Projektdaten:	
Projektbezeichnung:	Erweiterungsbau am Schulzentrum Mockrehna
PLZ: Ort: Straße:	04862 Mockrehna Schulstraße 8
Auftraggeberdaten	
Auftraggeber: Straße: PLZ: Ort:	Gemeinde Mockrehna Unterdorf 4 04862 Mockrehna
LV-Daten:	
LV-Bezeichnung:	Baustelleneinrichtung
Angebotssumme:	EUR
zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer:	EUR
Angebotssumme brutto:	EUR

Projekt: 2503 Erweiterung Schulzentrum Mockrehna

LV: 050 Baustelleneinrichtung

VORBEMERKUNGEN:

ERGÄNZUNGEN ZU DEN ALLGEMEINEN TECHNISCHEN VERTRAGSBEDINGUNGEN (VOB/C ATV DIN 18299)

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

0.1. Angaben zur Baustelle

0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung

Der Erweiterungsbau schließt an das vorhandene Schulgebäude am südlichen Giebel an. Die Einfahrt auf das Grundstück erfolgt von der Schulstraße (Einbahnstraße). Die Baumaßnahme findet im laufenden Schulbetrieb statt. Flächen, die für den Schulbetrieb benötigt werden sind mit einem Sicherheitsbauzaun von der Baustelle abgetrennt. Die Zufahrt ist gepflastert.

Die amtliche Adresse lautet: Schulstraße 8 04862 Mockrehna

0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen sowie besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen Der Ausgang aus dem Treppenhaus Süd ist jederzeit möglich zu halten.

0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen

Der Neubau ist eine Erweiterung des vorhandenen Schulgebäudes. Der Baukörper ist dreigeschossig, Traufe ca. 11,30m über Gelände, Breite ca. 17,10m, Länge ca. 10,60m. Das neue Gebäude wird wie das 2010 errichtete Gebäude als Massivkonstruktion mit tragenden KS-Wänden und Spanbetonhohldielen errichtet. Den oberen Abschluss bildet ein Flachdach, ebenfalls bestehend aus einer Spannbeonthohldiele teilelementiert, bzw. in Vollmontage.

Die Gründung des Gebäudes erfolgt als Flachgründung mit Streifenfundaments in Orttbetonbauweise aus Stahlbeton.

0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen Die Baustelleneinrichtungsfläche befindet sich südlich und westlich des Neubaus zwis

Die Baustelleneinrichtungsfläche befindet sich südlich und westlich des Neubaus zwischen Bestandsgebäude und Grenze. Die Lage ist im beiliegenden BE-Plan dargestellt. Die Flächen sind gepflastert, teilweise handelt es sich um Grünflächen. Ein- und Ausfahrt erfolgen über Tore im Bauzaun von der ca, 4,50m breiten Schulstraße.

0.1.5 für den Verkehr freizuhaltende Flächen

Die Nutzung des öffentlichen Verkehrsraums ist in einem kleien Bereich an der Schulstraße vorgesehen. Fahrzeuge dürfen die Baustelle nur befahren, wenn dies unmittelbar für die Arbeiten notwendig ist. Zum Beund Entladen sind die BE-Flächen zu nutzen. Das Abstellen von Fahrzeugen im Bereich der Baustelle ist nicht gestattet. Sämtliche Fahrzeuge, einschließlich derjenigen der beschäftigten Arbeitnehmer sind außerhalb der Baustelle zu parken. Für die Container der Firmen sind Stellplätze gem. BE-Plan vorgehalten.

0.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen, z. B. Montageöffnungen.

Transporteinrichtungen werden nicht zur Verfügung gestellt. Der AN hat selbstständig für den Transport der Materialien zu Einbaustelle zu sorgen.

0.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser. Ein Bauwasseranschluss wird als Hydrant in der Schulstraße zur Verfügung gestellt. Weiterhin wird eine Baustromanlage erstellt. Der Hauptverteiler wird an der Schulstraße gestellt. Für die Nutzung der Medien erfolgt ein pauschaler Abzug von 0,4% der Netto-Abrechnungssumme.

Projekt: 2503 Erweiterung Schulzentrum Mockrehna

LV: 050 Baustelleneinrichtung

Der Auftragnehmer hat von den genannten Entnahme- und Anschlussstellen unternehmereigene Versorgungsleitungen und Anschlüsse bis zur Einsatzstelle zu verlegen. Dabei sind Leitungslängen bis 50 m zu berücksichtigen. Eine Baubeleuchtung wird in geringem Umfang durch den AN Elektro nach Fertigstellung des Rohbaus erstellt.

0.1.8 Lage und Ausmaß der dem Auftragnehmer für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume.

Teilbereiche der Fläche südlich des Bestans werden zur Nutzung als Baustelleneinrichtungsfläche freigegeben. Die Flächen sind teilweise mit Bestandspflaster befestigt.

Maßnahmen für die Herstellung von Aufstellflächen für Container für die eigenen Maßnahmen sind Nebenleistung des AN und in Vorfeld mit der Bauleitung abzustimmen.

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

0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit. Ergebnisse von Bodenuntersuchungen. Im Anschlussbereich zum Gebäude sind Auffüllungen vorhanden.

Gemäß vorliegendem Baugrundgutachten macht sich im Gründungsbereich ein Bodenaustausch der nicht tragfähigen Auffülle-Schicht durch einen gut abgestuften, sandigen Kies erforderlich. Der Bodenaustausch erfolgt bis in eine Tiefe bis 1,90 m.

