

# Angebotsaufforderung

---

## Projektdaten

**Projekt:** ROI\_KITA **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" ..**  
**PLZ/Ort:** 06792 Sandersdorf-Brehna OT Roitzsch  
**Straße:** August-Bebel-Straße

## Vergabedaten

Art der Ausschreibung: Offenes Verfahren

## Ausführungstermine

## Auftraggeberdaten

**Auftraggeber:** Stadt Sandersdorf-Brehna  
**Straße:** Bahnhofstraße 2  
**PLZ/Ort:** 06792 Sandersdorf-Brehna

**Leistungsverzeichnis:** 02 **Baustelleneinrichtung**

**Angebotssumme:** EUR  
.....  
zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer: EUR  
.....  
**Angebotssumme brutto:** EUR  
.....

## Angebotsaufforderung Inhaltsverzeichnis

**Projekt:** ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
**LV:** 02                                      **Baustelleneinrichtung**

---

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.	Baustelleneinrichtung.....	5
1.1.	Stundenlohnarbeiten.....	5
1.2.	Baustellensicherung.....	6
1.3.	Baustrom.....	12
1.4.	Bauwasser.....	18
	Zusammenstellung.....	25

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

---

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

---

### Lage des Baugrundstücks

Das Baugrundstück befindet sich in der August-Bebel-Straße, 06809 Sandersdorf-Brehna OT Roitzsch, auf dem Gelände der "Alten Zuckerfabrik Roitzsch", unweit nördlich der DB-Linie Bitterfeld-Halle/Saale. Das unbebaute Grundstück hat eine Größe von ca. 8.500 m<sup>2</sup>. Das bestehende Gelände des Baugrundstückes fällt von Norden nach Süden sehr leicht ab und weist an der nordöstlichen Seite - der Straßenseite - einen Baumbestand auf.

Anschrift:                      August-Bebel-Straße, 06809 Sandersdorf-Brehna OT Roitzsch

Gemarkung:                      Roitzsch, Flur 6, Flurstück: 208

### Baubeschreibung / Konstruktion

Der Auftraggeber beabsichtigt die Errichtung eines weitestgehend eingeschossigen, in Teilbereichen zweigeschossigen Neubaus in Massivbauweise.

Die Gründung erfolgt als Platten-Poster-Gründung (Stahlbetonbodenplatte auf einem froststabilen Flächenpolster) ohne Frost- oder Randschürzen.

Die Konstruktion der aufgehenden Bauteile oberhalb der Stahlbeton-Bodenplatte ist als Massivbau aus „eingespannten“ Stahlbetonstützen und darauf befindlichen Stahlbeton-Unterzügen als umlaufender Ringanker geplant. Im Bereich der tragenden Außen- und Innenwände werden die Stützenfelder mit KS-Mauerwerk in unterschiedlicher Stärke ausgefacht. Davon abweichend werden die tragenden Außen- und Innenwände im überhöhten Bereich Marktplatz-MZR-Kinderküche (Achse H-J/ 7-14) in Stahlbeton geplant. Die nicht tragenden Innenwände sind weitgehend als Metallständerwände vorgesehen.

Die Dachkonstruktion der Flachdächer als Stahlbeton-Deckenkonstruktion mit oberseitiger Dämmung, Abdichtung und Bekiesung bzw. extensiver Begrünung geplant. Im Bereich der Bekiesung ist eine 100kWp-PV-Anlage vorgesehen.

### Erschließung und Zufahrt

Das Grundstück wird bauseits vollständig erschlossen.

Die Zufahrtsmöglichkeiten sind durch die angrenzenden Straßen und die Lage des Grundstücks im Gebiet gut. Das Baugrundstück kann direkt angeliefert werden.

Die Grundstückszufahrt erfolgt über die August-Bebel-Straße. Notwendige Baustellenverkehrsflächen und -straßen sind durch die Gewerke Baustelleneinrichtung und Geländefreimachung zu

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

---

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

---

errichten.

### Öffentliche Erschließung

Die Medienanschlüsse werden bauseits hergestellt. Die Versorgung des Neubaus erfolgt grundsätzlich über den Hausanschlussraum.

Es gelten die Vertragsbedingungen des Auftraggebers, der Stadt Sandersdorf-Brehna, Bahnhofstraße 2, 06792 Sandersdorf-Brehna.

- "Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen DIN 1961 (VOB/B), Ausgabe 2019"
- "Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) der VOB/C, Ausgabe 2019"

Folgende Leistungspositionen werden vom AG direkt/separat beauftragt:

- Auftrag für Bodenuntersuchung
- Antrag auf Genehmigung der Baustellen-Ein- und -Ausfahrt
- Vermessung der Hauptachsen und Höhenpunkte
- Beweissicherung mit dem Tiefbauamt zum Gehweg und Straßenborde
- Fällung und Rodung sowie Baumschutz der Bestandsbäume
- Rodung Strauchwerk auf dem Baugelände

Hinweis:

Die nachfolgend aufgeführten Planunterlagen sind maßgeblich als Kalkulations- und Ausführungsgrundlage für den Inhalt dieser Leistungsbeschreibung. Die Planunterlagen sind auf dem Vergabeportal als Anlage zu den Ausschreibungsunterlagen im PDF-Format enthalten.

Planbezeichnung	Maßstab	Plandatum
Baustelleneinrichtungsplan	1:200	16.04.2025
Grundriss EG Rohbau Übersicht	1:100	16.04.2025
Bauablaufplan		16.04.2025
Baugrundgutachten		29.10.2021

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

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

**Ausführungspläne**

Im Zuge der Beauftragung erhält der Auftragnehmer die erforderlichen Planunterlagen digital im PDF-Format sowie einen Plansatz in Papierform.

