Tisch, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
70.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
80.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
90.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
100.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
110.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
3.12.	N-EG00-R006 (II12.30) Labor Probenvorbereitung Zeile C								
10.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
50.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
60.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
70.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
80.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
90.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
3.13.	N-EG00-R006 (II12.30) Labor Probenvorbereitung Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	2,800	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	2,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V NE	4,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Metallregal, verzinkt, b/t/h = 900 / 600 / 2.000 mm	1,000	St						
3.14.	N-EG00-R007 (II12.32B) Kühl-/Tiefkühlzelle Zeile A								
10.	Metallregalanlage, Edelstahl, t/h = 600 / 2.000 mm, lfdm	3,000	m						
20.	Metallregalanlage: Anschluss an PA	1,000	St						
3.15.	N-EG00-R007 (II12.32B) Kühl-/Tiefkühlzelle Zeile B								
10.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 900 / 750, AH 900 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Laborarbeits-tisch: Anschluss an PA	1,000	St						
30.	Tischplatte: Arbeitsplatte Edelstahl, b = 900 mm	1,000	St						
40.	Metallregalanlage, Edelstahl, t/h = 600 / 2.000 mm, lfdm	3,000	m						
50.	Metallregalanlage: Anschluss an PA	1,000	St						
3.16.	N-EG00-R008 (III26.43) Probenlager Zeile A								
10.	Regal, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						
20.	Laborschrank, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
30.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	2,000	St						
3.17.	N-EG00-R008 (III26.43) Probenlager Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	1,200	m						
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
90.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 600, AH 900 mm	1,000	St						
100.	Laborarbeits-tisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
110.	Wägetisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
120.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.18.	N-EG00-R009 (III26.31) Labor f. Spurenanalytik Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
100.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
110.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
120.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	2,000	St						
130.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
140.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
150.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
160.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
170.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
180.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
190.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
200.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
210.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
220.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
230.	Bodenabsaugung PPs DN 50	1,000	St						
3.19.	N-EG00-R009 (III26.31) Labor f. Spurenanalytik Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	4,200	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	4,200	m						
40.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	3,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
110.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 50 mm	1,000	St						
120.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 800, AH 750 mm	1,000	St						
130.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 1.100 mm	2,000	St						
3.20.	N-EG00-R009 (III26.31) Labor f. Spurenanalytik Zeile C								
10.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	4,200	m						
20.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	4,200	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	3,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
100.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 50 mm	1,000	St						
110.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 800, AH 750 mm	1,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 1.100 mm	2,000	St						
3.21.	N-EG00-R009 (III26.31) Labor f. Spurenanalytik Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.500 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
60.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
70.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	1,000	St						
80.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.500 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
90.	Laborabzug für sitzende Tätigkeit, b = 1.500 mm	1,000	St						
100.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
110.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
120.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
130.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
140.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
3.22.	N-EG00-R026 (II13.37A) Messraum REM Zeile A								
10.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
20.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
30.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
40.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
50.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
60.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
70.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
80.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	4,000	St						
3.23.	N-EG00-R026 (II13.37A) Messraum REM Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	0,900	m						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 16A	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur techn. Gas	1,000	St						
80.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
90.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
100.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
3.24.	N-EG00-R030 (II13.37B) Technikraum REM Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	3,000	m						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss Kühlwasser, WCF/WCR	1,000	St						
3.25.	N-EG00-R030 (II13.37B) Technikraum REM Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	3,000	m						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
3.26.	N-EG00-R025 (II13.36) Labor REM Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	1,900	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	4,000	St						
40.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
50.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
100.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
110.	Laborschrank, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
120.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 75 mm	1,000	St						
3.27.	N-EG00-R025 (II13.36) Labor REM Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	4,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
70.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
80.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
90.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
100.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
110.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
120.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
130.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
140.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
3.28.	N-EG00-R031 (II12.33A) Laborgeräte- und Materiallager Zeile A								
10.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
20.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
30.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
40.	Laborschrank, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm, FT	2,000	St						
3.29.	N-EG00-R031 (II12.33A) Laborgeräte- und Materiallager Zeile B								
10.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
20.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
30.	Regal, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						
40.	Regal, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm	2,000	St						
3.30.	N-EG00-R032 (II12.33B) Laborgeräte- und Materiallager Zeile A								
10.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
30.	Regal, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						
40.	Regal, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						
50.	Regal, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm für Lagerung Sackkarre	1,000	St						
3.31.	N-EG00-R032 (II12.33B) Laborgeräte- und Materiallager Zeile B								
10.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
20.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
30.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
40.	Laborschrank, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm, FT	2,000	St						
3.32.	N-EG00- (II12.31) Spülküche (exCP30) R024 Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Anschlüsse Laborglas-Reinigungsautomat herstellen	2,000	St						
90.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
100.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	3,000	St						
110.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
120.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
130.	Säure- und Laugenschrank, 2-teilig, b/h = 600 / 2.000 mm	1,000	St						
3.33.	N-EG00-R024 (II12.31) Spülküche (exCP30) Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle Doppelarbeitstisch, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle: Elektro 230V in Seitenblende	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle: Leerdose EDV in Seitenblende	1,000	St						
80.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
90.	Rolltisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
100.	Laborzeile mit Sockelunterbau, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm, FT	2,000	St						
3.34.	N-EG00-R024 (II12.31) Spülküche (exCP30) Zeile C								
10.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
40.	Laborzeile mit Sockelunterbau, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm, FT	2,000	St						
50.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
60.	Rolltisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
3.35.	N-EG00-R024 (II12.31) Spülküche (exCP30) Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.500 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	1,500	m						
40.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	6,000	St						
70.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 400V, 16A	1,000	St						
80.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.500 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
90.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
100.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
110.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
120.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
130.	Spüle: Abtropfboard	1,000	St						
140.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
150.	Neutralisationsanlage, Einbau in Säure-/Laugenunterbau	1,000	St						
160.	Spüle: Unterbau Säure/Laugen, b/t/h = RM 900 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
170.	Laborabzug für sitzende Tätigkeit, b = 1.800 mm	1,000	St						
180.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
190.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
200.	Abzug: Ausführung mit Stützstrahltechnik, b = 1.800 mm	1,000	St						
210.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
220.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
230.	Bestückung Abzug: WDC/WNC + integriertes Tropfbecken	1,000	St						
3.36.	N-EG00-R022 (III26.30/III26.33) Labor Probenvorbereitung+Probenvorbereitung Nass Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	2,000	St						
30.	Laborschrank, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm, FT	2,000	St						
40.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
50.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
60.	Laborabzug, b = 1.200 mm	2,000	St						
70.	Laborabzug, b = 1.500 mm	1,000	St						
80.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	3,000	St						
90.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	3,000	St						
100.	Bestückung Abzug: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
110.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	12,000	St						
120.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	12,000	St						
130.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 600 / 650 / 600 mm, FT	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
140.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	3,000	St						
150.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 900 mm, HA	1,000	St						
160.	Abzug: Gruppencontroller je Raum	1,000	St						
3.37.	N-EG00-R022 (III26.30/III26.33) Labor Probenvorbereitung+Probenvorbereitung Nass Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle Doppelarbeitstisch, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur Reinstgas	1,000	St						
70.	Laborzeile mit Sockelunterbau, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm, FT	3,000	St						
80.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 50 mm	3,000	St						
90.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	3,000	St						
100.	Laborschrank, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
110.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
120.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
130.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	1,200	m						
140.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
150.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	4,000	St						
160.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 600, AH 900 mm	2,000	St						
3.38.	N-EG00-R022 (III26.30/III26.33) Labor Probenvorbereitung+Probenvorbereitung Nass Zeile C								
10.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
50.	Laborzeile mit Sockelunterbau, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm, FT	3,000	St						
60.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	3,000	St						
3.39.	N-EG00-R022 (III26.30/III26.33) Labor Probenvorbereitung+Probenvorbereitung Nass Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	1,500	m						