0.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern. Art, Lage, Abfluss, Abflussvermögen und Hochwasserverhältnisse von Vorflutern. Ergebnisse von Wasseranalysen.

nicht relevant für BE

0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften.

Keine über die beschriebenen hinaus.

0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, z. B. Beschränkungen für die Beseitigung von Abwasser und Abfall.

Die Beseitigung von Schutt und Abfällen aus den eigenen Leistungen ist Nebenleistung des Auftragnehmers.

- 0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle, z. B. wegen Forderungen des Gewässer-, Boden-, Natur-, Landschafts- oder Immissionsschutzes; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen. Die Schutzzeit Anfang März bis Ende September ist zu beachten.
- 0.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle. Schutzzäune zum Schulhof und zum Schutz von Bäumen dürfen nachträglich nicht verändert oder entfernt werden, außer auf besondere Anforderung des AG.
- 0.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs. Die Ein- und Ausfahrt zur/von der Baustelle erfolgt nur aus westlicher Richtung über die vorhandene südliche Zufahrt aus der Schulstraße zum Schulhof. Die Situation ist auf dem beiliegenden

Baustelleneinrichtungsplan dargestellt

Das Aufstellen, Vorhalten Betreiben und Beseitigen von weiteren Einrichtungen zur Sicherung des öffentlichen Verkehrs im Bereich der Zu- und Ausfahrt außerhalb der Baustelle und zur BE-Fläche ist mit der Gemeinde eigenverantwortlich abzustimmen. Alle daraus entstehenden Kosten incl Gebühren gehen zu Lasten des AN. Sicherheitsposten sind ggf. zu stellen. Dem Auftragnehmer obliegt die Verkehrssicherungspflicht insoweit, dass durch seine Arbeiten geschaffene Gefahrenquellen Dritte nicht gefährden können und stetig beseitigt werden.

Projekt: 2503 Erweiterung Schulzentrum Mockrehna

LV: 050 Baustelleneinrichtung

0.1.16 Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen

Im Baufeld sind Ver- und Entsorgungsleitungen aller Medien im Baugrund vorhanden. Die Baufeldfreimachung im Bereich der Baugrube ist Teil der im LV Rohbau ausgschriebenen Leistungen.

0.1.17 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle, Bauwerksreste und, soweit bekannt, deren Eigentümer Nicht relevant für BE

0.1.18 Bestätigung, dass die im jeweiligen Bundesland geltenden Anforderungen zu Erkundungs- und gegebenenfalls Räumungsmaßnahmen hinsichtlich Kampfmitteln erfüllt wurden Nicht relevant für BE

0.1.19 Gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen

Der Auftraggeber hat einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator gemäß Baustellenverordnung (BaustellV) vom 10. Juni 1998 beauftragt. Dies entbindet den 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 Arbeitsund 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. Z.B. sind dies insbesondere gemäß Punkt 1 Anhang II Arbeiten mit Absturzgefahr höher als 7 m und gemäß Punkt 10 Aufbau oder Abbau von Massivbauelementen mit mehr als 10 t Einzelgewicht. 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.

Jeder Auftragnehmer ist verpflichtet, seinem auf der Baustelle eingesetztem Personal (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.

Auftragnehmer die die gesetzlich vorgeschriebene Verpflichtungen im Bereich Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit nicht bzw. nur teilweise erfüllen, erbringen nach VOB eine mangelhafte Ausführung ihrer zu erfüllenden Leistungen. Daraus resultierende Mehraufwendungen des SiGeKos gehen zu Lasten des Auftragnehmers.

0.1.20 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen, Zäunen und dergleichen im Bereich der Baustelle.

Die durch einen Sicherheitsbauzaun abgetrennte BE-Fläche ist täglich nach Fertigstellung der Arbeiten zu

2503 Projekt: **Erweiterung Schulzentrum Mockrehna**

Baustelleneinrichtung LV: 050

verschließen. (Tor)

Es besteht generelles Rauch- und Alkoholverbot auf der Baustelle. Das arbeitstägliche Sichern des eigenen Baustellenbereichs gegen das Betreten Unbefugter ist Nebenleistung und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das unbefugte Betreten der Schule ist grundsätzlich untersagt. Ist das Betreten zwecks Ausführung von Bauarbeiten notwendig, so sind Termin, Art und Umfang der Maßnahme vorab mit dem AG und der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen. Schule und Sporthalle bleiben während der Bauzeit in Betrieb.

0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen, z. B. des Bodens, der Gewässer, der Luft, der Stoffe und Bauteile; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.

Es sind keine Schadstoffe im Rahmen der Erstellung des Bodengutachtens vorgefunden worden.

0.1.22 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten.

Die Medienfreischaltung sowie der Umbau der Wechselrichter und deren Zuleitungen erfolgt auftraggeberseitig

0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.

Die Leistungsausführung erfolgt unmittelbar nach Beauftragung, zeitgleich erfolgen Beräumungsmaßnahmen im Schulhof.

- 0.2 Angaben zur Ausführung
- 0.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer.

Auf der Baustelle dürfen nur schallgedämmte Baumaschinen eingesetzt werden. Auf Grund der Lage des Gebäudes und der angrenzenden Nutzungen sind Lärm- und Staubemmissionen auf das notwendige Maß zu beschränken. Die aktuell gültigen Forderungen an Lärmschutzmaßnahmen sind zu erfüllen. Alle Lärmschutzmaßnahmen sind Nebenleistungen.

Die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Arbeiten erfolgen in den vertraglich vereinbarten Terminen. Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit dürfen (unbeschadet der sonst notwendigen Genehmigungen) nur mit Zustimmung des AG durchgeführt werden.