**1. Baustelleneinrichtung**

**1.1. Stundenlohnarbeiten**

Die nachfolgend beschriebenen Stundenlohnarbeiten gelten für alle Leistungs- bzw. Gewerbebereiche des Leistungsverzeichnisses und sind unter dieser Berücksichtigung entsprechend zu kalkulieren und anzubieten.

**1.1.10.**

\*\*\* Bedarfsposition mit GB

**Stundenlohnarbeiten Vorarbeiter/-in**

Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Erschwerniszuschläge sowie Zuschläge für Überstunden, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.  
 Vorarbeiter/-in

1,00 h ..... .....

**1.1.20.**

\*\*\* Bedarfsposition mit GB

**Stundenlohnarbeiten Fachwerker/-in**

Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Erschwerniszuschläge sowie Zuschläge für Überstunden, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.  
 Fachwerker/-in

1,00 h ..... .....

**1.1.30.**

\*\*\* Bedarfsposition mit GB

**Stundenlohnarbeiten Helfer/-in**

Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft

Übertrag:

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
**LV:** 02                                        **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag:	
	umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Erschwerniszuschläge sowie Zuschläge für Überstunden, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet. Helfer/-in	1,00	h	.....	.....
<b>Summe 1.1.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>				.....

**1.2. Baustellensicherung**

1. Durch den Auftragnehmer ist unaufgefordert mindestens 2 Wochen vor Einrichten der Baustelle ein Baustelleneinrichtungsplan zu erstellen und dem Auftraggeber zu Genehmigung vorzulegen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass etwaige Vermessungsarbeiten, insbesondere für Absteckung und Nachprüfung der Straßen-, Wege- und Baugrenzen, nicht behindert sind oder werden. Im Einrichtungsplan sind die Bereitstellungsflächen der Aushubmengen und anderer Stoffe und Materialien mit zu berücksichtigen. Die Für die Baustelleneinrichtung zu nutzenden Flächen, Lagerflächen, freizuhaltenden Flächen und dergleichen, sind im Baustelleneinrichtungsplan unter Angabe des Verwendungszweckes anzulegen.
2. Baustelleneinrichtung auf Grasnarbe oder Humus ist nicht gestattet.
3. Kronen- und Wurzelbereiche von Bäumen sind - auch von Materiallagerungen - freizuhalten.
4. Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn der Baustelleneinrichtung rechtzeitig und eigenverantwortlich beim Auftraggeber über den geplanten Trassenverlauf von temporären und später festen Ver- und Entsorgungsleitungen für Strom, Gas, Fernwärme, Telefon, Wasser, Abwasser etc. zu informieren und sicherzustellen, dass diese Trassen rechtzeitig und ohne Behinderung verlegt werden können. Dies gilt auch, wenn es bereits einen abgestimmten und freigegebenen Baustelleneinrichtungsplan gibt. Sollten wegen nicht vorgenommener Rückfrage vor Beginn der Baustelleneinrichtung Umlagerung von Baustoffen, Geräten, Maschinen und Baracken bzw. Container notwendig werden, so hat dies der Auftragnehmer nach Aufforderung durch den

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
**LV:** 02                                        **Baustelleneinrichtung**

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

Auftraggeber kostenlos und binnen 5 Kalendertagen in eigener Regie und Koordination vorzunehmen.

5. Die ausreichende und fachgerechte Beleuchtung aller Arbeitswege, Zugänge, Arbeitsbereiche etc. ist nach den Vorschriften der Arbeitsstättenrichtlinien und unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften sowie unter Vermeidung von Brandgefahren durchzuführen.

6. Brandauslösende Beleuchtungskörper, wie z. B. Halogenscheinwerfer sind zu vermeiden.

7. Kabel sind unfallsicher zu verlegen.

8. Leuchten dürfen keinesfalls am Fußboden installiert werden. Hierzu sind Aufhängungen vorzunehmen, welche ein gefahrloses Betreten der ausgeleuchteten Flächen garantiert.

9. Statische und gründungstechnische Berechnungen für das Aufstellen von Kränen, Silos, Großgeräten und dergleichen, sind vom Auftragnehmer kostenlos zu erbringen und daher in die Einheitspreise einzukalkulieren.

10. Ist der Auftragnehmer auch mit der Verkehrssicherung der Baustelle beauftragt, so gehört dazu auch die laufende Kontrolle der Sicherungseinrichtungen. Die zeitlichen Abstände der Kontrollen richten sich hierbei nach den örtlichen Gegebenheiten.

**1.2.10. Mobile Toilette aufstellen, unterhalten, vorhalten, räumen**

Mobile Toilettenkabine, nach Technischen Regeln für Arbeitsstätten Sanitärräume ASR A4.1, zur Eigennutzung und Nutzung durch andere Unternehmen, aufstellen, vorhalten, unterhalten und räumen.

Ausstattung: Lichtdurchlässiges Dach, doppelwandige Türfront mit integriertem Türgriff, Türverriegelung mit Vierkantschloss und Besetztanzeige, WC-Sitz und Tankentlüftungsrohr, Doppelrollenpapierhalter und Kleiderhaken, separates Urinalbecken, integriertes Handwaschbecken und Wassertank, mit Seifenspende, Desinfektionsmittelspende und Papierhandtuchhalter.

Grundmaße: 1,20m x 1,20m, Kapazität: Innentank 230 Liter, Grundvorhaltung: 4 Wochen  
Ort: BE-Fläche

2,00 St    .....    .....

Übertrag: \_\_\_\_\_



## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

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

Übertrag: \_\_\_\_\_

Kosten für Energie, Heizung, Wartung und wöchentliche  
 Reinigung sind im Preis enthalten.  
 Grundvorhaltung/Grundunterhaltung: 4 Wochen

1,00    St    .....    .....

