

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Lang- und Kurztexte  
Alle Positionen

Bauvorhaben : Neubau Medizinische Schule

Auftraggeber : Universitätsklinikum  
Brandenburg an der Havel GmbH

Leistungsumfang : Baustelleneinrichtung

Bieter: .....

.....

.....

.....

Angebotssumme netto : EUR .....

.....% MWSt : EUR .....

Angebotssumme brutto : EUR

=====

---

( Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift )

(Datum )

---

## INHALTSVERZEICHNIS zum LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: Medizinische Schule

Umfang: Baustelleneinrichtung

---

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ Ebene

Seite

---

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | Baustelleneinrichtung                  | 3  |
|       | Erläuterungen zum Bauvorhaben          | 3  |
|       | Allgemeine Vorbemerkungen              | 5  |
|       | Dokumentation                          | 9  |
|       | Anlagen zum Leistungsverzeichnis       | 10 |
| 1.1   | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung | 11 |
| 1.1.1 | Baustelleneinrichtung / Allgemeines    | 11 |
| 1.1.2 | Bauleitungsbüro und Sanitäreinrichtung | 15 |
| 1.1.3 | Trink- und Brauchwasser                | 20 |
| 1.1.4 | Schmutzwasser                          | 24 |
| 1.1.5 | Sperrungen - Umleitung - Genehmigungen | 27 |
| 1.2   | Sonstiges                              | 31 |

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Medizinische Schule  
1 Baustelleneinrichtung

Ausgabumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

1 Baustelleneinrichtung

Erläuterungen zum Bauvorhaben

### 1. Lage der Baustelle

Medizinische Schule des Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel  
Grundstückszufahrt während der gesamten Bauphase nur über die Johann-Carl-Sybel-Straße  
14776 Brandenburg an der Havel

Der Neubau der Medizinischen Schule in Brandenburg an der Havel ist eine wichtige städtebauliche Erweiterung und komplettiert das Ensemble der bereits bestehenden Gebäude entlang des Bahnhofvorplatzes. Die Gebäude bilden im städtischen Raum den gebauten Eingang der Stadt, der sowohl über den Nah- und Fernverkehr des ÖPNV als auch über die östliche Verbindung der B1 aus Richtung Potsdam/Berlin wahrgenommen wird. Der Neubau schließt die Blockrandbebauung entlang der Großen Gartenstraße und der Werderstraße und öffnet sich in Richtung Gesundheitszentrum sowie Bahnhofsvorplatz. Im Rückraum des Gebäudes, entlang der Johann-Carl-Sybel-Straße ist ein introvertierter Schulhof geplant, der für eine begrünte Stadterweiterung sorgt. Das annähernd 2.000 m<sup>2</sup> große und derzeit unbebaute Grundstück wird aktuell über die Johann-Carl-Sybel-Straße erschlossen.

Gebäudeabmessungen Neubau:

Firsthöhe: Attika 17,70m (Erdgeschoss 3.Obergeschoss  
+ Technikzentrale auf dem 3.OG)

Abmaße: ca. 1.600 m<sup>2</sup> Grundfläche Gebäude

Dachneigung: Flachdach

### 2. Funktion Neubau /Architektonisches Konzept

Die Medizinische Schule des Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel ist ein wichtiger Eckpfeiler für die Ausbildung zukünftiger Fachkräfte im Bereich der Pflege im Land Brandenburg. Durch den Neubau, dem damit einhergehenden Standortwechsel innerhalb der Stadt sowie der Erweiterung, wird ein zusätzlicher Mehrwert durch die attraktive Erreichbarkeit auch für Zuzügler und Pendler erschaffen.

Für den Neubau der Medizinischen Schule wurde in enger Zusammenarbeit mit dem Bauherrn und Nutzer sowie in Abstimmung mit dem Stadtplanungsamt Brandenburg an der Havel ein ganzheitliches, zukunftsfähiges Konzept entwickelt.

Die Wichtigkeit des Standortes und der Funktion des Neubaus findet sich in der Kubatur wieder. Die Keramikfassade greift zum einen die städtebaulichen Bezüge des angrenzenden Gesundheitszentrum auf, unterstützt zum anderen die Plastizität des Baukörpers und unterlegt aufgrund seines Grundmaterials Ton den Nachhaltigkeitsgedanken.

Die optimierte Grundrissplanung reagiert auf die jeweiligen Fachbereiche und greift die individuellen Lehr- und Lernbedürfnisse auf.

Den zentral gelegenen Gemeinschaftsbereich der Schule bilden die Bibliothek und die Aula, welche für Vorlesungen, sowie interne als auch externe Veranstaltungen zukünftig genutzt werden kann. Zudem dient die Aula als Lern- und Aufenthaltsraum, der von Schülern und Lehrern gleichermaßen genutzt werden kann.

Der Vorplatz, der sich auf der Seite des Haupteinganges befindet, verbindet den öffentlichen Raum in Richtung Hauptbahnhof mit dem neuen Baukörper und schafft durch den Einsatz von Bäumen und Pflanzkübeln ein zukunftsorientiertes Stadtbild.

Der Rückraum der Schule wird zukünftig als Pausenhof von den Schülern und Schülerinnen genutzt. In das landschaftsarchitektonische Konzept wurden sowohl Sitzmöglichkeiten als auch ausreichend viele Bäume für eine natürliche Beschattung vorgesehen.







## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 1 Medizinische Schule  
Baustelleneinrichtung

Ausgabumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

### 11. Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen

Jeder AN ist für die Sicherung und das Verschließen der Baustelle während der gesamten Bauzeit bzw. bis zur Übergabe der Schlüssel an den Auftraggeber eigenverantwortlich.

Der AN hat wöchentlich der Bauüberwachung unaufgefordert Tagesberichte, Prüfberichte des AN, der Berufsgenossenschaft oder sonstiger Behörden mindestens in Kopie einzureichen.

In den Tagesberichten sind folgende Angaben zu dokumentieren:

- äußere Einflüsse auf die Leistungserbringung (z.B. Temperaturen)
- Art und Umfang der ausgeführten Leistungen
- Art und Umfang der eingesetzten Arbeitskräfte und Geräte, einschl. tägliche namentliche Erfassung aller auf der Baustelle tätigen Arbeitskräfte des AN
- sonstige wichtige, den Baufortschritt betreffende Ereignisse (z.B. Planübergaben vom AG, Behinderungen oder sonstige Vorkommnisse)
- Besondere Vorkommnisse (z.B. Beschädigung an anderen Bauteilen)

Eine Gefährdungsbeurteilung gemäß ArbSchG ist vor Beginn der Arbeiten dem AG/ SiGeKO und der Objektüberwachung zu übergeben.

### 12. Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle

Parallel werden andere AN die Baustelle besetzen und Arbeiten ausführen. Eine Abstimmung unter den AN über freizuhaltende Flächen, Arbeitsreihenfolgen etc. ist einzukalkulieren.

