



Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV: 301 3.01 Baustelleneinrichtung

Inhaltsverzeichnis		Seite
Deckblatt		1
Bereich: 1	Baustelleneinrichtung	11
Abschnitt: 1	Bauzaun	11
Abschnitt: 2	Sanitär- und Bürocontainer	14
Abschnitt: 3	Baustromtrasse	23
Abschnitt: 4	Bauschild	25
Abschnitt: 5	Baumschutz	27
Zusammenstellung		28
Gesamtseitenzahl		29



Angebot

Projekt:	2-GS_LeipzigerStr210	Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV:	301	3.01 Baustelleneinrichtung

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

(Die Nummerierung bezieht sich auf die Absätze des Abschn. 0 DIN ATV 18299, Stand 2019)



Angebot

Projekt:	2-GS_LeipzigerStr210	Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV:	301	3.01 Baustelleneinrichtung

0.1 - Angaben zur Baustelle

0.1.1 Lage der Baustelle

Das Schulgrundstück befindet sich im Ortsteil Gundorf im Westen der Stadt Leipzig, nördlich der Leipziger Straße.

Die Baustelleneinrichtung ist auf dem Schulgrundstück und auf einem östlich gelegen Grundstück herzustellen.

Das Schulgrundstück wird auf der Südseite durch die Leipziger Straße, auf der Ostseite durch den Gundorfer Kirchweg und auf Nord- und Westseite durch Nachbargrundstücke begrenzt.

0.1.2. Belastungen aus Immissionen, klimatische oder betriebliche Bedingungen nicht vorhanden.

0.1.3 Art und Lage der Gebäude

Das bestehende Schulgebäude befindet sich auf der westliche Grundstücksseite. Die geplante Erweiterung aus einem 2-geschossigen Verbindungsbau und einem 3-geschossigen Ostflügel soll an den Ostgiebel des Bestandsgebäudes anschließen und bis an den Gundorf Kirchweg errichtet werden.

Das alte, zweigeschossige Schulgebäude steht unter Denkmalschutz. Bei der Erweiterung handelt sich um einen Neubau i.S.v. § 2 Abs. 2 SächsBO.

Baukörperabmessungen:

- Altbau 10,30 x 14,50 m, Firsthöhe etwa 12m
Geschosshöhen bis 4m
Die Bestandsgebäude sind nicht unterkellert.

Höhenbezug: FFB EG 0,00 = 110,86 m NHN,

Geländehöhe im Bestand liegt bei 110,16m NHN
Das vorhandene Gelände ist weitgehend eben.

0.1.4 Verkehrsverhältnisse, -beschränkungen

Die Baustellenzufahrt erfolgt von der Leipziger Straße aus auf das sehr begrenzte Schulgelände. Fahrzeuge dürfen das Baugelände nur befahren, wenn dies unmittelbar für die Arbeiten notwendig ist. Die Baustellenlogistik ist an die begrenzten Platzverhältnisse anzupassen.

Die Zufahrt zur östlichen Baustelleneinrichtungsfläche erfolgt ebenfalls von der Leipziger Straße aus.

0.1.5 freizuhaltende Verkehrsflächen

Die Verkehrsflächen der angrenzenden Straßen sind frei zu halten. Für den Gundorf Kirchweg können zeitlich begrenzte Sondernutzungen beantragt werden, wenn die Baustellentechnologie dies erfordert.

(Siehe Baustelleneinrichtungsplan.)

0.1.6 Transportwege und -einrichtungen

Die Grundstückszufahrt wird für die Bauzeit erweitert.
Die Zufahrtsbreite auf das Baugelände wird bis 6,0m betragen

0.1.7 Baumedienversorgung



Angebot

Projekt:	2-GS_LeipzigerStr210	Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV:	301	3.01 Baustelleneinrichtung

Baustromanschlüsse werden bauseits gestellt.

Baustromverteiler (UV Typ 1) wird ausgestattet mit: 2 Stück CEE-Steckdosen 16 A, 5 pol. 400 V, 2 Stück CEE-Steckdosen 32 A, 5 pol. 400 V, 6 Stück Schutzkontaktsteckdosen 230 V, - Direktanschluss von Baubeleuchtung, Anschlusswert bis 22 kVA

Vor dem Ostgiebel des historischen Schulgebäudes befindet sich ein Wasseranschluß, der zunächst für Baustelleneinrichtung genutzt werden soll.

Ein neuer Bauwasseranschluss wird mit Beginn Rohbauarbeiten gestellt.

Der Auftragnehmer hat von den genannten Entnahme- und Anschlussstellen Versorgungsleitungen und Anschlüsse bis zur Einsatzstelle zu verlegen.

0.1.8 Lage und Ausmaß der zur Mitbenutzung überlassenen Flächen.

Die Baustelleneinrichtungsfläche ist auf die im Baustelleneinrichtungsplan gekennzeichneten Flächen beschränkt.

Die Lagerung von Material ist generell nur kurzfristig zum unmittelbaren Abtransport oder Einbau möglich und mit der Bauleitung abzustimmen. Die Baustellenlogistik ist auf diese beschränkten Möglichkeiten exakt abzustimmen.

Die Kronen- und Wurzelbereiche zzgl. 1,5 m der vorhandenen Bäume sind frei von Materiallagerungen zu halten.

0.1.9 Bodenverhältnisse

Entsprechend Baugrundgutachten besteht der Baugrund in einer Mächtigkeit von 0,70 bis zu 1,45m unter Geländeoberkante aus aufgefüllten Böden (stark sandig, schwach kiesig), die mit Ziegelresten, Wurzeln und Schotter versetzt sind. Darunter befindet sich gewachsener Boden aus Kiesen und kiesigen Sanden, schwach schluffig, mit Toneinlagerungen (Boden 2). Im Bereich der Gründungssohle sind überwiegend kiesige Böden vorhanden (Boden 3).