**1.2.40.      Besprechungscontainer Doppelcontainer mit WC vorhalten unterhalten**

Besprechungscontainer wie vorher beschrieben  
 für die Nutzung des Auftraggebers vorhalten und unterhalten  
 über die Grundvorhaltungsdauer hinaus. Die Kosten für Energie,  
 Heizung, Wartung und wöchentlicher Reinigung sind im Preis  
 enthalten.

Grundfläche Besprechungscontainer: ca. 30m2  
 Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück' mal 'je weitere eine  
 Woche' (Gebrauchsüberlassungsdauer)  
 Abrechnung je angefangene Woche  
 Bauzeit ca. 18 Monate

77,00    StWo    .....    .....

Baustellenüberwachung mittels mobilem Überwachungssystem,  
 bestehend aus zwei Kameratürmen mit jeweils 5 Kameras für  
 eine lückenlose Überwachung der gesamten Baustelle.  
 Die Stromversorgung über 230V ist über die Baustrom-  
 versorgung sicherzustellen, eine gerätintegrierte Notstrom-  
 versorgung bei Stromausfall erfolgt über integriertes Batterie-  
 Modul.  
 Videoturm mit integriertem IR-Strahler und integriertem Sirenen-  
 Modul.

Datenübertragung von Kameras über 4G-Netz zur Leitstelle.

Übertrag: \_\_\_\_\_

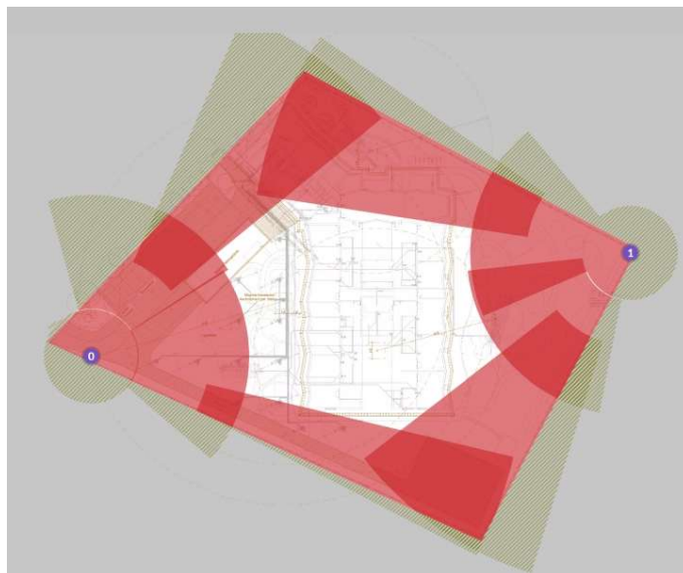
## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA  
LV: 02

Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..  
Baustelleneinrichtung

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

Übertrag:



### 1.2.50. Video-Turm, einrichten, betreiben und räumen

Anliefern und Einrichten eines Video-Turms zur Baustellenüberwachung und Baudokumentation, inkl. Aufschaltung, Betrieb und Wartung. Nach Beendigung der Baumaßnahme wieder demontieren und abholen.

Die Leitstelle für die Aufschaltung muss VdS-zertifiziert sein gemäß DIN EN 50518.

Mast-Höhe: ca. 6 m

Grundfläche: ca. 1 m x 1 m

5 Kameras zur Absicherung:

- 4x PTZ (freibewegbare) Kameras zur Flächensicherung,

Auflösung 4 MP

- 1x Fisheye (180°) Kamera zur Eigensicherung,

Auflösung 12 MP

Beleuchtung IR Infrarot

Datenübertragung über LTE / 4G-Netz

Interner Speicher: ca. 2 Terrabytes

Sirene mit Lautstärke ca. 120 dB

Stromversorgung über Netzanschluss (Baustrom), bis zu 48h autarke Stromversorgung (Akku) im Fall eines Stromausfalls (o.ä.)

#### Als Baustellensicherung

Durch die Bilderkennung mittels künstlicher Intelligenz erfolgt die ständige Prüfung auf Anwesenheit von Personen oder Fahrzeugen im Bild. Bei Betreten beziehungsweise Aufhalten

Übertrag:

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

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

Übertrag:

in vordefinierten Bildbereichen wird die Alarmierung der VdS-zertifizierten Leitstelle eingeleitet. Die Zeiten, zu denen eine Alarmierung erfolgt können durch hinterlegten Nutzer mittels einer Web-App editiert werden.

In der VdS-zertifizierten Leitstelle erfolgt die Bearbeitung eingehender Alarme. Dabei werden eingehende Alarme einem freien Leitstellen-Operator zugewiesen. Diesem werden das auslösende Video (inkl. Markierung des auslösenden Objekts), sowie der zuvor definierte Alarmplan angezeigt. Basierend auf dem Alarmplan und dem auslösenden Video entscheidet der Operator, wie die Alarm-Bearbeitung zu erfolgen hat. Fehlalarme, beispielsweise ausgelöst durch Fehlerkennung von Tieren, werden dabei aussortiert. Im Falle eines Echt-Alarmes erfolgt die Intervention. Optionen sind hier die Zuschaltung der vor-Ort-Alarmierung mittels Sirene, die Alarmierung der hinterlegten Polizeidienststelle und/oder der Ansprechpartner. Inkl. Aufschaltung auf eine VdS-zertifizierte, ständig besetzte Leitstelle.