Die Zugänge zur Baustelle und zu den Gebäuden müssen auch den anderen an der Ausführung Beteiligten zur Verfügung stehen. Sie dürfen daher nur kurzfristig und im Ausnahmefall, wie etwa bei der Anlieferung von Material, und nach Absprache mit BÜ blockiert werden.

### 13. Abrechnung

Die Abrechnung ist auf Grundlage der zur Ausführung freigegebenen Ausführungsunterlagen des AG vom AN zu erstellen.

Die Aufmaßblätter sind raumweise kumulativ aufzustellen und durchnummerieren. Ggf. erforderliche Skizzen und Unterlagen für die Abrechnung (z.B. Stahlkonstruktion etc.) sind vom AN prüfbar anzufertigen.

Aus den Aufmaßen müssen die Positionsnummern der abzurechnenden Leistungen nach LV, sowie die Ansätze, die sich in dazugehörigen Aufmaßskizze wiederfinden, dargestellt sein.

Die Aufmaßprüfung erfolgt gemeinsam mit der BÜ vor Ort. Termine hierzu sind frühzeitig durch den AN mit der BÜ abzustimmen.

Die Aufmaßprüfung hat vor dem Einreichen einer Rechnung zu erfolgen. Die Rechnungslegung erfolgt auf Grundlage der geprüften Aufmaße.

Abschlagsrechnungen sind kumulativ aufzustellen.

Ab der 2. Abschlagsrechnung (AR) bis hin zur Schlussrechnung

(SR) ist zu den Einzelaufmaßblättern eine Aufmaßzusammenstellung mit einzureichen.

### 14. Baufristenplan

Der Auftragnehmer hat einen Baufristenplan über seine vertraglichen Leistungen zu erstellen, anhand dessen die Einhaltung der Vertragsfristen nachgewiesen und überwacht werden kann. Die Vertragsfristen ergeben sich aus den Besonderen Vertragsbedingungen. Die Festlegungen des Auftraggebers, z.B. zur baufachlichen oder terminlichen Koordinierung mit den üblichen Leistungsbereichen, sind zu berücksichtigen. Bei Änderungen der Vertragsfristen oder bei erheblichen Abweichungen von sonstigen Festlegungen ist der Plan durch den Auftragnehmer unverzüglich zu überarbeiten. Der Plan ist dem Auftraggeber 6 Werktage nach Auftragserteilung, bei Überarbeitungen unverzüglich jeweils in 2 Fertigungen zu übergeben.

### 15. Sonstiges zu Fachbauleitung/Projektleitung des Auftragnehmers

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 1 Medizinische Schule  
Baustelleneinrichtung

---

Ausgabumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

---

Zur Wahrnehmung der Verpflichtungen des Auftragnehmers nach VOB/B hat dieser eine leitende Person zu stellen. Diese muss im Rahmen der vertraglich vereinbarten Zeiträume sowie während der gesetzlich geregelten Arbeitszeiten telefonisch erreichbar sein und hat an den Besprechungen zur Koordination der Baumaßnahme teilzunehmen. Im Krankheitsfalle oder bei Urlaub muss ein qualifizierter Vertreter eingesetzt werden, der über die Aufgabenstellung, den Stand und die Belange der Baumaßnahme entsprechend informiert ist.

Während der gesamten Ausführungszeit der beauftragten Arbeiten muss ein verantwortlicher Montageleiter ständig am Bau anwesend sein und die einzelnen Arbeitsschritte mit der Bauleitung des Auftraggebers abstimmen. Er ist verantwortlich für die Einweisung seines Personals und die Beaufsichtigung der einzelnen Abschnitte, für die Ordnung an der Baustelle wie Materialtransport, Schutt- und Abfallbeseitigung, Sicherheit der eigenen Gerüste usw.

Der AN ist zur Teilnahme an den wöchentlichen Baubesprechungen (Jour-Fix) verpflichtet.

Verkehrssprache auf der Baustelle ist "Deutsch".

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 1 Medizinische Schule  
Baustelleneinrichtung

---

Ausgabumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

---

Dokumentation

Für den gesamten Leistungsumfang sind Dokumentationsunterlagen mit mindestens nachfolgend aufgeführten Unterlagen, mit eindeutiger Zuordnung Bauteil und Einbauposition und Inhalts-/Planverzeichnis zu erstellen und zu übergeben.

Übergabeformat: 2-fach in Papierform und 1 x digital als pdf-Datei auf Datenträger (USB 3.0 Stick), sortiert und nummeriert.

Übergabetermin: 2 Wochen vor Endabnahme

Unterlagen:

- Fachunternehmererklärung
- Verwendbarkeitsnachweise der eingesetzten Produkte/Bauarten wie Material-/Qualitätsnachweise, Übereinstimmungserklärungen, Prüfzeugnisse / Zulassungen (Kopien)
- Lieferscheine, Wiegescheine
- Produkt-Datenblätter, Sicherheitshinweise
- Bautagebuch / Bautagesberichte
- Abnahme- und Freigabeprotokolle

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 1 Medizinische Schule  
Baustelleneinrichtung

---

Ausgabumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

---

Anlagen zum Leistungsverzeichnis

ZEICHNUNGEN:

Lageplan

- Amtlicher Lageplan
- Baustelleneinrichtungsplan (Vorabzug zur Ausschreibung 05.03.2026)

Architektenpläne

- Grundriss EG (Vorabzug 04.03.2026)

Sonstiges

- Übersichtslageplan

Sämtliche Pläne zur Ausführung werden als pdf Format zur Verfügung gestellt. Ein Anspruch auf Erhalt der Anlagen in Papierform besteht nicht.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