0.1.10 Hydrologische Verhältnisse

Während der Baugrunduntersuchungen lagen allgemein mittlere Grundwasserstände vor. Bis 5m Sondierungstiefe wurde kein Grundwasser angeschnitten. Nach vorsichtiger Schätzung sind im oberen Grundwasserleiter folgende Grundwasserstände

(Schwankungsverhältnisse) zu erwarten:

MGW mittlerer Grundwasserstand= 102,00m ü.NHN

HGW höchster Grund-/ Bemessungswasserst. = 104,00m ü.NHN

Im Bereich der oberen Böden kann jedoch Stauwasser und zusätzlich lokal Schichtenwasser / schwebendes Grundwasser auftreten.

0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften liegen nicht vor.

0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung. keine

0.1.13 Schutzgebiete, Schutzzeit aus Fachgutachten liegen nicht vor.

0.1.14 Umgebungsschutz

Auf dem Baufeld befinden sich Grünflächen und zu erhaltende Bäume. Die Bäume erhalten einen Stammschutz. Der Wurzelbereich ist frei zu halten. Im Randbereich zu den Bäumen und deren Wurzelbereich ist mit großer Umsicht zu arbeiten.

0.1.15 öffentliche Verkehrssicherung



Angebot

Projekt:	2-GS_LeipzigerStr210	Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV:	301	3.01 Baustelleneinrichtung

Das Aufstellen, Vorhalten Betreiben und Beseitigen von Einrichtungen zur Sicherung des öffentlichen Verkehrs im Bereich der Zu- und Ausfahrten außerhalb der Baustelle bzw. der BE-Fläche ist eigenverantwortlich abzustimmen. Sicherheitsposten sind ggf. zu stellen. Dem Auftragnehmer obliegt die Verkehrssicherungspflicht insoweit, dass durch seine Arbeiten geschaffene Gefahrenquellen Dritte nicht gefährden können.

Verkehrsrechtliche Maßnahmen:

Das Aufstellen, Vorhalten, Betreiben und Beseitigen der notwendigen Einrichtungen außerhalb der Baustellen zur Umleitung, Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs, sowie das Einholen der hierfür erforderlichen verkehrsrechtlichen Genehmigungen obliegt dem AN.

Die Genehmigungen sind vom AN eigenverantwortlich zu beantragen, mit entsprechendem Vorlauf zum Aufstelltermin. Die Kosten trägt der AN. Öffentliche Verkehrswege und Einrichtungen sind zu schützen.

0.1.16 Ver- und Entsorgungsleitungen

Im Baufeld sind Ver- und Entsorgungsleitungen neu zu verlegen.

0.1.17 Hindernisse im Baugrund

1. Es sind keine Hindernisse im Baugrund bekannt.

2. Das Gelände liegt im historischen Siedlungsbereich, daher können archäologische Funde zu Untersuchungen führen. Bauverzögerungen sind dadurch nicht auszuschließen.

Den mit der Untersuchung beauftragten Mitarbeitern des Landesamtes für Archäologie ist der uneingeschränkte Zugang zur Baustelle zu gewähren

0.1.18 Kampfmittel

nicht zutreffend

0.1.19 Baustellenverordnung

Der Auftraggeber hat einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator gemäß Baustellenverordnung (BaustellV) beauftragt. Dies entbindet dem Auftragnehmer nicht von seiner Verantwortung zur Erfüllung der Arbeitsschutzpflichten (BaustellV § 5.3) nach dem Arbeitsschutzgesetz, Betriebssicherheitsverordnung, Arbeitssicherheitsgesetz und dem Regelwerk der Berufsgenossenschaft.

Der Auftragnehmer hat vor Arbeitsaufnahme durch eine Arbeitsplatzbeurteilung der für die Beschäftigten mit ihrer Arbeit verbundenen Gefährdungen zu ermitteln und zu dokumentieren, welche Maßnahmen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes auf der Baustelle für seine Beschäftigten erforderlich sind (Gefährdungsbeurteilung). Er hat diese Maßnahmen entsprechend vorzusehen und seine Beschäftigten dazu geeignete Anweisungen (Unterweisungen, Betriebsanweisungen, Montage- und Demontageanweisungen u.ä.) zu erteilen.

Montage- und Arbeitsanweisungen gemäß § 17 BGV C22 für potentiell gefährliche Arbeiten und Montagen sind in jedem Fall dem SiGeKo vor Aufnahme der Arbeiten zur Prüfung vorzulegen und in endgültiger Fassung der Bauüberwachung in Kopie zu übergeben.

Besonders gefährliche Tätigkeiten gemäß Anhang II der Baustellenverordnung müssen dem SiGeKo 14 Tage vorher angezeigt werden. Der Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SiGe-Plan) gilt für den Bereich der Baustelle, einschließlich der Baustelleneinrichtung Territorial-, objekt- und anlagenbezogene Besonderheiten, die durch den SiGe-Plan nicht geregelt werden, sind ergänzend in der Baustellenordnung geregelt.

Der SiGe-Plan und die Baustellenordnung gelten für alle am Bau Beteiligten einschließlich Nachunternehmer und Besucher.

Alle Mehraufwendungen, die durch Arbeitsabläufe und Sicherheitsvorkehrungen gemäß SiGe-Plan erforderlich werden, sind in die jeweiligen Einheitspreise einzukalkulieren.