**Als Baufortschrittsdokumentation**

Neben der Absicherung außerhalb der Arbeitszeiten ist der Einsatz von Baustellendokumentation während der Arbeitszeit möglich. Dabei fahren die steuerbaren PTZ-Kameras programmatisch vordefinierte Sichtbereiche (Presets) an und speichern jeweils ein Bild ab. Personen werden vor der Speicherung automatisiert unkenntlich gemacht (verpixelt). Mittels einer Web-App haben Projektbeteiligte Zugriff auf die generierten Bilddaten und können verschiedene Visualisierungs- Funktionen nutzen. Ziele der Anwendungen sind unter anderem eine automatisierte Dokumentation des Baufortschritts, die Produktivitäts- und Effizienzsteigerung durch visuelle Kommunikation von Projektbeteiligten ohne zwingende Präsenz vor Ort, sowie die Generierung von Marketing-Inhalten, beispielsweise Zeitraffer.

Angeb. Fabrikat: '.....'

2,00 St .....

**1.2.60. Video-Tower - monatliche Miete, Aufschaltung, Betrieb, Fernwartung**

Monatliche Miete inkl. Aufschaltung, Betrieb und Fernwartung zu vorbeschriebener Position Video-Turm für die gesamte Bau- und Betriebszeit bis zum Abbau der Baustellenüberwachungsanlage.

Vorhaltezeit: ca. 18 Monate

36,00 StMt .....

Übertrag:

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag:	
1.2.70.	<b>Video-Software, Projekt-Lizenz (Bau-Dokumentation)</b> Video-Software für die vorbeschriebenen Video-Türme, als Projekt-Lizenz für die Baustellendokumentation; als Monatslizenz mit folgendem Inhalt: - 4 vom AG festgelegte Sichtbereiche (Presets), die kontinuierlich angefahren und dokumentiert werden - 5 Minuten Dokumentations-Intervall - unlimitierte Nutzer-Zahl / Projektbeteiligte - monatliche Abrechnung - inkl. unlimitiertem Datentarif zur LTE-Übertragung	18,00	StMt	.....	.....
1.2.80.	<b>Video - Cloud-Speicher für Baudokumentation</b> Video - Cloud-Speicher für Baudokumentation ergänzend zu vorbeschriebenen Positionem Baustellendokumentation. Cloud-Speicher als Monats-Lizenz je begonnene 100 GB - Speicherung auf deutschen Servern  Abrechnung je begonnene 100 GB zum Zeitpunkt der monatlichen Projekt-Lizenz Abrechnung	18,00	StMt	.....	.....
<b>Summe 1.2. Baustellensicherung</b>		.....			
1.3.	<b>Baustrom</b>				
1.3.10.	<b>Baustelleneinrichtung ELT einrichten, vorhalten, räumen</b> Baustelleneinrichtung ELT für sämtliche nachfolgend aufgeführten Leistungen einrichten, vorhalten und räumen, Vorhaltdauer für die gesamte Bauzeit Anteilig für Gewerk Baustrom	1,00	psch	.....	.....
Baustromverteiler					
1.3.20.	<b>Warnbaken mit elektrischer Warnbeleuchtung nach RSA 95</b> Warnbaken mit elektrischer Warnbeleuchtung nach RSA 95, mit Aufstellvorrichtung liefern, aufstellen, für die Dauer der vertraglichen Ausführungsfrist vorhalten, umsetzen und beseitigen.				
				Übertrag:	

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

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

Übertrag:

Mehrmaliges Umsetzen der Balken in einem Bereich von 100 m  
 ist in diesen Einheitspreis mit einzukalkulieren.  
 Gelbes Blinklicht. Ausführung mit 1 Lichtquelle.

2,00 St ..... .....

**1.3.30.      Miete Baustromverteiler Gruppenschrank**

Baustromverteiler  
 Monatliche Miete des nachfolgend genannten Baustrom-  
 verteilers für die gesamte Bauzeit,  
 einschl. betriebsfertigem Aufbauen und nach Fertigstellung des  
 Bauvorhabens abbauen und inkl. monatlicher Prüfung und  
 Wartung für die gesamte Bauzeit.

Baustromverteiler DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), als  
 Verteilerschrank, Bedienung durch elektrotechnischen Laien,  
 mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE 0660-  
 514), Zählerplatz nach den Technischen Anschlussbedingungen  
 des zuständigen EVU,  
 Anzahl der Zählerfelder '1' St, Wandlerplatz nach den  
 technischen Anschlussbedingungen des zuständigen EVU,  
 Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet,  
 Schutzklasse I,  
 Bemessungsstrom I Index nA tiefgestellt '100' A,  
 Bemessungsbetriebsspannung 230/400 V AC,  
 Bemessungsbelastungsfaktor '0,8' , Freiluftaufstellung  
 ungeschützt, Schutzart IP 44 DIN EN 60529 (VDE 0470-1),  
 Schutzart IK10 DIN EN 50102, DIN EN 62262 (VDE 0470-100),  
 min. Umgebungstemperatur '25' Grad C,  
 max. Umgebungstemperatur 40 Grad C,  
 max. Umgebungstemperatur täglicher Mittelwert '35' Grad C,  
 max. relative Luftfeuchte bei einer Temperatur von 40 Grad C  
 '70' %, Verschmutzungsgrad 3 (schwer) DIN EN 61010-1 (VDE  
 0411-1),  
 EMV-Umgebung B Wohnbereiche, geschlossene Bauform,  
 generelle Erweiterung der Verteil- und Endstromkreise nach  
 Abschaltung, Anlage ortsveränderbar, Standmontage, einschl.  
 Rohrgestell, aufbauen,

Bestückung mit nachstehender Stromkreis-ausrüstung.  
 schutzisoliert,  
 Schutzart IP43,  
 Zuleitung: 5x35,  
 Abgänge:  
 1x63A 5xCEE,  
 5x32A 5xCEE,  
 5x16A 5xCEE,  
 6x230V 16A.