| Projekt:        | Medizinische Schule  |          |                |               |              |
|-----------------|--|----------|----------------|---------------|--------------|
| 1               | Baustelleneinrichtung  |          |                |               |              |
| 1               | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung   |          |                |               |              |
| Ausgabebumfang: | Alle Positionen  |          |                |               |              |
| OZ / Pos.-Nr.   |  | Menge    | Einheit        | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
| 1.1             | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung   |          |                |               |              |
| 1.1.1           | Baustelleneinrichtung / Allgemeines  |          |                |               |              |
| 1.1.1.1         | <p>Baustraße, Überfahrt</p> <p>Behelfsmäßige Baustraße zum Schutz vorhandener Flächen und Wege (wie ungebundene Decken, Mosaikpflaster, Gehwegplatten u.ä.) als Überfahrt mit Trennschicht herstellen und nach Fertigstellung der Baumaßnahme wieder beseitigen. (Bauzeit ca. 24 Monate)</p> <p>Die Hilfsüberfahrt muss auf die zu erwartende Belastung (Achslasten, Verkehrsstärke - schwere LKW bis 40 to) ausgerichtet sein.</p> <p>Deckschicht: Asphalt TDS 0/16 + Vlies</p> <p>Deckschichtdicke: min 8 cm.</p> <p>Art der vorhandenen Befestigung: Asphaltdeckschicht, Borde, Wegplatten, Kleinpflaster</p> <p>Angebotene Ausführung: .....</p> | 900,00   | m <sup>2</sup> | _____         | _____        |
| 1.1.1.2         | <p>Bauzaun montieren und abbauen</p> <p>Bauzaun, aus mobilen Stahlrahmenelementen mit Rundstahlstäben, Stützenfüßen aus Beton, einschl. sämtlicher Verbindungen, Kupplungen etc. liefern, montieren, vorhalten und nach Abschluß der Bauarbeiten wieder abbauen. Türen und Tore werden gesondert vergütet.</p> <p>Zaunhöhe: 2,00 m</p> <p>Grundvorhaltdauer: 4 Wochen</p> <p>In den Einheitspreis ist die monatliche Überprüfung mit einzukalkulieren. An den Bauzaun sind während der gesamten Bauzeit folgende Beschilderungen in ausreichender Anzahl anzubringen:</p> <p>" Betreten verboten, Eltern haften für ihre Kinder "</p>                | 240,00   | m              | _____         | _____        |
| 1.1.1.3         | <p>Bauzaun vorhalten</p> <p>Bauzaun wie zuvor beschrieben über die Grundeinsatzzeit hinaus vorhalten.</p>  | 24000,00 | mWo            | _____         | _____        |

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

| Projekt:        | Medizinische Schule   |         |         |               |              |
|-----------------|---|---------|---------|---------------|--------------|
| 1               | Baustelleneinrichtung   |         |         |               |              |
| 1               | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung  |         |         |               |              |
| 1               | Baustelleneinrichtung / Allgemeines   |         |         |               |              |
| Ausgabebumfang: | Alle Positionen   |         |         |               |              |
| OZ / Pos.-Nr.   |   | Menge   | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
| 1.1.1.4         | <p>Bauzaun umsetzen</p> <p>Bauzaun auf Anweisung der Bauleitung umsetzen, Ausführung als Absperrung auf befestigtem waagrechtem Untergrund; inkl. Tore und Türen.</p> <p>Zaunhöhe: 2,00 m</p> <p>Bauart: Bauzaun, aus mobilen Stahlrahmenelementen mit Rundstahlstäben, Stützenfüßen aus Beton</p>                                | 100,00  | m       | _____         | _____        |
| 1.1.1.5         | <p>Sichtschutz montieren und abbauen</p> <p>Sichtschutz an zuvor beschriebenen Bauzaun montieren und wieder abbauen.</p>  | 30,00   | m       | _____         | _____        |
| 1.1.1.6         | <p>Sichtschutz vorhalten</p> <p>Sichtschutz wie zuvor beschrieben über die Grundeinsatzzeit hinaus vorhalten.</p>   | 3120,00 | mWo     | _____         | _____        |
| 1.1.1.7         | <p>Tor für Bauzaun 5 m</p> <p>Bauzaun-Tor einbauen, vorhalten und beseitigen.</p> <p>Ausführung: passend zum Bauzaun, verschließbar, zweiflügelig, einschließlich Kette und einstellbarem Zahlenschloss</p> <p>Bodenabstand: 10 cm</p> <p>Torhöhe: 2,00 m</p> <p>Öffnungsbreite: ca.5,00 m</p> <p>Grundvorhaltdauer: 4 Wochen</p> | 2,00    | St      | _____         | _____        |
| 1.1.1.8         | <p>Tor für Bauzaun vorhalten</p> <p>Tor für Bauzaun wie zuvor beschrieben über die Grundeinsatzzeit hinaus vorhalten.</p>   | 200,00  | StWo    | _____         | _____        |

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

| Projekt:        | Medizinische Schule   |        |         |               |              |
|-----------------|---|--------|---------|---------------|--------------|
| 1               | Baustelleneinrichtung   |        |         |               |              |
| 1               | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung  |        |         |               |              |
| 1               | Baustelleneinrichtung / Allgemeines   |        |         |               |              |
| Ausgabebumfang: | Alle Positionen   |        |         |               |              |
| OZ / Pos.-Nr.   |   | Menge  | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
| 1.1.1.9         | <p>Tür für Bauzaun</p> <p>Behelfsmäßige Tür im Bauzaun, einbauen, vorhalten und beseitigen</p> <p>Ausführung: passend zum Bauzaun</p> <p>Bodenabstand: 20 cm</p> <p>Türhöhe: 2,00 m</p> <p>Öffnungsbreite: ca. 1,20 m</p> <p>Grundvorhaltdauer: 4 Wochen</p>  | 4,00   | St      | _____         | _____        |
| 1.1.1.10        | <p>Tür für Bauzaun vorhalten</p> <p>Tür für Bauzaun wie zuvor beschrieben über die Grundeinsatzzeit hinaus vorhalten.</p>   | 400,00 | StWo    | _____         | _____        |
| 1.1.1.11        | <p>Baumschutz</p> <p>Baum während der Bauzeit durch die Erstellung einer senkrechten Bretterschalung mit einer Polsterung zwischen Baum und Schalung aus geeignetem Material (gepresstes Stroh, Matratzen o.ä.) gegen mechanische Beschädigungen schützen, einschl. Vorhaltung und Beseitigung.</p> <p>Schutzhöhe: mind. 2,0 m über Gelände</p> <p>Stammumfang in 1,0 m Höhe: bis 100 cm</p> <p>Polsterungsdicke: mind. 10 cm</p> <p>Brettdicke: ca. 25 mm</p> <p>Polstermaterial: .....</p>            | 1,00   | St      | _____         | _____        |
| 1.1.1.12        | <p>Schutz der Straßenbeleuchtung</p> <p>Straßenlaternen und Lichtsignalanlagen während der Bauzeit durch die Erstellung einer senkrechten Bretterschalung mit einer Polsterung zwischen Laterne und Schalung aus geeignetem Material (gepresstes Stroh, Matratzen o.ä.) gegen mechanische Beschädigungen schützen, einschl. Vorhaltung und Beseitigung.</p> <p>Schutzhöhe: mind. 2,0 m über Gelände</p> <p>Polsterungsdicke: mind. 10 cm</p> <p>Brettdicke: ca. 25 mm</p> <p>Polstermaterial: .....</p> | 8,00   | St      | _____         | _____        |

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Projekt: |   | Medizinische Schule                    |
|          | 1 | Baustelleneinrichtung                  |
|          | 1 | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
|          | 1 | Baustelleneinrichtung / Allgemeines    |

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

### 1.1.1.13 Bautafel

Bautafel komplett aufstellen, vorhalten, entfernen, Gelände wiederherstellen, in folgender Ausführung:

- sturm- und feuchtebeständig
- Betonfundamente
- Unterkonstruktion für die Bautafel, Pfosten, Verbindungsteile, Streben
- Bautafel als Schriftplatte aus Aluminium-Verbundplatte, mit bedruckter Trägerfolie
- Anstrich der Unterkonstruktion, nach Erfordernis

Beschriftung der Bautafel:  
 Nach Vorgabe des AG, wird digital bereit gestellt  
 Breite Bautafel: 3,00 m  
 Höhe Bautafel: 2,00 m  
 Höhe über OK Gelände: 2,00 m  
 Gesamthöhe: 6,00 m  
 Grundvorhaltdauer: 4 Wochen

1,00 St

### 1.1.1.14 Bautafel vorhalten

Bautafel wie zuvor beschrieben über die Grundeinsatzzeit hinaus vorhalten

100,00 StWo

|       |                                     |  |  |  |
|-------|-------------------------------------|--|--|--|
| 1.1.1 | Baustelleneinrichtung / Allgemeines |  |  |  |
|-------|-------------------------------------|--|--|--|

Summe:

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Projekt: |   | Medizinische Schule                    |
|          | 1 | Baustelleneinrichtung                  |
|          | 1 | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
|          | 2 | Bauleitungsbüro und Sanitäreinrichtung |

---

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

---

### 1.1.2 Bauleitungsbüro und Sanitäreinrichtung

Ausführungsbeschreibung Bauleitungsbüro

Containerkombination zur Nutzung durch den AG als Büro und zur Objektüberwachung

Raumaufteilung und Anordnung der Fenster und Türen s. Baustelleneinrichtungsplan/ Plan Bauleitungsbüro gem. Anlage.

Prinzipiell kann die Einrichtung und Aufteilung der Anlage entsprechend der textlichen Anforderung den Standards des Anbieters bei Einhaltung der Mindestanforderungen angepasst werden. Bei Abweichungen von der oben genannten Planung sind Grundrisspläne der Containeranlage mit einzureichen.

Die Containerkombination ist gemäß Arbeitsstättenverordnung herzustellen und auszustatten.

Trotz des provisorischen Charakters der Baumaßnahme sind alle bauphysikalischen Gesichtspunkte wie u.a. Korrosionsschutz, Feuchtigkeitssperre, Durchlüftung in vollem Umfang zu berücksichtigen. Die Containerkombination ist entsprechend aller gültiger Vorschriften zu dämmen.

Die Containeranlage und der unten beschriebene WC-Container sind als zweigeschossige Anlage auszuführen.

Einschließlich Genehmigung der Wasserentnahme und der Schmutzwassereinleitung bei den zuständigen Behörden.

#### 1.1.2.1 Bauleitungsbüro

Bauleitungsbüro zur Nutzung des AG aus Fertigteilmodulen (Container oder Elementmodule), wärme- und schalldämmend,

Abmessungen Containermodule (B/L/H): ca. 6,00 m / 3,00 m  
lichte Raumhöhe: 2,50 m  
Gesamtfläche Brutto : ca. 90 m<sup>2</sup>

bestehend aus folgenden Räumen:

- Verbindungsflur : 10 m<sup>2</sup> - Küchennische : ca. 7,0 m<sup>2</sup> - WC-Damen und Herren inkl. Vorraum : ca. 7,0 m<sup>2</sup> - 1 Büroraum : 18 m<sup>2</sup> - Besprechungsraum : ca. 36 m<sup>2</sup>

Ausführung aller Räume:

- Innenwände und Decken mit hellen und glatten Oberflächen

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

|          |  |
|----------|--|
| Projekt: | Medizinische Schule                    |
| 1        | Baustelleneinrichtung                  |
| 1        | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
| 2        | Bauleitungsbüro und Sanitäreinrichtung |

---

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

---

- Decken mit Beleuchtungskörpern
  - Innentüren glatt, mit Drückergarnituren und Zylinderschlössern
  - Außentüren aus massivem Türblatt mit Drückergarnitur, Knopf außen und Zylinderschloss.
  - Elektrospeicherheizung in allen Räumen für + 21 Grad C ausgelegt, bis -16 Grad C Außentemperatur
  - Kaltwasser an allen Entnahmestellen, Warmwasser mit 5 l Durchlauferhitzer oder Speichergerät an Küchenspüle.
  - Beleuchtung der Flure und Nebenräume mit mind. 200 Lux, der Büroräume mind. 400 Lux, mit getrennten Stromkreisen für Beleuchtung und Steckdosen sowie für jeden Büroraum; pro Büroraum 6 Steckdosen für Geräte; 1 Steckdose für EDV-Anlage und 1 Steckdose für Reinigungszwecke; 4 Außenleuchten (pro Seite), Klingel und Türdrücker sowie Ventilator in Besprechungsräumen für Abluft
  - Sanitäranlagen, bestehend aus 2 WC mit Handwaschbecken im Vorraum
  - Fußbodenbelag, pflegeleicht, aus PVC auf wärme gedämmten Bodenelementen
  - Abstreifrost und Podest am Eingang
  - inkl. Einrichtung Besprechungsraum in ordentlicher Ausführung mit Besprechungstischen und Stühlen  
Ausstattung:
    - 8 Tische, ca. 1,60/0,80 m
    - 20 Klappstühle oder Stühle
    - 2 Aktenschränke
    - Pinnwand, Papierkörbe, Garderobenleiste
  - inkl. Einrichtung Büroraum in ordentlicher Ausführung mit Schreibtischen und Stühlen  
Ausstattung:
    - 2 Tische, ca. 1,60/0,80 m
    - 2 Klappstühle oder Stühle
    - 2 abschließbare Aktenschränke
    - Pinnwand, Papierkörbe, Garderobenleiste
- Das Bauleitungsbüro ist als Einheit anzuliefern und einschl. aller Anschlüsse an Versorgungs- und Entsorgungsleitungen (Wasser, Strom, Abwasser) ausreichend um den Container über Winter zu beheizen, inkl. Geländevorbereitung, Schutz von Fahrbahn- und Gehwegbelag, bezugsfertig zu errichten.
- Der Bürocontainer wird per Stecker an den Baustromverteiler angeschlossen werden.
- Anschluss Trink- und Schmutzwasser in gesonderten Positionen. Verbrauchskosten übernimmt der AG
- Geprüfte Stromzähler sind vom AN zu stellen.  
Zur Verbrauchsmessung sind Zählereinrichtungen vorzusehen.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Projekt: |   | Medizinische Schule                    |
|          | 1 | Baustelleneinrichtung                  |
|          | 1 | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
|          | 2 | Bauleitungsbüro und Sanitäreinrichtung |

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

Der genaue Standort wird mit der örtlichen Bauüberwachung sowie dem AG festgelegt.

Alle wasserführenden Leitungen sind frostfrei zu halten.

1,00 St

1.1.2.2 Bauleitungsbüro vorhalten, warten und reinigen  
Bauleitungsbüro für Zwecke des AG, vorhalten, warten und reinigen einschließlich Betrieb und Bedienung.