Jeder Auftragnehmer ist verpflichtet, seinem auf der Baustelle eingesetztem Personal



Angebot

Projekt:	2-GS_LeipzigerStr210	Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV:	301	3.01 Baustelleneinrichtung

(einschließlich Nachunternehmer) und Lieferanten vor Arbeitsaufnahme den Inhalt des SiGe-Plans und der Baustellenordnung bekannt zu geben und während der Arbeit deren Einhaltung durchzusetzen und zu kontrollieren. Jeder der gesetzlich vorgeschriebene arbeitsschutzrechtliche Forderungen nicht einhält, kann von der Bauleitung des Bauherrn von der Baustelle verwiesen werden. Dadurch entstehende Kosten sind vom Auftragnehmer zu tragen. Der Auftragnehmer hat auf der Baustelle die Nachweise zur regelmäßigen sachkundigen und sachverständigen Prüfung, entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen (Betriebssicherheitsverordnung), aller zum Einsatz kommenden Arbeitsmittel und Geräte zur Einsichtnahme vorzuhalten. Arbeitsmittel ohne Prüfung dürfen nicht eingesetzt werden.

0.1.20 Besondere Anordnungen

Das Baugelände ist täglich nach Fertigstellung der Arbeiten zu verschließen (Bauzaun).

0.1.21 Schadstoffbelastungen

nicht zutreffend

0.1.22 Vorleistungen des Auftraggebers

Die Freilenkung und Freischaltung der Gebäude erfolgt vor Beginn der ausgeschriebenen Leistungen.

Die Herstellung der Geländezufahrt mit Schutzasphalt über den Gehweg erfolgt durch das Gewerk Abbruch/Baufeldfreimachng

0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer

Die Rohbauarbeiten beginnen mit der Herstellung der Baugrube im Bereich der abgebrochenen Baracken, während die weiteren Abbrucharbeiten am Altbau und seinen Anbauten noch ausgeführt werden.



Angebot

Projekt:	2-GS_LeipzigerStr210	Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV:	301	3.01 Baustelleneinrichtung

0.2 - Angaben zur Ausführung

0.2.1 Behinderungen, Unterbrechungen

Die Ausführung erfolgt nach den vertraglich vereinbarten Zwischenterminen.

0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung

Die Bauzufahrt erfolgt von einer stark befahrenen Straße. Für Anlieferungen über den östlich angrenzenden Gundorfer Kirchweg sind verkehrsrechtliche Maßnahmen erforderlich und zu beantragen.

0.2.3 besondere Vorgaben aus dem SIGE-Plan

keine

0.2.4 Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz anderer Unternehmen

keine besonderen Anforderungen

0.2.5 Besondere Anforderungen in kontaminierten Bereichen

keine besonderen Anforderungen

0.2.6 Anforderungen an die BE

Gemäß ATV DIN 18299 Abschn. 0.4 wird das Einrichten, Räumen und Vorhalten der Baustelleneinrichtung, da sie für die Preisbildung relevant ist, gesondert vergütet. Die Kosten sind daher in die entsprechenden Positionen einzukalkulieren. Die Baustelleneinrichtung muss mindestens umfassen:

- die notwendigen Großgeräte, Kran und Hebezeuge

Des Gleichen zählen die nach den Unfallverhütungsvorschriften erforderlichen Absperrungen in gefährlichen Bereichen für die eigenen Leistungen zur Baustelleneinrichtung.

0.2.7 Besondere Angaben zu Gerüsten

keine besonderen Anforderungen

0.2.8 Mitbenutzung fremder Einrichtungen

Arbeits- und Transportmittel werden nicht zur Verfügung gestellt. Der Auftragnehmer hat für den Materialtransport von und zur Einbaustelle selbst zu sorgen. .

0.2.9 Vorhalten von Gerüsten, Geräten u. Räumen für andere AN

Die Vorhaltung der Baustelleneinrichtung ist Leistungsbestandteil und gesondert beschrieben.

0.2.10 Verwendung von Recycling Stoffen

nicht zutreffend

0.2.10 Anforderungen an Recycling Baustoffe

Verwendete Recyclingbaustoffe dürfen keine Schadstoffe enthalten und müssen die in den Leistungspositionen geforderten Eigenschaften aufweisen.

0.2.12 Besondere Anforderung an die Umweltverträglichkeit

nicht zutreffend

0.2.13 Besondere Eignungs- und Gütenachweise

nicht zutreffend

0.2.14 Bedingungen für die Verwendung auf der Baustelle gewonnener Stoffe und Bauteile

Die Entsorgung von Materialien hat entsprechend der gültigen Vorschriften zu erfolgen.



Angebot

Projekt:	2-GS_LeipzigerStr210	Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV:	301	3.01 Baustelleneinrichtung

0.2.15 Bodenentsorgung
nicht zutreffend

0.2.16 Auftraggeberseitig beigestellte Stoffe und Bauteile
keine

0.2.17 Umfang der Leistungen des Auftraggebers
nicht zutreffend

0.2.18 Leistungen für andere Unternehmer
nicht zutreffend

0.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlagenteilen/Inbetriebnahmen
nicht zutreffend

0.2.20 Benutzung von Teilen der Leistungen vor der Abnahme
nicht zutreffend

0.2.21 Übertagung der Wartung während der Mängelanspruchsfrist
nicht zutreffend

0.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen
nicht zutreffend



Angebot

Projekt:	2-GS_LeipzigerStr210	Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV:	301	3.01 Baustelleneinrichtung

0.3 - Einzelangaben
Gewerkespezifische Bedingungen der Ausführung

Allgemeine Festlegungen
Alle Leistungen sind vollständig, einschließlich Lieferung und Verarbeitung aller für die fachgerechte Leistungsausführung notwendigen Materialien zu kalkulieren.

Inhalt:
0.3.1 Leistungsinhalt
0.3.2 Ablauf u. Termine



Angebot

Projekt:	2-GS_LeipzigerStr210	Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV:	301	3.01 Baustelleneinrichtung

0.3.1 Leistungsinhalt

Die Leistung umfasst die Baustelleneinrichtung auf dem Baufeld mit Bauzaun, Baumschutzmaßnahmen, Baustrommasten und Sanitärcontainer. Weiterhin sind diese Leistungen auch auf der externen Baustelleneinrichtungsfläche östlich der Schule auszuführen (vgl. Lageplan-Übersicht).