30.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 400V, 32A	1,000	St						
60.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
70.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
110.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
120.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
130.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
140.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
150.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
160.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
170.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
180.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
190.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 900 mm	1,000	St						
200.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
210.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
220.	Spüle: Anschlüsse Laborglas-Reinigungsautomat herstellen	1,000	St						
230.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
240.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
250.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	1,000	St						
3.40.	N-EG00-R033 (III26.34/III26.38) Labor Trocknung/Labor Gefriertrocknung Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,200	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
3.41.	N-EG00-R033 (III26.34/III26.38) Labor Trocknung/Labor Gefriertrocknung Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,100	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,100	m						
40.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 16A	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 32A	1,000	St						
3.42.	N-EG00-R033 (III26.34/III26.38) Labor Trocknung/Labor Gefriertrocknung Zeile C								
10.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,100	m						
20.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,100	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
3.43.	N-EG00-R033 (III26.34/III26.38) Labor Trocknung/Labor Gefriertrocknung Zeile D								

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,200	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
60.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 600, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
3.44.	N-EG00-R021 (III26.35) Labor Materialcharakterisierung Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	4,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V	12,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Entnahmematur techn. Gas	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Entnahmematur Reinstgas	2,000	St						
90.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
100.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
110.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
120.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
130.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
140.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
150.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
160.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
170.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
180.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	2,000	St						
190.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 75 mm	1,000	St						
3.45.	N-EG00-R021 (III26.35) Labor Materialcharakterisierung Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	4,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	16,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
90.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
100.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	4,000	St						
110.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
120.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	2,000	St						
130.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 75 mm	2,000	St						
3.46.	N-EG00-R034 (III26.41) Lager Laborgeräte Zeile A								
10.	Laborschrank, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm, FT	2,000	St						
20.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
30.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
40.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
3.47.	N-EG00-R034 (III26.41) Lager Laborgeräte Zeile B								
10.	Metallregalanlage, verzinkt, t/h = 600 / 2.000 mm, lfdm	3,000	m						
20.	Metallregalanlage: Anschluss an PA	1,000	St						
3.48.	N-EG00-R020 (III26.32) Mahllabor/Probenvorbereitung Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
70.	begehbarer Laborabzug, b = 1.500 mm	1,000	St						
80.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PPs-el, EX-Ausführung	1,000	St						
90.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
100.	Laborabzug: Abluffilterung	1,000	St						
110.	Abzug: Ex-Schutz im Abzugsinnenraum Zone 2	1,000	St						
120.	Abzug: Ex-Schutz-Leuchte	1,000	St						
130.	Abzug: Seitenwand mit Kabelschleuse	1,000	St						
140.	Bestückung Abzug: Elektro 230V mit Ex-Schutz-Anforderung	4,000	St						
150.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
160.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
170.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	1,000	St						
180.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
190.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	2,100	m						
200.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	8,000	St						
210.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
3.49.	N-EG00-R020 (III26.32) Mahllabor/Probenvorbereitung Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
50.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
60.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
70.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
80.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
90.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
100.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
110.	Regal, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						
120.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
130.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,600	m						
140.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	8,000	St						
150.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
160.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 600, AH 900 mm	4,000	St						
170.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 600 mm	4,000	St						
3.50.	N-EG01-R001 (II14.45) Lager f. Chemikalien S2 Bereich Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	0,600	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	2,000	St						
50.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 1.200 / 2.000 mm	2,000	St						
60.	Sicherheitsschrank Typ90, Tresor	1,000	St						
70.	Säure- und Laugenschrank, b/h = 600 / 2.000 mm	2,000	St						
3.51.	N-EG01-R001 (II14.45) Lager f. Chemikalien S2 Bereich Zeile B								
10.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 600 / 2.000 mm	2,000	St						
20.	Sicherheitsschränke: Anschluss an PA	1,000	St						
30.	Säure- und Laugenschrank, b/h = 1200 / 2.000 mm	1,000	St						
3.52.	N-EG01-R004 (II14.48/II14.49) Labor PCR Durchführung+Elektrophorese Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	1,800	m						
40.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	6,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Medienkanal wandhängend, l = 1.200 mm	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
110.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
130.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
140.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.53.	N-EG01-R004 (II14.48/II14.49) Labor PCR Durchführung+Elektrophorese Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.800 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
90.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
100.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
110.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
120.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
130.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
140.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
150.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
160.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
170.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
180.	Spüle: Abtropfboard	1,000	St						
190.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 600 / 750, AH 900 mm	1,000	St						
200.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
3.54.	N-EG01-R005 (II14.32) Labor Mykologie Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.800 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE Untertisch	2,000	St						
80.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
90.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
100.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
110.	Ergänzung Tischplatte des Handwaschbeckens	1,000	St						
120.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
130.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
140.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
150.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
160.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
170.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
180.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
190.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.800 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
200.	Tischplatte: Wulstrand für Arbeitsplatte Melamin	1,000	m						
210.	Laborabzug, b = 1.200 mm	1,000	St						
220.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
230.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
240.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
250.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
260.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 600 / 650 / 600 mm, FT	2,000	St						
3.55.	N-EG01-R005 (II14.32) Labor Mykologie Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,400	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,620	m						
40.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V	12,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
80.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 750 mm	1,000	St						
90.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 750 mm	2,000	St						
100.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 750 mm, 3 SK	1,000	St						
3.56.	N-EG01-R005 (II14.32) Labor Mykologie Zeile C								
10.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,400	m						
20.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,620	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V	8,000	St						
60.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Rollunterbau, b = RM 900 mm, AH 750 mm, 3 SK	1,000	St						
3.57.	N-EG01-R005 (II14.32) Labor Mykologie Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	1,800	m						
30.	Medienkanal wandhängend, l = 1.200 mm	1,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	3,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 16A	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	4,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
110.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 750 mm	2,000	St						
130.	Tischplatte: Wulstrand für Arbeitsplatte Melamin	1,000	m						
3.58.	N-EG01-R006 (II14.47A) Labor Molbiol/PCR Vorbereitung Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
90.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	2,000	St						
100.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
110.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
120.	Handwaschbecken: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
130.	Handwaschbecken: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
140.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
150.	Handwaschbecken: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
160.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
170.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.59.	N-EG01-R006 (II14.47A) Labor Molbiol/PCR Vorbereitung Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	4,200	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	14,000	St						
60.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
3.60.	N-EG01-R007 (II14.40) Mikroskopie I Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	16,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
80.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
90.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	1,000	St						
100.	Arbeitsplatzbeleuchtung unter Oberschränken, l = 900 mm	1,000	St						
110.	Arbeitsplatzbeleuchtung unter Oberschränken, l = 1.200 mm	2,000	St						
120.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Schalter	1,000	St						
130.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 750 mm	2,000	St						
140.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 750 mm	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
150.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
160.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
170.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 50 mm	1,000	St						
3.61.	N-EG01-R007 (II14.40) Mikroskopie I Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
80.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
90.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
100.	Arbeitsplatzbeleuchtung unter Oberschränken, l = 600 mm	1,000	St						
110.	Arbeitsplatzbeleuchtung unter Oberschränken, l = 1.200 mm	2,000	St						
120.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Schalter	1,000	St						
130.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 750 mm	3,000	St						
140.	Laborarbeitsstisch: Tisch elektromechanisch stufenlos höhenverstellbar, h = 620 - 900 mm	1,000	St						
150.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
160.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
170.	Handwaschbecken: Durchlauferhitzer 3,5 KW, Untertischmontage Handwaschbecken	1,000	St						
180.	Handwaschbecken: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
190.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
200.	Handwaschbecken: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
210.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
220.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
230.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 50 mm	1,000	St						
3.62.	N-EG01-R008 (II15.33) Labor Zellkultur B Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	3,000	St						