Reinigung einmal wöchentlich, Wochentag in Abstimmung mit der Bauleitung,  
Ausführung zwischen 18:00 Uhr und 8:00 Uhr,

inkl. Trocken- und Feuchtreinigung aller Oberflächen der Fußböden, Entleerung aller Mülleimer und Müllentsorgung, Reinigungsgeräte und -mittel sind einzukalkulieren.

95,00 StWo

1.1.2.3 Bauleitungsbüro abbauen und räumen  
Bauleitungsbüro und Befestigungsflächen nach Abschluss der Baumaßnahme abbauen und abtransportieren inkl. Abbau der Ver- und Entsorgungsanschlüsse, sowie Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes des Geländes

1 psch

1.1.2.4 Sanitärcontainer aufstellen, beseitigen  
Sanitärcontainer zur allgemeinen Nutzung innerhalb der Baustelle liefern, aufbauen und abbauen. Inkl. Geländevorbereitung, Schutz von Fahrbahn- und Gehwegbelag, bezugsfertig zu errichten. Nach Abbau des Containers ist die Platzbefestigung wieder ordnungsgemäß herzurichten.

Aufbau wie folgt:

- doppelwandig, isoliert
- Grundfläche ca. 18 m<sup>2</sup>
- Damen/ Herren, räumlich getrennt

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Projekt: |   | Medizinische Schule                    |
|          | 1 | Baustelleneinrichtung                  |
|          | 1 | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
|          | 2 | Bauleitungsbüro und Sanitäreinrichtung |

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

### Ausstattung:

- Getrennte Bereiche für Damen und Herren
- 5 Waschplätze mit Seifen- / und Papierspendern
- 2 Toilettenkabinen mit Hygienebehältern etc.
- 1 Urinal
- 1 Dusche
- 1 Abfallkorb

- elektrische Beleuchtung, Lüftung und Heizung
- Kalt- / und Warmwasser

Der Sanitärcontainer ist als Einheit anzuliefern und einschl. aller Anschlüsse an Versorgungs- und Entsorgungsleitungen (Wasser, Strom, Abwasser) ausreichend um den Container über Winter zu beheizen, inkl. Geländevorbereitung, Schutz von Fahrbahn- und Gehwegbelag, bezugsfertig zu errichten.

Sanitärcontainer wird per Stecker an den Baustromverteiler angeschlossen werden.

Anschluss Trink- und Schmutzwasser in gesonderten Positionen.

Verbrauchskosten übernimmt der AG.

1,00 St

1.1.2.5

Sanitärcontainer vorhalten, warten und reinigen

Zuvorbeschriebene Sanitärcontainer als WC-Container unisex während der vertraglich vereinbarten Ausführungsfrist gemäß Terminplan vorhalten, warten und reinigen:

Reinigung 3 mal wöchentlich: Montag, Mittwoch, Freitag  
Ausführung am Morgen 6:00 Uhr bis 8:00 Uhr,  
inkl. Trocken- / und Feuchtreinigung aller Oberflächen der Fußböden,  
Entleerung aller Mülleimer und Müllentsorgung, Reinigungsgeräte und -  
mittel sind einzukalkulieren.  
Einschließlich Versorgung mit Papierhandtüchern, Seife und  
Toilettenpapier.

100,00 StWo

1.1.2.6

Treppenanlage

Außentreppe für stapelbare Baucontainer, aus Holzkonstruktion oder Metall, einschl. Geländer, Eingangspodest, angrenzendem Gangbereich, auf Konsolen, Auslegern oder Stützen, auf- und abbauen, einschl. Transportleistungen.

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Projekt: |   | Medizinische Schule                    |
|          | 1 | Baustelleneinrichtung                  |
|          | 1 | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
|          | 2 | Bauleitungsbüro und Sanitäreinrichtung |

---

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. |  | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|--|-------|---------|---------------|--------------|
|               | Anzahl der Obergeschosse: 1<br>Ganglänge: bis 6 m  | 1,00  | St      | _____         | _____        |
| 1.1.2.7       | Treppenanlage vorhalten, warten, reinigen<br>Zuvor beschriebene Container-Treppenanlage vorhalten und unterhalten. | 100   | Wo      | _____         | _____        |
| 1.1.2         | Bauleitungsbüro und Sanitäreinrichtung   |       |         | Summe:        | _____        |

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

| Projekt:        | Medizinische Schule  |       |         |               |              |
|-----------------|--|-------|---------|---------------|--------------|
| 1               | Baustelleneinrichtung  |       |         |               |              |
| 1               | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung   |       |         |               |              |
| 3               | Trink- und Brauchwasser  |       |         |               |              |
| Ausgabebumfang: | Alle Positionen  |       |         |               |              |
| OZ / Pos.-Nr.   |  | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
| 1.1.3           | Trink- und Brauchwasser  |       |         |               |              |
| 1.1.3.1         | <p>Brauchwasser-Standrohr</p> <p>Bereitstellen eines Brauchwasser-Standrohres für Unterflurhydranten, mit Systemtrenner und Wasserzähler, geeicht, einschl. Montage auf einem Unterflurhydranten und anschließender Demontage.</p>   | 1,00  | St      | _____         | _____        |
| 1.1.3.2         | <p>Trinkwasser-Standrohr</p> <p>Bereitstellen eines Trinkwasser-Standrohres für Unterflurhydranten, mit Systemtrenner und Wasserzähler, geeicht, einschl. Montage auf einem Unterflurhydranten und anschließender Demontage.</p>   | 1,00  | St      | _____         | _____        |
| 1.1.3.3         | <p>Verbundrohr 25x2,5 mm; Stangenmaterial</p> <p>Rohrleitung aus Verbundrohr, Stangenmaterial, verwendbar für Heizungs- und Sanitärinstallationen. Absolut sauerstoffdiffusionsdichtes 5-Schicht-Verbundrohr (PE-RT - Haftvermittler - nahtlose Aluminiumschicht - Haftvermittler - PE-RT) mit SAC-Technologie hergestellt.</p> <p>Brandklasse E nach DIN EN 13501-1.</p> <p>DVGW-Systemprüfzeichen für die Trinkwasserinstallation. Die Rohrenden sind mit einem abnehmbaren Hygieneverschluss nach DIN EN 806 ausgestattet.</p> <p>Temperaturbeständigkeit für Trinkwasser:<br/>           Max. Dauerbetriebstemperatur: 70 °C,<br/>           max. Dauerbetriebsdruck: 10 bar,</p> <p>Außendurchmesser x Wanddicke =<br/>           25 x 2,5 mm (DN 20).</p> <p>Form- und Verbindungsstücke werden gesondert vergütet.</p> <p>Kompl. liefern und im Freien über OK Gelände verlegen, einschl. Befestigungsmaterial.</p> | 15,00 | m       | _____         | _____        |
| 1.1.3.4         | <p>Press-T-Stück, 25 mm</p> <p>Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch</p>   |       |         |               |              |

