

Ausschreibung

Projektname

Stendaler Straße - Akustikelemente

Gewerk / Vergabeeinheit

Akustikelemente

Abgabetermin

10.11.2023

Projektadresse

Stendaler Straße 29, 12627, Berlin

Bauherr/in

FJT KiTa gUG

Kommentar

Angebotsfrist: 10.11.2023

Submission: 13.11.2023

Abgabe:

STUDIO PLAYA

Weserstraße 57

12045 Berlin

hallo@studioplaya.de

Nachlass _____

Skonto _____

Angebot

Firmenname

E-mail

Gesamt (netto)

Umsatzsteuer

Gesamt (brutto)

Datum

Unterschrift und / oder Stempel

Vergabeart

beschränkte Ausschreibung

Projektbeteiligte

Bauherr:in: FJT KiTa gUG, Siegfriedstr. 53, 10365 Berlin

Ausschreibung: Studio Playa Román und Scholz GbR, Weserstraße 57, 12045 Berlin

Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen

Es gelten die " Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen" (VOB/B Ausgabe 2016)

geändert durch Bekanntmachung vom 7. Januar 2016 (BAnz AT 19.01.2016 B3; ber. BAnz AT 01.04.2016 B1)

https://www.verwaltungsvorschriften-im-internet.de/bsvwvbund_26062012_B15816361.htm (Stand 14.03.2023)

Besondere Vorschriften und Hinweise

DGUV Vorschrift 82 „Kindertageseinrichtungen“, akuteller Stand 05/2007

Planungshinweise des (LAGetSi), aktueller Stand 10/2015

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

Alle Leistungen sind gem. aktueller VOB auszuführen.

1. Allgemeine Angaben zur Ausschreibung und Vergabe

Art der Leistung - Gegenstand der Ausschreibung sind im Wesentlichen:

- Lieferung und Montage von Akustikelementen

2. Angaben zur Ausführung

Bauablauf, Arbeitsabschnitte - Alle o.g. Arbeiten auf der Baustelle erfolgen in folgenden Arbeitsschritten:

- Technische Klärung einschl. Kontrollaufmass aller Höhen und Abmessungen im Bestand
- Reinigung und Vorbehandlung der Oberflächen
- Dokumentation - Reinigung der Oberflächen und ggf. Erstpflege kurz vor dem Abnahmetermin

In den jeweiligen Positionen ist der Aufwand für die dadurch notwendigen mehreren Anfahrten einzukalkulieren.

Arbeiten anderer Unternehmen/bauseitige Leistungen

- Die AN ist zur Kooperation mit allen anderen Nutzer:innen sowie insbesondere zur rechtzeitigen Abstimmung der eigenen Leistungen verpflichtet. Die Abstimmungen hierzu müssen rechtzeitig, insbesondere mit der Objektüberwachung, stattfinden.

Baustelleneinrichtung

- Das Grundstück ist direkt von der Straße aus erreichbar, das Gebäude wird während der Bauzeit genutzt. Es stehen begrenzt Flächen zur Lagerung auf dem Grundstück, für die Sicherung ist die AN selbst verantwortlich. Es ist ausreichend Parkraum für Fahrzeuge in der unmittelbaren Umgebung vorhanden. Bei größeren Transportfahrzeugen und Anlieferungen sind entsprechende Maßnahmen (unter Berücksichtigung der StVO) rechtzeitig durch die AN zu beantragen. Die AN hat für die Sicherung der eigenen Geräte und Materialien zu sorgen.
- Hebewerkzeuge/ Gerüste - Bauseits stehen keine Hebezeuge und Gerüste zur Verfügung. Sämtliche für die eigenen Arbeiten erforderlichen Hebezeuge, Gerüste und Montage-Hilfsmittel, sowie der Transport von Arbeitskräften, Material und Geräten zu den Arbeitsorten, sind durch die AN zu stellen und werden nicht gesondert vergütet.
- Die Raumhöhen betragen max. 3,80 m

Kalkulations-, Planungs-, Ausführungsunterlagen

- Ausführungsunterlagen - Die Zeichnungen, das Leistungsverzeichnis und die Dateien, sowie alle weiteren Ausführungsunterlagen oder deren Inhalt, auch Darstellungen der Auftragnehmer (Fotos, Zeichnungen, Grafiken) oder der Nachunternehmer dürfen nur für die Planung und Abwicklung dieses Bauvorhabens verwendet werden, sie sind geistiges Eigentum der Architektinnen. Eine Weitergabe, eine andere Verwendung, eine Vervielfältigung oder Veröffentlichung - auch in Teilen - ist ohne die schriftliche Zustimmung der Architektinnen nicht gestattet.
- Vorzulegende Zeichnungen, Nachweise und Unterlagen - Folgende Unterlagen sind schnellstmöglich nach Beauftragung AG in Dateiform (.pdf, .dwg) vorzulegen und mit der AG abzustimmen:

