

Leistungsverzeichnis

Projekt-Daten:

Projektbezeichnung: **BU - BImA Campus SRB Bw**

Projekt- / Baumaßnahmennr.: F01C-0-410018

Ort: 15344 Strausberg
Straße: Prötzeler Chaussee 20

Auftraggeber:

Auftraggeber: Brandenburgischer Landesbetrieb
für Liegenschaften und Bauen
Zentrale Vergabestelle Bereich FbT

vertreten durch: Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

LV-Daten:

Gewerk: **Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume**

LV-/ Vergabe-Nr.: **SRB-B-30023959**

Bearbeiter:

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Unterlagen zur Information und Kenntnisnahme

Dem Leistungsverzeichnis sind nachfolgend angeführte Unterlagen zur Information, Kenntnisnahme und Beachtung beigelegt:

- BE-Plan
- Grundrisse, Schnitte
- Staatenliste

1. Allgemeine Angaben, Standortbedingungen

Der Brandenburgische Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen (BLB Strausberg) hat im Rahmen der Bauunterhaltung eine Gutachterliche Stellungnahme zu Feuchteschäden im Kellergeschoss der Bibliothek- Gebäude 8 des Campus / ZinfoABw Strausberg erarbeiten lassen, da im Archiv dieser Bibliothek an den Kelleraußenwänden feuchtebedingte Schädigungen der Wandoberfläche auftraten. Erhöhte Raumlufffeuchte führte zu erhöhtem Schimmelpilzbefall an dem Archivmaterial des an die Außenwände grenzenden Archivräume Magazin-1.

Daher sind am und im Gebäude Sanierungsmaßnahmen für eine dauerhafte Schadensbehebung durchzuführen.

Dass für die Sanierung betreffende Bibliotheksgebäude befindet sich auf dem Gelände des »Campus Strausberg Bundeswehr«. Die am Rand von Strausberg gelegene Liegenschaft ist eine der drei Bundeswehrstandorte der Stadt Strausberg und umfasst neben dem Zentrum Informationsarbeit Bundeswehr (ZinfoABw) ebenfalls die Akademie der Bundeswehr für Information und Kommunikation und eine Schule der Feldjäger / Stabsdienst der BW, VII. Inspektion-Teile Strausberg.

Die Feuerwehranfahrt und die Stellflächen zur Absicherung der Flucht- und Rettungswege werden über die Brandschutzplanung abgesichert.

Das Gebäude 8 Bibliothek setzt sich aus dem viergeschossigen Verwaltungsgebäude und der zweigeschossigen Präsenzbibliothek zusammen.

Beide Gebäudeteile stehen auf einem gemeinsamen Kellergeschoss, in dem sich neben den Magazinen auch der Raum für die raumlufftechnischen Geräte befindet. Das freistehende Gebäude ist im Bereich des Verwaltungsteils durch Zufahrten (Feuerwehr- und Anlieferungszufahrt) erschlossen, die Bereiche der Präsenzbibliothek durch Zuwegungen vom Campusgelände. Zwischen diesen Zuwegungen sind die Außenanlagenflächen am Gebäude großflächig begrünt (Pflanzen, Sträucher) und auf der Südseite mit einer Terrassenfläche versiegelt.

Abmessungen des Gebäudes:

Die Länge des Gebäudes beträgt ca. 61,0m.

Die Breite beträgt ca. 42,5m.

Das Kellergeschoss ist in Stahlbetonbauweise errichtet

2. Zutritt zum Baustellengelände

- für den Zutritt zur Kaserne sind im Vorfeld der Ausführung folgende Angaben zu machen: Angaben KFZ, Name, Ausweis, Fremdfirmenanmeldung per Formularvorlage des AG

- Anfahrt zur Baustelle (Auffahrtsbeschränkungen): LKW mit / ohne Hänger bis zu 40t möglich

- Beratungen erfolgen vor Ort, bei Bedarf und nach Absprache kann die Bibliothek genutzt werden

- Stellflächen für Firmencontainer stehen in begrenztem Maß zur Verfügung und werden vom AG ausgewiesen

- Lagerflächen stehen zur Verfügung - siehe beigelegter BE-Plan

- Parkplätze auf der Liegenschaft können zur Verfügung gestellt werden. Hierzu ist den Firmen durch den Nutzer im Vorfeld ein Sonderausweis auszustellen der zum Betreten und Befahren berechtigt,

- Arbeitszeiten: grundsätzlich gelten dieselben Arbeitszeiten wie auch

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

außerhalb der Liegenschaft, an Tagen mit Besonderheiten wie z.B. Großveranstaltungen oder hochrangige Besuche werden die Arbeitszeiten vor Ort individuell abgesprochen.

2. Baustellenbedingungen

2.1 Baustelleneinrichtung

Die übergeordnete Baustelleneinrichtung ist Bestandteil dieses Leistungsumfangs und bis zum Abschluss der Baumaßnahme vorzuhalten. Flächen für die Erschließung bzw. Lagerung von Baustoffen können nur begrenzt im Bereich der Baustelleneinrichtung ausgewiesen werden. Die Bereitstellung von Aufenthalts- und Lagerräumen durch den AG ist nicht möglich. Gleiches gilt für erforderliche Sozialräume (wie z.B. Aufenthalts-, Umkleieräume usw.).

2.2 Anschlüsse für Wasser und Energie

Der AG stellt einen Baustromanschlusspunkt zur Verfügung. Die Aufstellung eines Baustromkastens einschließlich Endverteiler ist Leistungsbestandteil dieser Ausschreibung und bis zum Abschluss der Baumaßnahme vorzuhalten. Die Arbeitsplatzbeleuchtung erfolgt durch den AN und wird nicht gesondert vergütet. Für die Entnahme von Bauwasser stellt der AG einen Entnahmepunkt auf dem Baugrundstück zur Verfügung. Der Bauwasseranschluss und das Aufstellen eines Sanitärcontainers ist Leistungsbestandteil dieser Ausschreibung und bis zum Abschluss der Baumaßnahme vorzuhalten.

Der Verbrauch Baustrom/Bauwasser wird nicht gesondert berechnet. Die Kosten sind minimierend bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

2.3 Bautagebuch

Der AN ist verpflichtet, täglich ein Bautagebuch zu führen. Je eine Durchschrift ist dem AG mit Fertigstellung der Leistung (Schlussrechnung) zu übergeben.

3 . Hinweise zur Ausführung

3.1

Da es sich um eine Sanierung in laufendem Betrieb handelt, wird die Leistung in Abstimmung mit dem Nutzer in zeitlich und räumlich getrennten Abschnitten ausgeführt.

Es ist mindestens folgender Grob Ablauf vorgesehen:

- Einrichten der Baustelle, Herstellen des Schwarz-Weiß-Bereichs
- Herstellen aller Staub- und Schutzmaßnahmen
- Reinigung, Demontage und Einlagerung einzelner Archivregale
- Entfernen von kontaminierten Beschichtungen
- Rückbau durchfeuchtete Fußbodenaufbauten
- Trocknungsprozesse
- Schutzmaßnahmen und Rückbau in Büroräumen EG nach Angabe Fachplanung
- Wiederherstellen Büros EG nach Freigabe Fachplanung
- Erneuerung der Fußbodenaufbauten nach Freigabe der Außenabdichtung
- Erneuerung der Anstriche
- Aufbau der eingelagerten Regalanlagen
- Feinreinigung und Desinfektion aller betroffenen Bereiche
- Restleistungen

Bezüglich der genauen Ausführungsabschnitte ist die Koordination mit den

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

ausführenden Unternehmen
(insbesondere Haustechnik, Tiefbau u.a.) erforderlich.