80.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
90.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	0,600	m						
100.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	4,000	St						
110.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	2,000	St						
120.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
3.63.	N-EG01-R008 (II15.33) Labor Zellkultur B Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,400	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,620	m						
40.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
90.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 750 mm, 3 SK	1,000	St						
3.64.	N-EG01-R008 (II15.33) Labor Zellkultur B Zeile C								
10.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,400	m						
20.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,620	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 750 mm, 3 SK	1,000	St						
3.65.	N-EG01-R008 (II15.33) Labor Zellkultur B Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
90.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
100.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
110.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
120.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
130.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
140.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
150.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
160.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
170.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
3.66.	N-EG01-R009 (II15.30) Labor Umweltmedizin Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
60.	Wägetisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Laborabzug, b = 1.200 mm	1,000	St						
80.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
90.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
100.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
110.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
120.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 600 / 650 / 600 mm, FT	2,000	St						
130.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	2,100	m						
140.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	6,000	St						
150.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
3.67.	N-EG01-R009 (II15.30) Labor Umweltmedizin Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle Doppelarbeitstisch, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur Reinstgas	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur Vakuum	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur techn. Gas	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle: Elektro 230V in Seitenblende	4,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle: Leerdose EDV in Seitenblende	1,000	St						
120.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
130.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
140.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.68.	N-EG01-R009 (II15.30) Labor Umweltmedizin Zeile C								

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Vakuum	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
70.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
80.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
90.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.69.	N-EG01-R009 (II15.30) Labor Umweltmedizin Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.800 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Vakuum	1,000	St						
110.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
120.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
130.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
140.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
150.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
160.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
170.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
180.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
190.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
200.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
210.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
3.70.	N-EG01-R010 (II14.38) Autoklavenraum/Entsorgung Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	1,200	m						
30.	Medienkanal wandhängend, l = 1.200 mm	1,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 16A	3,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematrat. techn. Gas	2,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss Kühlwasser, WCF/WCR	2,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WNC	2,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WDC	2,000	St						
120.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
130.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
140.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
150.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
160.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
170.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
3.71.	N-EG01-R010 (II14.38) Autoklavenraum/Entsorgung Zeile B								

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	3,300	m						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V	12,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Geräteanschluss WNC	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Geräteanschluss WDC	1,000	St						
90.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
100.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
110.	Handwaschbecken: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
120.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 600, AH 900 mm	2,000	St						
130.	Tischplatte: Arbeitsplatte Vollkern, b = 600 mm	2,000	St						
3.72.	N-EG01-R029 (II14.52) Materiallager Zeile A								
10.	Regal, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						
20.	Regal, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm	6,000	St						
30.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
40.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
3.73.	N-EG01-R029 (II14.52) Materiallager Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,300	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	8,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V NE	2,000	St						
70.	Regal, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						
80.	Regal, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
90.	Regal, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm	2,000	St						
100.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	2,000	St						
110.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	2,000	St						
3.74.	N-EG01-R032 (II14.35) Labor Geräteraum Proben I Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	1,000	m						
50.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	10,000	St						
70.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
80.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
90.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
100.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
110.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
120.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
130.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
140.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
150.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
3.75.	N-EG01-R032 (II14.35) Labor Geräteraum Proben I Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	4,200	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	14,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V NE	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.76.	N-EG01-R026 (II14.34) Kühlzelle Proben Zeile A								
10.	Laborarbeitsstisch, Melamin, t = 900, AH 900 mm, Laborzeile lfdm	2,300	m						
20.	Tischplatte: Arbeitsplatte Edelstahl/Wulst, lfdm	2,300	m						
30.	Metallregalanlage, Edelstahl, t/h = 600 / 2.000 mm, lfdm	1,200	m						
40.	Metallregalanlage: Anschluss an PA	1,000	St						
3.77.	N-EG01-R026 (II14.34) Kühlzelle Proben Zeile B								
10.	Metallregalanlage, Edelstahl, t/h = 600 / 2.000 mm, lfdm	3,500	m						
3.78.	N-EG01-R033 (II14.36) Labor Brutraum 1 Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	3,000	m						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	12,000	St						
3.79.	N-EG01-R033 (II14.36) Labor Brutraum 1 Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	3,000	m						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	12,000	St						
3.80.	N-EG01-R025 (II14.50) Labor Zellkultur A Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	4,800	m						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	16,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	4,000	St						
80.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 750 mm	1,000	St						
90.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 750 mm, 3 SK	1,000	St						
3.81.	N-EG01-R025 (II14.50) Labor Zellkultur A Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE Untertisch	1,000	St						
70.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
80.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
90.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
100.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
110.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
120.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
130.	Spüle: Spritzschutz Gastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
140.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
150.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
160.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 750 mm, 3 SK	1,000	St						
170.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	2,400	m						
180.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
190.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	8,000	St						
3.82.	N-EG01-R034 (II14.47B) Mastermix Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
90.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
100.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
110.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
120.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
130.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
140.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
150.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
3.83.	N-EG01-R034 (II14.47B) Mastermix Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,200	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
60.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Laborschrank als Garderobenschrank, b/h = 600 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
80.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
90.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
3.84.	N-EG01-R035 (II14.31) Labor Zentrifuge Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,000	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 400V, 16A	1,000	St						
3.85.	N-EG01-R035 (II14.31) Labor Zentrifuge Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,000	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	12,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 16A	2,000	St						
70.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
3.86.	N-EG01-R024 (II14.30A) Labor Virologie Gentechnik Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
90.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
100.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
110.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	2,000	St						
120.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
130.	Laborabzug, b = 1.200 mm	1,000	St						
140.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
150.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
160.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
170.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
180.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 1.200 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
190.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	2,000	St						
200.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
3.87.	N-EG01-R024 (II14.30A) Labor Virologie Gentechnik Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	3,600	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	3,690	m						
40.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	16,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 16A	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
100.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 750 mm, 3 SK	1,000	St						
3.88.	N-EG01-R024 (II14.30A) Labor Virologie Gentechnik Zeile C								
10.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	3,600	m						
20.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	3,690	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
80.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
90.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 750 mm, 3 SK	1,000	St						
3.89.	N-EG01-R024 (II14.30A) Labor Virologie Gentechnik Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE Untertisch	1,000	St						
90.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
100.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
110.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
120.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
130.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
140.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
150.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
160.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
170.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
180.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
190.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
200.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	3,000	St						
3.90.	N-EG01-R023 (II14.46) Labor Flowzytometrie Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.800 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienkanal wandhängend, lfdm	5,100	m						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur Reinstgas	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
80.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
90.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
100.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
110.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
120.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
130.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
140.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
