

Leistungsverzeichnis

16. FASSADENSCHALUNG ALS 3-D LEISTENSCHALUNG

Projekt: 2022-08 Neuaufbau Funktionsräume der besteh. Halle in Biederbach

Bauherr: Gemeinde Biederbach, Dorfstraße 18, 79215 Biederbach

Planung: Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG, Elzach

Anbieter: _____
(vom Bieter einzutragen)

Ausschreibende Stelle / Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG; Telfer Straße 1;
79215 Elzach; Tel. 07682 - 9250860

Vergabeart: Öffentliche Ausschreibung

Bauleitung: Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG-
Telfer Str. 1; 79215 Elzach;
Tel. 07682 - 925086 0

Abgabetermin: 20.09..2023 - 9.45 Uhr

Abgabeort: Rathaus Biederbach
Dorfstraße 18
79215 Biederbach

Ausführung: Ausführung ab KW 47-2023 bis KW 51-2023

Summe Angebot netto: _____ EUR

19,0 % MwSt: _____ EUR

brutto: _____ EUR

Summe geprüft netto: _____ EUR

19,0 % MwSt: _____ EUR

brutto: _____ EUR

Projekt: 2022-08 Neuaufbau Funktionsräume der besteh. Halle in Biederbach
 Bauherr: Gemeinde Biederbach, Dorfstraße 18, 79215 Biederbach
 Planung: Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG, Elzach
 LV: 16. FASSADENSCHALUNG ALS 3-D LEISTENSCHALUNG

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
16.	LV: FASSADENSCHALUNG ALS 3-D LEISTENSCHALUNG	
	<p>Gebäudebeschreibung</p> <p>Bei dieser Baumaßnahme wird ein Teil des bestehenden Hallengebäudes abgebrochen und wieder in ähnlicher Größe neu errichtet. Die betreffenden Gebäudeteile umfassen den Eingangsbereich sowie die gesamten Sozialraumanlagen.</p> <p>Die Halle wird während den Rohbaumaßnahmen für Schulsport sowie Vereine vorerst genutzt werden. Zu einem späteren Baufortschritt wird die Halle für ca. 9 Monate gesperrt.</p> <p>Die Lage des Gebäudes kann dem beigefügten Lageplan entnommen werden.</p> <p>Vertragsbedingungen</p> <p>Schutz von Bauteilen Bauteile, die bereits Endprodukte darstellen, sind zu schützen. Es dürfen keine Beschriftungen, Kennzeichnungen usw. angebracht werden. Dies gilt insbesondere für den Bereich der gesamten Aussenfassade.</p> <p>Bauteile besonders zu schützen. Sichtbare Oberflächen wie Edelstahlbauteile usw. müssen mit Folie geschützt werden. Entfernen der Schutzmittel vor der Abnahme sind Nebenleistungen ohne Vergütung.</p> <p>Ausführungsunterlagen Die erforderlichen Pläne der Fachingenieure und des Architekten werden dem AN nach Auftragserteilung kostenlos 3-fach, Bewehrungs- und Konstruktionspläne 4-fach zur Verfügung gestellt.</p> <p>Ausführungszeichnungen des AN Der AN hat erforderliche Werkstatt- u. Montagezeichnungen sowie Berechnungen vor Ausführung zur Freigabe durch den AG vorzulegen. 2-fach als Prüfaxemplar, 3-fach als</p>	

Projekt: 2022-08 Neuaufbau Funktionsräume der besteh. Halle in Biederbach
 Bauherr: Gemeinde Biederbach, Dorfstraße 18, 79215 Biederbach
 Planung: Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG, Elzach
 LV: 16. FASSADENSCHALUNG ALS 3-D LEISTENSCHALUNG