Übertrag:

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag:	
	einschl. Zuleitungskabel mind. NYY-J 5x70mm <sup>2</sup> Länge ca. 130 m und Anschluss an bestehenden Kabelverteiler. Die Kabelverlegung ist einzukalkulieren (Einzug in Leerrohre).	28,00	Mt	.....	.....
	Ausbau Kabelweg - Kabeltiefbau: Arbeitsvorbereitung, Aufbruch				
<b>1.3.40.</b>	<b>Natursteinpflaster 9/11, 16/16, 16/24</b> Natursteinpflaster 9/11, 16/16, 16/24 einschließlich vorgefundener Pflasterbettung aufnehmen, laden, im Bereich der Baustelle seitlich lagern und sichern, einschl. säubern der Natursteinpflastersteine und Entsorgung des Bettungsmaterials	5,00	m2	.....	.....
<b>1.3.50.</b>	<b>Säubern der vorbeschriebenen Pflastersteine</b> Säubern der vorbeschriebenen Pflastersteine vom Material bei gebundener Verlegung	5,00	m2	.....	.....
<b>1.3.60.</b>	<b>Rückbau eines Bordsteins</b> Rückbau einer Bordsteinkante, Maße (Länge x Breite x Stärke in cm) ca. 50 x 30 x 10 einschließlich der Betonbettung und Stützen. Säubern und Lagern zur Wiederverwendung.	4,00	St	.....	.....
<b>1.3.70.</b>	<b>Sträucher und Hecken entfernen</b> Sträucher und Hecken entfernen mit Axt und Spaten einschl. Abtransport und Entsorgung	5,00	m2	.....	.....
	Erdarbeiten				
<b>1.3.80.</b>	<b>Sicherung von Bestandsmedien durchführen</b> Sicherung von Bestandsmedien durchführen, bestehend aus Kabel der Starkstrom- und Fernmeldetechnik	15,00	m	.....	.....
				Übertrag:	

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Übertrag:					
1.3.90.	<b>Boden Kabel Aushub 0,8 m Bodenkl. 3 bis 5</b> Boden der Gräben einschl. der Tragschichten profilgerecht ausheben, nach Abtrag der Oberflächenbefestigung, Aushubtiefe bis 0,8 m Sohlenbreite der Gräben bis 0,30 m Bodenklasse 3 bis 5, mit Behinderungen durch Versorgungs- und Entsorgungsleitungen, Kabel, Fundamente und Bodenplatten, wiedereinbaufähigen Aushub in Containern seitlich lagern.	40,00	m	.....	.....
1.3.100.	<b>Zulage Handaushub</b> Zulage zu vorbeschriebener Bodenbewegung für ausheben von Hand. Ausführung nach besonderer Anordnung des AG	2,00	m3	.....	.....
1.3.110.	<b>Füllmaterial Einbettung</b> Einbau von Füllmaterial für Einbettung von Kabeln, profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material Sand 0 bis 2 mm, in 2 Lagen einbringen, 1. Lage 10 cm, 2. Lage 10 cm, verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97%, einbauen in Gräben (verdichten der Grabensohle 95%)	2,40	m3	.....	.....
	Wiederherstellung der Oberflächen				
1.3.120.	<b>Auf der Baustelle gelagerten Boden</b> Auf der Baustelle gelagerten Boden als Unterlage im Bereich der Gehwege einbauen. Sohlenbreite 30 cm, Einbauhöhe 10 cm	1,20	m3	.....	.....
1.3.130.	<b>Verdichten der vorhandenen Unterlage (Planum)</b> Verdichten der vorhandenen Unterlage (Planum) im Bereich der Gehwege und Einfahrten gemäß der ZTV E-StB, EV2 größer/gleich 45 MN/m <sup>2</sup>	12,00	m2	.....	.....
Übertrag:					

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02      **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Übertrag:					
1.3.140.	<b>Frostschuttschicht (Einfahrt)</b> Frostschuttschicht (Einfahrtsbereiche) als 1. Tragschicht ZTVT-SoB-StB 04/07 und RStO 01 Tafel 3 Zeile 1, Bauklasse V, Verformungsmodul EV2 größer/gleich 100 aus Sand-Kies-Gemisch, Körnung 0/32 mm abgerechnet wird nach Auftragsprofilen, Schichtdicke 19 cm,	1,20	m3	.....	.....
1.3.150.	<b>Schottertragschicht (Einfahrt)</b> Schottertragschicht (Einfahrtsbereiche) ZTVT SoB-StB 04/07 und RStO 01 Tafel 3 Zeile 1, Bauklasse V, Verformungsmodul EV2 größer/gleich 120 aus frostunempfindlichen Material Körnung 0/32 bzw. 0/45 mm Schichtdicke 15cm Einbau im Bereich des Kabelgrabens	1,00	m3	.....	.....
1.3.160.	<b>Pflaster als Natursteinpflaster</b> Vorgenanntes Natursteinpflaster wieder einbauen (Wiederherstellung Ursprungszustand) Verlegeart entsprechend Bestand Bettung aus Kiessand 0/4mm, Dicke im verdichteten Zustand 3cm, Pflasterfugen mit Natursand einschlämmen.	5,00	m2	.....	.....
	Kabelschutzrohr				
1.3.170.	<b>Kabelschutzrohr</b> Schutz von Kabeln liefern und herstellen, aus Kabelschutzrohren aus PVC hart DIN 8061 Teil 1 DN 110, Wanddicke 5,3 mm, verlegen einrohrig, Einschl. einziehen eines verzinkten Zugdrahtes, D 2mm, Sandbettung/Schutzschicht wird gesondert vergütet. In Einzellängen bei Querungen.	100,00	m	.....	.....
Übertrag:					