150.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
160.	Laborabzug, b = 1.200 mm	1,000	St						
170.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
180.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
190.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
200.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
210.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 1.200 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
220.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 750 mm, 3 SK	1,000	St						
3.91.	N-EG01-R023 (II14.46) Labor Flowzytometrie Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	8,100	m						
30.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	26,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	4,000	St						
70.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	5,000	St						
3.92.	N-EG01-R022 (II14.39/II14.44) Autoklavenraum/Nährmedien+Spülküche Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	2,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	6,900	m						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	23,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 16A	4,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 32A	3,000	St						
70.	Wandmontage: Entnahmearmatur Kühlwasser, WCF/WCR	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WNC	5,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WDC	5,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmearmatur techn. Gas	2,000	St						
110.	Metallregal, verzinkt, b/t/h = 1200 / 800 / 2.000 mm	1,000	St						
120.	Wasseraufbereitung mit Vollentsalzungspatrone, 20l Harze	1,000	St						
130.	Anschluss Geräteabwasser	5,000	St						
3.93.	N-EG01-R022 (II14.39/II14.44) Autoklavenraum/Nährmedien+S pülküche Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	0,600	m						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	4,000	St						
50.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.800 / 1.800 mm	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	20,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WNC	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WDC	1,000	St						
100.	Anschluss Geräteabwasser	1,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	8,000	St						
120.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
130.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
140.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
150.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	2,000	St						
160.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	2,000	St						
170.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	3,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
180.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	1,000	St						
190.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
200.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
210.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
220.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
230.	Spüle: Abtropfboard	1,000	St						
240.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
250.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	2,000	St						
260.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.800 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, HA/FT	1,000	St						
270.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
3.94.	N-EG01-R021 (II14.41/II14.51) Labor Nährbodenküche+Spülküche/ Ühlfraum Medien 2 Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	16,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WNC	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WDC	2,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
130.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
140.	Wägetisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
150.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	2,000	St						
160.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
170.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
180.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
190.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
200.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
210.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
220.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
230.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
240.	Laborabzug, b = 1.200 mm	1,000	St						
250.	Abzug: Gruppencontroller je Raum	1,000	St						
260.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	2,000	St						
270.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	2,000	St						
280.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	8,000	St						
290.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	8,000	St						
300.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	1,000	St						
310.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 600 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
320.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
330.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
3.95.	N-EG01-R021 (II14.41/II14.51) Labor Nährbodenküche+Spülküche/ Ührraum Medien 2 Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,000	m						
30.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	2,100	m						
40.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	2,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	16,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	2,000	St						
80.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
120.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE Untertisch	1,000	St						
130.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
140.	Wägetisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
150.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
160.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
170.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 750 mm, 3 SK	1,000	St						
180.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
190.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	2,000	St						
200.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
210.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	1,000	St						
3.96.	N-EG01-R036 (II14.55) Kittelschleuse Zeile A								
10.	Spind, Metall, 4 Abteile, b/h = 1.200 / 2.000 mm	2,000	St						
20.	Spind, Metall, 2 Abteile, b/h = 600 / 2.000 mm	1,000	St						
3.97.	N-EG01-R036 (II14.55) Kittelschleuse Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
50.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
60.	Handwaschbecken: Durchlauferhitzer 3,5 KW, Untertischmontage Handwaschbecken	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
70.	Handwaschbecken: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
80.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
90.	Handwaschbeckens: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
100.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	2,000	St						
3.98.	N-EG01-R020 (II14.42) Probeneingang Zentral Zeile A								
10.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 600, AH 900 mm	1,000	St						
20.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	3,000	St						
3.99.	N-EG01-R020 (II14.42) Probeneingang Zentral Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
80.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
90.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
100.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
110.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
120.	Handwaschbecken: Durchlauferhitzer 3,5 KW, Untertischmontage Handwaschbecken	1,000	St						
130.	Handwaschbecken: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
140.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
150.	Handwaschbecken : Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
160.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	2,000	St						
170.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	3,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.100.	N-EG01 Flur Zeile A								
10.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 600 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
20.	Handwaschbecken: Bestückung mit berührungsloser WNC/WNH-Armatur	1,000	St						
30.	Spritzschutz Vollkern, h = 800 mm	1,000	St						
40.	Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
50.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
60.	Handwaschbecken: Durchlauferhitzer 3,5 KW, Untertischmontage Handwaschbecken	1,000	St						
3.101.	N-OG01-R004 (II15.32) Mikroskopie II Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	16,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Schalter	1,000	St						
90.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 750 mm	2,000	St						
100.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 750 mm	2,000	St						
110.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
120.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
130.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
140.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	1,000	St						
150.	Arbeitsplatzbeleuchtung unter Oberschränken, l = 900 mm	1,000	St						
160.	Arbeitsplatzbeleuchtung unter Oberschränken, l = 1.200 mm	2,000	St						
170.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 75 mm	1,000	St						
3.102.	N-OG01-R004 (II15.32) Mikroskopie II Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Schalter	1,000	St						
100.	Laborarbeitsstisch, Melamin, t = 750, AH 750 mm, Laborzeile lfdm	0,600	m						
110.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 750 mm	2,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 750 mm	1,000	St						
130.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
140.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
150.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
160.	Handwaschbecken: Durchlauferhitzer 3,5 KW, Untertischmontage Handwaschbecken	1,000	St						
170.	Handwaschbecken: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
180.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
190.	Handwaschbecken: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
200.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
210.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	2,000	St						
220.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
230.	Arbeitsplatzbeleuchtung unter Oberschränken, l = 600 mm	1,000	St						
240.	Arbeitsplatzbeleuchtung unter Oberschränken, l = 900 mm	2,000	St						
250.	Arbeitsplatzbeleuchtung unter Oberschränken, l = 1.200 mm	1,000	St						
3.103.	N-OG01-R005 (II14.33) Labor Bakteriologie Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE Untertisch	2,000	St						
90.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
100.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
110.	Laborzeile: Sondermaß / Passelement	1,000	St						
120.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
130.	Laborabzug, b = 1.200 mm	1,000	St						
140.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
150.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
160.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
170.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
180.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	2,000	St						
190.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
200.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
210.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
220.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
3.104.	N-OG01-R005 (II14.33) Labor Bakteriologie Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,700	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,720	m						
40.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	18,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 16A	1,000	St						
90.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
100.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
110.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	4,000	St						
120.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.105.	N-OG01-R005 (II14.33) Labor Bakteriologie Zeile C								
10.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,700	m						
20.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,720	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
80.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
90.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	3,000	St						
100.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.106.	N-OG01-R005 (II14.33) Labor Bakteriologie Zeile D								
10.	Medieneinseispunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Mediensäule: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
90.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
100.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
110.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
120.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
130.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
140.	Handwaschbecken: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
150.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
160.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
170.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
180.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
190.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
200.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
3.107.	N-OG01-R006 (II14.30B) Phagenlabor Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Medienkanal wandhängend, l = 600 mm	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	9,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 16A	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
110.	Wandmontage: Entnahmemarmatur Kühlwasser, WCF/WCR	1,000	St						
120.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WNC	1,000	St						
130.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WDC	1,000	St						
140.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
150.	Anschluss Geräteabwasser	1,000	St						
160.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
170.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
180.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	1,000	St						
190.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
200.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
210.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
220.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