- 0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung, z. B. Arbeiten in Räumen, in denen der Betrieb weiterläuft, Arbeiten im Bereich von Verkehrswegen oder bei außergewöhnlichen äußeren Einflüssen. Der Betrieb der Schule muss jederzeit uneingeschränkt möglich sein.
- 0.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenverordnung ergeben. Keine
- 0.2.4 Art und Umfang von Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen, z. B. trittsichere Abdeckungen. Nicht relevant für BE
- 0.2.5 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen, gegebenenfalls besondere Anordnungen für Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen. nicht relevant
- 0.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen, z. B. Behälter für die getrennte Erfassung. Nicht relevant für BE

0.2.7 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten. Nicht relevant für BE

Projekt: 2503 Erweiterung Schulzentrum Mockrehna

LV: 050 Baustelleneinrichtung

0.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer.

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

Erforderliche Hilfskonstruktionen, insbesondere für den Materialtransport, sind durch den AN als Nebenleistung zu erbringen. Schutzmaßnahmen zu bzw. an angrenzenden Bauteilen, soweit sie bei Transporten beschädigt werden könnten, sind einzukalkulieren.

0.2.9 Wie lange, für welche Arbeiten und gegebenenfalls für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.

siehe Leistungspositionen

0.2.10 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-)Stoffen. Keine

0.2.11 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile.

Keine

0.2.12 Besondere Anforderung an die Umweltverträglichkeit

Umwelt:

nicht relevant für BE

- 0.2.13 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten besondere Eignungs- und Gütenachweise. Keine
- 0.2.14 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind. Nicht relevant
- 0.2.15 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggebers zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile; Art der Verwertung oder bei Abfall die Entsorgungsanlage; Anforderungen an die Nachweise über Transporte, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten Nicht relevant für BE
- 0.2.16 Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe. Keine
- 0.2.17 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt. Keine
- 0.2.18 Leistungen für andere Unternehmer.
- s. Leistungspositionen
- 0.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlageteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten Keine
- 0.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme Keine

Projekt: 2503 Erweiterung Schulzentrum Mockrehna

LV: 050 Baustelleneinrichtung

0.2.21 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektrotechnische sowie elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat (vergleiche §13Absatz4Nummer2VOB/B), durch einen besonderen Wartungsvertrag.

Nicht relevant für BE

0.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen

Alle Rechnungen sind kumulativ und mit fortlaufender AR-Nummer zu stellen, dabei ist jeweils der gesamte Leistungsstand in Aufmaßplänen zu belegen. Die Leistungen der verschiedenen Abschlagsrechnungen sind in geeigneter Weise kenntlich zu machen. Die Zeichnungen sind einfach zu liefern.

Der AN hat die Rechnungen nach der Struktur des LV zu stellen. Abschnittssummen sind jeweils zu ermitteln. Teilschlussrechnungen werden nur anerkannt, wenn sie vorab mit dem AG vereinbart wurden.

Aufmaßblätter, Stundenzettel etc. sind zu den Abschlagsrechnungen als Originale mit Unterschrift des AN abzugeben. Stundenzettel sind wöchentlich zur Bauberatung dem AG zur Unterschrift vorzulegen.

0.3 Angaben zu Nebenleistungen / Besondere Leistungen Ausführung

0.3.1 - Baustellenberatung nicht relevant für BE

0.3.2 - Baufristenplan Nicht relevant für BE

0.3.3 - Überlassung Ausführungsunterlagen

Der AN hat Anspruch auf unentgeltliche Überlassung von Bauzeichnungen in zweifacher Ausfertigung. Unterlagen der Werk- und Montageplanung oder rechnerische Nachweise, die der Auftragnehmer nach dem Vertrag zu erstellen oder zu beschaffen hat, bedürfen der Genehmigung der Bauleitung. Sie sind jeweils in 2 Fertigungen (Papierform) sowie im PDF-Format vorzulegen. Verantwortung und Haftung des AN erfahren durch die Genehmigung des AG keinerlei Einschränkungen. Eine Mithaftung des AG wird ausgeschlossen.

0.3.4 - Bautagesberichte

Die Führung von Bautagesberichten ist für den AN obligatorisch und wöchentlich bei der Bauleitung vorzulegen und spätestens nach Beendigung der Arbeiten dem AG im Original zu übergeben.

0.3.5 - Dokumentation Nicht relevant für BE

Projekt: 2503 Erweiterung Schulzentrum Mockrehna

LV: 050 Baustelleneinrichtung

0.4. Anlagen

Dem LV sind folgende pdf-Dateien beigefügt:

- Baustelleneinrichtungsplan
- Zeichnung Bautafel

gesamt 2 pdf-Dateien

Angebotsaufforderung Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2503 **Erweiterung Schulzentrum Mockrehna** LV: Baustelleneinrichtung 050 Titel Seite Bezeichnung 1. 1.1. 1.2. 1.3. Verkehrssicherung......19 1.4. Bautafel freistehend......21 Zusammenstellung......22