Alle Abbruch/Demontagepositionen des Leistungsverzeichnisses beinhalten -sofern nicht explizit anders beschrieben- das Trennen von angrenzenden zu erhaltenen Bauteilen, die transportgerechte Zerkleinerung, das Separieren nach Abfallarten, sowie den Transport von bis zu ca.100m innerhalb des Gebäudes bis zum westlich angrenzenden Wirtschaftshof in die dort vom AN aufgestellten Container, die nach dem Befüllen umgehend abzutransportieren sind. Die Gestellung und Vorhaltung entsprechender Transportmittel bzw. Transportbehälter erfolgt bauseits über das Abbruchgewerk.

3.2 Bauleitung des AN

Für die verantwortliche Leitung und Beaufsichtigung der übertragenen Arbeiten von Beginn bis Fertigstellung ist durch den AN ein kompetenter, deutschsprachiger Vertreter mit den notwendigen fachlichen und persönlichen Fähigkeiten zu benennen. Des Weiteren hat stets ein deutschsprachiger Mitarbeiter auf der Baustelle anwesend zu sein. Bei Materiallieferungen müssen Mitarbeiter des AN zur Annahme vor Ort sein, die Lieferungen werden nicht vom AG oder seinen Vertretern entgegengenommen. Hebezeuge und andere Transporthilfsmittel werden dem AN bauseits nicht zur Verfügung gestellt. Die Anlieferung erfolgt ausschließlich über die im BE-Plan ausgewiesenen Zufahrten. Lagermöglichkeiten innerhalb des Gebäudes können nicht zur Verfügung gestellt werden. Das Aufstellen von Materialcontainern, Lagerplätzen u.ä. auf den im BE-Gelände dafür vorgesehenen Flächen sind im Vorfeld über die Bauüberwachung des AG genehmigen zu lassen. Die Anfuhr von Stoffen und Bauteilen sowie Montagen, Kraneinsätzen oder sonstigen Vorgängen, die den Baustellenbetrieb beeinträchtigen, ist der Bauüberwachung des AG mindestens eine Woche vorher mitzuteilen sowie im Rahmen der Bauberatungen verbindlich abzustimmen. Alle damit verbundenen Aufwendungen sind in Abhängigkeit der vom Auftragnehmer gewählten Technologie in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

3.3 Baureinigung, Ordnung, Sicherheit

Nach jedem Arbeitstag ist die Baustelle vollständig von Material, Werkzeugen, Hilfsmitteln, Abbruch-, Rest und Verpackungsmaterial sowie sonstigen Verschmutzungen eigenverantwortlich zu beräumen. Anfallender Schutt sowie Abfallstoffe sind täglich zu beseitigen. Die Arbeitsplätze sowie montierte Elemente sind nach Beendigung der täglichen Arbeitszeit unfallsicher zu hinterlassen.

3.4 Örtliche Situation

Im BE-Plan ist die beanspruchbare Fläche für alle am Bau beteiligten Unternehmen ausgewiesen. Den Bietern wird vor Angebotsabgabe die Möglichkeit der Objektbesichtigung nach Anmeldung beim AG eingeräumt.

3.5 Schutz des Bestandes

Die vorhandenen baulichen Anlagen, sowie bereits fertiggestellte Bauteile sind durch den AN für den Zeitraum der Bauarbeiten vor Beschädigungen sowie vor Verunreinigungen zu schützen. Überquerungen befestigter Flächen mit schwerem Gerät sind ohne Absprache und Zustimmung durch den AG nicht gestattet.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Materiallieferungen können nur auf den vom AG zugewiesenen Plätzen innerhalb des Grundstückes, beschränkt auf den Tagesbedarf, gelagert werden. Eine Besichtigung der örtlichen Verhältnisse wird angeraten. Eventuelle Beschädigungen an baulichen Anlagen sind vom AN in eigener Verantwortung zu beseitigen und der Urzustand ist wieder herzustellen.

3.6

Vor Beginn solcher Leistungen, die nach der Leistungserbringung nicht mehr nachvollziehbar sind, hat der Auftragnehmer das Aufmaß auf der Grundlage der vorliegenden Ausführungsplanung zu erstellen und die Bestätigung des Auftraggebers, bzw. des mit der Bauüberwachung beauftragten Ingenieurbüros einzuholen. Soweit nicht anders beschrieben, gelten die vom AG übergebenen Ausführungspläne als Abrechnungsgrundlage. Für alle Leistungen, die nicht anhand der Planunterlagen ablesbar sind, sind durch den AN prüffähige Unterlagen zu erstellen, d.h. entsprechende Skizzen bzw. Anlagen einschließlich aller erforderlichen Maßangaben zu fertigen und der Abrechnung zur Prüfung beizulegen.

3.7

Schlussdokumentation, Verwendbarkeitsnachweise
In Vorbereitung der Übergabe des Bauvorhabens an den Nutzer ist die vollständige Schlussdokumentation (in geordneter Form mit Inhaltsverzeichnis) der Bauleitung zur Verfügung zu stellen, in 2-facher Papieraufbereitung und 1-fach digital auf Datenträger (USB-Stick) oder per eMail, im PDF-Format.

Dazu zählen u.a. (soweit zutreffend):

- Fachunternehmererklärung
- Bautagesberichte
- Prüfbescheinigungen, Zertifikate, Zulassungen, Übereinstimmungserklärungen
- bauphysikalische bzw. technische Nachweise
- Einbau- und Wartungsanleitung
- Wartungsvertrag
- Reinigungs- und Pflegeanleitungen
- Lieferscheine als Beleg der geforderten Materialgüte
- Zusammenstellung der verlegten Beläge bzw. verwendeten Farben, gegliedert nach Verwendungsort, Hersteller und Produktbezeichnung mit Farb-Nr. für spätere Nachbestellungen
- Prüfprotokolle / Bescheinigungen u.a. Prüfstatiker
- Protokolle von Sachverständigenabnahmen und Sachkundigenabnahmen
- Revisionsunterlagen (technische Gewerke)

Bereits vor Ausführungsbeginn sind alle Genehmigungen, Zulassungen, Prüfzeugnisse, Übereinstimmungserklärungen und Aufzeichnungen über die Prüfung von Bauprodukten der einzubauenden Bauprodukte der Bauleitung vorzulegen, d.h. in einer geordneten Dokumentation digital auf Datenträger (USB-Stick) oder per eMail, im PDF-Format zu übergeben.

Eventuell entstehende Aufwendungen sind in der Kalkulation zu berücksichtigen.

Auf Grundlage dieser Leistungsbeschreibung sowie der beiliegenden Ausführungszeichnungen ist das Angebot positionsuntersetzt entsprechend der aufgeführten Positionen aufzustellen. Alle Leistungen verstehen sich als Komplettleistungen einschl. aller für die volle Funktionsfähigkeit erforderlichen Maßnahmen.

Abkürzungen:

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.01.0030. Erstellung AS-Plan

Erstellung eines AS-Plans (Arbeits- und Sicherheitsplan),
Schadstoffart. Schimmelpilz
Beschreibung der Maßnahmen zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit bei
Arbeiten in kontaminierten Bereichen,
basierend auf der DGUV Regel 101-004 (ehemals BGR 128), DGUV
Information 201-028 sowie TRGS 524, TRGS 540 und TRGS 907,
Inhalt:
Gefahrenanalyse,
spezifische Schutzmaßnahmen (z.B. Abschottung, Absaugung, persönliche
Schutzausrüstung),
Entsorgungskonzept,

1,000 PSCH

.....