230.	Handwaschbecken: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
240.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
250.	Handwaschbecken: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
260.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
270.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
280.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	1,000	St						
290.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
3.108.	N-OG01-R006 (II14.30B) Phagenlabor Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	4,200	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	14,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 400V, 16A	1,000	St						
80.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
90.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 750 mm, 3 SK	1,000	St						
3.109.	N-OG01-R007 (II13.43) Labor Siebung Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	4,200	m						
30.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	2,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	4,000	St						
100.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
110.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
120.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	2,000	St						
130.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
3.110.	N-OG01-R007 (II13.43) Labor Siebung Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE Untertisch	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
100.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
110.	Wägetisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
120.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
130.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
140.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
150.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
160.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
170.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
180.	Laborabzug, b = 1.500 mm	1,000	St						
190.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
200.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
210.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
220.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
3.111.	N-OG01-R008 (II13.38) Messraum GC/VOC Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.800 / 1.800 mm	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose für H2-Notaus	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	5,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
130.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
140.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
150.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
160.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
170.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
180.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
190.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
200.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	3,000	St						
210.	Laborschrank, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
3.112.	N-OG01-R008 (II13.38) Messraum GC/VOC Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,720	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,700	m						
40.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	4,000	St						
100.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 600, AH 900 mm	1,000	St						
110.	Rolltisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
120.	Rolltisch, Melamin, b/t = 1.500 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
3.113.	N-OG01-R008 (II13.38) Messraum GC/VOC Zeile C								
10.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,720	m						
20.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,700	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	4,000	St						
90.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 600, AH 900 mm	1,000	St						
100.	Rolltisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
110.	Rolltisch, Melamin, b/t = 1.500 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
3.114.	N-OG01-R008 (II13.38) Messraum GC/VOC Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	5,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
100.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
110.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
120.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
130.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
140.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	3,000	St						
3.115.	N-OG01-R009 (II13.46) Materiallager Partikel Zeile A								
10.	Regal, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm	2,000	St						
20.	Regal, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						
3.116.	N-OG01-R009 (II13.46) Materiallager Partikel Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	0,900	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Laborschrank, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
80.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	2,000	St						
3.117.	N-OG01-R010 (II13.44) Labor VOC Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	1,500	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Laborabzug, b = 1.500 mm	1,000	St						
70.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
80.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
90.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
100.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
110.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	1,000	St						
120.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 900 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
130.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
3.118.	N-OG01-R010 (II13.44) Labor VOC Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	2,000	St						
100.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
110.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
120.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
130.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
140.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
150.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
160.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
170.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
180.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
190.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	3,000	St						
3.119.	N-OG01-R011 (II13.47) Gerätelager Partikel Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,600	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	1,000	St						
70.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
3.120.	N-OG01-R011 (II13.47) Gerätelager Partikel Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,600	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Rolltisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
3.121.	N-OG01-R029 (II14.37) Brutraum 2 Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	3,000	m						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	4,000	St						
80.	Laborschrank, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
90.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
100.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 600, AH 900 mm	1,000	St						
3.122.	N-OG01-R029 (II14.37) Brutraum 2 Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	3,000	m						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	12,000	St						
3.123.	N-OG01-R025 (II15.34) Materiallager Zeile A								
10.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	4,000	St						
20.	Aufsatzschrank, b/t = 1.200 / 550 mm, FT	4,000	St						
30.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
40.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
50.	Leiter für Aufsatzschränke	1,000	St						
3.124.	N-OG01-R025 (II15.34) Materiallager Zeile B								
10.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
20.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
30.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	4,000	St						
40.	Aufsatzschrank, b/t = 1.200 / 550 mm, FT	4,000	St						
3.125.	N-OG01-R024 (II15.31) Labor Geräteraum Proben II Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	8,100	m						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	24,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	3,000	St						
3.126.	N-OG01-R024 (II15.31) Labor Geräteraum Proben II Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	7,500	m						
30.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	24,000	St						
70.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	3,000	St						
80.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
90.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
100.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
110.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
120.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
130.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
3.127.	N-OG01-R023 (II13.39A) Partikellabor Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	5,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	20,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
80.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
90.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	4,000	St						
100.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
110.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
120.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
130.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
140.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
150.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
160.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
170.	Laborabzug, b = 1.200 mm	1,000	St						
180.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
190.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
200.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
210.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
220.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	2,000	St						
3.128.	N-OG01-R023 (II13.39A) Partikellabor Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle Doppelarbeitstisch, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle Doppelarbeitstisch, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	2,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle: Elektro 230V in Seitenblende	4,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
110.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur techn. Gas in Seitenblende	1,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
130.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
140.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 75 mm	2,000	St						
3.129.	N-OG01-R023 (II13.39A) Partikellabor Zeile C								
10.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle: Elektro 230V in Seitenblende	4,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur techn. Gas in Seitenblende	1,000	St						
70.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
80.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
90.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 75 mm	2,000	St						
3.130.	N-OG01-R023 (II13.39A) Partikellabor Zeile D								
10.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 600 / 2.000 mm	1,000	St						
20.	Sicherheitsschränke: Anschluss an PA	1,000	St						
30.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
40.	Laborschrank, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
50.	Regal, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm	3,000	St						
60.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
70.	Deckelblende Schrank, b/t = bis 1200 / 300 mm	5,000	St						
3.131.	N-OG01-R030 (II13.39B) Technikraum Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	3,000	m						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss nutzerseitig erzeugte Druckluft	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
3.132.	N-OG01-R030 (II13.39B) Technikraum Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	3,000	m						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
3.133.	N-OG01-R022 (II13.40) Partikellabor 2 Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
80.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
90.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
100.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 75 mm	1,000	St						
3.134.	N-OG01-R022 (II13.40) Partikellabor 2 Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
80.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
90.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT	1,000	St						
3.135.	N-OG01-R031 (II13.41) Wägeraum Partikel Klimakammer Zeile A								
10.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	0,900	m						
20.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	2,000	St						
40.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
50.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	8,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV Untertisch	2,000	St						
110.	Wägetisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
120.	Regal, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						
3.136.	N-OG01-R031 (II13.41) Wägeraum Partikel Klimakammer Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	8,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV Untertisch	2,000	St						
80.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
90.	Regal, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.137.	N-OG01-R032/R021 (II13.32/II13.45) Labor f. Prüfkammerversuche 1 / Labor Prüfkammer weißer Elefant Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	4,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.500 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.800 / 1.800 mm	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V	24,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Leerdose EDV	3,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V Untertisch	6,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
110.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	5,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.500 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
130.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
140.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
150.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
160.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