Dem LV beiliegende Pläne und Unterlagen (siehe Planverzeichnis) sind Auftragsbestandteil und bei der Kalkulation der Leistung zu berücksichtigen.



Angebot

Projekt:	2-GS_LeipzigerStr210	Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV:	301	3.01 Baustelleneinrichtung

0.3.2 Ablauf u. Termine

Durch den AN ist ein Ablaufplan unter Berücksichtigung der vertraglichen Zwischentermine und der beiliegenden Termin- und Fristangaben des AG zu erstellen und dem Auftraggeber zur Prüfung vorzulegen.



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
 LV: 301 3.01 Baustelleneinrichtung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1	Baustelleneinrichtung				
1.1	Bauzaun				
1.1.10	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 000 Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m aufstellen Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, aufstellen.	210,000 m	
1.1.20	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 000 Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m umsetzen Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, umsetzen nach besonderer Anordnung des AG.	50,000 m	
1.1.30	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 000 Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m vorhalten Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, vorhalten.	4.935,000 mMt	
1.1.40	Bauzaun Stahlrohrrahmen H 2m instand halten Schutzzaun, versetzbar, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, instand halten DIN 31051, Umfang Wartung 1x monatlich: Bauzaunfelder richten, Verschraubung wiederherstellen. Umfang Instandsetzung nach Bedarf: Austausch defekter Bauzaunfelder.	4.935,000 mMt	



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV: 301 3.01 Baustelleneinrichtung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
1.1.50	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 000 Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m räumen Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, räumen.	210,000 m	
1.1.60	Tor in Bauzaun Stahlrohrrahmen H 2m, B 5-7m aufstellen Zweiflügeliges Tor, Breite 5,0 bis 7,0 m in Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, mit Laufrollen, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, aufstellen.	2,000 St	
1.1.70	Tor in Bauzaun Stahlrohrrahmen H 2m, B 3,5m aufstellen 1-flügeliges Tor, Breite 3,50 m in Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, mit Laufrollen, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, aufstellen.	1,000 St	
1.1.80	Tor in Bauzaun Stahlrohrrahmen H 2m vorhalten Ein- und Zweiflügeliges Tor, Breiten 3,5 bis 7,0 m in Bauzaun, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, vorhalten.	78,000 StMt	
1.1.90	Tor in Bauzaun Stahlrohrrahmen H 2m instand halten Ein- und Zweiflügeliges Tor, Breiten 3,5 bis 7,0 m in Bauzaun, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, instand halten DIN 31051, Umfang der Wartung: 1x monatlich: richten, Verschraubung wiederherstellen . Umfang der Instandsetzung nach Bedarf: Austausch defekter Felder, Austausch bis zu 3 Mal einzukalkulieren. Positionsmenge = 3 Stk Tore mal Instandhaltungsdauer.	78,000 StMt	



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 **Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau**
LV: 301 **3.01 Baustelleneinrichtung**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
1.1.100	Tor in Bauzaun Stahlrohrrahmen H 2m räumen Ein- und Zweiflügeliges Tor, Breite 3,50 bis 7,0 m in Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, mit Laufrollen, aus Einzelelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, räumen.	3,000	St
1.1.110	Vorhängschloss Zahlencode einschl. Kette Vorhängschloss mit Zahlencode für Außeneinsatz einschl. Gliederkette aus nichtrostendem Stahl Länge 50 cm zum Verschluss Baustellenzufahrt.	3,000	St
Summe	1.1 Bauzaun			



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV: 301 3.01 Baustelleneinrichtung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.2 Sanitär- und Bürocontainer

1.2.10 Mobile Bautoilette stellen, vorhalten, räumen

Transportable Toilettenkabine aufstellen, vor Aufstellung des nachfolgend beschriebenen Sanitärcontainers, vorhalten und räumen, einschließlich Verbrauchsmaterial, Reinigung zweimal pro Woche, ordnungsgemäßer Beseitigung der Abwässer. Abrechnung nach Stück x Vorhaltezeit in Wochen.

4,000 StWo

Hinweis Aufstellung

Ein Anschluss an das öffentliche Abwassernetz ist nicht möglich. Unter den Containern ist ein Fäkalienbehälter vorzusehen. Die notwendige Aufständigung und Treppen an den Zugängen sind in die entsprechenden Einzelpositionen (siehe Pos. Fäkalienbehälter mit Treppe) einzukalkulieren.

Hinweis Schließsystem

Die Sanitär-, Besprechungs- und Bürocontainer sollen mit Profilylinderschlössern ausgestattet sein. Die Zylinder sind NICHT gleichschließend auszuführen. Nur die Schließung für den Bürocontainer des Baubüros (General) kann ggf. die Schließberechtigung für Sanitärcontainer und Besprechungscontainer beinhalten.

1.2.20 Sanitärcontainer aufstellen, L 6m B 2,5m

Sanitärcontainer, aufstellen und räumen, elektrisch beheizbar, wärme gedämmt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,4 bis 2,5 m, einschließlich Gründung mit Lastverteilungsplatten, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, einschließlich Herstellen der Medienanschlüsse, Verlegen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert vergütet, Warten und Betreiben werden gesondert vergütet, Toilettenraum, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung, elektrischer Heizung, mit separater WC-Kabine für Frauen, Ausstattung gemäß ASR A4.1, Abs.8 (Baustellen) für 21-30 Beschäftigte, mit mind. 2 Waschplätzen, mind. 3 Urinalen, mind. 2 Toiletten für Männer, 1 Waschplatz und 1 Toilette für Frauen, einschließlich Übergabe von 30 Schlüsseln.