Projekt: LV:	2503 050	Erweiterung S Baustelleneini		Mock	rehna	
OZ	Leistungsbeschre		Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Baustelleneinricht	ung				
1.1.	Bauzaun					
Einzeleleme Einsatz in So und teilweise unlösbar ver Einzelfeldern einschl. Verb	Bauzaun verz. Sta versetzbar, auf teilweis nten mit verzinktem Sta chulen ohne übersteher e unbefestigtem Untergr bundenen Einzelfeldern n. Bauzaun und Schelle botsschilder für das unb nte über OK Gelände: n	e befestigtem und ihlrohrrahmen und nde Spitzen, verscl rund gemäß Baust n mind. 2 Stück Ba n in Stahl verzinkt, efugte Betreten de	teilweise unb Vergitterung, nraubt, liefern telleneinrichtu uzaunschelle Zaunpfosten er Baustelle si	pefestig als Sic und au ingsplan Verbin in ums ind in a	cherheitsbauzaun ufstellen, auf teilwe n aufstellen, Zaun dungsschelle zw. setzbaren Betonsc usreichender Zahl	geeignet für den eise befestigtem ausführung mit den ockelplatten, anzubringen.
			140,000	m		
unbefestigte	Bauzaun verz. Sta s vorgenannten Positior m Untergrund gemäß E Umsetzen sind mind. 3	nen in Teilbereiche Baustelleneinrichtu	n umsetzen, a ngsplan. Ums	auf teilv setzen r	nach besonderer <i>A</i>	Anordnung des
			40,000	m		
Positionsme	Bauzaun verz. Sta nd instand halten des vo nge = Produkt aus '140 überlassungsdauer), Ab	rbeschriebenen Ba m'(Gebrauchsübe	auzauns, erlassungsme	nge)ma		
Der angebot Monaten.	ene EP gilt auch bei eir	ner Überschreitung	ı der vertraglio	ch gere	gelten Bauzeit vor	n bis zu 6
			1.540,000	mMt		
	Bauzaun verz. Sta s vorgenannten Positior lemontieren, beseitigen	nen nach Beendigu	ung der Baum	ıaßnahı	me und auf Anwei	sung der AG-
Bauleitung c	iemoniieren, beseitigen	unu abitansportie	ren.			
Bauleitung c	emonueren, beseingen	unu abtransportie		m		
1.1.50. Tor als Baus entsprechen	Tor 7,0m im Bauza stellenzufahrt in vorbesc 2 Stück Bauzaunfeld, a f befestigtem Untergrun	i un, abschließbar hriebenen Bauzau abschließbar - Vers	140,000 -, 2-flügelig e ın als zweiflüg schluss wird i	r stelle Jeliges n gesor	n Tor erstellen, Breit nderter Position be	te 7,0 m

Projekt: LV:	2503 050	Erweiterung Baustellenei	Schulzentrum nrichtung	Mocki	rehna	
OZ	Leistungsbesch	reibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetraç in EUF
als zweiflügeli Positionsmen	Tor 7,0m im Bau I instand halten der v iges Tor, Breite 7,0 r ge = Produkt aus '1 perlassungsdauer), <i>i</i>	n entsprechen 2 S Stück'(Gebrauchs	Tore als Bauste tück Bauzaunfe überlassungsm	llenzufa ld,	ahrt in vorbeschiel	
Der angebote Monaten.	ne EP gilt auch bei e	einer Überschreitu	ng der vertraglic	ch gere	gelten Bauzeit vor	n bis zu 6
			11,000	StMt		
zweiflügeliges	Tor 7,0m im Baunen der vorbeschriele Tor, Breite 7,0 m, eisung der AG-Baulei	entsprechen 2 Stüc	ustellenzufahrt i k Bauzaunfeld.	n vorbe Nach E	eschiebenen Bauz Beendigung der Ba	
			1,000	St		
entsprechen ?	Tor 3,5m im Bau ellenzufahrt in vorbe I Stück Bauzaunfeld pefestigtem Untergri	l, abschließbar - Vo	aun als einflüge erschluss wird ir	liges To n gesor	or erstellen, Breite Inderter Position be	
			1,000	St		
als einflügelig Positionsmen	Tor 3,5m im Bau instand halten der v es Tor, Breite 3,5 m ge = Produkt aus '1 perlassungsdauer), A	entsprechen 1 Stü Stück'(Gebrauchs	Tore als Bauste ick Bauzaunfeld überlassungsm	llenzufa I,	ahrt in vorbeschiel	
Der angebote Monaten.	ne EP gilt auch bei e	einer Überschreitu	ng der vertraglic	ch gere	gelten Bauzeit vor	n bis zu 6
			11,000	StMt		
einflügeliges 7	Tor 3,5m im Bau nen der vorbeschriel Tor, Breite 3,5 m, en g der AG-Bauleitung	tsprechen 1 Stück	ustellenzufahrt i Bauzaunfeld. N	n vorbe lach Be	eschiebenen Bauz eendigung der Bau	

Projekt: LV:	2503 050	•	Erweiterung Schulzentrum Mockrehna Baustelleneinrichtung					
OZ	Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR			
	Liefern Vorhäng nloss mit Zahlencode t m zum Verschluss del		eignet, einschl. Glied		ostendem Stahl			
			2,000 St					
	Summe 1.1.	Bauzaun						

Projekt:	2503	Erweiterung Schulzentrum Mockrehna					
LV:	050	Baustelleneinrichtung					
OZ	Leistungsbe	schreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR		

1.2. **Baustellen-Container**

Hinweis Aufstellung Containeranlage

Aufstellung der Containeranlage erfolgt auf der der mit Rasengittersteinen belegten Parkplatzfläche an der Schulstraße.

Ein Anschluss an das öffentliche Abwassernetz ist möglich. Die notwendige Untergrundvorbereitung ist Teil der Leistung des AN.

1.2.10. Herstellen tragfähiger Untergrund, Standplatz

Herstellen eines tragfähigen Untergrundes zur Stellung von Sanitär- und Bürocontainer, Räumen erfolgt im Zuge des Rückbaus der Containeranlage.