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

|          |  |
|----------|--|
| Projekt: | Medizinische Schule                    |
| 1        | Baustelleneinrichtung                  |
| 1        | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
| 3        | Trink- und Brauchwasser                |

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. |   | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|---|-------|---------|---------------|--------------|
|               | Verbundrohr-Pressfitting als T-Stück,<br>Nennweite DN 20 (25 mm).   | 1,00  | St      | _____         | _____        |
| 1.1.3.5       | Press-Winkel, 25 mm<br>Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch<br>Verbundrohr-Pressfitting als Winkel,<br>Nennweite DN 20 (25 mm).  | 4,00  | St      | _____         | _____        |
| 1.1.3.6       | Press-Winkelverschraubung mit IG, 25 mm<br>Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch<br>Verbundrohr-Pressfitting als Winkelverschraubung mit IG,<br>Nennweite DN 20 (25 mm x G 1/2).  | 1,00  | St      | _____         | _____        |
| 1.1.3.7       | Anschluss Trinkwasserltg. Sanitär-Container herst.<br>Anschluss herstellen<br>an vorh. Trinkwasserleitung<br>des Sanitär-Containers,<br>mit Verbundrohr DN 20,<br>kompl. einschl. Fitting und aller Nebenarbeiten.  | 2,00  | St      | _____         | _____        |
| 1.1.3.8       | Elektrische Rohr-Begleitheizung im Außenbereich<br>Elektrische Rohr-Begleitheizung (Frostschutz)<br>im Außenbereich,<br>für Trinkwasserleitung aus Verbundrohr DN 20 (Außendurchmesser ca. 25<br>mm),<br>bestehend aus:<br><br>18 m Heizband 10XL2-ZH,<br>Nennleistung bei 5°C: 10 W/m,<br>Art.-Nr. P000002113<br><br>1 St. Thermostat AT-TS-13,<br>Art.-Nr. 728129-000<br><br>1 St. Befestigungswinkel SB 110 für Thermostat,<br>Art.-Nr. 707366-000<br><br>1 St. Stromanschluss mit integriertem Stromkabel |       |         |               |              |

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

|          |  |
|----------|--|
| Projekt: | Medizinische Schule                    |
| 1        | Baustelleneinrichtung                  |
| 1        | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
| 3        | Trink- und Brauchwasser                |

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

RayClic-CE-02,  
Art.-Nr. 235422-000

1 St. Heizband-T-Abzweig RayClic-T-02  
Art.-Nr. 441524-000

1 Rolle Aluminiumklebeband ATE-180 (55 m)  
Art.-Nr. 846243-000

3 St. Kennzeichnungsaufkleber LAB-ETL-CH,  
Art.-Nr. 148648-000

Technische Daten  
Spannung: 230 V  
Absicherung: 16 A

Kompl. liefern und nach den Montagerichtlinien des Herstellers sowie den gültigen Normen und Vorschriften einbauen.

Fabrikat: nVent Raychem  
oder gleichwertig.

1,00 St

1.1.3.9 Dämmung Schläuche Rohrdurchm. 25 mm / 100 %  
Wärmedämmung an Trinkwasserleitungen  
einschl. Formstücken,  
aus Schläuchen,  
Baustoffklasse B1 nach DIN 4102,  
Dämmstoff aus synthetischem Kautschuk,  
für Mehrschichtverbundrohr,  
Rohraußendurchmesser: 25 mm,  
Dämmschichtdicke: 100 %

16,00 m

1.1.3.10 Frostschutz-Einhausung Standrohr  
Frostschutz-Einhausung für das Trinkwasser-Standrohr  
bestehend aus Sperrholzplatten o.ä. mit innenliegender Dämmung aus  
Mineralwolle

2,00 St

1.1.3.11 Demontage Container-Anschlussleitungen  
Rückbau der Container-Anschlussleitungen  
(Trinkwasser) inkl. der Rohr-Begleitheizung,  
einschl. Auf- und Abladen, Abtransport und fachgerechter Entsorgung aller

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Projekt: |   | Medizinische Schule                    |
|          | 1 | Baustelleneinrichtung                  |
|          | 1 | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
|          | 3 | Trink- und Brauchwasser                |

---

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. |  | Menge  | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|--|--------|---------|---------------|--------------|
|               | Komponenten.   | 1      | psch    | _____         | _____        |
| 1.1.3.12      | Vorhaltung<br>Vorhaltung und Instandhaltung der gesamten Trink- und Brauchwasseranlage während der vertraglich vereinbarten Ausführungsfrist gemäß Terminplan. | 100,00 | StWo    | _____         | _____        |
| 1.1.3         | Trink- und Brauchwasser  |        |         | Summe:        | _____        |

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Projekt: |   | Medizinische Schule                    |
|          | 1 | Baustelleneinrichtung                  |
|          | 1 | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
|          | 4 | Schmutzwasser                          |

---

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. |   | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|---|-------|---------|---------------|--------------|
| 1.1.4         | Schmutzwasser   |       |         |               |              |
| 1.1.4.1       | Anschluss Schmutzwasserltg. Sanitär-Container herst.<br>Anschluss herstellen<br>an vorh. Schmutzwasserleitung<br>des Sanitär-Containers,<br>mit KG-Rohr, DN 110,<br>kompl. einschl. Formteil und aller Nebenarbeiten.   | 2,00  | St      | _____         | _____        |
| 1.1.4.2       | KG-Rohr, DN 110<br>Abwasser-Grundrohrleitung aus PVC-U mit Steckmuffe<br>DIN EN 13476 und DIN EN 1401-1 (KG-Rohr),<br>Nenn-Ringsteifigkeit SN 4 entspr. DIN EN ISO 9969,<br>Farbton RAL 8023 orangebraun,<br>DN 110,<br>mit Dichtring.<br>Form- und Verbindungsstücke werden gesondert vergütet.<br><br>Kompl. liefern und im Freien über OK Gelände verlegen,<br>einschl. Dicht- und Befestigungsmaterial. | 22,00 | m       | _____         | _____        |
| 1.1.4.3       | Bogen KG-Rohr, DN 110<br>Bogen 15 -45°<br>für vorher genannte Abwasserleitung aus KG-Rohr,<br>DN 110,<br>mit Steckmuffe,<br>kompl. liefern und montieren.   | 10,00 | St      | _____         | _____        |
| 1.1.4.4       | Abzweig 45° KG-Rohr, DN 110 x DN 110<br>Abzweig 45°<br>für vorher genannte Abwasserleitung aus KG-Rohr,<br>DN 110 x DN 110,<br>mit Steckmuffen,<br>kompl. liefern und montieren.  | 2,00  | St      | _____         | _____        |

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

|          |  |
|----------|--|
| Projekt: | Medizinische Schule                    |
| 1        | Baustelleneinrichtung                  |
| 1        | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
| 4        | Schmutzwasser                          |