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV: 301 3.01 Baustelleneinrichtung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
		1,000	St
1.2.30	<p>Sanitärcontainer vorhalten L 6m B 2,5m Sanitärcontainer, instand und vorhalten, Reinigung wird gesondert vergütet, zur Nutzung durch andere AN, elektrisch beheizbar, doppelwandig, isoliert, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,4 bis 2,5 m, für Wasch- und Toilettenraum, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, Raum eingerichtet. Positionsmenge = Produkt aus 1 Stück (Vorhaltemenge) mal 26 Monate (Vorhaltedauer).</p>	26,000	StMt
1.2.40	<p>Sanitärcontainer räumen L 6m B 2,5m Standplatz räumen Sanitärcontainer, räumen, Einzelcontainer-Länge 6 m, Breite über 2,4 bis 2,5 m, Standplatz räumen.</p>	1,000	St
1.2.50	<p>Stl-Nr.: STLB-Bau 10/2020 000 Container Wasch- Toilettenraum betreiben wöchentlich Container für Wasch-, Toilettenraum, betreiben, Bestückung mit Toilettenpapier/Papierhandtüchern/Seife, wöchentlich.</p>	112,000	Wo
1.2.60	<p>Stl-Nr.: STLB-Bau 10/2020 000 Container Wasch- Toilettenraum reinigen 2x wöchentlich Container für Wasch-, Toilettenraum, reinigen, 2 x wöchentlich.</p>	112,000	Wo
1.2.70	<p>Bürocontainer aufstellen, 2x L 6m B 2,5m, 28m2 Bürocontainer, aufstellen, elektrisch beheizbar, doppelwandig, wärmegeklämmt, stapel- und koppelbar, Einzelcontainer-Länge 6 m, Breite über 2,4 bis 2,5 m, Nettogrundfläche über 25 bis 28 m2 (Innenraum), aus 2 Stk Container längsseitig gekoppelt, einschließlich Gründung mit Lastverteilungsplatten, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, einschließlich Herstellen der Medienanschlüsse, Verlegen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert vergütet, Leitungsverlegung sowie Warten und Betreiben werden gesondert vergütet, Raum für Besprechungen eingerichtet,</p>				



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV: 301 3.01 Baustelleneinrichtung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
	Ausstattung: 7 Tische, Maße L/B 0,8/1,6 m, 1 Tisch L/B 0,8/0,8m, 20 Stühle, 1 Aktenschrank, Garderobenhakenleiste mit mind. 10 Doppelhaken, 4m Wandleisten für das Aufhängen von Zeichnungen (als Klemmleiste oder magnetisch, mit 8 Magneten), 1 Papierkorb, 18 bis 20 Liter Inhalt, 1 Feuerlöscher als Schaumlöscher AB, 6 LE, mit Wandhalterung, Profilzylinderschloß, Übergabe von 10 Schlüsseln.				
		1,000	St
1.2.80	Bürocontainer aufstellen, L 6m B 2,5m, Baubüro Bürocontainer, aufstellen, elektrisch beheizbar, doppelwandig, wärmegeklämmt, stapel- und koppelbar, Container-Länge 6 m, Breite über 2,4 bis 2,5 m, Nettogrundfläche über 13 bis 15 m ² (Innenraum), einschließlich Gründung mit Lastverteilungsplatten, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, einschließlich Herstellen der Medienanschlüsse, Verlegen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert vergütet, Leitungsverlegung sowie Warten und Betreiben werden gesondert vergütet, Raum für Büronutzung eingerichtet (Baubüro), Ausstattung: 2 Arbeitstische, Maße L/B 0,8/1,6 m, 2 Bürodrehstühle nach DIN/N 1335, 2 Besucherstühle, 2 Aktenschränke: 5 Ordnerhöhen, Tiefe 38 bis 45cm, Garderobenhakenleiste mit mind. 5 Doppelhaken, 4m Wandleisten für das Aufhängen von Zeichnungen (als Klemmleiste oder magnetisch, mit 8 Magneten), 1 Papierkorb, 18 bis 20 Liter Inhalt, 1 Schlüsselbox für 15 bis 20 Schlüssel, mit Zahlenschloß, 1 Klimagerät mit Split-Technologie, Profilzylinderschloß, Übergabe von 10 Schlüsseln.				
		1,000	St
1.2.90	Bürocontainer instand und vorhalten Bürocontainer instand und vorhalten DIN 31051, Reinigung wird gesondert vergütet, zur Nutzung durch den AG, elektrisch beheizbar, Energiekosten Heizung werden durch AG übernommen.				
		78,000	StMt



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
 LV: 301 3.01 Baustelleneinrichtung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
1.2.100	Bürocontainer räumen Bürocontainer räumen, 2 Einzelcontainer-Länge 6 m, Breite über 2,5 bis 3,0 m, Standplatz räumen.	3,000	St
1.2.110	Container Büro reinigen wöchentlich Baustellen- und Bürocontainer, reinigen, wöchentlich, aus 3 Einzelcontainern, Länge 6 m, Breite bis 2,5 m, Innengrundfläche bis 41 m2, einschließlich Ausstattung reinigen.	112,000	Wo
1.2.120	Fäkalienbehälter aufstellen u. einrichten, 5000l, inkl. Treppe Behälter zur Aufnahme der Fäkalien einschl. Anschluss an die sanitären Anlagen / Sanitärcontainer (20 Ft) sowie Entsorgungsanschluss, Entsorgung wird gesondert vergütet, einschließlich Treppe stellen, Behälterinhalt 5000 l, mit Füllstandsanzeige, einrichten.	1,000	St
1.2.130	Fäkalienbehälter räumen, 5000l, inkl. Treppe Behälter zur Aufnahme der Fäkalien räumen, einschl. Anschluss- und Entsorgungsanschluss, einschließlich Treppe, Behälterinhalt 5000 l	1,000	St
1.2.140	Fäkalienbehälter vorhalten Behälter zur Aufnahme der Fäkalien einschl. aller Anschlüsse und Füllstandsanzeige, Behälterinhalt 5000 l, vorhalten.	26,000	StMt
1.2.150	Fäkalienbehälter leeren, inkl. Entsorgung Behälter zur Aufnahme der Fäkalien Behälterinhalt 5000 l, leeren, einschließlich Fäkalien-Entsorgung. Entleerung nach Erfordernis und Aufforderung durch die Bauleitung, Baustellenbesetzung bis zu 30 Beschäftigte. Abrechnung je Entsorgung. Entsorgungsnachweise sind vorzulegen.				