00 000 3	
30,000 m ²	

1.2.20. Sanitärcontainer liefern und aufstellen, Damen + Herren, doppelwandig, isoliert Sanitärcontainer Damen + Herren liefern und aufstellen, auf unbefestigter Grünfläche - siehe Vorposition, zur Nutzung durch andere AN, beheizbar, elektrisch, Energiekosten Heizung werden vom AG übernommen, doppelwandig, isoliert, stapel- und koppelbar, die Herrichtung des Untergrundes und des Standplatz es sind in einer gesonderten Position beschrieben.

Einzelcontainer-Länge Außenmaß: 6.00 bis 6.10m Einzelcontainer-Breite Außenmaß: 2,50 bis 2,60 m Einzelcontainer-Höhe Außenmaß: 2,90 bis 3,00 m Anordnung: 1 Ebene (EG)

Einzelcontainer-Ausführung gem. Arbeitsstättenrichtlinie, männlich und weiblich getrennt, Ausstattung nach Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR) 4.1. - Abschnitt 8, Anzahl der Objekte nach Tabelle 7 (Baustelle), Männer: bis 20 AK, geforderte Sanitärgegenstände mind. 3 Waschplätzen, 2 Toiletten, 2 Urinale, 1 Dusche; Frauen: bis 5 AK, geforderte Sanitärgegenstände 1 Waschplatz, 1 Toilette, Waschgelegenheiten mit Kalt- und Warmwasser, mit Handgebläsetrockner - keine Papierhandtücher, 1

Seifenhalter je Waschplatz, inkl. Fußabtreter Gitterrost an den Zugängen.

Für die Schlösser des Sanitärcontainers sind jeweils 10 Schlüssel zu übergeben.

Wasserversorgung mit Warmwasser, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung. Zum Anschluss an die provisorische Medienversorgung der Baustelle, Herstellen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert vergütet.

1 000 St	
1,000 01	

1.2.30. Sanitärcontainer vorhalten, Damen + Herren, doppelwandig, isoliert

Sanitärcontainer wie in Vorposition beschrieben, vorhalten, Reinigung wird gesondert vergütet, zur Nutzung durch andere AN, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, isoliert, stapel- und koppelbar, Standplatz vorhalten, für Wasch- und Toilettenraum, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung.

Projekt: LV:	2503 050	Erweiterung S Baustellenein	chulzentrum Mock richtung	krehna	
OZ	Leistungsbeschre	ibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	nge = Produkt aus '1 S nach Stück x Monat.	tück'(Vorhaltemenç	ge)mal '12 Monate'(Vorhaltedauer),	
Der angebot Monaten.	tene EP gilt auch bei eir	ner Überschreitung	ı der vertraglich gere	egelten Bauzeit voi	n bis zu 6
			12,000 StMt		
vergütet, zur	Sanitärcontainer i ainer wie in Vorposition Nutzung durch andere und Toilettenraum, Was J.	beschrieben, instai AN, beheizbar, ele	nd halten DIN 3105 ektrisch, doppelwan	1, Reinigung wird g dig, isoliert, stapel-	jesondert · und koppelbar,
	nge = Produkt aus '1 S nach Stück x Monat.	tück'(Instandhalten	nenge)mal '12 Mona	ate'(Instandhalteda	uer),
Der angebot Monaten.	ene EP gilt auch bei eir	ner Überschreitung	ı der vertraglich gere	egelten Bauzeit vor	n bis zu 6
			12,000 StMt		
1.2.50. Sanitärconta	Sanitärcontainer rainer wie in Vorposition			ndig, isoliert	
			1,000 St		
1.2.60. Container fü	Container Wasch- r Wasch-, Toilettenraun				entlich.
			50,000 Wo		
1.2.70. Container fü	Container Wasch- r Wasch-, Toilettenraun			lich	
			50,000 Wo		
Vorposition, vom AG übe	Bürocontainer lief er für die Bauleitung un zur Nutzung durch die l ernommen, doppelwand atz es sind in einer gesc	d Beratungen des Æ Bauleitung des AG ig, isoliert, stapel-	AG liefern und aufs , beheizbar, elektris und koppelbar, die l	tellen, auf befestigt ch, Energiekosten	er Fläche - siehe Heizung werden
Einzelcontai	ner-Länge Außenmaß: ner-Breite Außenmaß: ner-Höhe Außenmaß:	6,00 bis 6,10m 2,50 bis 2,60 m 2,90 bis 3,00 m			