170.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
180.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
190.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	4,000	St						
200.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
3.138.	N-OG01-R032/R021 (II13.32/II13.45) Labor f. Prüfkammerversuche 1 / Labor Prüfkammer weißer Elefant Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,400	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,440	m						
40.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
50.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,400	m						
60.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,450	m						
70.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	2,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	20,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 16A	1,000	St						
120.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
130.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	3,000	St						
140.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	2,000	St						
150.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WDC	2,000	St						
3.139.	N-OG01-R032/R021 (II13.32/II13.45) Labor f. Prüfkammerversuche 1 / Labor Prüfkammer weißer Elefant Zeile C								
10.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,400	m						
20.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,440	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
40.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,400	m						
50.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,450	m						
60.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
120.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Geräteanschluss WDC	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.140.	N-OG01-R032/R021 (II13.32/II13.45) Labor f. Prüfkammerversuche 1 / Labor Prüfkammer weißer Elefant Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	8,100	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	26,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	4,000	St						
60.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	5,000	St						
80.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.500 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
90.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	3,000	St						
100.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	2,000	St						
3.141.	N-OG01 Flur Zeile A								
10.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 600 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
20.	Handwaschbecken: Bestückung mit berührungsloser WNC/WNH-Armatur	1,000	St						
30.	Spritzschutz Vollkern, h = 800 mm	1,000	St						
40.	Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
50.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
60.	Spüle: Durchlauferhitzer 3,5 KW, Untertischmontage Handwaschbecken	1,000	St						
3.142.	N-OG02-R003 (II13.30) Messraum HPLC Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	3,300	m						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	3,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur techn. Gas	1,000	St						
90.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.400 / 800, AH 750 mm	1,000	St						
100.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.143.	N-OG02-R003 (II13.30) Messraum HPLC Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur Reinstgas	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur techn. Gas	1,000	St						
100.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
110.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
120.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
130.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
140.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
150.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
160.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
170.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
180.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
190.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
200.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
210.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
220.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 75 mm	1,000	St						
3.144.	N-OG02-R004 (II13.48) Messraum HPLC MS Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	3,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE Untertisch	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
90.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
100.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
110.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
120.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
130.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
140.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
150.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
160.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
170.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
180.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
3.145.	N-OG02-R004 (II13.48) Messraum HPLC MS Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,700	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,750	m						
40.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	4,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
110.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
120.	Rolltisch, Melamin, b/t = 1.200 / 600, AH 750 mm	1,000	St						
130.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 600 / 2.000 mm	1,000	St						
3.146.	N-OG02-R004 (II13.48) Messraum HPLC MS Zeile C								
10.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,700	m						
20.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,750	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
100.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
110.	Rolltisch, Melamin, b/t = 1.200 / 600, AH 750 mm	1,000	St						
3.147.	N-OG02-R004 (II13.48) Messraum HPLC MS Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,000	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	8,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.500 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
80.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 600 / 2.000 mm	1,000	St						
90.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
100.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	2,000	St						
110.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
3.148.	N-OG02-R005 (II13.33) Labor Nasschemie Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Laborabzug, b = 1.500 mm	2,000	St						
30.	Abzug: Gruppencontroller je Raum	1,000	St						
40.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	2,000	St						
50.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	2,000	St						
60.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	8,000	St						
70.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	8,000	St						
80.	Bestückung Abzug: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
90.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	1,000	St						
100.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 900 mm, HA	1,000	St						
110.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 600 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
120.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 900 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
130.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
3.149.	N-OG02-R005 (II13.33) Labor Nasschemie Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle Doppelarbeitstisch, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	7,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE Untertisch	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle: Elektro 230V NE in Seitenblende	4,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle: Leerdose EDV in Seitenblende	1,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
130.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
140.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
150.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	2,000	St						
160.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.150.	N-OG02-R005 (II13.33) Labor Nasschemie Zeile C								
10.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
70.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
80.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
90.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
100.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
110.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	2,000	St						
3.151.	N-OG02-R005 (II13.33) Labor Nasschemie Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
50.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
60.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
70.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
80.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
90.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
100.	Laborabzug, b = 1.500 mm	2,000	St						
110.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	2,000	St						
120.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	2,000	St						
130.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	8,000	St						
140.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	8,000	St						
150.	Bestückung Abzug: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
160.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	1,000	St						
170.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 900 mm, HA	1,000	St						
180.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 600 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
190.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 900 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
3.152.	N-OG02-R006 (II13.51) Probenvorbereitung Anorganik 1 Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
80.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 600 mm	1,000	St						
90.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
100.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
110.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
120.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
130.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
140.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
150.	Laborabzug, b = 1.200 mm	1,000	St						
160.	Abzug: Gruppencontroller je Raum	1,000	St						
170.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
180.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
190.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
200.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
210.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 1.200 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
220.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
3.153.	N-OG02-R006 (II13.51) Probenvorbereitung Anorganik 1 Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle Doppelarbeitsstisch, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle: Elektro 230V in Seitenblende	4,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle: Leerdose EDV in Seitenblende	1,000	St						
90.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
100.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
110.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
120.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 600 mm	1,000	St						
130.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	2,000	St						
140.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	2,000	St						
150.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
3.154.	N-OG02-R006 (II13.51) Probenvorbereitung Anorganik 1 Zeile C								
10.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
50.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
60.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
70.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
80.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 600 mm	1,000	St						
90.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	2,000	St						
100.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	2,000	St						
110.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
3.155.	N-OG02-R006 (II13.51) Probenvorbereitung Anorganik 1 Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	6,000	St						
60.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	1,000	St						
80.	Bestückung Laborzeile: WNC, WDC + integriertes Tropfbecken	1,000	St						
90.	Tischplatte für Sockelunterbau (S/L): Arbeitsplatte TK/Wulst, lfdm	0,600	m						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
100.	Unterbau Laborzeile: Säure/Laugen, b/t/h = RM 600 / 650 / 600 mm, HA	1,000	St						
110.	Säureabzug, b = 1.200 mm, Innenauskleidung PP	1,000	St						
120.	Säureabzug: Abluftwäscher liegende Ausführung, Abzug b = 1.200 mm	1,000	St						
130.	Abzug: Stützventilator	1,000	St						
140.	Neutralisationsanlage, Einbau in Säure-/Laugenunterbau	1,000	St						
150.	Neutralisationsanlage: Kopplung Abluftwäscher	1,000	St						
160.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
170.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
180.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
190.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
200.	Bestückung Abzug: WDC + Trichterbecken	1,000	St						
210.	Unterbau Abzug: Stauraum, b/t/h = RM 1.200 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
220.	Unterbau Abzug: Ausführung Stauraum mit Schleppsockel	1,000	St						
230.	Laminarstrom-Abzug, b = 1.200 mm, metallfrei, zuluftgefiltert	1,000	St						
240.	Bestückung Abzug: Elektro 230V in Frontblende	2,000	St						
3.156.	N-OG02-R007 (II13.52) Probenvorbereitung Anorganik 2 Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, l = 600 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V	4,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Geräteanschluss WDC	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Geräteanschluss WNC	1,000	St						
90.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
100.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 600 mm	1,000	St						
110.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
120.	Spüle: Anschluss Geräteabwasser	1,000	St						
130.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
140.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
150.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
160.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