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
Fortsetzung		
Endexemplar.		
<p>Baufristenplan Der AN hat einen Baufristenplan als Balkenplan über seine vertraglichen Leistungen zu erstellen.</p>		
<p>Baureinigung/ Schuttbeseitigung Der bei der Arbeit des AN anfallende Schutt (Bauschutt, Verpackungsmaterial und Abfälle) ist während der gesamten Ausführungszeit seiner Leistungen Aufgabe des AN (inkl. Entsorgung) Auf der Baustelle hat er die von Ihm verursachten Verschmutzungen in Gebäuden und auf dem Gelände täglich zu entsorgen, bzw. die Räume besenrein zu hinterlassen. Geräte, die Feinstaub erzeugen, sind in den betroffenen Räumen abzudichten bzw. staubdicht abzuschotten</p>		
<p>Abfallbeseitigung Die Entsorgung von Abfall und Bauschutt hat gemäß den Richtlinien des Abfallwirtschaftsamtes der zuständigen Gemeinde in der neuesten Fassung zu erfolgen. Das Sortieren, Zwischenlagern und getrennte Entsorgung der Baustellenabfälle usw. ist in den Einheitspreisen zu berücksichtigen.</p>		
<p>Baustelleneinrichtung Das Gebäude kann rundherum mit Fahrzeugen angefahren werden. Für Arbeiten am Dach sowie Abbruch- u. Fensterarbeiten wird ein Fassadengerüst erstellt. Erforderliche Gerüstarbeiten bzw. Sicherheitsmaßnahmen im Innenbereich werden durch den jeweiligen AN erbracht und müssen bei den Einheitspreisen berücksichtigt werden. Unterkunftsräume sowie Lager- und Arbeitsplätze müssen durch den AN erstellt werden und sind ebenfalls bei den Einheitspreisen zu berücksichtigen.</p>		
<p>Zufahrt bzw. Parkplatzsituation Es dürfen ausschließlich nur PKW- Stellplätze auf dem bebauten Grundstück belegt werden. Die Zufahrtsstrasse zum Feuerwehrhaus muß jederzeit freigehalten werden.</p>		

Projekt: 2022-08 Neuaufbau Funktionsräume der besteh. Halle in Biederbach
 Bauherr: Gemeinde Biederbach, Dorfstraße 18, 79215 Biederbach
 Planung: Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG, Elzach
 LV: 16. FASSADENSCHALUNG ALS 3-D LEISTENSCHALUNG

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
<p>***Fortsetzung***</p> <p>Ebenso dürfen keine Parkplätze in diesem Bereich belegt werden.</p> <p>Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über die örtlich Verhältnisse zu informieren. Nachträglich geltend gemachte Erschwernisse oder Behinderungen die bei Ortskenntnis erkannt hätten werden müssen, werden nicht anerkannt und vergütet.</p> <p>Haftung Der AN haftet für die sach- und fachgerechte Ausführung aller Arbeiten vor Ort sowie die Einhaltung der Sicherheit Der AN haftet dem AG gegenüber, sofern er nicht nachweist daß seine Erfüllungsgehilfen, etwaige Subunternehmer und seine Beauftragten kein Verschulden Haftet der AN kraft Gesetzes auch ohne Verschulden, bleibt Haftung unberührt. Soweit der AN haftet, hat er den AG freizustellen.</p> <p>Für Feuer-, Wasser- und sonstige Schäden sowie Schäden aus der Einwirkung der Witterung hat der AN bis zur Erfassung Abnahme seines Werkes in vollem Umfang auszukommen.</p> <p>Der AN haftet gegenüber dem AG alleine für die gesamte Leistung bis zur Abnahme für Schäden hinsichtlich Qualität Diebstahl oder Dritte. Dies gilt auch für Lieferungen und der von ihm beauftragten Subunternehmer. Eventuelle Schäden, auch gegenüber Dritten, gehen zu Lasten AN und sind für den AG kostenlos zu beseitigen. Der AN ist verpflichtet, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen</p>		

Projekt: 2022-08 Neuaufbau Funktionsräume der besteh. Halle in Biederbach
 Bauherr: Gemeinde Biederbach, Dorfstraße 18, 79215 Biederbach
 Planung: Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG, Elzach
 LV: 16. FASSADENSCHALUNG ALS 3-D LEISTENSCHALUNG