Anordnung: 1 Ebene (EG) Einzelcontainer-Ausführung inkl. Möblierung und Ausstattung: - Einbruchssichere Eingangstür mit Zylinderschloss und sowie von innen arretierbare, kräftige Fensterblenden Schuko-Doppelsteckdosen in ausreichender Anzahl - Inkl. Fußabtreter Gitterrost an dem Zugang 4 Tische (Bo 80 x 1,20 m und 4 Stühle je Tisch (stapelbar, abwaschbar) - mit 2 Aktenkleiderschränken verschließbar - 6 lifd. Meter Magnetleiste einschl. 20 Stk. Haftmagneten - einschl. Beleuchtung, - einschl. mobiles klimagerät Für die Schlösser des Bürocontainers sind jeweils 3 Schlüssel zu übergeben. Zum Anschluss an die provisorische Medienversorgung der Baustelle, Herstellen und Räumen der V Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert verg 1,000 St 1.2.90. Bürocontainer vorhalten, für die Bauleitung des AG, doppelwandig, isoliert Bürocontainer wie in Vorposition beschrieben, vorhalten, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung. Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück'(Vorhaltemenge)mal '12 Monate'(Vorhaltedauer), Abrechnung nach Stück x Monat. Der angebotene EP gilt auch bei einer Überschreitung der vertraglich geregelten Bauzeit von bis zu Monaten. 12,000 StMt 1.2.100. Bürocontainer instand halten, für die Bauleitung des AG, doppelwandig, isoliert Bürocontainer wie in Vorposition beschrieben, instand halten DIN 31051, Reinigung wird gesondert zur Nutzung durch die Bauleitung des AG, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, isoliert, stapel- und koppelibar, für Büroraum, Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück'(Instandhaltemenge)mal '12 Monate'(Instandhaltedauer), Abrechnung nach Stück x Monat. Der angebotene EP gilt auch bei einer Überschreitung der vertraglich geregelten Bauzeit von bis zu Monaten. 12,000 StMt 1.2.110. Bürocontainer räumen, für die Bauleitung des AG, doppelwandig, isoliert Bürocontainer wie in Vorposition beschrieben, instand halten geleuchten.	Projekt: LV:	2503 050	Erweiterung So Baustelleneinr		lock	rehna	
Einzelcontainer-Ausführung inkl. Möblierung und Ausstattung: - Einbruchssichere Eingangstür mit Zylinderschloss und sowie von innen arretierbare, kräftige Fensterblenden Schuko-Doppelsteckdosen in ausreichender Anzahl - inkl. Fußabtreter Gitterrost an dem Zugang 4 Tische 0,60 x 1,20 m und 4 Stühle [e Tisch (stapelbar, abwaschbar) - mit 2 Aktenkleiderschränken verschließbar - 6 lifd. Meter Magnetleiste einschl. 20 Stk. Haftmagneten - einschl. Beleuchtung, - einschl. Beleuchtung, - einschl. mobiles Klimagerät Für die Schlösser des Bürocontainers sind jeweils 3 Schlüssel zu übergeben. Zum Anschlüss an die provisorische Medienversorgung der Baustelle, Herstellen und Räumen der Verschließbar einschlusse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert verg 1,000 St	OZ	Leistungsbes	schreibung	Menge M	IE		Gesamtbetrag in EUR
- Einbruchssichere Eingangstür mit Zylinderschloss und sowie von innen arretierbare, kräftige Fensterblenden Schuko-Doppelsteckdosen in ausreichender Anzahl - inkl. Fußabtreter Gitterrost an dem Zugang 4 Tische 0,60 x 1,20 m und 4 Stühle je Tisch (stapelbar, abwaschbar) - mit 2 Aktenkleiderschränken verschließbar - 6 lifd. Meter Magnetleiste einschl. 20 Stk. Haftmagneten - einschl. Beleuchtung, - einschl. mobiles Klimagerät Für die Schlösser des Bürocontainers sind jeweils 3 Schlüssel zu übergeben. Zum Anschluss an die provisorische Medienversorgung der Baustelle, Herstellen und Räumen der Nentsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert verg 1,000 St	Anordnung:		1 Ebene (EG)				
Zum Anschluss an die provisorische Medienversorgung der Baustelle, Herstellen und Räumen der Nentsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert verg 1,000 St	- Einbruchssi Fensterblend Schuko-Dop - inkl. Fußabt 4 Tische 0,60 - mit 2 Aktenl - 6 lfd. Meter - einschl. Bel	chere Eingangsti len pelsteckdosen in treter Gitterrost a 0 x 1,20 m und 4 kleiderschränken Magnetleiste ein euchtung,	ür mit Zylinderschloss un ausreichender Anzahl n dem Zugang Stühle je Tisch (stapelba verschließbar	d sowie von inr r, abwaschbar)		ırretierbare, kräftig	le
1.2.90. Bürocontainer vorhalten, für die Bauleitung des AG, doppelwandig, isoliert Bürocontainer wie in Vorposition beschrieben, vorhalten, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung. Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück'(Vorhaltemenge)mal '12 Monate'(Vorhaltedauer), Abrechnung nach Stück x Monat. Der angebotene EP gilt auch bei einer Überschreitung der vertraglich geregelten Bauzeit von bis zu Monaten. 12,000 StMt	Zum Anschlu	ss an die proviso	rische Medienversorgung	g der Baustelle	, Her	stellen und Räum	
Bürocontainer wie in Vorposition beschrieben, vorhalten, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung. Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück'(Vorhaltemenge)mal '12 Monate'(Vorhaltedauer), Abrechnung nach Stück x Monat. Der angebotene EP gilt auch bei einer Überschreitung der vertraglich geregelten Bauzeit von bis zu Monaten. 12,000 StMt				1,000 S	St		
Abrechnung nach Stück x Monat. Der angebotene EP gilt auch bei einer Überschreitung der vertraglich geregelten Bauzeit von bis zu Monaten. 12,000 StMt							
1.2.100. Bürocontainer instand halten, für die Bauleitung des AG, doppelwandig, isolie Bürocontainer wie in Vorposition beschrieben, instand halten DIN 31051, Reinigung wird gesondert zur Nutzung durch die Bauleitung des AG, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, isoliert, stapel- und koppelbar, für Büroraum, Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück'(Instandhaltemenge)mal '12 Monate'(Instandhaltedauer), Abrechnung nach Stück x Monat. Der angebotene EP gilt auch bei einer Überschreitung der vertraglich geregelten Bauzeit von bis zu Monaten. 12,000 StMt				e)mal '12 Mona	ate'(\	/orhaltedauer),	
 1.2.100. Bürocontainer instand halten, für die Bauleitung des AG, doppelwandig, isoliet Bürocontainer wie in Vorposition beschrieben, instand halten DIN 31051, Reinigung wird gesondert zur Nutzung durch die Bauleitung des AG, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, isoliert, stapel- und koppelbar, für Büroraum, Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück'(Instandhaltemenge)mal '12 Monate'(Instandhaltedauer), Abrechnung nach Stück x Monat. Der angebotene EP gilt auch bei einer Überschreitung der vertraglich geregelten Bauzeit von bis zu Monaten. 12,000 StMt		ene EP gilt auch l	oei einer Überschreitung	der vertraglich	gere	gelten Bauzeit vor	n bis zu 6
Bürocontainer wie in Vorposition beschrieben, instand halten DIN 31051, Reinigung wird gesondert zur Nutzung durch die Bauleitung des AG, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, isoliert, stapel- und koppelbar, für Büroraum, Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück'(Instandhaltemenge)mal '12 Monate'(Instandhaltedauer), Abrechnung nach Stück x Monat. Der angebotene EP gilt auch bei einer Überschreitung der vertraglich geregelten Bauzeit von bis zu Monaten. 12,000 StMt				12,000 S	StMt		
Der angebotene EP gilt auch bei einer Überschreitung der vertraglich geregelten Bauzeit von bis zu Monaten. 12,000 StMt	Bürocontaine zur Nutzung koppelbar, fü Positionsmer	er wie in Vorpositi durch die Bauleiti ür Büroraum, nge = Produkt au:	on beschrieben, instand ung des AG, beheizbar, e s '1 Stück'(Instandhaltem	halten DIN 310 elektrisch, dopp)51, F pelwa	Reinigung wird ges Indig, isoliert, stap	ondert vergütet, el- und
1.2.110. Bürocontainer räumen, für die Bauleitung des AG, doppelwandig, isoliert	Der angebote			der vertraglich	gere	gelten Bauzeit vor	n bis zu 6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				12,000 S	StMt		
					, do	opelwandig, isoli	ert
1,000 St				1,000 S	St		