01.01.0040. Arbeitsschutzmaßnahmen

Technische, Organisatorische, Persönliche
Arbeitsschutzmaßnahmen
für nachfolgend aufgeführte Abbruch-, Sanierungs- oder
Instandhaltungsarbeiten

Zur Einhaltung der Vorgaben der Technischen Regeln Gefahrstoffe
insbesondere TRGS 524, TRGS 540 und TRGS 907
oder DGUV Regel 101-004 - Kontaminierte Bereiche, (alt: BGR 128), DGUV
Information 201-028 ,
entsprechend des Arbeits- und Sicherheitsplans

Lieferung, Aufstellung, Umsetzen, Vorhaltung,
Betreiben, Wartung und Beräumung sämtlicher erforderlicher Arbeitsmittel,
während der gesamten Ausführungszeit,
Arbeitsschutzkleidungen, staubdichten Verpackungen, Staubsauger etc. und
sämtliche technischen,
organisatorischen und persönlichen Schutzmaßnahmen entsprechend der
Wahl der
Demontagetechnologie des AN,
die im Zusammenhang mit den Schutzmaßnahmen erforderliche
rechtskonforme Entsorgung
verbrauchter Materialien (AN = Abfallerzeuger) ist Leistungsbestandteil.

1,000 PSCH

.....

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0050.	Schwarz-Weiß-Anlage einrichten Einrichten einer Schwarz-Weiß-Anlage bestehend aus: Weißbereich zum Ablegen, Aufbewahren und späterem Wiederanlegen der Straßenbekleidung und für Arbeitspausen nach Arbeitsstättenverordnung sowie der Arbeitsstättenrichtlinie ASR 45/1-6, Naßbereich mit Toiletten, Dusch- und Waschanlagen nach Arbeitsstättenverordnung und den Arbeitsstättenrichtlinien ASR 47/1-3,5 und ASR 48/1,2, Schwarzbereich für kontaminierte Arbeitskleidung und Schutzausrüstung nach Arbeitsstättenverordnung und der Arbeitsstättenrichtlinie ASR 45/1-6 für die vom AN vorgesehene Personenanzahl auf der vom AG ausgewiesenen Fläche einschließlich der notwendigen Installation	1,000 St
01.01.0060.	Schwarz-Weiß-Anlage räumen In Anlehnung an STL-Bau rückstandsloses Räumen der vorbeschriebenen Schwarz-Weiß-Anlage bestehend aus: Weißbereich zum Ablegen, Aufbewahren und späterem Wiederanlegen der Straßenbekleidung und für Arbeitspausen nach Arbeitsstättenverordnung sowie der Arbeitsstättenrichtlinie ASR 45/1-6, Naßbereich mit Toiletten, Dusch- und Waschanlagen nach Arbeitsstättenverordnung und den Arbeitsstättenrichtlinien ASR 47/1-3,5 und ASR 48/1,2, Schwarzbereich für kontaminierte Arbeitskleidung und Schutzausrüstung nach Arbeitsstättenverordnung und der Arbeitsstättenrichtlinie ASR 45/1-6 für die vom AN vorgesehene Personenanzahl auf der vom AG ausgewiesenen Fläche einschließlich der notwendigen Installation	1,000 St
01.01.0070.	Schwarz-Weiß-Anlage vorhalten In Anlehnung an STL-Bau betriebsbereit Vorhalten und Betreiben der vorbeschriebenen Schwarz-Weiß-Anlage über den vom AN kalkulierten Ausführungszeitraum einschließlich der arbeitstäglichen Reinigung, sowie Ausstattung mit Verbrauchsmaterialien, vorhalten und instand halten DIN 31051, Abrechnung nach Anzahl (St) x Vorhaltdauer (Wo)	20,000 StWo
01.01.0080.	Unterdruckhaltegerät / Gestellen, Vorhalten und Betreiben Gestellung, Vorhaltung, Betreiben und Beräumung eines Unterdruckhaltegerätes einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse (Zu-/Abluft, Strom) und Filter.			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Unterdruckhaltegerät zum Abfiltern von bis zu 4000 m³ faserbelasteter Raumluft (krebserzeugende, lungengängige Faseranteile) einschließlich der notwendigen Installation errichten und wieder entfernen.</p> <p>Unterdruckhaltegerät betriebsbereit über den gesamten Zeitraum der Schadstoffsanierung vorhalten, nach Erfordernis umsetzen einschließlich der arbeitstägliche Reinigung und des Filterwechsels. Ausführung im UG für die Dauer der Schadstoffsanierung</p> <p>Das Umsetzen des Unterdruckhaltegerätes in ein anderes Baufeld (Sanierungsbereich) innerhalb der jeweiligen Ebene bzw. geschossweise inklusive der Demontage/Montage sowie die fachgerechte Entsorgung gebrauchter Materialien ist in diese Position einzukalkulieren.</p>	1,000 PSCH
01.01.0090.	<p>Staubschutz Türen mit Durchgang herstellen Schutzvorrichtung als Staubschutz an Türöffnungen herstellen, Oberkante Öffnung bis 2,75m, Einzelgröße bis 2,5 m², aus Kunststofffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht abkleben, Ausführung an Türöffnungen</p>	10,000 St
01.01.0100.	<p>Staubschutz Türen mit Durchgang räumen Schutzvorrichtung als Staubschutz an Türöffnungen räumen Oberkante Öffnung bis 2,75m, Einzelgröße bis 2,5 m², aus Kunststofffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht abkleben, Ausführung an Türöffnungen.</p> <p>Nach Beendigung der Arbeiten ist das Schutzmaterial staubdicht zu verpacken und als Abfall (AS 15 02 02*) in durch den AN bereitgestellte Behälter zu laden.</p>	10,000 St
01.01.0110.	<p>Staubschutz Türen mit Durchgang vorhalten, instand halten Schutzvorrichtung als Staubschutz an Türöffnungen vorhalten und instand halten DIN 31051, Abrechnung nach Anzahl (St) x Vorhaltedauer (Wo)</p> <p>Oberkante Öffnung bis 2,75m, Einzelgröße bis 2,5 m², aus Kunststofffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht abkleben, Ausführung an Türöffnungen für die Dauer der Sanierungsmaßnahme</p>	200,000 StWo

