

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt-Daten:

Projektbezeichnung: ÖHK Mühlhausen - Umbau und Sanierung Haus 15
PLZ: 99974
Ort: Mühlhausen
Straße: Pfafferode 102

Auftraggeber-Daten

Auftraggeber: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH
Straße: Pfafferode 102
PLZ: 99974
Ort: Mühlhausen

LV-Daten:

LV-Bezeichnung: Gerüst

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 23-34-003 ÖHK Mühlhausen - Umbau und Sanierung Haus 15
LV: Los 3 Gerüst

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

Auf dem Gelände des Ökumenischen Hainich Klinikums in Mühlhausen ist die Sanierung der Therapiestation für Jugendliche (Haus 15) geplant.

Das Grundstück befindet sich am westlichen Stadtrand im Ortsteil Pfafferoode. Das Gebäude Haus 15 befindet sich im nördlichen Teil der Klinikanlage, in der Nähe der Klinikstraße.

Es handelt sich um einen zwischen 1911 bis 1929 errichteten Mauerwerksbau, mit Erdgeschoss, Obergeschoss und ausgebauten Dachgeschoss. Das Gebäude ist vollunterkellert. Ein Teil des Kellers ist jedoch nur als Kriechkeller, h=1,35 m ausgebildet.

Die Baumaßnahme umfasst die komplette Sanierung des Gebäudes und eine funktionelle Neuordnung und damit verbundener Veränderung der Raumaufteilungen.

Das Baustellengelände, einschließlich der Zufahrtswege, ist vor Baubeginn umlaufend mit einem Bauzaun abzugrenzen und ständig gegen unbefugtes Betreten zu sichern (Bauzaunfelder untereinander verschraubt).

Die Reinigung der benutzten öffentlichen Straßen und Wege, soweit durch die Erd- und Transportarbeiten verursacht, ist ständig sicherzustellen und wird nicht gesondert vergütet.

Lagerflächen sind auf dem Baustellengelände nur sehr eingeschränkt vorhanden und vor Baubeginn mit der Bauleitung abzustimmen.

Das Einrichten, Vorhalten und Räumen der Baustelle, einschließlich der Geräte, Hebezeuge und dgl. Anfuhr, Abladen, Aufbauen der Baumaschinen, Unterkunfts- und Lagerbaracken für alle Maßnahmen zur Realisierung der Baumaßnahme sind Nebenleistungen und werden nicht gesondert vergütet.

Die Baustelle ist täglich von anfallenden Bauschutt und Verpackungsmaterial zu beräumen und wöchentlich zu reinigen.

Es ist weiterhin zu beachten, dass sich in direkter Nachbarschaft Therapieeinrichtungen befinden.

Die für dieses Gebiet festgesetzten Immissionswerte sind einzuhalten. Lärmintensive Arbeiten sind in der Zeit von 20.00 - 7.00 Uhr untersagt.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet ausgebildete Ersthelfer gemäß BGV A 5 entsprechend der Anzahl der auf der Baustelle tätigen Arbeitnehmer zu stellen.

Der Auftragnehmer hat seine Leistungserbringung mit - vorhergehenden und nachfolgenden - Gewerken, die seine eigene Leistung technisch berühren, so abzustimmen, dass die eigene Leistung und die eigenen Ausführungstermine in Bezug auf die Detailausführungsschritte und Funktionsgerechtigkeit ordnungsgemäß erfolgen. Die dabei üblicherweise anstehenden Arbeitsabfolgen, technischen Abhängigkeiten und zeitlich getrennten Einzelschritte von Teilleistungen sind bei der Angebotskalkulation zu berücksichtigen.

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 23-34-003 ÖHK Mühlhausen - Umbau und Sanierung Haus 15
 LV: Los 3 Gerüst

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

seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.

Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung der Leistungsbeschreibung.

Die Ausführung der nachfolgend beschriebenen Leistungen erfolgt anhand der dem Leistungsverzeichnis beiliegenden Zeichnungen und Details:

- LP-BE-01 - Baustelleneinrichtung und Zufahrt
- GR/-1 - Grundriss Untergeschoss
- GR/00 - Grundriss Erdgeschoss
- GR/01 - Grundriss 1.Obergeschoss
- GR/02 - Grundriss Dachgeschoss
- SN/01 - Schnitt A
- SN/02 - Schnitt B und Schnitt C
- SN/03 - Schnitt D und Schnitt E
- SN/05 - Schnitt G und Schnitt H
- AN/01 - Ansicht Nord und Ansicht Süd
- AN/02 - Ansicht Ost und Ansicht West