170.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
180.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
190.	Abzug: Gruppencontroller je Raum	1,000	St						
200.	Säureabzug, b = 1.800 mm, Innenauskleidung PP	1,000	St						
210.	Säureabzug: Abluftwäscher liegende Ausführung, Abzug b = 1.800 mm	1,000	St						
220.	Abzug: Stützventilator	1,000	St						
230.	Neutralisationsanlage, Einbau in Säure-/Laugenunterbau	1,000	St						
240.	Neutralisationsanlage: Kopplung Abluftwäscher	1,000	St						
250.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
260.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
270.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
280.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
290.	Unterbau Abzug: Stauraum, b/t/h = RM 1.200 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
300.	Unterbau Abzug: Ausführung Stauraum mit Schleppsockel	1,000	St						
310.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 600 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
3.157.	N-OG02-R007 (II13.52) Probenvorbereitung Anorganik 2 Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle Doppelarbeitsstisch, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle: Elektro 230V in Seitenblende	4,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle: Leerdose EDV in Seitenblende	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
110.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
120.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
130.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
140.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 600 mm	1,000	St						
150.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	2,000	St						
160.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
170.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
3.158.	N-OG02-R007 (II13.52) Probenvorbereitung Anorganik 2 Zeile C								
10.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
70.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
80.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
90.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
100.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 600 mm	1,000	St						
110.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
120.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	2,000	St						
130.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.159.	N-OG02-R007 (II13.52) Probenvorbereitung Anorganik 2 Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
80.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	1,000	St						
90.	Säureabzug, b = 1.200 mm, Innenauskleidung PP	1,000	St						
100.	Säureabzug: Abluftwäscher liegende Ausführung, Abzug b = 1.200 mm	1,000	St						
110.	Abzug: Stützventilator	1,000	St						
120.	Neutralisationsanlage, Einbau in Säure-/Laugenunterbau	1,000	St						
130.	Neutralisationsanlage: Kopplung Abluftwäscher	1,000	St						
140.	Abzug: Abzugsprüfung im Werk / Konformitätserklärung, Abzüge nach DIN EN 14175-7	1,000	St						
150.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	2,000	St						
160.	Laborabzug, b = 1.200 mm	1,000	St						
170.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
180.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	2,000	St						
190.	Unterbau Abzug: Stauraum, b/t/h = RM 1.200 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
200.	Unterbau Abzug: Ausführung Stauraum mit Schleppsockel	1,000	St						
210.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 1.200 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
220.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	8,000	St						
230.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	8,000	St						
240.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	1,000	St						
250.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 600 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
260.	Säure- und Laugenschrank, b/h = 600 / 2.000 mm	1,000	St						
270.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
3.160.	N-OG02-R008 (II13.35) Wägeraum Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	3,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	12,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
80.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
90.	Handwaschbecken: Durchlauferhitzer 3,5 KW, Untertischmontage Handwaschbecken	1,000	St						
100.	Handwaschbecken: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
110.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
120.	Handwaschbecken: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
130.	Wägetisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
140.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 50 mm	3,000	St						
3.161.	N-OG02-R008 (II13.35) Wägeraum Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügelig	1,200	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Wandmontage: Elektro 230V	2,000	St						
70.	Laborabzug, b = 1.200 mm	1,000	St						
80.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
90.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
100.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
110.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
120.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	2,000	St						
130.	Laborschrank, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
140.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 50 mm	1,000	St						
3.162.	N-OG02-R022 (II13.42) Messraum GC Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	7,500	m						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	18,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	6,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	3,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose für H2-Notaus	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	10,000	St						
100.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
110.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.800 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
120.	Rolltisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
130.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 600, AH 900 mm	2,000	St						
140.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
150.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
160.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
170.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
180.	Handwaschbecken: Durchlauferhitzer 3,5 KW, Untertischmontage Handwaschbecken	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
190.	Handwaschbecken: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
200.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
210.	Handwaschbecken: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
220.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
3.163.	N-OG02-R022 (II13.42) Messraum GC Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal wandhängend, lfdm	5,100	m						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	18,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	5,000	St						
80.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.800 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
90.	Rolltisch, Melamin, b/t = 900 / 600, AH 900 mm	1,000	St						
100.	Rolltisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
110.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
120.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
130.	Laborschrank, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
140.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	2,000	St						
150.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
160.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
3.164.	N-OG02-R021 (II13.31) Spülküche Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	5,100	m						
30.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	14,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 400V, 16A	1,000	St						
70.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
130.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
140.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
150.	Laborschrank, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
160.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
170.	Metallregal, Edelstahl, b/t/h = 1.200 / 800 / 2.000 mm	1,000	St						
180.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
3.165.	N-OG02-R021 (II13.31) Spülküche Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	5,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	16,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
90.	Anschlüsse Laborglas-Reinigungsautomat herstellen	2,000	St						
100.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
110.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
130.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 600 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
140.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 900 mm	1,000	St						
150.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
160.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
170.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	2,000	St						
180.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
190.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	3,000	St						
200.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
210.	Spüle: Abtropfboard	2,000	St						
220.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
230.	Handwaschbecken: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
240.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
250.	Handwaschbecken: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
260.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
270.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	1,000	St						
280.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	3,000	St						
290.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 75 mm	1,000	St						
3.166.	N-OG02-R026 (II13.59) Probenlager Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	2,300	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	6,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V NE	4,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 900 / 2.000 mm	1,000	St						
80.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
90.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
3.167.	N-OG02-R026 (II13.59) Probenlager Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	3,200	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	10,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V NE	4,000	St						
60.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
3.168.	N-OG02-R020 (II13.49) Organik 1 Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
60.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	1,000	St						
80.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
90.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
100.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
110.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
120.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
130.	Laborabzug, b = 1.200 mm	2,000	St						
140.	Abzug: Gruppencontroller je Raum	1,000	St						
150.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	2,000	St						
160.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	2,000	St						
170.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	8,000	St						
180.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	8,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
190.	Bestückung Abzug: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
200.	Bestückung Abzug: WPC/WNC + Trichterbecken	1,000	St						
210.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	4,000	St						
3.169.	N-OG02-R020 (II13.49) Organik 1 Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle Doppelarbeits-tisch, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V	8,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle: Elektro 230V in Seitenblende	2,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle: Elektro 230V NE in Seitenblende	2,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle: Leerdose EDV in Seitenblende	1,000	St						
120.	Laborarbeits-tisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
130.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
140.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
150.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
160.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
3.170.	N-OG02-R020 (II13.49) Organik 1 Zeile C								
10.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V	8,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/- kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
70.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
80.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	3,000	St						
90.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	3,000	St						
100.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
110.	Laborschrank, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
120.	Laborschrank, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
130.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
140.	Chemikalienschrank / Giftschrank, b/h = 600 / 2.000 mm	1,000	St						
150.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
160.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
3.171.	N-OG02-R020 (II13.49) Organik 1 Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
40.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.500 / 1.800 mm	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	14,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
110.	Handwaschbecken, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau	1,000	St						
120.	Handwaschbecken: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
130.	Handwaschbecken: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
140.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
150.	Handwaschbecken: Abfallsammler für Papierhandtücher im Unterbau	1,000	St						
160.	Handwaschbecken: Durchlauferhitzer 3,5 KW, Untertischmontage Handwaschbecken	1,000	St						
170.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 600 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
180.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
190.	Laborarbeits Tisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
200.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 600 mm	1,000	St						