1. FASSADEN- 3D-HOLZSCHALUNG ALS LEISTENSCHALUNG

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
1.	Titel: FASSADEN- 3D-HOLZSCHALUNG ALS LEISTENSCHALUNG		
1.1.	Fassadenbahn UV beständig ; diffusionsoffen Liefern und anbringen einer UV-beständigen; diffusionsoffener Fassadenbahn auf vorh. Grundputz; Farbe schwarz; inkl. Überlappungen der Fassadenbahnen mit schwarzem Klebeband abkleben.	250,00 m2	
1.2.	Rahmenhölzser 15 x 6 cm als Unterkonstruktion; Fichte Liefern und anbringen Unterkonstruktion als Rahmenkölzer 15 x 6 cm; vertikal montiert ; Achsabstand max 80,0 cm; Holzart Fichte; inkl. Befestigungsmaterial. Vorhandener Untergrund Wandfläche - Fassadenfolie schwarz; Grundputz und Ziegelmauerwerk. beachten; dementsprechend die Befestigung mit zugelassenen Dübeln nach statischer Vorgabe einkalkulieren .	220,00 m2	
1.3.	Zulage zu Pos. 1.2 für deckenden Anstrich schwarz Zulage zu Pos. 1.2 für Grundierung und deckenden Anstrich; Farbton schwarz Abwicklung drei Seiten - 15,0 cm +15,0 cm +6,0 cm	220,00 m2	
1.4.	Traglattung 40 x 60 mm Liefern und anbringen auf vorh. Rahmenhölzer horizontale Traglattung 40 x 60 mm für bauseitige Fassaden3-D Leistenschalung; inkl. Befestigungsmaterial; Achsabstand nach statischer Erfordernis. Oberfläche der Traglattung abgeschrägt bzw. mit Gefälle in Richtung Gebäude miteinkalkulieren; inkl. Grundierung und deckenden Anstrich in der Farbe schwarz; Abwicklung für Anstrich 40 mm + 40 mm + 60 mm	220,00 m2	
1.5.	Fassadenschalung als 3-D- Leistenschalung; Holzart Lärche Liefern und anbringen Fassadenschalung als 3-D- Leistenschalung; Holzart Lärche; natur, unbehandelt Leistengröße: 32 mm x 40 mm 32 mm x 80 mm 64 mm x 40 mm 64 mm x 80 mm inkl. Befestigungsmaterial; Es ist eine unregelmäßige vertikale Aufteilung geplant gemäß Bemusterung. Vorschriftsmäßige Befestigung auf vorh. Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben.		

Projekt: 2022-08 Neuaufbau Funktionsräume der besteh. Halle in Biederbach
 Bauherr: Gemeinde Biederbach, Dorfstraße 18, 79215 Biederbach
 Planung: Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG, Elzach
 LV: 16. FASSADENSCHALUNG ALS 3-D LEISTENSCHALUNG

1. FASSADEN- 3D-HOLZSCHALUNG ALS LEISTENSCHALUNG

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
	Fortsetzung 1.5. Fassadenschalung als 3-D- Leistenschalung; Holzart Lärche		
		120,00 m2	
1.6.	<p>Fassadenschalung als 3-D- Leistenschalung; Holzart Weisstanne Liefern und anbringen Fassadenschalung als 3-D- Leistenschalung; Holzart Weisstanne; natur, unbehandelt; Leistengröße: 32 mm x 40 mm 32 mm x 80 mm 64 mm x 40 mm 64 mm x 80 mm</p> <p>inkl. Befestigungsmaterial.</p> <p>Es ist eine unregelmäßige vertikale Aufteilung geplant gemäß Bemusterung.</p> <p>Vorschriftsmäßige Befestigung auf vorh. Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben.</p>	120,00 m2	
1.7.	<p>Zulage zu Fassadenschalung für Vergrauungslasur Zualge zu Fassadenschalung für Vergrauungslasur gemäß Bemusterung und Herstellerangaben.</p> <p>..... (angebotenes Fabrikat)</p>	220,00 m2	
Summe	Titel 1. FASSADEN- 3D-HOLZSCHALUNG ALS LEISTENSCHALUNG		

Projekt: 2022-08 Neuaufbau Funktionsräume der besteh. Halle in Biederbach
 Bauherr: Gemeinde Biederbach, Dorfstraße 18, 79215 Biederbach
 Planung: Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG, Elzach
 LV: 16. FASSADENSCHALUNG ALS 3-D LEISTENSCHALUNG