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag:	
1.3.180.	<b>Verschlussstopfen</b> Verschlussstopfen zum Abdichten von belegten und unbelegten Leerrohren, DN 110 / Reihe 3 und 4 liefern und montieren  Ausbau Kabelweg - Kabelbrücken	10,00	St	.....	.....
1.3.190.	<b>Kabelbrücke überfahrbar</b> Lieferung einer überfahrbaren Kabelbrücke aus Kunststoff für das vorgenannte Baustromkabel. Länge ca. 5 Meter Alle Kosten für Anlieferung, Aufbau und ggf. Rückbau sind im Angebot zu berücksichtigen.  Die Unversehrtheit über die Bauzeit ist zu gewährleisten und durch regelmäßige Prüfung sicherzustellen. Abrechnung je Monat.	28,00	Mt	.....	.....
1.3.200.	<b>Pauschale für das Einholen der Sperrgenehmigungen</b> Pauschale für das Einholen der notwendigen Sperrgenehmigungen sowie für das Erfüllen verkehrsbehördlicher Anordnungen zum reibungslosen Ablauf des Baugeschehens. Alle Leistungen zum Erwirken der erforderlichen Sperrungen, Umleitungen usw. sind mit dieser Pauschale abgegolten. Mit dieser Pauschale wird auch die Erstellung der Sperrpläne für die entsprechende Verkehrsbehörde abgegolten. Die Erstellung, Verteilung und Vorhaltung von Anwohnerinformationen wird nicht gesondert vergütet.	1,00	St	.....	.....
1.3.210.	<b>Korrespondenz mit EVU</b> Korrespondenz mit Energieversorgungsunternehmen Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH (MITNETZ STROM) - Klärung Bereitstellung / Zugang Kabelverteiler				Übertrag:

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag:	
	- Fertigmeldung - Meldung an EVU bzgl. Rückbau Baustromanschluss - sonstige Abstimmungen zur Selektivität etc.	1,00	St	.....	.....
	<p>Hinweis:            Benötigte Materialien werden zu den im Angebot angegebenen Materialpreisen abgerechnet.            Für evtl. Tagelohnarbeiten werden die Stundenlöhne einschl. aller Unkosten wie Fahr- und Tagegelder, Trennungsentuschädigung, Urlaubsgelder, Verdienstzuschläge, Überstunden-, Nacht- und Feierabendzuschläge usw. ohne Mehrwertsteuer berechnet.            Der Verrechnungssatz ist unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften zu ermitteln.            Er gilt unabhängig von der Anzahl abgerechneten Arbeitsstunden. Die Tagelohnzettel sind täglich aufzustellen und der Bauleitung vorzulegen. Nachstehende Stundenlohnarbeiten sind nur auf Anordnung der Bauleitung auszuführen.</p>				
<b>1.3.220.</b>	<b>Mischstundensatz für Monteur (Elektriker)</b> Mischstundensatz für Monteur einschließlich aller Zuschläge und Nebenkosten für außervertragliche Leistungen.	5,00	h	.....	.....
<b>1.3.230.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten Bauleiter</b> Stundenlohnarbeiten zum Nachweis auf besondere Anordnung der Bauüberwachung, einschl. aller Lohnnebenkosten sowie Geräteinsatz von Handgeräten, Bauleiter	5,00	h	.....	.....
<b>1.3.240.</b>	<b>Leistung wie zuletzt, jedoch Baufacharbeiter</b> Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Baufacharbeiter	10,00	h	.....	.....
	<b>Summe 1.3.</b>		<b>Baustrom</b>		.....
<b>1.4.</b>	<b>Bauwasser</b>				

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

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

**1.4.10.**

**Sanitärcontainer**

Sanitär-Container für die Mitarbeiter der am Bau beteiligten Firmen anliefern, aufstellen, in Betrieb nehmen und nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen, einschl. 4 Wochen Grundeinsatzzeit  
 Beistellung von Verbrauchsmaterialien wie Handwaschpaste, Papierhandtücher, Toilettenpapier etc.

Ausführung und Ausstattung:  
 allseitig wärmegeklämmt  
 CEE-Anschluss Eingang/Ausgang  
 Elektroheizung  
 Beleuchtung  
 Elektrospeicher, 300 ltr.

Einrichtung in ordentlicher Ausführung, getrennter Bereich:

- Bereich Männer:
- 2 WCs einschl. Toilettenbürsten
- 2 Urinale
- 2 Duschen
- 4 Waschgelegenheiten/Handwaschbecken
  
- Bereich Frauen:
- 2 WCs einschl. Toilettenbürsten
- 1 Dusche
- 2 Waschgelegenheiten/Handwaschbecken

Der Sanitär-Container muss an die folgenden Medien angeschlossen werden:  
 Frischwasser (Bauwasser)  
 Strom (Baustrom) für Heizung/Beleuchtung  
 Abwasser bzw. Fäkalientank  
 Containerabmessungen: ca. 3,0 x 8 x 2,5 m

einschl. Fundamentierung und Unterbau, bzw. auf Fäkalientank aufsetzen und Treppenanlage

Stromkosten, Ver- und Entsorgungskosten sind im Preis enthalten

1,00 St ..... ..