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV: 301 3.01 Baustelleneinrichtung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR

104,000 St

Medienanschlüsse

Der Trinkwasseranschluss an den Sanitärcontainer ist wie nachfolgend beschrieben herzustellen. Der Anschluss erfolgt zunächst an eine vorhandene Leitung bzw. Entnahmestelle auf dem Gelände. Nach Errichtung eines neuen Wasserzählerschachtes mit Bauwasseranschluss im Zuge des Rohbaus ist der Wasseranschluß für den Sanitärcontainer umzusetzen.

Der Baustromanschluss bzw. Baustromverteiler für die Container wird durch eine Fachfirma hergestellt. Im Rahmen der Baustelleneinrichtung sind die Anschlußleitungen der Container zum Baustromverteiler herzustellen.

1.2.160	Bauwasseranschluss an ehem. Containeranschluß Bauwasseranschluss an vorh. Wasseranschluß des ehemaligen Schultoilettencontainers, bei bestehendem Wasserzählerschacht herstellen, Anschluss und Reduzierstück für Schlauchanschluss DN 25 einrichten.	1,000 St
---------	---	----------	-------	-------

1.2.170	Stl-Nr.: STL-Bau 10/2020 000 Anschlussltg Wasser DN25 verlegen Anschlussleitungen auf der Baustelle für die Wasserversorgung der sanitären Einrichtungen der Container, Anschlussleitung aus flexiblem Schlauch, DN 25, verlegen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1: Einschl. Herstellen Anschluss an Sanitärconainer und Bauwasserentnahmestelle'.	50,000 m
---------	---	----------	-------	-------

1.2.180	Stl-Nr.: STL-Bau 10/2020 042 Frostschutz-Begleitheizung TW PE-X AD 25mm Frostschutz-Begleitheizung für Rohrleitungen von Ver- und Entsorgungssystemen, mit korrosionsschützendem Außenmantel, für Trinkwasser DIN 1988-200, Nennhaltetemperatur 5 Grad C, Heizleitung mit sich deutlich vermindender Leistung bei steigender Temperatur, mit Schutzgeflecht, mit VDE-Registrierung, Rohrleitung aus PE-X, Außendurchmesser 25 mm, abgerechnet wird die zu beheizende Rohrleitungslänge.	50,000 m
---------	--	----------	-------	-------



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 **Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau**
LV: 301 **3.01 Baustelleneinrichtung**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
1.2.190	<p>Anschlussltg Wasser DN25 umsetzen, kürzen Anschlussleitung der Wasserversorgung umsetzen und auf 30m kürzen, Anschlussleitung aus flexiblem Schlauch, DN 25, einschließlich Begleitheizung versetzen, einschl. Herstellen Anschluss an neuer Bauwasserentnahmestelle.</p>	1,000	St
1.2.200	<p>Anschlussltg Wasser DN25 vorhalten Anschlussleitungen auf der Baustelle für die Wasserversorgung der sanitären Einrichtungen der Wasch- und Toilettenwagen, Anschlussleitung aus flexiblem Schlauch, DN 25, vorhalten, einschließlich Begleitheizung.</p>	820,000	mMt
1.2.210	<p>Anschlussltg Wasser DN25 räumen Anschlussleitungen auf der Baustelle für die Wasserversorgung der sanitären Einrichtungen der Wasch- und Toilettenwagen, Anschlussleitung aus flexiblem Schlauch, DN 25, räumen, einschließlich Begleitheizung.</p>	50,000	m
1.2.220	<p>Anschlussltg Baustrom verlegen Anschlussleitungen auf der Baustelle für die Baustromversorgung der Sanitär- und Bürocontainer verlegen, je Container 5 bis 10m Leitungslänge.</p>	30,000	m
1.2.230	<p>Anschlussltg Baustrom vorhalten Anschlussleitungen auf der Baustelle für die Baustromversorgung der Sanitär- und Bürocontainer vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus Gesamtleitungslänge (Vorhaltemenge) mal Standzeit (Vorhaltedauer).</p>	780,000	mMt
1.2.240	<p>Anschlussltg Baustrom räumen Anschlussleitungen auf der Baustelle für die Baustromversorgung der Sanitär- und Bürocontainer, je Container 5 bis 10m Leitungslänge, räumen.</p>				



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 **Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau**
LV: 301 **3.01 Baustelleneinrichtung**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR

30,000 m

Techn. Ausstattung und Zubehör

Die nachfolgend beschriebene, weitere Ausstattung ist mit den Containern der Baustelleneinrichtung zu liefern und zu übergeben bzw. entsprechend der Leistungspositionen vorzuhalten.

1.2.250 Laserdrucker liefern, installieren, räumen

Farb-Laser-Drucker
 Anliefern, Aufbauen, Einrichten, Installieren und Räumen, in den vorbeschriebenen Besprechungs- oder Bürocontainer,
 DIN A3 Farb-Laser-Drucker als Multifunktionsgerät (Drucken, Scannen, Kopieren), Arbeitsplatzdrucker, mit automatischer Papierzuführung (DIN A4 , DIN A3, je 100 bis 250 Blatt), mit LAN u. WLAN Anbindung, 1x USB ,
 kompatibel für Windows 8.1 bis 11 sowie Apple Mac OS X (10.11 oder höher), Kopiergeschwindigkeit 20 bis 30 Seiten/Minute (DIN A4), automat. Vorlageneinzug (2-seitig),
 einschließlich Strom- und Netzkabel, Länge 1,5 bis 3m,
 mit Unterschrank für Reservekartuschen und Papier.