1. Aktuell geltende Produktunterlagen aller zur Ausführung kommender Bauprodukte einschl. Herstellerrichtlinien, bauaufsichtlicher Zulassungen, Prüfzeugnisse hinsichtlich Brand- und Schallschutz und der vertraglich geforderten bauphysikalischen und konstruktiven Werte sowie Angaben zum Gesundheitsschutz während und nach der Verarbeitung
2. EG - Sicherheitsdatenblätter und gesundheitliche Unbedenklichkeitsbescheinigungen der angebotenen Materialien und Baustoffe
3. Die zur Verwendung vorkommenden Gefahrenstoffe und die daraus folgenden Schutzmaßnahmen sind anzugeben, Sicherheitsdatenblätter zu Gefahrenstoffen sind vorzulegen
4. Die zum Einsatz kommenden Geräte sind zu benennen
5. Nachunternehmer müssen schriftlich mit Angabe von Adresse und Telefon bei der Objektüberwachung angemeldet werden
6. Gefährungsanalysen für sämtliche Leistungsbereiche, welche für den Beginn der Arbeiten notwendig sind
7. Der SiGe-Koordination ist schriftlich der oder die leitende Mitarbeiter:in zu nennen sowie die Anzahl der Beschäftigten auf der Baustelle

Sämtliche Unterlagen sind laufend durch die AN auf der Baustelle vorzuhalten und fortzuschreiben. Die tägliche Dokumentation hat durch die AN zu erfolgen und ist der Objektüberwachung regelmäßig und auf Aufforderung unverzüglich vorzulegen. Hierzu sind auch laufend die Materialnachweise der angelieferten Materialien zu dokumentieren.

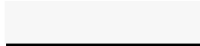
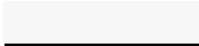
Maße/Toleranzen

- Vermessung/ Maße - Bei Notwendigkeit wird bauseits mind. 1 Höhenfestpunkt eingerichtet. Jeder Meterriss ist durch die AN vor Beschädigung und Entfernung zu schützen.

Technische Vorschriften

- Soweit sich Normen, Vorschriften, Richtlinien, Verordnungen oder Gesetze während der Ausführung bzw. bis zur Abnahme ändern, ist die AG von AN unverzüglich hierüber einschl. detaillierter Erläuterung aller Auswirkungen schriftlich zu informieren.
- Zusätzlich sind folgende Anlagen zu beachten:
 1. Baugenehmigung inkl. aller Anlagen
 2. Standsicherheitsnachweis
 3. geprüfter Brandschutznachweis, inkl. Visualisierung Brandschutzkonzept und aller fortlaufenden Prüfprotokolle
- 3. Abrechnung
- Rechnungen sind kumulierend aufzustellen.
- Die Aufmasse sind in folgender prüfbarer Form vorzulegen. Die Einzelaufmasse sind positionsweise mittels Massenzusammenstellungsblättern zusammenzustellen. Bei Aufmass- und Rechnungserstellung über EDV sind ausschließlich die Positionsnummern der AG zu verwenden, Nachträge sind fortlaufend zu nummerieren
- Über Mengenmehrungen und -minderungen gegenüber dem Angebot hat die AN die AG unverzüglich zu informieren.

Ende der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen

		EP (netto)	GB (netto)
1	Baustelleneinrichtung		
1.1	Einrichten, Vorhalten und Abbauen der Baustelle Einrichten von Räumen mit folgenden Leistungen: Alle notwendigen Maschinen und Geräte inkl. Wartung Sicherung gegen Diebstahl (eigene Geräte) Begehbare Abdeckungen ggf. Verkehrssicherung, Baustellenbeleuchtung Arbeitsgerüste bis 2m Arbeitsbühnenhöhe über Fußboden oder Gelände Vorbehaltung während der kompletten Baumaßnahme inkl. Rückbau nach Beendigung der Baumaßnahme.		
	1 Pauschal		