**1.4.20.**

**Sanitärcontainer, Gebrauchsüberlassung**

Sanitärcontainer wie vorbeschrieben für die Mitnutzung der am Bau beteiligten Firmen vorhalten und unterhalten, warten, regelmäßig min. 1x wöchentlich reinigen, über Grundvorhaltdauer hinaus, einschl. der Ver- und Entsorgungskosten sowie der Beistellung von Verbrauchsmaterialien wie Handwaschpaste, Toilettenpapier,

Übertrag:

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                        **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag:	
	<p>Papierhandtücher etc.            Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück'            (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 'je weitere eine Woche'            (Gebrauchsüberlassungsdauer)            Abrechnung je angefangene Woche            Bauzeit ca. 18 Monate</p>	77,00	StWo .....		
<b>1.4.30.</b>	<p><b>Fäkalien-/Abwassertank 10.000l, für Sanitärcontainer, einrichten räumen</b>            Fäkalien-/Abwassertank, Behälter passend zum            vorbeschriebenen Sanitärcontainer, zum Auffangen und            Speichern der anfallenden Abwässer. Einschließlich Anschluss            an die sanitären Anlagen sowie Entsorgungsanschluss inkl. aller            erforderlichen Abwasserleitungen und -formstücke sowie            Pumpen-/Hebeanlage, einschl. Entsorgung,            Behälterinhalt ca. 10.000 Liter, Maße L/B/H in mm            6.000x2.435x700, stapelbar bzw. kranbar, einrichten und            räumen.            Grundeinsatzzeit: 4 Wochen</p> <p>In den Einheitspreis sind die Kosten für das frostfreie Verlegen            und Verwahren und Abbau der Ver- und Entsorgungsleitungen            sowie die Sicherstellung des Winterbetriebs (z. B.            Begleitheizung) einzukalkulieren.</p>	1,00	St .....		
<b>1.4.40.</b>	<p><b>Fäkalien-/Abwassertank 10,000l, vorhalten, unterhalten</b>            Fäkalien-/Abwassertank passend zum Sanitärcontainer wie            vorbeschrieben, vorhalten und unterhalten, warten, entleeren,            sowie Entsorgen der Fäkalien-Abwässer über            Grundvorhaltedauer hinaus.            Die Kosten für die regelmäßige, bedarfsgebundene Entleerung            ist im Preis enthalten.            Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück'            (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 'je weitere eine Woche'            (Gebrauchsüberlassungsdauer)            Abrechnung je angefangene Woche            Bauzeit ca. 18 Monate</p> <p>In den Einheitspreis sind die Kosten für das frostfreie Vorhalten            der Ver- und Entsorgungsleitungen sowie die Sicherstellung des            Winterbetriebs (z. B. Begleitheizung) einzukalkulieren.</p>	77,00	StWo .....		
				Übertrag:	

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

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

Übertrag: \_\_\_\_\_

**1.4.50.                      Fäkalien-/Abwassertank 1.000l, für Sanitärcontainer, einrichten räumen**

Fäkalien-/Abwassertank, Behälter passend zum vorbeschriebenen Sanitärcontainer, zum Auffangen und Speichern der anfallenden Abwässer. Einschließlich Anschluss an die sanitären Anlagen sowie Entsorgungsanschluss inkl. aller erforderlichen Abwasserleitungen und -formstücke sowie Pumpen-/Hebeanlage, einschl. Entsorgung, Behälterinhalt ca. 1.000 Liter, einrichten und räumen. Grundeinsatzzeit: 4 Wochen

In den Einheitspreis sind die Kosten für das frostfreie Verlegen und Verwahren, und Abbau der Ver- und Entsorgungsleitungen sowie die Sicherstellung des Winterbetriebs (z. B. Begleitheizung) einzukalkulieren.

1,00 St ..... ..

**1.4.60.                      Fäkalien-/Abwassertank 1.000l, vorhalten, unterhalten**

Fäkalien-/Abwassertank 1.000l passend zum Sanitärcontainer wie vorbeschrieben, vorhalten und unterhalten, warten, entleeren, sowie Entsorgen der Fäkalien-Abwässer über Grundvorhaltedauer hinaus. Die Kosten für die regelmäßige, bedarfsgebundene Entleerung ist im Preis enthalten. Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 'je weitere eine Woche' (Gebrauchsüberlassungsdauer) Abrechnung je angefangene Woche Bauzeit ca. 18 Monate

In den Einheitspreis sind die Kosten für das frostfreie Vorhalten der Ver- und Entsorgungsleitungen sowie die Sicherstellung des Winterbetriebs (z. B. Begleitheizung) einzukalkulieren.

77,00 StWo ..... ..

**1.4.70.                      Bauwasseranschluss Sanitärcontainer herstellen räumen**

Anschluss innerhalb der Baustelleneinrichtung für die Bauwasserversorgung der sanitären Einrichtungen der Container frostsicher herstellen, verwahren und räumen, einschl. Begleitheizung.

- Anschluss an Trinkwasserzähler DN 40 inkl. Reduzierung mit PE-Trinkwasserrohr DN 25 mit Schutzschlauch aus geschlossenzelligem Polyethylen (PE) = 55 m inkl. Systemtrenner, DN 25

Übertrag: \_\_\_\_\_

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

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

Übertrag:

Die Entnahmestelle erfolgt am Hausanschlussschacht an der Grundstücksgrenze,  
 In den Einheitspreis sind alle Anschlüsse an die Bestandstrinkwasserleitung und den Sanitärcontainer, einschl. aller erforderlichen Dichtungs- und Kleinteile, Absperrventil, Reduzierung usw. als fix und fertige Leistung einzukalkulieren.

Grundstandzeit: 1 Monat

1,00 St .....

**1.4.80.                      Bauwasseranschluss Verteiler herstellen räumen**

Anschluss innerhalb der Baustelleneinrichtung für die Wasserversorgung der Entnahmestellen am Verteiler

- Einbau eines T-Stk. DN 25-25-25 in PE-Leitung als Abzweig
  - Verteiler als Standhahn, 2 St. Kaltwasser-Auslaufventile 1/2", Schlauchanschluss 3/4", und 2 St. Kaltwasser-Auslaufventile 3/4", Schlauchanschluss 1" frostsicher herstellen und verwahren sowie räumen.
- Einschl. Begleitheizung.