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0120.	Staubdichte Raumabschottung herstellen Schutzvorrichtung als staubdichte Raumabschottung der Arbeitsbereiche, herstellen, reißfeste Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, einschließlich Unterkonstruktion, Höhe max. 3,50 m, mindestens 0,30 m überlappend, staubdichtes Abkleben an den Rändern und an den Folienstößen, Ausführung im UG für die Dauer der Schadstoffsanierung, Abrechnung nach bekleideter Fläche.	40,000 m2
01.01.0130.	Staubdichte Raumabschottung räumen Schutzvorrichtung als staubdichte Raumabschottung der Arbeitsbereiche, räumen, reißfeste Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, Höhe max. 4,00 m, mindestens 0,30 m überlappend, staubdichtes Abkleben an den Rändern und an den Folienstößen, Ausführung im UG für die Dauer der Schadstoffsanierung, Abrechnung nach bekleideter Fläche. Nach Beendigung der Arbeiten ist das Schutzmaterial staubdicht zu verpacken und als Abfall (AS 15 02 02*) in durch den AN bereitgestellte Behälter zu laden.	40,000 m2
01.01.0140.	Staubdichte Raumabschottung vorhalten, instand halten Schutzvorrichtung als staubdichte Raumabschottung der Arbeitsbereiche, für die Dauer der Sanierungsmaßnahme, vorhalten und instand halten DIN 31051, Abrechnung nach Fläche (m2) x Vorhaltedauer (Wo) reißfeste Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, Höhe max. 4,00 m, mindestens 0,30 m überlappend, staubdichtes Abkleben an den Rändern und an den Folienstößen, Ausführung im UG für die Dauer der Schadstoffsanierung, Abrechnung nach bekleideter Fläche.	800,000 m2Wo
01.01.0150.	Personen-/Materialschleusen herstellen Einkammer-Personen-/Materialschleusen als Zugang der Sanierungsbereiche liefern bzw. herstellen, Mindestanforderungen HxBxT 2.000 x 1.400 x 2.000 mm und 2 Reißverschlussüren, staubdichtes Abkleben an den Rändern zum Sanierungsbereich, Ausführung im UG	1,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0160.	<p>Personen-/Materialschleusen räumen Einkammer-Personen-/Materialschleusen als Zugang der Sanierungsbereiche räumen, Mindestanforderungen HxBxT 2.000 x 1.400 x 2.000 mm und 2 Reißverschlussstüren, staubdichtes Abkleben an den Rändern zum Sanierungsbereich, Ausführung im UG</p> <p>Nach Beendigung der Arbeiten ist das Schutzmaterial staubdicht zu verpacken und als Abfall (AS 15 02 02*) in durch den AN bereitgestellte Behälter zu laden.</p>	1,000 St
01.01.0170.	<p>Personen-/Materialschleusen vorhalten, instand halten Einkammer-Personen-/Materialschleusen als Zugang der Sanierungsbereiche vorhalten und instand halten DIN 31051, Abrechnung nach Anzahl (St) x Vorhaltdauer (Wo)</p> <p>Mindestanforderungen HxBxT 2.000 x 1.400 x 2.000 mm und 2 Reißverschlussstüren, staubdichtes Abkleben an den Rändern zum Sanierungsbereich, Ausführung im UG</p>	20,000 StWo
01.01.0180.	<p>Durchgang mit staubdichtem Reißverschluss herstellen Durchgang mit staubdichtem Reißverschluss Staubschutz Kunststoffolie herstellen, Größe ca. 2,5m, Ausführung an Staubschutzabschottungen und Öffnungen</p>	1,000 St
01.01.0190.	<p>Durchgang mit staubdichtem Reißverschluss räumen Durchgang mit staubdichtem Reißverschluss Staubschutz Kunststoffolie räumen, Größe ca. 2,5m, Ausführung an Staubschutzabschottungen und Öffnungen</p> <p>Nach Beendigung der Arbeiten ist das Schutzmaterial staubdicht zu verpacken und als Abfall (AS 15 02 02*) in durch den AN bereitgestellte Behälter zu laden.</p>	1,000 St
01.01.0200.	<p>Durchgang mit staubdichtem Reißverschluss vorhalten, instand halten Durchgang mit staubdichtem Reißverschluss Staubschutz Kunststoffolie vorhalten und instand halten DIN 31051, Abrechnung nach Anzahl (St) x Vorhaltdauer (Wo)</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Größe ca. 2,5m, Ausführung an Staubschutzabschottungen und Öffnungen			
		20,000 StWo
01.01.0210.	Schutzabdeck. Folie herstellen In Anlehnung an STLB-Bau Schutzabdeckung der Bestandsbauteile und Einrichtungsgegenstände, für die Ausführung aller Arbeiten dieses Leistungsverzeichnisses, raumseitig, geeignete Abdeckung (z.B. aus dicker Folie), Stöße und Ränder verklebt, herstellen			
		2.000,000 m2
01.01.0220.	Schutzabdeck. Folie beseitigen In Anlehnung an STLB-Bau Schutzabdeckung der Bestandsbauteile und Einrichtungsgegenstände, für die Ausführung aller Arbeiten dieses Leistungsverzeichnisses, raumseitig, geeignete Abdeckung (z.B. aus dicker Folie), Stöße und Ränder verklebt, rückstandslos entfernen			
		2.000,000 m2
01.01.0230.	Schutzabdeck. Folie vorhalten, instand halten In Anlehnung an STLB-Bau Schutzabdeckung der Bestandsbauteile und Einrichtungsgegenstände, für die Ausführung aller Arbeiten dieses Leistungsverzeichnisses, raumseitig, geeignete Abdeckung (z.B. aus dicker Folie), Stöße und Ränder verklebt, vorhalten und instand halten DIN 31051, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche (m2) x Vorhaltdauer (Wo)			
		40.000,000 m2Wo
01.01.0240.	Schutzabdeck. herstellen Hartfaserpl. In Anlehnung an STLB-Bau Schutzabdeckung gegen mechanische Beschädigungen herstellen, aus Hartfaserplatten, auf senkrechten Flächen, Höhe bis 1 m.			
		60,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 **BU - BImA Campus SRB Bw**
LV: SRB-B-30023959 **Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0250.	Schutzabdeck entfernen Hartfaserpl. <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Schutzabdeckung gegen mechanische Beschädigungen entfernen, aus Hartfaserplatten, auf senkrechten Flächen, Höhe bis 1 m.	60,000 m
01.01.0260.	Schutzabdeck. vorhalten, instand halten Hartfaserpl. <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Schutzabdeckung gegen mechanische Beschädigungen, aus Hartfaserplatten, auf senkrechten Flächen, Höhe bis 1 m, vorhalten und instand halten DIN 31051, Abrechnung nach bekleideter/belegter Länge (m) x Vorhaltedauer (Wo)	1.200,000 mWo
01.01.0270.	Unterdruckhaltegerät Gestellung, Vorhaltung, Betreiben und Beräumung eines Unterdruckhaltegerätes einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse (Zu-/Abluft, Strom) und Filter. Unterdruckhaltegerät zum Abfiltern von bis zu 6000 m3 schadstoffbelasteter Raumluft (Schimmelpilzsporen) einschließlich der notwendigen Installation errichten und wieder entfernen. Unterdruckhaltegerät betriebsbereit über den gesamten Zeitraum der Schadstoffsanierung vorhalten, nach Erfordernis umsetzen einschließlich der arbeitstägliche Reinigung und des Filterwechsels. Ausführung im UG für die Dauer der Schadstoffsanierung Umsetzen des Unterdruckhaltegerätes in ein anderes Baufeld (Sanierungsbereich) innerhalb der jeweiligen Ebene inklusive der Demontage/Montage sowie die fachgerechte Entsorgung gebrauchter Materialien	1,000 PSCH
Summe 01.01. vorbereitende Maßnahmen			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BlmA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	Sanierungsarbeiten			
01.02.0010.	Schutzabdeckung Bodenfläche herstellen <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i>			
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für im Bestand verbleibende Bodenflächen, aus Milchtütenpapier, herstellen, Stöße und Ränder verkleben, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche.			
		60,000 m2
01.02.0020.	Schutzabdeckung Bodenfläche beseitigen <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i>			
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für im Bestand verbleibende Bodenflächen, aus Milchtütenpapier, Stöße und Ränder verklebt, rückstandlos beseitigen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche.			
		60,000 m2
01.02.0030.	Schutzabdeckung Bodenfläche vorhalten, instand halten <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i>			
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für im Bestand verbleibende Bodenflächen, aus Milchtütenpapier, Stöße und Ränder verklebt, vorhalten und instand halten DIN 31051, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche (m2) x Vorhaltdauer (Wo)			
		240,000 m2Wo
01.02.0040.	Schutzabdeck. Fenster Folie herstellen <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i>			
	Schutzabdeckung der Bestandsfenster, für die Ausführung aller Arbeiten dieses Leistungsverzeichnisses, raumseitig, geeignete Abdeckung (z.B. aus dicker Folie), Stöße und Ränder verklebt, herstellen			
		20,000 m2
01.02.0050.	Schutzabdeck. Fenster Folie beseitigen <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i>			
	Schutzabdeckung der Bestandsfenster, für die Ausführung aller Arbeiten dieses Leistungsverzeichnisses, raumseitig,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	geeignete Abdeckung (z.B. aus dicker Folie), Stöße und Ränder verklebt, rückstandslos entfernen	20,000 m2
01.02.0060.	Schutzabdeck. Fenster Folie vorhalten, instand halten <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Schutzabdeckung der Bestandsfenster, für die Ausführung aller Arbeiten dieses Leistungsverzeichnisses, raumseitig, geeignete Abdeckung (z.B. aus dicker Folie), Stöße und Ränder verklebt, vorhalten und instand halten DIN 31051, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche (m2) x Vorhaltdauer (Wo)	80,000 m2Wo
01.02.0070.	Aufbauen fahrbares Gerüst <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Aufbauen fahrbares Gerüst, Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, im Gebäude.	1,000 St
01.02.0080.	Abbauen fahrbares Gerüst <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Abbauen fahrbares Gerüst, Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, im Gebäude.	1,000 St
01.02.0090.	Umsetzen fahrbares Gerüst <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Umsetzen fahrbares Gerüst, Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, im Gebäude, geschossweise	1,000 St
01.02.0100.	Vorhalten, instand halten fahrbares Gerüst <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Umsetzen fahrbares Gerüst, Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2),			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 **BU - BImA Campus SRB Bw**
LV: SRB-B-30023959 **Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, im Gebäude, Länge des waagerechten Transportweges im Mittel bis 25 m. vorhalten und instand halten DIN 31051, Abrechnung nach Vorhaltemenge (St) x Vorhaldedauer (Wo)</p>	20,000 StWo
01.02.0110.	<p>Trockenbaudecke öffnen, schließen Herstellen Öffnung / Ausschnitt in Unterdecke, passgenau, Einzelgröße bis 0,1m2, für bauseitig zu montierendes Bauteil, nach Angaben der Fachplanung, nach Freigabe der Fachplanung wieder fachgerecht verschließen, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A 1-lagig, Dicke je 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung)</p> <p>horizontaler Förderweg bis '100' m, vertikaler Förderweg bis '25' m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, transportgerecht zerkleinern, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, schadstoffbelastet, Schadstoff Schimmelpilz (Mykotoxine) DGUV Information 201-028, Abfall ist gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	5,000 St
01.02.0120.	<p>Trockenbauwand öffnen, schließen Herstellen Öffnung / Ausschnitt in Trockenbauwand, passgenau, Einzelgröße bis 0,1m2, für bauseitig zu montierendes Bauteil, nach Angaben der Fachplanung, nach Freigabe der Fachplanung wieder fachgerecht verschließen, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A 2-lagig, Dicke je 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung)</p> <p>horizontaler Förderweg bis '100' m, vertikaler Förderweg bis '25' m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, transportgerecht zerkleinern, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, schadstoffbelastet, Schadstoff Schimmelpilz (Mykotoxine) DGUV Information 201-028, Abfall ist gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	5,000 St
01.02.0130.	<p>Vorsatzschale aus Gipskarton abrechen Abbruch der Vorsatzschale, aus Trockenbau, Unterkonstruktion aus Grund- und Tragprofil, aus Stahlprofil, verzinkt, CW/UW 50, Blechdicke 0,7 mm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Bekleidungsplatten an Trennwand, aus</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 **BU - BImA Campus SRB Bw**
LV: SRB-B-30023959 **Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gipsplatten, 2-lagig, einschl. Befestigungsmittel, auf Untergrund befestigt, geschraubt, komplett entfernen, Arbeitshöhe bis 4,50 m, Erschwernis durch horizontaler Förderweg bis '100' m, vertikaler Förderweg bis '25' m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, transportgerecht zerkleinern, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet.	15,000 m2
01.02.0140.	Vorsatzschale Vorwandinstallation, Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4,5' m, Anschluss, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '250' mm, Dicke Wand '100' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.	15,000 m2
01.02.0150.	STLB-Bau: 10/2025 024 Leistungsbereich: 024 Fliesen- und Plattenarbeiten Revisionsklappe Rahmen Stahlblech H/B 40/40cm Revisionsklappe mit Rahmen, aus Stahlblech, beschichtet, Einbaumaße H/B 40/40 cm.	1,000 St
01.02.0160.	STLB-Bau: 10/2025 037 Leistungsbereich: 037 Tapezierarbeiten Tapete Wand Papierwandbekl. Tapezieren der Wand, aus Gipsplatten, vorh. Spachtelung Qualitätsstufe Q2, mit Papierwandbekleidung für nachträgliche Behandlung DIN EN 234, nachträgliche Behandlung wird gesondert vergütet, strukturiert, mittel, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 3,5 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	15,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BlmA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.02.0170. Erstbesch Wand Gipsplatte Dispersionsfarbe-GBS Dispersionsfarbe Dispersionsfarbe
In Anlehnung an STLB-Bau