1. GERÜSTARBEITEN

1.1. FASSADENGERÜST

1.1.10.	DIN276 392 Gerüste Standgerüst, 3D-SW06/250-H2-A-LA aufbauen Längenorientiertes Standgerüst (Fassadengerüst), für Dach- und Fassadenarbeiten, mit Bordbrett, Zwischenseitenschutz, Geländerholm und Seitenschutz, Befestigung mit Gerüstankern in Außenwänden aus geputztem Mauerwerk, ohne Bekleidung, aufbauen. Standfläche auf unbefestigtem Gelände (verfüllte Baugrube). Feldlänge : 2,50 m Standfläche : waagrecht (Rasen, teilweise Asphalt) Höhe oberste Gerüstlage : 10,00 m Lastklasse : 3 Breitenklasse : W06 (0,60 m - 0,90 m) Lichte Höhe : H2 (> 1,90m zwischen den Gerüstlagen) A : ohne Bekleidung	1.916,000 m2
----------------	---	--------------	-------	-------

1.1.20.	DIN276 392 Gerüste Standgerüst, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für in Pos. 1.1.10 beschriebenes längenorientiertes Standgerüst.	57.480,000 m2Wo
----------------	--	-----------------	-------	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 23-34-003 ÖHK Mühlhausen - Umbau und Sanierung Haus 15
 LV: Los 3 Gerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.30.	DIN276 392 Gerüste Standgerüst, 3D-SW06/250-H2-A abbauen Längenorientiertes Standgerüst aus Pos. 1.1.10 abbauen.	1.916,000 m2
1.1.40.	DIN276 392 Gerüste Gerüstträger einbauen Gerüstträger in Gitterkonstruktion für die Überbrückung von Vorsprüngen, Durchfahrten und dgl. in die Gerüstkonstruktion einbauen; paarweise. Öffnungsbreite : 6,00 - 8,00 m Lastklasse : 3 Breitenklasse : W06	6,000 m
1.1.50.	DIN276 392 Gerüste Gerüstträger, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für in Pos. 1.1.40 beschriebenen Gerüstträger.	180,000 mWo
1.1.60.	DIN276 392 Gerüste Gerüstträger ausbauen Gerüstträger aus Pos. 1.1.40 ausbauen.	6,000 m
1.1.70.	DIN276 392 Gerüste Gerüstergänzung an Dachgauben aufbauen, bis 2,00 m Gerüstergänzung an Dachgauben aufbauen. Gaubenbreite : bis 2,00 m	12,000 St
1.1.80.	DIN276 392 Gerüste Gerüstergänzung an Dachgauben, bis 2,00 m, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für in Pos. 1.1.70 beschriebene Gerüstergänzung für Dachgauben.	360,000 StWo
1.1.90.	DIN276 392 Gerüste Gerüstergänzung an Dachgauben abbauen, bis 2,00 m Gerüstergänzung an Dachgauben aus Pos. 1.1.70 abbauen.	12,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 23-34-003 ÖHK Mühlhausen - Umbau und Sanierung Haus 15
 LV: Los 3 Gerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.100.	DIN276 392 Gerüste Gerüstergänzung an Dachgauben aufbauen, bis 4,00 m Gerüstergänzung an Dachgauben aufbauen. Gaubenbreite : >2,00 m bis 4,00 m	10,000	St
1.1.110.	DIN276 392 Gerüste Gerüstergänzung an Dachgauben, bis 4,00 m, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für in Pos. 1.1.70 beschriebene Gerüstergänzung für Dachgauben.	300,000	StWo
1.1.120.	DIN276 392 Gerüste Gerüstergänzung an Dachgauben abbauen, bis 4,00 m Gerüstergänzung an Dachgauben aus Pos. 1.1.70 abbauen.	10,000	St
1.1.130.	DIN276 392 Gerüste Treppenturm, vorgebaut, aufbauen Treppenturm, vorgebaut vor längenorientierten Standgerüst, mit Doppelhandlauf und Stirngeländer, aufbauen. Laufbreite : 0,6 m Lastklasse : 3	3,000	St
1.1.140.	DIN276 392 Gerüste Treppenturm, vorgebaut, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für in Pos. 1.1.110 beschriebenen Treppenturm.	90,000	StWo
1.1.150.	DIN276 392 Gerüste Treppenturm, vorgebaut, abbauen Treppenturm aus Pos. 1.1.110 abbauen.	3,000	St
1.1.160.	DIN276 392 Gerüste Gerüstunterbau, geneigte Dachflächen aufbauen Unterbau für auf geneigten Dachflächen aufzustellende Gerüste, aufbauen. Dachneigung : 60° Untergrund : Ziegeldach	80,000	m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 23-34-003 **ÖHK Mühlhausen - Umbau und Sanierung Haus 15**