Die Entnahmestelle erfolgt am Hausanschlussschacht an der Grundstücksgrenze.  
 In den Einheitspreis sind alle Anschlüsse an die Trinkwasserleitung und den Sanitärcontainer einschl. aller erforderlichen Dichtungs- und Kleinteile Absperrventil, Reduzierung usw. als fix und fertige Leistung einzukalkulieren

Liefern und montieren und nach Ende der Vorhaltdauer nach Aufforderung durch AG oder Bauleitung rückbauen und entsorgen.

Grundstandzeit: 1 Monat

1,00 St .....

**1.4.90.                      Bauwasseranschlüsse Sanitärcontainer / Verteiler vorhalten**

Vorbeschriebene Bauwasseranschlüsse Sanitärcontainer bzw. Verteiler innerhalb der Baustelleneinrichtung für die Wasserversorgung der sanitären Einrichtungen der Container vorhalten.

Außer den vollen Monate werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises abgerechnet.  
 Bauzeit: ca. 18 Monate

Übertrag:

## Angebotsaufforderung

Projekt: ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
 LV: 02                                      **Baustelleneinrichtung**

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

Übertrag: \_\_\_\_\_

In den Einheitspreis sind die Kosten für das frostfreie Vorhalten der Ver- und Entsorgungsleitungen sowie die Sicherstellung des Winterbetriebs (z. B. Begleitheizung) einzukalkulieren.

36,00    StMt    .....    .....

**1.4.100.      Bauwasseranschluss, Unterflurhydrant**

Errichten und Vorhalten des Bauwasseranschlusses nach Vorgabe der Bauleitung, am Baugrundstück, an Unterflurhydrant, August-Bebel-Straße / Baufeld BVH Neubau Kita Kunterbunt, einschl. Rückbau nach Abschluss der Baumaßnahme.

Einschl. Anmeldung des Anschlusses bei Wasserzweckverband MIDEWA inkl. entspr. Gebühren.

Anschluss beinhaltet:

- 1 St Hydrantenstandrohr Alu.DN 80 1x C-Abgang, 1 Ventil (zu mieten beim Wasserzweckverband MIDEWA)
  - 1 St Übergangsstück Kupplung C auf Gewinde DN 32 (1 1/4")
  - 1 St. Systemtrenner nach DIN EN 1717 DN 32 und Absperrarmatur
  - 1 Wasserzähler komplett Qn 1,5
  - 1 Entleerungsventil
- einschließlich Anschluss einer PE-Leitung DN32 (wird separat vergütet) an den Hydranten

Positionsmenge ) Pprodukt aus '1 Stück'  
 (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '64 Wochen'  
 (Gebrauchsüberlassungsdauer)  
 Abrechnung je angefangene Woche

Bauwasseranschluss und Standrohr sind abzusichern, zu schützen und zu verwahren sowie nach Jahreszeit/Witterung auch frostfrei zu halten. Evtl. Mehraufwendungen dafür sind in den EP der Position einzukalkulieren.

64,00    StWo    .....    .....

**1.4.110.      Bauwasser Trinkwasserleitung PE DN 32**

Bauwasser-Trinkwasserleitung PE DN 32 aus Werkstoff XSC50 für die Wasserversorgung nach DIN EN 12201; SDR 11 (16 bar) nach DVGW GW 335 A2,

Trinkwasserleitung liefern, verlegen, montieren, frostsicher verwahren und nach Ende der Vorhaltdauer nach Aufforderung durch AG oder Bauleitung rückbauen und entsorgen.

Vorhaltezeit:                      ca. 64 Wochen

20,00    m    .....    .....

Übertrag: \_\_\_\_\_

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
**LV:** 02                                      **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag:	
1.4.120.	<b>Frostschutz Trinkwasserleitung</b> Steckerfertig konfektioniertes, selbstlimitierendes Begleitheizband (Schutzklasse I) zur Verlegung im oder am Rohr, inkl. Verschraubung, Anschlußsatz, Schaltgerät und Kleinmaterial. Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz Leistungsaufnahme: 10 W/m (bei 10 °C) Leitungslänge bis 30 m Außenmantel: Fluorpolymer Liefern, Inbetriebnehmen und in regelmäßigen Abständen kontrollieren, vorhalten und nach Baustellenabschluss demontieren. Vorhaltezeit: 56 Wochen	20,00	m	.....	.....
<b>Summe 1.4.</b>	<b>Bauwasser</b>				.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>				.....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
**LV:** 02                                      **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	
1.1.	Stundenlohnarbeiten	.....
1.2.	Baustellensicherung	.....
1.3.	Baustrom	.....
1.4.	Bauwasser	.....
	<b>Summe 1. Baustelleneinrichtung</b>	.....
<b>LV</b>	<b>02</b>	
1.	Baustelleneinrichtung	.....
	<b>Summe LV 02 Baustelleneinrichtung</b>	.....
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	..... EUR
	in Höhe von 19,00 %	..... EUR
		<b>..... EUR</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 25

\_\_\_\_\_

(Ort)
(Datum)
(rechtsgültige Unterschrift)

**Angebotsaufforderung  
Bieterangabenverzeichnis**

**Projekt:** ROI\_KITA                      **Neubau Kindertagesstätte "Haus Kunterbunt" Roitz..**  
**LV:** 02                                      **Baustelleneinrichtung**

---

1.2.50.                      **Video-Turm, einrichten, betreiben und räumen**  
                                    (TB62)  
                                    '.....'