Projekt: LV:	2503 050	Erweiterung Scl Baustelleneinric			
OZ	Leistungsbeschreib	oung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.120. Container für E	Container Büro rein Büronutzung, reinigen,		lich		
			50,000 Wo		
Nachfolgende bzw. Baustrom	ngen Container Positionen beschreiber nverteiler an die Contain ulierenden Leistung				
Anschlussleitu	Anschlussitg Abwasingen auf der Baustelleing aus Kunststoffrohr, ibungs-Nr '1: einschl. Hicht .'.	für die Abwassere DN 100, verlegen,	ntsorgung der san Ausführung gemä	iß Einzelbeschreibi	ung,
			10,000 m		
	Anschlussitg Abwas ngen auf der Baustelle ng aus Kunststoffrohr,	für die Abwassere	ntsorgung der san	iitären Einrichtunge	en der Container,
Positionsmeng	ge = Produkt aus '5 m'(Vorhaltemenge)ma	al '.20 Monate'(Vo	orhaltedauer).	
Der angeboter Monaten.	ne EP gilt auch bei eine	er Überschreitung o	der vertraglich gere	egelten Bauzeit von	ı bis zu 6
			120,000 mMt		
	Anschlussitg Abwas ngen auf der Baustelle ers, Anschlussleitung a	für die Abwassere	ntsorgung der san	itären Einrichtunge	en des
			10,000 m		
	Hydrant für Bauwas uwasserversorgung be entilverteiler mit 3 Zapf it Frostschutz.	eim örtlichen Verso	rger Versorgungsv		
			1,000 Stck		

Projekt: LV:	2503 050		Erweiterung Schulzentrum Mockrehna Baustelleneinrichtung				
oz	Leistungsbeso	chreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR		
1.2.170. Hydrant und \	Hydrant und V Ventilverteiler vorh	entilverteiler vorha alten	lten				
			12,000 Mt				
Anschlussleit	ungen auf der Bau ung aus flexiblem	Schlauch, DN 25, ve	gen rversorgung der sanitä erlegen, Ausführung ge hluss an Sanitärconai	emäß Einzelbesch	reibung,		
			20,000 m				
korrosionssch Heizleitung m	Begleitheizung für l nützendem Außen nit sich deutlich ver l, Rohrleitung aus	Rohrleitungen von Vom Rohrleitungen von Vomantel, für Trinkwas: mindernder Leistung	PE-X AD 25mm erstel er- und Entsorgungssy ser DIN 1988-200, Ne g bei steigender Temp esser 25 mm, abgere	ystemen erstellen u nnhaltetemperatur eratur, mit Schutzg	5 Grad C, jeflecht, mit VDE-		
			20,000 m				
	ungen auf der Bau		ilten rversorgung der sanita lauch, DN 25, vorhalte		der Wasch- und		
Positionsmen	ige = Produkt aus	'20 m'(Vorhaltemeng	je)mal '12 Monate'(V	orhaltedauer).			
Der angebote Monaten.	ene EP gilt auch be	ei einer Überschreitu	ng der vertraglich gere	egelten Bauzeit voi	n bis zu 6		
			240,000 mMt				
1.2.210. Anschlussltg	Anschlussitg \ Wasser DN25 räu	Wasser DN25 räum men.	en				
			20,000 m				
1.2.220. Anschlussleit verlegen.		Baustrom verlegen istelle für die Baustro	omversorgung der sar	nitären Einrichtunge	en der Container,		
			40,000 m				