		EP (netto)	GB (netto)
2	Akustikelemente		
2.1	<p>Schallabsorber 400×1.000×60mm, weiß, TYP A Lieferung eines rahmenlosen, hochabsorbierenden Breitbandschallabsorbers inkl. Schienensystem und Deckstoff, alle Bauteile B1 zertifiziert Wandmontage, eingehängt in zugehöriges Schienensystem</p> <p>Abmessungen: 400mm x 1.000mm Stärke: 60mm</p> <p>Stoffbezug UV-beständig, reißfest, robust, abwischbar</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Sonstige Eigenschaften: -</p> <p>Position im Gebäude gem. Anweisung Bauleitung. Bauseitige Möblierung und Gegenstände sind zu schützen. Aufnahme von montagebedingt anfallendem Schutt/ Schmutz und entsprechender Reinigung der unmittelbar angrenzen Raumfläche im Nachgang der Arbeiten. Inkl. Entsorgung von anfallendem Schutt/ Schmutz und Verpackungsmaterial.</p>	19 Stück	
2.2	<p>Schallabsorber 400×500×60mm, weiß, TYP B Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 400mm x 500mm</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Sonstige Eigenschaften: -</p>	2 Stück	
2.3	<p>Schallabsorber 500×1.000×60mm, weiß, TYP C Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 500mm x 1.000mm</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Sonstige Eigenschaften: -</p>	75 Stück	

		EP (netto)	GB (netto)
2.4	<p>Schallabsorber 500×500×60mm, weiß, TYP D Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 500mm x 500mm</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Sonstige Eigenschaften: -</p>	10 Stück	
2.5	<p>Schallabsorber 750×1.000×60mm, weiß, TYP E Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 750mm x 1.000mm</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Sonstige Eigenschaften: -</p>	19 Stück	
2.6	<p>Schallabsorber 500×750×60mm, weiß, TYP F Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 500mm x 750mm</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Sonstige Eigenschaften: -</p>	3 Stück	
2.7	<p>Schallabsorber 500×1.500×60mm, weiß, TYP G Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 500mm x 1.500mm</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Sonstige Eigenschaften: -</p>	1 Stück	
2.8	<p>Schallabsorber 1.000×1.000×60mm, weiß, magnetisch, TYP H Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 1.000mm x 1.000mm</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Sonstige Eigenschaften: magnetisch</p>	6 Stück	

		EP (netto)	GB (netto)
2.9	<p>Schallabsorber 1.000×1.500×60mm, weiß, magnetisch, TYP I Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 1.000mm x 1.500mm</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Sonstige Eigenschaften: magnetisch</p>		
		1 Stück	
2.10	<p>Schallabsorber 1.000×2.000×60mm, weiß, magnetisch, TYP J Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 1.000mm x 2.000mm</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Sonstige Eigenschaften: magnetisch</p>		
		1 Stück	
2.11	<p>Schallabsorber 1.000×2.500×60mm, bedruckt, TYP K Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 1.000mm x 2.500mm</p> <p>Farbe: bedruckt</p> <p>Sonstige Eigenschaften: -</p> <p>Alle Motive für die bedruckten Ausführungen werden mit einer Mindestauflösung von 300 dpi bauseits zur Verfügung gestellt. Lizenzrechte werden bauseits geregelt.</p>		
		1 Stück	
2.12	<p>Schallabsorber 1.000×2.000×60mm, bedruckt, TYP L Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 1.000mm x 2.000mm</p> <p>Farbe: bedruckt</p> <p>Sonstige Eigenschaften: -</p>		
		2 Stück	

		EP (netto)	GB (netto)
2.13	<p>Schallabsorber 1.000×1.000×60mm, bedruckt, magnetisch, TYP M Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 1.000mm x 1.000mm</p> <p>Farbe: bedruckt</p> <p>Sonstige Eigenschaften: magnetisch</p>		
		1 Stück	
2.14	<p>Schallabsorber 1.500×1.000×60mm, bedruckt, magnetisch, TYP N Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 1.500mm x 1.000mm</p> <p>Farbe: bedruckt</p> <p>Sonstige Eigenschaften: magnetisch</p>		
		2 Stück	
2.15	<p>Schallabsorber 1.000×3.000×60mm, bedruckt, magnetisch, TYP O Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 1.000mm x 3.000mm</p> <p>Farbe: bedruckt</p> <p>Sonstige Eigenschaften: magnetisch</p>		
		1 Stück	
2.16	<p>Schallabsorber 600×1.100×60mm, bedruckt, magnetisch, TYP P Pos. wie vor, jedoch:</p> <p>Abmessungen: 600mm x 1.100mm</p> <p>Farbe: bedruckt</p> <p>Sonstige Eigenschaften: magnetisch</p>		
		1 Stück	
2.17	<p>Montage von Akustikelementen Montage aller vorab beschriebenen Schallabsorber</p>		
		145 Stück	