1,000 St

1.2.260 Laserdrucker vorhalten und warten

Farb-Laser-Drucker als Multifunktionsgerät vorhalten und 2x jährlich warten.

26,000 StMt

1.2.270 Druckerausstattung: Papier, Toner liefern

Laserdruckergrundausrüstung liefern:
 Papier,
 weiß, mind. 80 g/m², Lasergeeignet,
 1000 Blatt A3 - Papier in 500er-Paketen
 1000 Blatt A4 - Papier in 500er Paketen/Kartons
 Toner,
 3 Komplettsätze Tonerkartuschen Farbe und schwarz,
 jeweils luftdicht in den Originalverpackungen.

1,000 St



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 **Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau**
LV: 301 **3.01 Baustelleneinrichtung**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
1.2.280	Monitor liefern, 27 Zoll Monitor 27 Zoll, liefern Business-Monitor mit Standfuß, höhenverstellbar und schwenkbar, Displayoberfläche entspiegelt, Anschlüsse: USB C-Hub, 2x HDMI, Displayport, USB-C/Displayport für Anschluss Dockingstation. Lieferumfang mit Netzkabel, HDMI-Kabel.	1,000	St
1.2.290	USB-C Dockingstation für Mobilgeräte USB-C Dockingstation für Mobilgeräte liefern, LAN-Adapter, USB-Hub, Videoadapter, für Verbindung von Monitor und Mobilgerät.	1,000	St
1.2.300	Bauhelm liefern Bauhelm EN397 zertifiziert, liefern, verstellbar, Farbe: weiß	8,000	St
1.2.310	Warnweste liefern Warnweste liefern, für Erwachsene, Neonorange, nach EN ISO 20471:2013 zertifiziert, Polyestermaterial	8,000	St
1.2.320	Verbandskasten liefern Verbandskasten liefern Füllung nach DIN 13169-E, für Baustelle mit bis zu 50 Beschäftigten	1,000	St
1.2.330	Notfalltrage liefern Notfalltrage für Baustellen liefern, klappbar, Aluminiumgestell, PVC-Liegefläche, Patientensicherungsgurte, Tragefläche mind. 170 x 52cm.	1,000	St



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 **Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau**
LV: 301 **3.01 Baustelleneinrichtung**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
1.2.340	Schneeschaufel liefern Schneeschaufel liefern, Kunststoffschild mit Stahl-Profilkante, Breite 45 bis 55cm Stiel mit gummiertem Griff, Gesamtlänge 1,40 bis 1,55m, zum Reinigen und Schneeschieben auf BE-Flächen.	1,000	St
<u>Summe</u>	1.2	Sanitär- und Bürocontainer		



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 **Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau**
LV: 301 **3.01 Baustelleneinrichtung**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3	Baustromtrasse Baustromtrasse Die nachfolgend beschriebenen Masten und Kabelbrücken sind für die bauseitige Verlegung von Stromanschlussleitungen der Baustromversorgung zu stellen. Die Leistung versteht sich jeweils als Komplettleistung entsprechend dem angebotenen System, aus Aufstellrahmen für Beton-Aufstellvorrichtungen, Betonfundamentierung, Rohr- oder Gitterrostmasten, Gitterträgern und Aufnahmevorrichtungen für Kabel. Die Konstruktion muss eine vor Fremdzugriff geschützte Leitungsverlegung ermöglichen.				
1.3.10	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2024 000 Kabelbrücke L 7-8m H 4,5-5m B 4,5-6m aufbauen Behelfsmäßige Kabelbrücke, für Stromversorgungskabel, Länge über 7 bis 8 m, Durchfahrtshöhe über 4,5 bis 5 m, Nutzbreite über 4,5 bis 6 m, aufbauen.	8,000 m	
1.3.20	Kabellbrücke vorhalten Behelfsmäßige Kabelbrücke, für Stromversorgungskabel, Länge über 7 bis 8 m, vorhalten.	208,000 mMt	
1.3.30	Kabelbrücke räumen Behelfsmäßige Kabelbrücke, für Stromversorgungskabel, Länge über 7 bis 8 m, räumen.	8,000 m	
1.3.40	Kabelführungsmasten Kabelführungsmasten für Stromversorgungskabel der Baustelleneinrichtung, Masthöhe über 4,5 bis 5 m, aufbauen, einschließlich Beton-Fundament/-Aufstellvorrichtung, einschließlich Kabelaufnahmekrone.	12,000 St	



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 **Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau**
LV: 301 **3.01 Baustelleneinrichtung**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
1.3.50	Kabelführungsmasten vorhalten Kabelführungsmasten für Stromversorgungskabel der Baustelleneinrichtung, Masthöhe über 4,5 bis 5 m, vorhalten, einschließlich Beton-Fundament/-Aufstellvorrichtung, einschließlich Kabelaufnahmekrone und Halterungen, einschließlich Schutzeinrichtung für vertikale Kabelführung.	312,000	StMt
1.3.60	Kabelführungsmasten räumen Kabelführungsmasten für Stromversorgungskabel der Baustelleneinrichtung, Masthöhe über 4,5 bis 5 m, räumen, einschließlich Beton-Fundament/-Aufstellvorrichtung, einschließlich Kabelaufnahmekrone und Halterungen, einschließlich Schutzeinrichtung für vertikale Kabelführung.	12,000	St
1.3.70	Schutz vertikale Kabelführung Schutzvorrichtung für vertikale Kabelführung nach angebotenen System am oder im Mast, mit festmontiertem Kabelschutzrohr aus Stahl oder mit Steckeröffnungen im unteren und oberen Bereich des Mastes.	4,000	St
Summe	1.3 Baustromtrasse			



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
LV: 301 3.01 Baustelleneinrichtung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

1.4 Bauschild

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR AUSFÜHRUNG

Grundlagen

Die Grundkonstruktion und das Bauschild müssen wind- und wetterfest sowie UV-beständig ausgeführt werden. Die Herstellung des Feinplanums im Aufstellbereich ist mit in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Werk- und Montageplanung

Die Unterkonstruktion ist so zu wählen, dass die Bautafel gut von der Leipziger Straße aus zu erkennen ist.