Erstbeschichtung an Wand, innen, Untergrund Gipsplatten, tapeziert mit Papierwandbekleidung (Rauhfaser mittel), Grundbeschichtung für Dispersionsfarbe, haftvermittelnd, Zwischenbeschichtung aus Dispersionsfarbe, wasserbasiert, Schlussbeschichtung aus Dispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2 DIN EN 13300, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 4,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

15,000 m2

01.02.0180. Unterdecke aus Gipskarton abrechen

Abbruch der Unterdecke, aus Trockenbau, Unterkonstruktion aus Grund- und Tragprofil, aus Stahlprofil, verzinkt, CW/UW 50, Blechdicke 0,7 mm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, einschl. Abhängung, Noniusabhänger, gedübelt, bündig trennen, ohne Beschädigung des Untergrundes, Beplankung aus Gipsplatten, 1-lagig, ohne Dämmstoff, einschl. Befestigungsmittel, auf Untergrund befestigt, geschraubt, komplett entfernen,

Arbeitshöhe bis 3,25 m, Gerüst wird gesondert vergütet, horizontaler Förderweg bis '100' m, vertikaler Förderweg bis '25' m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, transportgerecht zerkleinern, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet.

60,000 m2

01.02.0190. Unterdecke, GKB, einlagig

Deckenbekleidung DIN 18168-1, Bekleidung aus Gipsplatten, Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Steineisendecke, geputzt, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, , Abhanghöhe bis 150cm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 4,5 m, Gerüst wird gesondert vergütet.

60,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0200.	Erstbesch Decke Gipsplatte Dispersionsfarbe-GBS Dispersionsfarbe Dispersionsfarbe <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Erstbeschichtung an Decke, innen, Untergrund Gipsplatten, Grundbeschichtung für Dispersionsfarbe, haftvermittelnd, Zwischenbeschichtung aus Dispersionsfarbe, wasserbasiert, Schlussbeschichtung aus Dispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2 DIN EN 13300, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m.	15,000 m2
01.02.0210.	Unterdecke aus Akustikplatten, Langeld-Raster, öffnen, schließen Öffnen der in Unterdecke, für bauseitige Montageleistungen, nach Angaben der Fachplanung, nach Freigabe der Fachplanung wieder fachgerecht verschließen, Beplankung aus Metall-Langfeldplatten, Plattenformat jeweils ca. 30x250cm Höhe Deckenunterseite bis 3,00m	6,000 m2
01.02.0220.	Regale demontieren Archivregale demontieren, Doppelseitige Fahrbare Regalzeile (RAL 7035) Breite: 5.144 mm Tiefe: 635 mm Höhe: 2.365 mm 6 Gefache 1 Abdeckboden Gekantete Stahlfront, inkl. Beschriftungsleiste einschließlich Sockel demontieren, transportieren, einlagern in Nachbarraum, Transportweg ca. 50m, 1 Geschoss	45,000 St
01.02.0230.	Sockelleiste abbrechen Sockelleiste Kunststoff abbrechen, zerkleinern, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	410,000 m
01.02.0240.	Beschichtung entfernen schadstoffbelastet WandBeton laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg. <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Beschichtung entfernen, an Wand und Stütze aus Beton, Beschichtung Dispersionsfarbe, schadstoffbelastet, Schadstoff Schimmelpilz (Mykotoxine) DGUV Information 201-028, Abfall ist gefährlich, an Decke aus Beton, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	1.310,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**01.02.0250. Beschichtung entfernen schadstoffbelastet Decke Beton laden LKW AN
 ges.Vergüt.Entsorg.**

In Anlehnung an STLB-Bau

Beschichtung entfernen, an Unterzug und Decke aus Beton, Beschichtung Dispersionsfarbe, schadstoffbelastet, Schadstoff Schimmelpilz (Mykotoxine) DGUV Information 201-028, Abfall ist gefährlich, an Decke aus Beton, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.
 Höhe Deckenunterseite bis 3,50m über OKFFB