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. |  | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|--|-------|---------|---------------|--------------|
| 1.1.4.5       | Muffe KG-Rohr, DN 110<br>Muffe als Überschieb-, Aufsteck- oder Doppelmuffe für vorher genannte Abwasserleitung aus KG-Rohr, DN 110, kompl. liefern und montieren.  | 4,00  | St      | _____         | _____        |
| 1.1.4.6       | Muffenstopfen KG-Rohr DN 110<br>Muffenstopfen für vorher genannte Abwasserleitung aus KG-Rohr, DN 110, kompl. liefern und montieren.   | 1,00  | St      | _____         | _____        |
| 1.1.4.7       | Schlauchisolierung DN 100, 9 mm<br>Dämmung an Abwasserleitungen und Formstücken DN 100, aus Schläuchen, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, Dämmstoff aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit Wellenprofil, Dämmschichtdicke: 9 mm. | 22,00 | m       | _____         | _____        |
| 1.1.4.8       | Schachtdeckel DN 600 mit Bohrung<br>Beton-Guss-Schachtdeckel DN 600, Klasse B125, für vorhandenen Abwasserschacht, einschl. Herstellen einer Kernbohrung Durchm. 120 mm zur Durchführung der Abwasserleitung                           | 1,00  | St      | _____         | _____        |
| 1.1.4.9       | vorh. Schachtdeckel zwischenlagern<br>vorhandenen Beton-Guss-Schachtdeckel DN 600 ausheben, für die Bauzeit zwischenlagern und anschließend wieder einlegen.   | 1,00  | St      | _____         | _____        |

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Projekt: |   | Medizinische Schule                    |
|          | 1 | Baustelleneinrichtung                  |
|          | 1 | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
|          | 4 | Schmutzwasser                          |

---

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

---

1.1.4.10 Demontage Container-Anschlussleitungen  
 Rückbau der Container-Anschlussleitungen (Abwasser)  
 Einschl. Auf- und Abladen, Abtransport und fachgerechter Entsorgung aller  
 Komponenten.

|   |      |       |       |
|---|------|-------|-------|
| 1 | psch | _____ | _____ |
|---|------|-------|-------|

1.1.4.11 Vorhaltung  
 Vorhaltung und Instandhaltung der gesamten Schmutzwasseranlage  
 während der vertraglich vereinbarten Ausführungsfrist gemäß Terminplan.

|        |      |       |       |
|--------|------|-------|-------|
| 100,00 | StWo | _____ | _____ |
|--------|------|-------|-------|

---

|       |               |  |        |       |
|-------|---------------|--|--------|-------|
| 1.1.4 | Schmutzwasser |  | Summe: | _____ |
|-------|---------------|--|--------|-------|

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

|          |  |
|----------|--|
| Projekt: | Medizinische Schule                    |
| 1        | Baustelleneinrichtung                  |
| 1        | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung |
| 5        | Sperrungen - Umleitung - Genehmigungen |

Ausgabebumfang: Alle Positionen

| OZ / Pos.-Nr. | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|
|---------------|-------|---------|---------------|--------------|

1.1.5 Sperrungen - Umleitung - Genehmigungen

1.1.5.1 Verkehrszeichenpläne

Anfertigung Verkehrszeichen- und Umleitungspläne für sämtliche Bauabschnitte, einschl. Angaben zu Beschilderungen der Baustelle sowie der Umleitungsstrecke, Halteverbotszone, einschl. Abstimmung mit zuständiger Verkehrsbehörde.

Die Gebietsgröße beträgt ca. 900 m x 700 m.

Genehmigte Pläne dem Auftraggeber vor Baubeginn übergeben.

1 psch

1.1.5.2 Beantragung Genehmigung Staßensperrung, Sondernutzung für das Baufeld und die Werderstraße

Straßensperrung und Sondernutzungen mit den örtlich zuständigen Behörden besprechen und beantragen.

Umfang der Absperrung siehe BE-Plan

- Vollsperrung der Johann-Carl-Sybel-Straße zwischen Werderstraße und Große Gartenstraße

- Sondernutzung auf 2 m Breite um das Baufeld in der Große Gartenstraße, Am Hauptbahnhof (B1 / B102) und Werderstraße (Fläche Sperrung/Sondernutzung ca. 1300 m<sup>2</sup>)

- Halteverbote für Parkbuchten rechts und links der Werderstraße - Länge der Verbotszonen ca. 50 m + ca. 20 m

Die Gebühren sind nicht Teil der Ausschreibung und werden vom AG direkt übernommen.

1 psch

1.1.5.3 Herstellung Verkehrssicherung u. Staßensperrung am Baufeld

Beschilderungen und Abschränkungen nach den Vorschriften der StVO und der mit der Genehmigungsbehörde getroffenen Festlegung.

Der Leistungsumfang beinhaltet das Aufstellen aller erforderlichen Beschilderungen und lichttechnischen Anlagen, vorhandene Verkehrsschilder erforderlichenfalls außer Kraft setzen, Einrichtungen sowie das Abbauen und Abfahren nach Beendigung der Arbeiten.

Zeitlich begrenzte, längerfristige Straßensperrung / Sondernutzung für besondere Arbeiten.