Durch den AN ist ein Ausführungsplan (Ansicht von vorn und seitlich mit Materialangaben und Querschnitten) und ein Standsicherheitsnachweis (Kippsicherheit gegen Windlasten etc.) zu erstellen und der örtlichen Bauleitung sowie der Tragwerksplanung 10 Tage nach Auftragserteilung vorzulegen.

Die Gestaltung und Beschriftung der Bautafel nach Layoutvorgabe des AG ist als Korrekturabzug zur Freigabe durch Fördermittelgeber und Bauherren vorzulegen.

Leistungsumfang

Sämtliche Positionen verstehen sich, soweit nicht anders vermerkt, einschließlich Material mit Nebenwerkstoffen, Verbindungsmitteln, Lieferung, Einbau, Vorhaltung und inkl. aller erforderlichen Gerüste und Hilfsmittel die zur Erfüllung des im LV genannten Leistungsumfanges notwendig sind. Alle für die Erbringung der Leistung erforderliche Technik (z.B. Maschinen, Hebezeuge, Gerüste, Schutzausrüstungen etc.) sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

1.4.10 Bauschild mit Grundkonstruktion

Bauschild mit Grundkonstruktion anfertigen und vor Ort montieren. Aufstellung seitlich des Geländezugangs auf der unbefestigten Fläche.

Schild-Abmessungen: Breite 1,5 m / Höhe 1,7 m ,
Schildoberkante bis 3,5m über Gelände

Ausführung:

Träger aus stabiler Holz- oder Metallkonstruktion als Grundkonstruktion einschl. Fundament oder Ballastierung,
Schildfläche aus UV- und wetterfest beschichteten Tafeln zur Beschriftung,
verdeckt geschraubt, nach Abstimmung mit dem AG aufstellen,
einschl. Gestaltung (Beschriftung und Ansichtszeichnung),



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau
 LV: 301 3.01 Baustelleneinrichtung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschl. statischem Nachweis.				
	Schild-Inhalt / Aufteilung: Das Bauschild gliedert sich in folgende inhaltliche Abschnitte 1. Abschnitt: Logo der Stadt Leipzig (Wappen) 2. Abschnitt: Bauvorhaben und Bauzeit 3. Abschnitt: Baufachamt, Bauherr, Förderer 4. Baufachliche Angaben (Bauplanung, Bauüberwachung) 5. Abschnitt: Information Aufteilung in Felder und Spalten, Darstellung von Text und Zeichnungen nach Vorgabe des AG. Die gesamte Beschichtung muß UV-beständig sein. Bei optischen Einbußen während der Vorhaltezeit ist der AG berechtigt, kostenlos Ersatz zu verlangen. Gestaltung mit folgenden Maßgaben: Grundfarbe der Oberfläche weiß (RAL 9010), Schriftfarbe schwarz (RAL 9005), Farbstreifen in gelb und blau, Gestaltung erfolgt nach Vorgabe des AG, Stadt Leipzig. Leistung einschl. Bedruckung durch AN, nach Freigabe Korrekturabzug durch AG.	1,000	St
1.4.20	Bauschild vorhalten Bauschild wie vor beschrieben über die Dauer Bauzeit vorhalten, erhalten und nach Bedarf reinigen.	26,000	StMt
1.4.30	Bauschild räumen Bauschild räumen Demontage und Entsorgung des vorbeschriebenen Bauschildes nach Beendigung der Bauarbeiten einschl. Rückbau der Befestigungsmittel, einschließlich Entsorgungs- und Verwertungsgebühren.	1,000	St
Summe	1.4 Bauschild			



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 **Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau**
LV: 301 **3.01 Baustelleneinrichtung**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5	Baumschutz				
1.5.10	Lastverteilerplatten, inkl. Tragschicht Lastverteilerplatten als Wurzelschutz bereitstellen, vorhalten, aufbauen und rückbauen. Material nach Wahl des AN. Inkl. Herstellung einer 20cm starken Kies- oder Schottertragschicht unter der Platte. Im EP enthalten sind alle Nebenarbeiten und Zusatzleistungen wie An- und Abtransport, Auf- und Abladen, Unterhalten und sichern sowie das Reinigen Abmessung ca. 2,4 x 1,2 m Stärke: 20 mm Vorhaltdauer: 26 Mon. Bauzeit	35,000	Stk
<u>Summe</u>	1.5	Baumschutz		
<u>Summe</u>	1	Baustelleneinrichtung		



Angebot

Projekt: 2-GS_LeipzigerStr210 **Grundschule Gundorf Modernisierung und Erweiterungsbau**
LV: 301 **3.01 Baustelleneinrichtung**

ZUSAMMENSTELLUNG

1	Baustelleneinrichtung	
1.1	Bauzaun EUR
1.2	Sanitär- und Bürocontainer EUR
1.3	Baustromtrasse EUR
1.4	Bauschild EUR
1.5	Baumschutz EUR
<hr/>		
<u>Summe</u>	<u>1</u>	<u>Baustelleneinrichtung</u>
	 EUR

Summe LV	 EUR
zuzüglich	19,00 % Mwst EUR
Gesamtsumme Brutto	 EUR