210.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 900 mm	1,000	St						
220.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
230.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	3,000	St						
240.	Laborabzug, b = 1.200 mm	2,000	St						
250.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	2,000	St						
260.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	2,000	St						
270.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	8,000	St						
280.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	8,000	St						
290.	Bestückung Abzug: Entnahmematur Reinstgas	1,000	St						
300.	Bestückung Abzug: WPC/WNC + Trichterbecken	1,000	St						
310.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	2,000	St						
320.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 1.200 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
330.	Oberschrank, b/t = 600 / 350 mm, FT	1,000	St						
340.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	1,000	St						
350.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
360.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 1.200 / 2.000 mm	1,000	St						
3.172.	N-OG02-R027 (II13.58) Chemikalien Lager Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 600 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
80.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
90.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
100.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
110.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
120.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
130.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
140.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
150.	Laborabzug, b = 1.200 mm	1,000	St						
160.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	1,000	St						
170.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	1,000	St						
180.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	4,000	St						
190.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	4,000	St						
200.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	2,000	St						
3.173.	N-OG02-R027 (II13.58) Chemikalien Lager Zeile B								
10.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 600 / 2.000 mm	1,000	St						
20.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 1.200 / 2.000 mm	2,000	St						
30.	Sicherheitsschränke: Anschluss an PA	1,000	St						
40.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
50.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.174.	N-OG02-R028 (II13.57) Material und Gerätelager Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	0,900	m						
30.	Bestückung Elektrokanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Laborarbeits-tisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
80.	Regal, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm	1,000	St						
3.175.	N-OG02-R028 (II13.57) Material und Gerätelager Zeile B								
10.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	2,000	St						
20.	Laborschrank, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
30.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
40.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
3.176.	N-OG02-R019 (II13.50) Probenvorbereitung Organik 2 Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
60.	Laborarbeits-tisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	1,000	St						
80.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
90.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
100.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
110.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
120.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
130.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	2,000	St						
140.	Laborabzug, b = 1.200 mm	2,000	St						
150.	Abzug: Gruppencontroller je Raum	1,000	St						
160.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	2,000	St						
170.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	2,000	St						
180.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	8,000	St						
190.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	8,000	St						
200.	Bestückung Abzug: Entnahmematur Reinstgas	1,000	St						
210.	Bestückung Abzug: WPC/WNC + Trichterbecken	1,000	St						
220.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	4,000	St						
3.177.	N-OG02-R019 (II13.50) Probenvorbereitung Organik 2 Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle Doppelarbeitstisch, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur Reinstgas	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur techn. Gas	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle: Elektro 230V in Seitenblende	2,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle: Elektro 230V NE in Seitenblende	2,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle: Leerdose EDV in Seitenblende	1,000	St						
120.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
130.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	2,000	St						
140.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
150.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
160.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.178.	N-OG02-R019 (II13.50) Probenvorbereitung Organik 2 Zeile C								
10.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
20.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
70.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	3,000	St						
80.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	3,000	St						
90.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
100.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
110.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.179.	N-OG02-R019 (II13.50) Probenvorbereitung Organik 2 Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	2,000	St						
60.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
70.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	1,000	St						
80.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
90.	Laborabzug, b = 1.200 mm	2,000	St						
100.	Abzug: Volumenstromregler mit Regelung, PP	2,000	St						
110.	Abzug: Schließeinrichtung für Frontschieber, mit Bewegungsmelder	2,000	St						
120.	Bestückung Abzug: Elektro 230V	8,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
130.	Bestückung Abzug: Elektro 230V, Abzugsfront	8,000	St						
140.	Bestückung Abzug: Entnahmemarmatur Reinstgas	1,000	St						
150.	Bestückung Abzug: WPC/WNC + Trichterbecken	1,000	St						
160.	Unterbau Abzug: Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b = RM 600 mm, HA	2,000	St						
170.	Unterbau Abzug: Säure/Laugen, b/t/h = RM 1.200 / 650 / 600 mm, FT	1,000	St						
180.	Sicherheitsschrank Typ90, passive Lagerung, b/h = 1.200 / 2.000 mm	1,000	St						
3.180.	N-OG02-R029 (II13.53) Bereich AAS Zeile A								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 900 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	5,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	15,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE Untertisch	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	6,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	3,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
110.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
120.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	4,000	St						
130.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 900 mm	1,000	St						
140.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	3,000	St						
150.	Laborspüle, TK, b/t/h = 1.200 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	2,000	St						
160.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
170.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
180.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
190.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
200.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	2,000	St						
210.	Spüle: Abtropfboard, klein	1,000	St						
220.	Punktabsaugung mit Absaugarm, Rohrdurchmesser = 50 mm	3,000	St						
230.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
240.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	2,000	St						
250.	Oberschrank, b/t = 900 / 350 mm, FT	1,000	St						
260.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	3,000	St						
270.	Laborschrank, b/t/h = 900 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
3.181.	N-OG02-R029 (II13.53) Bereich AAS Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Medienkanal wandhängend, lfdm	1,800	m						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	9,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur Reinstgas	3,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmematur techn. Gas	2,000	St						
100.	Laborarbeitstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
110.	Tischplatte: Arbeitsplatte TK/Wulst, b = 1.200 mm	1,000	St						
120.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						
3.182.	N-OG02-R018 (II13.55) Messraum ICP/MS + AFS Zeile C								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienkanal an bauseitiger Tragkonstruktion, lfdm	2,700	m						
30.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	2,850	m						
40.	Medienkanal: Zwischenbrett, lfdm	0,350	m						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
60.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	10,000	St						
70.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
80.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 400V, 32A	1,000	St						
90.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	2,000	St						
100.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
110.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
120.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
130.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
140.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, FT	1,000	St						
150.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
3.183.	N-OG02-R018 Zeile D								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.200 / 1.800 mm	2,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	8,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V Untertisch	4,000	St						
60.	Mediensäule, l = 900 mm	1,000	St						
70.	Bestückung Mediensäule: Entnahmemarmatur Reinstgas	2,000	St						
80.	Bestückung Mediensäule: Entnahmemarmatur techn. Gas	1,000	St						
90.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig	2,400	m						
100.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	7,000	St						
110.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose EDV	1,000	St						
120.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V NE	1,000	St						
130.	Bestückung Elektrokanal: Leerdose für bauseitige Steckdose	1,000	St						
140.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 1.200 / 900, AH 900 mm	2,000	St						
150.	Rollunterbau, b = RM 600 mm, AH 900 mm, 4 SK	1,000	St						
160.	Oberschrank, b/t = 1.200 / 350 mm, FT	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.184.	N-OG02-R030 (II13.56) Technikraum ICP Zeile A								
10.	Laborschrank, b/t/h = 1.200 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	2,000	St						
20.	Laborschrank, b/t/h = 600 / 550 / 2.000 mm, FT mit Glasfüllung	1,000	St						
30.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	1,000	St						
40.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
3.185.	N-OG02-R030 (II13.56) Technikraum ICP Zeile B								
10.	Medieneinspeisepunkt: Tragkonstruktion mit Verkleidung	1,000	St						
20.	Medienzelle wandständig, b/h = 1.500 / 1.800 mm	1,000	St						
30.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektrokleinverteiler	1,000	St						
40.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Elektro 230V	4,000	St						
50.	Bestückung Medienzelle/-ampel/-kanal: Leerdose EDV	1,000	St						
60.	Elektrokanal aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1-zügig, als Steigekanal	1,000	St						
70.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V	6,000	St						
80.	Bestückung Elektrokanal: Elektro 230V NE	2,000	St						
90.	Laborspüle, TK, b/t/h = 600 / 900 / 900 mm, Sockelunterbau, FT	1,000	St						
100.	Spüle: Durchlauferhitzer 11 KW, Untertischmontage	1,000	St						
110.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	1,000	St						
120.	Halterung für Seifen- und Desinfektionsmittelspender zur Befestigung an Spritzschutz	1,000	St						
130.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	1,000	St						
140.	Spüle: Abfallsammler für Papierhandtücher im Spülenunterbau	1,000	St						
150.	Laborarbeitsstisch, Melamin, b/t = 900 / 900, AH 900 mm	1,000	St						
3.186.	Möblierung sonstige								
10.	Spüle: Spritzschutz Glastrennwand, t = 700 mm	5,000	St						
20.	Spüle: Seifen- / Desinfektionsmittel- / Papierhandtuchspender, Edelstahl	3,000	St						
30.	Wandanschlussblende Schrank/Abzug, h / b = bis 2.900 / 300 mm	5,000	St						

Bieter	Vergabenummer 202-26	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 06434 Dahlemer Dreieck Haus 1		
Leistung 202-26 Labortechnische Ausstattung KKE 47410		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40.	Deckelblende Schrank, b/t = 900 / 300 mm	1,000	St						
50.	Tischplatten: Kabel- bzw. Schlauchdurchführung	20,000	St						
60.	zusätzliche Steckdosen 230V	10,000	St						
70.	zusätzliche Steckdosen 400V, 16A	10,000	St						
80.	Rollbrett für USV-Batterie	35,000	St						
90.	Medienzelle: Bodenabsaugung	4,000	St						
100.	Garderobenleiste, b = ca. 1.100 mm, 5 Haken, Hakenabstand 250 mm	12,000	St						
110.	Spüle: Augendusche zweistrahlig	5,000	St						
120.	automatische Spüleinrichtung für Trinkwassernetz WPC	8,000	St						
3.187.	Weitere Leistungen								
10.	Schutz der Bodenflächen und anderer Bauteile	1.939,400	m2						
20.	Inbetriebnahmen	2,000	St						
30.	Nutzereinweisungen	2,000	St						
3.188.	Dokumentation								
10.	Erstellung Revisionsunterlagen	1,000	St						
4.	Stundenleistungen								
4.1.	Stundenlohnarbeiten								
10.	Stundensatz Projektleiter	50,000	h						
20.	Stundensatz Obermonteur / Vorarbeiter	50,000	h						
30.	Stundensatz Monteur / Facharbeiter	50,000	h						
40.	Stundensatz Servicemitarbeiter	20,000	h						

Legende:

- OZ, Kurztext, Menge, ME: Wird vom Auftraggeber vorgegeben.
- Zeitansatz, Teilkosten: Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.
- Löhne: Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.
- Geräte: Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.