1.600,000 m2

01.02.0260. Trennschnitt

In Anlehnung an STLB-Bau

Trennschnitt für Abbruch des Fußbodenaufbaus aus schwimmendem Zementestrich, unbewehrt, als Estrich auf Dämmschicht, einschließlich Belag aus Linoleum, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Schimmelpilz (Mykotoxine) DGUV Information 201-028, Ausführung innerhalb des Bauwerks, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung,

75,000 m

**01.02.0270. Fußbodenaufbau abbrechen schadstoffbelastet D 4 cm 20kN/m3 v.Hand Stoffe laden
 LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.**

In Anlehnung an STLB-Bau

Abbruch des Fußbodenaufbaus aus schwimmendem Zementestrich, unbewehrt, als Estrich auf Dämmschicht, einschließlich Belag aus Linoleum, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Schimmelpilz (Mykotoxine) DGUV Information 201-028, bestehender Fußbodenaufbau:

- 5mm Linoleum
- 61mm Zementestrich
- PE-Folie
- 50mm Wärmedämmung (Hartschaum)
- 4mm einlagig Bitumenschweißbahn V60 S4
- Bitumenvoranstrich

Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks,

horizontaler Förderweg bis '100' m, vertikaler Förderweg bis '25' m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, transportgerecht zerkleinern, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, schadstoffbelastet, Schadstoff Schimmelpilz (Mykotoxine) DGUV Information 201-028,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abfall ist gefährlich, an Boden aus Estrich, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	220,000 m2
01.02.0280.	Randdämmstreifen entfernen Randdämmstreifen aus PE-Schaumstoff entfernen, zerkleinern, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	410,000 m
01.02.0290.	Adsorptionstrockner Raum Entfeuchten Trocknen Luftdurchsatz 500-800m3/h aufabbauen <i>In Anlehnung an STL-Bau</i> Adsorptionstrockner, für allseitig geschlossenen Raum, zum Entfeuchten und Trocknen, Luftdurchsatz über 500 bis 800 m3/h, Aufstellort innen, Abluftleitungen aus PVC-Spiralschläuchen, mit Versorgungsinstallation, Messeinrichtung und Energieanschlüssen, auf- und abbauen.	5,000 St
01.02.0300.	Adsorptionstrockner Raum Entfeuchten Trocknen Luftdurchsatz 500-800m3/h vorhalten betreiben <i>In Anlehnung an STL-Bau</i> Adsorptionstrockner, für allseitig geschlossenen Raum, zum Entfeuchten und Trocknen, Luftdurchsatz über 500 bis 800 m3/h, Aufstellort innen, Abluftleitungen aus PVC-Spiralschläuchen, mit Versorgungsinstallation, Messeinrichtung und Energieanschlüssen, vorhalten und betreiben, einschl. Betriebsstoffe, Abrechnung nach Vorhaltenmenge (St) x Vorhaltedauer (Wo)	40,000 StWo
01.02.0310.	Außenwand Untergrund trocknen Infrarotstrahler H 2m Trocknen des Untergrundes, Ausführung auf Anordnung des AG, durch Infrarotstrahler, Untergrund Beton, an Außenwänden, Höhe über 2 bis 4 m.	256,000 m2
01.02.0320.	Messprotokolle Trocknungsprozess Messprotokolle zu Trocknungsprozessen anfertigen und an den AG übergeben, Nachweis zur vollständigen Austrocknung des Fußbodens vor Ausführung des neuen Fußbodenaufbaus vorlegen,	1,000 PSCH
01.02.0330.	Fußbodenaufbau erneuern <i>In Anlehnung an STL-Bau</i> Fußbodenaufbau nach Abschluss aller Trocknungsmaßnahmen erneuern, Zementestrich CT, als Estrich auf Dämmschicht DIN 18560-2, unbewehrt, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten über 4 kN, Flächenlasten über 5 kN/m2), Biegezugfestigkeitsklasse F5 DIN EN 13813, Estrichennendicke 61 mm, für Flächen in Innenräumen, zur Aufnahme von elastischen/textilen Belägen,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 **BU - BImA Campus SRB Bw**
LV: SRB-B-30023959 **Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Oberfläche von Hand glätten.</p> <p>folgender Fußbodenaufbau ist zu realisieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 61mm Zementestrich, geklammert/verharzt - PE-Folie - 50mm Wärmedämmung (PUR-Dämmplatte) - 4mm einlagig Polymerebitumenbahn-selbstklebend - Bitumenvoranstrich 	220,000 m2
01.02.0340.	<p>Arbeitsfugen schließen, 2K-Reaktionsharz-Fugenmasse Wellenverbinder</p> <p>In Anlehnung an STL-Bau</p> <p>Kraftschlüssiges Schließen von Arbeitsfugen aufgrund unterschiedlich hergestellter Estrichteilflächen im Untergrund mit Zweikomponenten-Reaktionsharz, einschl. Einschneiden, Säubern, Einlegen von Wellenverbindern und Absanden. Die betreffenden Bereiche sind als Abrechnungsgrundlage entsprechend vor Ort zu kennzeichnen und durch die örtliche Bauüberwachung bestätigen zu lassen.</p>	75,000 m
01.02.0350.	<p>Risse überbrücken schließen, Gewebestreifen</p> <p>In Anlehnung an STL-Bau</p> <p>Risse sanieren, Rissbreiten 1mm bis 2mm, mit Gewebewinkel überdecken und einspachteln, Die betreffenden Bereiche sind als Abrechnungsgrundlage entsprechend vor Ort zu kennzeichnen und durch die örtliche Bauüberwachung bestätigen zu lassen.</p>	7,000 m
01.02.0360.	<p>Fehlstellen auffüllen, Kunstharzestrich</p> <p>In Anlehnung an STL-Bau</p> <p>Kleinflächen, die nachträglich verschlossen werden müssen, wie z.B. Anarbeitung an feste Einbauten, Durchführungen etc. Einzelgröße bis 0,1m² Kunstharzestrich DIN 18560 SR, Bindemittel Zweikomponenten-Epoxydharz (EP), Dicke im Mittel 60 mm, Oberfläche von Hand glätten. Die betreffenden Bereiche sind als Abrechnungsgrundlage entsprechend vor Ort zu kennzeichnen und durch die örtliche Bauüberwachung bestätigen zu lassen.</p>	5,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 **BU - BlmA Campus SRB Bw**
LV: SRB-B-30023959 **Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0370.	Mehrdicke Ausgleich, je 1mm Mehrdicke für vorgeschriebene stuhlrollengeeignete Ausgleichsmasse, je 1 mm Dicke, nur nach Erfordernis. Die betreffenden Bereiche sind als Abrechnungsgrundlage entsprechend vor Ort zu kennzeichnen und durch die örtliche Bauüberwachung bestätigen zu lassen	220,000 m2
01.02.0380.	STL-Bau: 10/2024 036 Leistungsbereich: 036 Bodenbelagsarbeiten Untergrund anschleifen absaugen Beton Anschleifen und Absaugen des Untergrundes aus Beton, für Bodenbelagsarbeiten.	220,000 m2
01.02.0390.	Biozides Vorbehandeln Fußboden Beton In Anlehnung an STL-Bau Biozides Vorbehandeln, an Fußboden aus Beton, innen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigelegt/ist vorh..	220,000 m2
01.02.0400.	Mehraufwand Installationsdichte Wand 10 bis 25cm Mehraufwand für die Erschwernisse zur Ausführung der Leistung vorgeschriebener Spachtel- und Beschichtungsarbeiten, an Wand, in Bereichen mit erhöhter Installationsdichte (mehrere Leitungen), Verlauf von Rohrleitung, Kabeltrassen, Kabelkanälen, u.s.w., einschließlich aller Schutz- und Abklebearbeiten, Breite von 10cm bis 25cm	200,000 m
01.02.0410.	Mehraufwand Installationsdichte Wand 25 bis 50cm Mehraufwand für die Erschwernisse zur Ausführung der Leistung vorgeschriebener Spachtel- und Beschichtungsarbeiten, an Wand, in Bereichen mit erhöhter Installationsdichte (mehrere Leitungen), Verlauf von Rohrleitung, Kabeltrassen, Kabelkanälen, u.s.w., einschließlich aller Schutz- und Abklebearbeiten, Breite von 25cm bis 50cm	100,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BlmA Campus SRB Bw
 LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0420.	Mehraufwand Installationsdichte Wand 50 bis 75cm Mehraufwand für die Erschwernisse zur Ausführung der Leistung vorbeschriebener Spachtel- und Beschichtungsarbeiten, an Wand, in Bereichen mit erhöhter Installationsdichte (mehrere Leitungen), Verlauf von Rohrleitung, Kabeltrassen, Kabelkanälen, u.s.w., einschließlich aller Schutz- und Abklebearbeiten, Breite von 50cm bis 75cm	50,000 m
01.02.0430.	Mehraufwand Installationsdichte Decke 10 bis 25cm Mehraufwand für die Erschwernisse zur Ausführung der Leistung vorbeschriebener Spachtel- und Beschichtungsarbeiten, an Decke, in Bereichen mit erhöhter Installationsdichte (mehrere Leitungen), Verlauf von Rohrleitung, Kabeltrassen, Kabelkanälen, u.s.w., einschließlich aller Schutz- und Abklebearbeiten, Breite von 10cm bis 25cm Höhe Deckenunterseite bis 3,50m über OKFFB	100,000 m
01.02.0440.	Mehraufwand Installationsdichte Decke 25 bis 50cm Mehraufwand für die Erschwernisse zur Ausführung der Leistung vorbeschriebener Spachtel- und Beschichtungsarbeiten, an Decke, in Bereichen mit erhöhter Installationsdichte (mehrere Leitungen), Verlauf von Rohrleitung, Kabeltrassen, Kabelkanälen, u.s.w., einschließlich aller Schutz- und Abklebearbeiten, Breite von 25cm bis 50cm Höhe Deckenunterseite bis 3,50m über OKFFB	50,000 m
01.02.0450.	STLB-Bau: 10/2024 034 Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackiererarbeiten Biozides Vorbehandeln Wand Beton Biozides Vorbehandeln, an Wand aus Beton, innen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..	1.310,000 m2
01.02.0460.	Biozides Vorbehandeln Decke Beton In Anlehnung an STLB-Bau Biozides Vorbehandeln, an Decke aus Beton, innen, Höhe Deckenunterseite bis 3,50m über OKFFB	1.600,000 m2
01.02.0470.	STLB-Bau: 10/2024 034 Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackiererarbeiten Erstbesch Wand Beton Silikatfarbe-GBS Silikatfarbe Erstbeschichtung an Wand, innen, Untergrund Beton, Grundbeschichtung für Silikatfarbe, haftvermittelnd,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 **BU - BImA Campus SRB Bw**
LV: SRB-B-30023959 **Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schlussbeschichtung aus Silikatfarbe, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..	1.310,000 m2
01.02.0480.	Erstbesch Decke & UZ Beton Silikatfarbe-GBS Silikatfarbe <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Erstbeschichtung an Decke, innen, Untergrund Beton, Grundbeschichtung für Silikatfarbe, haftvermittelnd, Schlussbeschichtung aus Silikatfarbe, Höhe Deckenunterseite bis 3,50m über OKFFB	1.600,000 m2
01.02.0490.	Bewegungsfuge ausbilden füllen Bewegungsfugenprofil <i>In Anlehnung an STLB-Bau 04-2022 024</i> Feldbegrenzungsfuge im Bodenbelag, Fugenbreite bis 10 mm, Fugentiefe bis 10 mm, ausbilden und füllen mit geeignetem elastischem Dichtstoff, farblich passend zum Bodenbelag, mit Bewegungsfugenprofil, Edelstahl, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1.	75,000 m
01.02.0500.	Abschlussprofil Stahl niro <i>In Anlehnung an STLB-Bau 04-2022 036</i> Abschlussprofil aus nichtrostendem Stahl, befestigen durch Kleben, Bodenbelag einseitig anpassen, im Bereich von Belagwechseln	7,000 m
01.02.0510.	Bodenbelag Linoleum KI.33 CFL-s1 <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung), antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 CFL-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5, Dicke 2,0 bis 3,0mm, in Bahnen, Oberfläche glatt, marmoriert, Farbton passend zum Bestand,, auf Unterlage, Unterlage wird gesondert vergütet, vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und emissionsarmem Dispersionsklebstoff nach Herstellerempfehlung. Nachweis der gesundheitlichen Unbedenklichkeit z.B. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig)	220,000 m2
01.02.0520.	Sockelleiste Linoleum H 60-65mm <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i> Sockelstreifen, aus Linoleum,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 **BU - BImA Campus SRB Bw**
LV: SRB-B-30023959 **Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN EN ISO 24011, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung), Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 CFL-s1, Dicke 2,0 bis 3,0mm, in Bahnen, Optik wie Bodenbelag, Höhe über 60 bis 65 mm, Bodenbelag anpassen, befestigen durch Kleben, vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und emissionsarmem Dispersionsklebstoff nach Herstellerempfehlung. Nachweis der gesundheitlichen Unbedenklichkeit z.B. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig) Untergrund Beton.	410,000 m
01.02.0530.	Reinigen Flächen feucht schadstoffbelastet In Anlehnung an STLB-Bau Reinigen nach Schadstoffsanierung von Institutsgebäuden für Lehre, Forschung, Nebennutzflächen für sonstige Nutzungen, einschließlich aller vorhandener Installationen, Archivregale und Heizkörper werden gesondert vergütet, Reinigung feucht, Abrechnung nach der Grundfläche des Raumes, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Schadstoff Schimmelpilz (schimmelbelastet).	6.500,000 m2
01.02.0540.	Regale reinigen, desinf. Archivregale reinigen, bis zum Erreichen eines feinstaubfreien Zustands, desinfizieren, Verschmutzung schadstoffbelastet, schadstoffbelastet, Schadstoff Schimmelpilz (Mykotoxine) DGUV Information 201-028, Doppelseitige fahrbare Regalzeile (RAL 7035) Breite: 5.144 mm Tiefe: 635 mm Höhe: 2.365 mm 6 Gefache 1 Abdeckboden Gekantete Stahlfront, inkl. Beschriftungsleiste	300,000 St
01.02.0550.	Heizkörper reinigen, desinf. Plattenheizkörper reinigen, bis zum Erreichen eines feinstaubfreien Zustands, desinfizieren, Verschmutzung schadstoffbelastet, schadstoffbelastet, Schadstoff Schimmelpilz (Mykotoxine) DGUV Information 201-028, Größe ca. 1,5m2, glatte Vorderfront aus Stahlblech, beschichtet	22,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 **BU - BImA Campus SRB Bw**
LV: SRB-B-30023959 **Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.02.0560.	Regale montieren Archivregale wieder montieren, Doppelseitige Fahrbare Regalzeile (RAL 7035) Breite: 5.144 mm Tiefe: 635 mm Höhe: 2.365 mm 6 Gefache 1 Abdeckboden Gekantete Stahlfront, inkl. Beschriftungsleiste einschließlich Sockel transportieren, eingegert in Nachbarraum, Transportweg ca. 50m, 1 Geschoss	45,000 St
--------------------	---	-----------	-------	-------

Summe 01.02.	Sanierungsarbeiten		
---------------------	---------------------------	--	--	-------

Summe 01.	Schadstoffsanierung Archiv		
------------------	-----------------------------------	--	--	-------

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02. Abfalltransport / Abfallentsorgung

02.01. Gefährliche Abfälle

Transport der fachgerecht in Transportmitteln (Container, ASP-Behälter) bereitgestellten gefährlichen Abfälle zu einer annahmefähigen und durch die SBB mbH zuweisungsfähigen Entsorgungsanlage und ordnungsgemäße Entsorgung der Abfälle (Nachweis des EfbV-Zertifikates des Entsorgers und der Transportgenehmigung des Abfallbeförderers erforderlich)

Die für die Entsorgung vorgesehene Anlage ist im Formblatt Entsorgungskonzept durch den Bieter zu benennen. Die Zertifizierung der Entsorgungsanlage als Entsorgungsfachunternehmen ist mit dem Angebot nachzuweisen.