2. DACHVORSPRUNG 3-D-HOLZSCHALUNG ALS LEISTENSCHALUNG

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
2.	Titel: DACHVORSPRUNG 3-D-HOLZSCHALUNG ALS LEISTENSCHALUNG		
	Bitte im Einheitspreis berücksichtigen, dass die Montage im Bereich Dachvorsprung / Eingangsbereich horizontal ausgeführt werden muss.		
2.1.	Konstruktionsvollholz für Unterkonstruktion; 10 x 30 cm Liefern und montieren von Konstruktionsvollholz NSi (nicht sichtbar) für Unterkonstruktion der bauseitigen Leistenschalung 3D am Dachvorsprung. Festigkeitsklasse C24 nach DIN 1052; Holzeinbaufeuchte um = 15 + 3%; Einschnittart herzgetrennt, oberfläche egalisiert und gefast, Maßhaltigkeitsklasse 2 nach EN 336; inkl. Befestigungsmaterial. Größe 10 x 30 cm	55,00 lfdm	
2.2.	Fassadenbahn UV beständig ; diffusionsoffen Liefern und anbringen einer UV-beständigen; diffusionsoffener Fassadenbahn auf vorh. Unterkonstruktion; Farbe schwarz; inkl. Überlappungen der Fassadenbahnen mit schwarzem Klebeband abkleben.	60,00 m2	
2.3.	Traglattung 40 x 60 mm Liefern und anbringen auf vorh. Rahmenhölzer horizontale Traglattung 40 x 60 mm für bauseitige Fassaden3-D Leistenschalung; Achsabstand nach statischer Erfordernis. inkl. Grundierung und deckenden Anstrich in der Farbe schwarz; Abwicklung für Anstrich 40 mm + 40 mm + 60 mm	60,00 m2	
2.4.	Fassadenschalung als 3-D- Leistenschalung; Holzart Lärche Liefern und anbringen Fassadenschalung als 3-D-Leistenschalung; Holzart Lärche; natur, unbehandelt Leistengröße: 32 mm x 40 mm 32 mm x 80 mm 64 mm x 40 mm 64 mm x 80 mm inkl. Befestigungsmaterial. Es ist eine unregelmäßige Aufteilung geplant gemäß Bemusterung. Vorschriftsmäßige Befestigung auf vorh. Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben.	30,00 m2	

Projekt: 2022-08 Neuaufbau Funktionsräume der besteh. Halle in Biederbach
 Bauherr: Gemeinde Biederbach, Dorfstraße 18, 79215 Biederbach
 Planung: Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG, Elzach
 LV: 16. FASSADENSCHALUNG ALS 3-D LEISTENSCHALUNG

2. DACHVORSPRUNG 3-D-HOLZSCHALUNG ALS LEISTENSCHALUNG

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
2.5.	<p>Fassadenschalung als 3-D- Leistenschalung; Holzart Weisstanne Liefern und anbringen Fassadenschalung als 3-D- Leistenschalung; Holzart Weisstanne; natur unbehandelt Leistengröße: 32 mm x 40 mm 32 mm x 80 mm 64 mm x 40 mm 64 mm x 80 mm</p> <p>inkl. Befestigungsmaterial.</p> <p>Es ist eine unregelmäßige Aufteilung geplant gemäß Bemusterung.</p> <p>Vorschriftmäßige Befestigung auf vorh. Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben.</p>	30,00 m ²	
2.6.	<p>Zulage zu Fassadenschalung für Vergrauungslasur Zulage zu Fassadenschalung für Vergrauungslasur gemäß Bemusterung und Herstellerangaben.</p> <p>..... (angebotenes Fabrikat)</p>	60,00 m ²	
ne Titel 2. DACHVORSPRUNG 3-D-HOLZSCHALUNG ALS LEISTENSCHALUNG			

Projekt: 2022-08 Neuaufbau Funktionsräume der besteh. Halle in Biederbach
 Bauherr: Gemeinde Biederbach, Dorfstraße 18, 79215 Biederbach
 Planung: Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG, Elzach
 LV: 16. FASSADENSCHALUNG ALS 3-D LEISTENSCHALUNG

3. TAGLOHNARBEITEN

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
3.	Titel: TAGLOHNARBEITEN		
	Taglohnarbeiten für Abänderungen und Unvorhergesehene		
	Taglohnarbeiten für Abänderungen und unvorhergesehene Leistungen, sowie anfallende Nebenarbeiten, werden voraussichtlich in Ansatz gebracht. Diese Leistungen sind von der Bauleitung anzuweisen und bestätigen zu lassen.		
3.1.	Stundensatz für Facharbeiter Stundensatz für Facharbeiter.	15,00 Std.	
3.2.	Stundensatz für Hilfsarbeiter Stundensatz für Hilfsarbeiter.	15,00 Std	
	Summe Titel 3. TAGLOHNARBEITEN		
	Summe LV 16. FASSADENSCHALUNG ALS 3-D LEISTENSCHALUNG		