Projekt: LV:	2503 050				
OZ	Leistungsbe	schreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			e n romversorgung der san	iitären Einrichtunge	en der Wasch-
Positionsme	nge = Produkt au	s '10 m'(Vorhaltemen	ge)mal '.20 Monate'(\	/orhaltedauer).	
Der angebot Monaten.	ene EP gilt auch l	oei einer Überschreiti	ung der vertraglich gere	egelten Bauzeit vor	n bis zu 6
			480,000 mMt		
1.2.240. Anschlussito	Anschlussitg Baustrom räume	j Baustrom räumen en.			
			40,000 m		
Frostschutz	utz für die beschr und Baustrom, als	s Sicherung der Medi	pelastbar für LKW g Schmutzwasser, Anso enleitungen im Gehwe rschutz einbauen, vorh	g- / Fahrbahnberei	ch, Herstellung
			10,500 m		

Baustellen-Container

.....

Summe 1.2.

Projekt: LV:	2503 050		Erweiterung Schulzentrum Mockrehna Baustelleneinrichtung					
OZ	Leistungsbeschre	ibung	Menge ME	Einheitspreis in EUF	_			
1.3.	Verkehrssicherun	g						
an den angredurchführen Video ergän:	Beweissicherung rung des Verkehrsraun enzenden Grundstücke . Über die Besichtigung zen, von allen Beteiligte . Die Dokumentation n	nes vor Beginn d n, Bauwerken, S Protokolle anfer en gegenzeichne	er Bauarbeiten zur I traßen und Wegen, tigen (Bau- und End n lassen und an alle	hinsichtlich Schäd Izustand) durch Fo Beteiligten sowie	len aller Art otografien oder den AG			
			1,000 St					
	Verkehrszeichen a chen nach StVO sowie ,Verkehrzeichen aufste	Zusatzzeichen (z	.B. "Achtung Bauste					
			5,000 St					
1.3.30. Verkehrszeic Anordnung c	Verkehrszeichen under hach StVO, Oberfles AG.		nd, mit Aufstellvorric	htung, umsetzen r	ach besonderer			
			5,000 St					
1.3.40. Verkehrszeid	Verkehrszeichen v chen nach StVO, Oberf		nd, mit Aufstellvorric	htung, vorhalten				
Der angebot Monaten.	ene EP gilt auch bei eiı	ner Überschreitui	ng der vertraglich ge	eregelten Bauzeit v	on bis zu 6			
			55.000 StN	1t				
			,					
1.3.50. Warnleuchte	Warnleuchte aufs , aufstellen und räume							
Warnleuchte 1.3.60.		n. etzen	3,000 St					

Projekt: LV:	2503 050	Erweiterung Schulzentrum Mockrehna Baustelleneinrichtung				
OZ	Leistungsbe	eschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
1.3.70. Warnleuchte	Warnleuchte e, vorhalten.	vorhalten				
	enge = Produkt au nach Stück x Mo	,	nenge)mal '11 Monate'(\	Vorhaltedauer),		
Der angebot Monaten.	tene EP gilt auch	bei einer Überschreit	tung der vertraglich gere	egelten Bauzeit voi	n bis zu 6	
			33,000 StMt			

.....

Verkehrssicherung

Summe 1.3.

Projekt: LV:	2503 050		Erweiterung Schulzentrum Mockrehna Baustelleneinrichtung					
OZ	Leistungsbesch	reibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR		
1.4.	Bautafel freisteh	end						
mind. 2,50m, neben Baust	Bauschild freistend liefern eines Bausch, einschl. notwendige elleneinfahrt an Grunndsicherheitsmaßnah	r Gerüststellung für dstücksgrenze. Ein	löhe Schildob die eigenen A schl. Erstellur	erkante Arbeiter Ig Fund	n. Aufstellen auf Ge dament und Tragko	elände - Kiesbett enstruktion und		
Unterkonstru des AG, Dars Die gesamte	s PVC, Materialstärk ktion, wölbungsfrei, v stellung von Text wie Beschichtung muss chtigt, kostenlos Ersa	vetterfest. Breite 2, in beiliegendem Pla UV-beständig sein.	00 m, Höhe ca an "Bautafel" k Bei optischer	a. 2,0m eschrie Einbu	, Aufteilung in Feld eben. ßen während der V	ler nach Wahl		
			1,000) St				
	Bauschild vorha / Bautafel einschl. Tra gung der Windlasten	agkonstruktion und			rheitsmaßnahmen	unter		
	nge = Produkt aus '1 nach Stück x Monat.	Stück'(Vorhaltemer	nge)mal '20 M	onate'(Vorhaltedauer),			
Der angebote Monaten.	ene EP gilt auch bei e	einer Überschreitun	g der vertragli	ch gere	egelten Bauzeit vor	n bis zu 6		
			12,000) StMt				
	Bauschild räume und Entsorgung des v kbau der Befestigung	orbeschriebenen E						
			1,000) St				
	Summe 1.4.	Bautafel freis	tehend					
	Summe 1.	Baustelleneir	nrichtung					

Angebotsaufforderung Zusammenstellung

Projekt: 2503 **Erweiterung Schulzentrum Mockrehna** LV: 050 Baustelleneinrichtung Ordnungszahl Kurztext Betrag in EUR LV 050 1. Baustelleneinrichtung **Summe LV** 050 Baustelleneinrichtung Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR in Höhe von 19,00 % EUR EUR