Weitere Leistungsbestandteile neben Laden, Transport und Entsorgung, die in den Einheitspreis einzukalkulieren sind:

- Gestellung geeigneter Transportmittel
- Abfallentsorgung über Sammelentsorgungsnachweis (bis max. 20 Tonnen/Jahr) bzw. Einzelentsorgungsnachweis
- sämtliche Gebühren und Entgelte der Entsorgungsanlage
- Gestellung, Führung und unterschriftsreife Vorbereitung sämtlicher Formulare des Nachweisverfahrens gemäß NachwV, kompletter Entsorgungsnachweis (DEN, VE, EGF, DA, AE), Begleitscheine und Wiegescheine sowie Einholung der erforderlichen Unterschriften vom Abfallerzeuger einschließlich aller Leistungen zur elektronischen Nachweisführung.

Mindestangaben auf Begleitschein gemäß NachwV:

- Abfallbezeichnung / Abfallschlüssel nach AVV
- Nummer des Entsorgungsnachweises
- Menge des entsorgten Abfalls
- Erzeuger und Erzeugernummer (von AG)
- Beförderer und Beförderernummer
- Entsorger und Entsorgernummer
- SAP-Projekt-Nummer (von AG) und Anfallstelle
- Positionsnummer aus Leistungsverzeichnis

Mindestangaben auf Wiegeschein:

- Nummer des zugehörigen Begleitscheines
- Gewicht Brutto, Tara, Netto
- Datum, Uhrzeit, Kfz-Kennzeichen

02.01.0010. AS 15 02 02* | Aufsaug- und Filtermaterialien

Abfallart: AS 15 02 02*; Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
Abfallbeschreibung: Einweg-Schutzkleidung, Feinstaubmasken, Filterpatronen/Filter, Material der Schutzmaßnahmen

Transport der staubdicht verpackten (z.B. Big Bags mit Kennzeichnung) und in Containern bereitgestellten Abfälle zu einer annahmefähigen und durch die SBB mbH zuweisungsfähigen Entsorgungsanlage und

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 **BU - BImA Campus SRB Bw**
LV: SRB-B-30023959 **Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>ordnungsgemäße Entsorgung der Abfälle.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach Tonnen auf Grundlage der rechtskonformen Nachweise zur Abfallentsorgung (vollständiger EN, Behördenbestätigung, Begleitscheine, Wiegescheine).</p>	0,100 t
02.01.0020.	<p>AS 17 01 06* Beton etc., schadstoffbelastet <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i></p> <p>Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170106* Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten, schadstoffbelastet, Schadstoff Schimmelpilz (Mykotoxine) DGUV Information 201-028, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 10 km, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>	0,500 t
02.01.0030.	<p>AS 17 09 03* Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, schadstoffbelastet <i>In Anlehnung an STLB-Bau</i></p> <p>Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170903* sonstiger Bau-/Abbruchabfall, schadstoffbelastet, Schadstoff Schimmelpilz (Mykotoxine) DGUV Information 201-028, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 10 km, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>	0,200 t
02.01.0040.	<p>AS 08 01 11* Farb- und Lackabfälle, schadstoffbelastet Abfallart: AS 08 01 11*; Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Abfallbeschreibung: Altbeschichtung mit Schimmelpilzbefall</p> <p>Transport der in Containern bereitgestellten Abfälle zu einer annahmehereiten und bei der SBB mbH angezeigten Entsorgungsanlage nach Wahl des AN und ordnungsgemäße Entsorgung der Abfälle.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach Tonnen auf Grundlage der rechtskonformen Nachweise zur Abfallentsorgung (vollständiger EN, Behördenbestätigung, Zuweisungsbescheid, Begleitscheine, Wiegescheine).</p>	0,100 t

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01C-0-410018 **BU - BlmA Campus SRB Bw**
LV: SRB-B-30023959 **Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02. Nicht gefährliche Abfälle				
02.02.0010.	AS 17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis / Transport und Entsorgung Abfallart: AS 17 08 02; Baustoffe auf Gipsbasis Abfallbeschreibung: Gipskartonplatten Transport der in Containern bereitgestellten Abfälle zu einer Entsorgungsanlage nach Wahl des AN (Entsorgungskonzept) und ordnungsgemäße Entsorgung der Abfälle. Entsprechend GewAbfV sind die getrennt erfassten Abfälle vorrangig der Vorbereitung zur Wiederverwendung oder dem Recycling zuzuführen! Die Abrechnung erfolgt nach Tonnen auf Grundlage der vollständigen rechtskonformen Nachweise zur Abfallentsorgung (Recyclingübernahmeerklärung für die Bauabfall-Dokumentation, Übernahmebescheinigung, Wiegescheinung).	1,000 t
02.02.0020.	AS 17 09 04 gem. Bau- und Abbruchabfälle / Transport und Entsorgung Abfallart: AS 17 09 04; gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen Abfallbeschreibung: Fußbodenbeläge aus Kunststoff, Estrichbeschichtungen aus Kunststoff und Kautschuk Transport der in Containern bereitgestellten Abfälle zu einer Vorbehandlungsanlage (entsprechend GewAbfV) nach Wahl des AN (Entsorgungskonzept) und ordnungsgemäße Vorbehandlung/ Entsorgung der Abfälle. Entsprechend GewAbfV sind Abfallgemische, die überwiegend Kunststoffe, Metalle und Holz enthalten einer Vorbehandlungsanlage zuzuführen! Bei erstmaliger Übergabe der Gemische in der Vorbehandlungsanlage ist eine Bestätigung einzuholen, dass die Anlage die Anforderungen nach § 6 Absatz 1 und 3 erfüllt. Dem Abfallerzeuger ist dies unverzüglich nach Vorlage der Bestätigung mitzuteilen! Die Abrechnung erfolgt nach Tonnen auf Grundlage der vollständigen rechtskonformen Nachweise zur Abfallentsorgung (Konformitätsbestätigung und Zuführungsnachweis für Bauabfall-Dokumentation entsprechend GewAbfV, Übernahmebescheinigung, Wiegescheinung).	0,200 t
Summe 02.02. Nicht gefährliche Abfälle		
Summe 02. Abfalltransport / Abfallentsorg..		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
01.	Schadstoffsanierung Archiv	
01.01.	vorbereitende Maßnahmen
01.02.	Sanierungsarbeiten
	<hr/>	
Summe 01.	Schadstoffsanierung Archiv

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR	
02.	Abfalltransport / Abfallentsorgung		
02.01.	Gefährliche Abfälle	
02.02.	Nicht gefährliche Abfälle	
	Summe 02.	Abfalltransport / Abfallentsorg..

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01C-0-410018 BU - BImA Campus SRB Bw
LV: SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan. KG_Los 2_Sanierung Kellerräume

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
--------------	----------	---------------

LV	SRB-B-30023959	
----	----------------	--

01.	Schadstoffsanierung Archiv
-----	----------------------------	-------

02.	Abfalltransport / Abfallentsorgung
-----	------------------------------------	-------

Summe LV	SRB-B-30023959 Geb.8 Feuchtesan..
-----------------	--	-------

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR

in Höhe von 19,00 % EUR

..... **EUR**