Umfang der Absperrung siehe BE-Plan

- Vollsperrung der Johann-Carl-Sybel-Straße zwischen Werderstraße und

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

| Projekt:        | Medizinische Schule   |        |         |               |              |
|-----------------|---|--------|---------|---------------|--------------|
| 1               | Baustelleneinrichtung   |        |         |               |              |
| 1               | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung  |        |         |               |              |
| 5               | Sperrungen - Umleitung - Genehmigungen  |        |         |               |              |
| Ausgabebumfang: | Alle Positionen   |        |         |               |              |
| OZ / Pos.-Nr.   |   | Menge  | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|                 | Große Gartenstraße<br>- Sondernutzung auf 2 m Breite um das Baufeld in der Große Gartenstraße,<br>Am Hauptbahnhof (B1 / B102) und Werderstraße<br>Fläche der Sperrung/Sondernutzung ca. 1300 m <sup>2</sup>   | 1      | psch    | _____         | _____        |
| 1.1.5.4         | Verkehrssicherung u. Straßensperrung am Baufeld vorhalten<br>Straßensperrung / Sondernutzung wie zuvor beschrieben vorhalten.   | 104,00 | StWo    | _____         | _____        |
| 1.1.5.5         | Herstellung Verkehrssicherung Parkplätze<br>Zeitlich begrenzte, längerfristige Straßensperrung für besondere Arbeiten,<br>wie folgt:<br>- Beschilderungen und Abschränkungen nach den Vorschriften der StVO<br>und der mit der Genehmigungsbehörde getroffenen Festlegung.<br>Der Leistungsumfang beinhaltet das Aufstellen aller erforderlichen<br>Beschilderungen und Lichttechnischen Einrichtungen, vorhandene<br>Verkehrsschilder erforderlichenfalls außer Kraft setzen,<br>sowie das Abbauen und Abfahren nach Beendigung der Arbeiten.<br><br>Umfang der Absperrung siehe BE-Plan<br>- Halteverbot Parkbucht Werderstraße - Länge der Verbotzone ca. 20 m<br>+ 50 m<br>Fläche der Sperrung/Sondernutzung ca. 175 m <sup>2</sup> | 1      | psch    | _____         | _____        |
| 1.1.5.6         | Verkehrssicherung Parkplätze vorhalten<br>Straßensperrung wie zuvor beschrieben vorhalten.  | 104,00 | StWo    | _____         | _____        |
| 1.1.5.7         | Herstellung Verkehrssicherung für Umleitungsstrecke<br>Verkehrssicherung für Umleitungsstrecke von längerer Dauer aufstellen und<br>beseitigen:<br>- in der Leistung enthalten sind vorübergehende Sicherungsmaßnahmen,<br>vorübergehende Straßenmarkierung, Verkehrsschilder<br>- vorhandene Verkehrsschilder erforderlichenfalls außer Kraft setzen<br>- inkl. Beschilderung für Halteverbote u.dgl.<br>Benötigte Elemente:<br>-ca. 10 St Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung,<br>-ca. 2 St Umleitungstafel/Planskizze<br>Die Gebietsgröße beträgt ca. 900 m x 700 m.<br>Umfang der Umleitung: nach Genehmigung der zuständigen Behörden   |        |         |               |              |

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

| Projekt:        | Medizinische Schule   |        |         |               |              |  |
|-----------------|---|--------|---------|---------------|--------------|--|
| 1               | Baustelleneinrichtung   |        |         |               |              |  |
| 1               | Sicherheits- und Baustelleneinrichtung  |        |         |               |              |  |
| 5               | Sperrungen - Umleitung - Genehmigungen  |        |         |               |              |  |
| Ausgabebumfang: | Alle Positionen   |        |         |               |              |  |
| OZ / Pos.-Nr.   |   | Menge  | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |  |
|                 | Lage/Situation: Umleitung zur Johann-Carl-Sybel-Straße beim GZB wegen Sperrung der Johann-Carl-Sybel-Straße wie zuvor beschrieben   | 1      | psch    | _____         | _____        |  |
| 1.1.5.8         | Verkehrssicherung für Umleitung vorhalten<br>Verkehrssicherung für Umleitung wie zuvor beschrieben vorhalten.   | 104,00 | StWo    | _____         | _____        |  |
| 1.1.5.9         | Beschilderung Baustellenzufahrt<br>Beschilderung der Baustellenzufahrt. Die Leistung beinhaltet das Bereitstellen, Aufstellen und Abbauen der Beschilderung<br>Lage Baustelle: Zufahrt Johann-Carl-Sybel-Straße über "Am Hauptbahnhof" (B1/B102) und Werderstraße<br>Zahl Zufahrten: 1<br>Zahl der Schilder: 2<br>Ausführung: Beschilderung Baustellenzufahrt aus beiden Richtungen auf der B1 / B102   | 1      | psch    | _____         | _____        |  |
| 1.1.5.10        | Beschilderung Baustellenzufahrt vorhalten<br>Beschilderung Baustellenzufahrt wie zuvor beschrieben vorhalten.   | 104,00 | StWo    | _____         | _____        |  |
| 1.1.5.11        | Verkehrszeichen abbauen, bei AN lagern und wieder aufbauen<br>Verkehrsschild nach StVO mit Befestigungsmaterial abbauen und zu einem Lagerplatz des AG fahren und lagern.<br>Schildgröße: bis 1,00 m²<br><br>Verkehrszeichen abbauen und nach Beendigung der Bauarbeiten wieder setzen, einschl. Erdarbeiten und Fundamentbeton.<br>Untergrund: Plattenbelag, Kleinpflaster<br>Einbaulage: Gehweg<br>Ausführung in der Johann-Carl-Sybel-Straße | 3,00   | St      | _____         | _____        |  |
| 1.1.5           | Sperrungen - Umleitung - Genehmigungen  |        |         | Summe:        | _____        |  |



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

| Projekt:        | Medizinische Schule   |       |         |               |              |
|-----------------|---|-------|---------|---------------|--------------|
| 1               | Baustelleneinrichtung   |       |         |               |              |
| 2               | Sonstiges   |       |         |               |              |
| Ausgabebumfang: | Alle Positionen   |       |         |               |              |
| OZ / Pos.-Nr.   |   | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
| 1.2             | Sonstiges   |       |         |               |              |
| 1.2.1           | <p>Stundenlohnarbeiten Facharbeiter</p> <p>Vergütung nach dieser Position erfolgt nur in Ausnahmefällen nach ausdrücklicher vorheriger Anordnung der Bauüberwachung, wenn die Abrechnung unvorhergesehener Arbeiten nach Leistung und Einheitspreis nicht möglich ist.</p> <p>Im Preis enthalten sind alle Zusatz- und Nebenkosten wie Auslöse, Fahrkosten, Überstundensätze etc. Tageslohnzettel, die nicht vom Bauüberwacher schriftlich anerkannt sind, werden bei der Abrechnung nicht berücksichtigt.</p> <p>Nachweis und Anmeldung gemäß VOB/B.</p> | 5     | h       | _____         | _____        |
| 1.2.2           | <p>Stundenlohnarbeiten Monteur</p> <p>Vergütung nach dieser Position erfolgt nur in Ausnahmefällen nach ausdrücklicher vorheriger Anordnung der Bauüberwachung, wenn die Abrechnung unvorhergesehener Arbeiten nach Leistung und Einheitspreis nicht möglich ist.</p> <p>Im Preis enthalten sind alle Zusatz- und Nebenkosten wie Auslöse, Fahrkosten, Überstundensätze etc. Tageslohnzettel, die nicht vom Bauüberwacher schriftlich anerkannt sind, werden bei der Abrechnung nicht berücksichtigt.</p> <p>Nachweis und Anmeldung gemäß VOB/B.</p>      | 5     | h       | _____         | _____        |
| 1.2             | Sonstiges   |       |         | Summe:        | _____        |

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: 1 Medizinische Schule  
Baustelleneinrichtung

---

Ausgabebumfang: Alle Positionen Gesamtbetrag  
0Z in EUR

---

### Zusammenstellung

|     |                                       |                       |       |
|-----|---------------------------------------|-----------------------|-------|
| 1.1 | Sicherheits-und Baustelleneinrichtung |                       | _____ |
| 1.2 | Sonstiges                             |                       | _____ |
| 1   | Summe                                 |                       | _____ |
|     | + 19 % MwSt.                          |                       | _____ |
|     | Bruttosumme                           | Baustelleneinrichtung | _____ |