LV: Los 3 **Gerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.170.	DIN276 392 Gerüste Gerüstunterbau, geneigte Dachflächen, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für in Pos. 1.1.160 beschriebenen Gerüstunterbau.	2.400,000 mWo
1.1.180.	DIN276 392 Gerüste Gerüstunterbau, geneigte Dachflächen abbauen Gerüstunterbau aus Pos. 1.1.160 abbauen.	80,000 mWo
Summe 1.1.		FASSADENGERÜST	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 23-34-003 ÖHK Mühlhausen - Umbau und Sanierung Haus 15
 LV: Los 3 Gerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	AUSLEGER-, FANG-, SCHUTZGERÜSTE				
1.2.10.	DIN276 392 Gerüste Auslegergerüst LK 3, innen, 0,30 m anbauen Auslegergerüst, passend zum Standgerüst; als Gerüstverbreiterung auf der Innenseite, anbauen. Lastklasse : 3 Konsolbreite : 0,30 m	833,000	m
1.2.20.	DIN276 392 Gerüste Auslegergerüst, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für in Pos. 1.2.10 beschriebenes Auslegergerüst.	24.990,000	mWo
1.2.30.	DIN276 392 Gerüste Auslegergerüst LK 3, innen, 0,30 m, abbauen Auslegergerüst, aus Pos. 1.2.10 abbauen.	833,000	m
1.2.40.	DIN276 392 Gerüste Auslegergerüst LK 3, außen, 0,70 m anbauen Auslegergerüst, passend zum Standgerüst; als Gerüstverbreiterung auf der Außenseite, anbauen. Lastklasse : 3 Konsolbreite : 0,70 m	241,000	m
1.2.50.	DIN276 392 Gerüste Auslegergerüst, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für in Pos. 1.2.40 beschriebenes Auslegergerüst.	7.230,000	mWo
1.2.60.	DIN276 392 Gerüste Auslegergerüst LK 3, außen, 0,70 m, abbauen Auslegergerüst, aus Pos. 1.2.40 abbauen.	241,000	m
1.2.70.	DIN276 392 Gerüste Auffangschutz, Dachflächen anbauen Auffangschutz für geneigte Dachflächen an längenorientierten				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 23-34-003 ÖHK Mühlhausen - Umbau und Sanierung Haus 15
 LV: Los 3 Gerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Standgerüsten anbauen, Ausführung nach Vorschriften der Bau-Berufsgenossenschaft (Bau-BG). Dachneigung : bis 60 Grad	241,000 m
1.2.80.	DIN276 392 Gerüste Auffangschutz Dachflächen, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für in Pos. 1.2.70 beschriebenen Auffangschutz für geneigte Dachflächen.	7.230,000 mWo
1.2.90.	DIN276 392 Gerüste Auffangschutz, Dachflächen abbauen Auffangschutz für geneigte Dachflächen aus Pos. 1.2.70, abbauen.	241,000 m
1.2.100.	DIN276 392 Gerüste Innengeländer anbauen Innengeländer, aus Hand- und Knielauf, passend zum Standgerüst, anbauen.	35,000 m
1.2.110.	DIN276 392 Gerüste Innengeländer, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für in Pos. 1.2.100 beschriebene Innengeländer.	1.050,000 mWo
1.2.120.	DIN276 392 Gerüste Innengeländer abbauen Innengeländer aus Pos. 1.2.100 abbauen.	35,000 m
Summe 1.2.	AUSLEGER-, FANG-, SCHUTZGERÜSTE	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 23-34-003 ÖHK Mühlhausen - Umbau und Sanierung Haus 15
 LV: Los 3 Gerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
1.3.	STUNDENSÄTZE				
1.3.10.	DIN276 392 Gerüste Stundensatz Facharbeiter Evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für: Facharbeiter				
		1,000 h	
<hr/>					
Summe 1.3.	STUNDENSÄTZE			
<hr/>					
Summe 1.	GERÜSTARBEITEN			

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 23-34-003 **ÖHK Mühlhausen - Umbau und Sanierung Haus 15**
LV: Los 3 **Gerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<hr/>		
1.	GERÜSTARBEITEN	
1.1.	FASSADENGERÜST
1.2.	AUSLEGER-, FANG-, SCHUTZGERÜSTE
1.3.	STUNDENSÄTZE
<hr/>		
	Summe 1. GERÜSTARBEITEN

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: 23-34-003 ÖHK Mühlhausen - Umbau und Sanierung Haus 15
 LV: Los 3 Gerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	Los 3	
1.	GERÜSTARBEITEN
	Summe LV Los 3 Gerüst
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR