

Leistungsverzeichnis

08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

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; Am Sommerberg 2e;
79263 Simonswald; Tel. 07683-9195278 ; Fax 07683-9195279;

Vergabeart: Öffentliche Ausschreibung

Bauleitung: Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co.KG-
Am Sommerberg 2e; 79263 Simonswald;
Tel. 07683 - 9195278

Abgabetermin: 12.04.2023 - 10.15 Uhr

Abgabeort: Rathaus Biederbach
Dorfstraße 18
79215 Biederbach

Ausführung: ca. ab KW 24 - 2023 bis ca. KW 26-2023

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: 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
08	LV: FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM	
Gebäudebeschreibung		
<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>		
Vertragsbedingungen		
<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: 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR

Fortsetzung

Endexemplar.

Baufristenplan
 Der AN hat einen Baufristenplan als Balkenplan über seine vertraglichen Leistungen zu erstellen.

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

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.

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.

Zufahrt bzw. Parkplatzsituation
 Es dürfen ausschließlich nur PKW-Stellplätze auf dem bebauten Grundstück belegt werden. Die Zufahrtsstrasse zum Feuerwehrhaus muß jederzeit freigehalten werden.

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: 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

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 der 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 Leistungen der von ihm beauftragten Subunternehmer. Eventuelle Schäden, auch gegenüber Dritten, gehen zu Lasten des 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: 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

1. BAUSTELLENEINRICHTUNG

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
1.	Titel: BAUSTELLENEINRICHTUNG	
1.1.	Baustelleneinrichtung	
	<ul style="list-style-type: none"> - Baustelle einrichten - Werkplanung - Baustellenbetreuung - Erstellen einer prüffähigen Statik für die ausgeschriebenen Fenster- und Türelemente. 	
	1,00 Psch	
	Summe Titel 1. BAUSTELLENEINRICHTUNG	

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: 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

2. ALU - FENSTERLEMENTE

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
---------	--	-----------------	---------------

2. Titel: ALU - FENSTERLEMENTE

Vorbemerkungen

FENSTER - UND TÜRLEMENTE

System Wicona Wicline / Wicsyle 75evo oder gleichwertig !
 Thermisch getrenntes Aluminiumsystem

Bautiefe 75 mm

Uw-Wert Fenster < 1,3W/m²K

Oberfläche RAL / DB nach Wahl

Alle Preise einschließlic Montage und Abdichtung zum Baukörper.

Verglasung:

2-fach Wärmeschutzglas UG. 1,0 W/m²K
 mit Thermischem Randverbund schwarz

GL1

Float / Float - Glas

GI. 2

VSG / VSG - Verbund-Sicherheitsglas

Bauanschluss:

Leibungsmontage in Mauerwerk und Betonsockel

Bauanschluss umlaufend mit 3-Zonen Dichtband.

Unten zusätzlich mit Bauanschlussfolie.

innen SIGA Fentrim 20, aussen SIGA Fentrim 2

Bauwerksabdichtung aussen mit Flüssigkunststoff bauseits.

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: 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

2. ALU - FENSTERELEMENTE

Pos.Nr.	Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
<p>2.1.</p> <p>FENSTER / TÜRELEMENT - Größe 8760 mm x 2900 mm Fenster / Türelement - Größe 8760 mm x 2900 mm bestehend aus vier Festfeldern und einer einflügligen Tür. Aufteilung lt. beiliegender Zeichnung</p> <p>Bodeneinstand 150 mm Rahmenverbreiterung oben 240 mm für Raffstore Rahmenverbreiterung rechts / links für Wärmedämm Aufbau.</p> <p>Türbeschreibung: Fluchttüre 1-flüglig nach außen öffnend DIN R Panikfunktion E nach DIN EN 179 Vorgerichtet für Drehantrieb Motorschloss abgestimmt auf Drehtürantrieb Lichter Durchgang 1200 mm</p> <p>Türbeschläge: 3 Stück Rollenband 3-teilig, 200 kg, Edelstahl 1 Stück Dorma M-SVP 2200 DCW UU6 1 Stück Schließplatte für Mehrfachverriegelung 1 Stück Verdeckter Kabelübergänge steckbar 1 Stück OGRO Drücker 8100V Edelstahl 1 Stück OGRO Türkopf 8548VO, Edelstahl 2 Stück OGRO Schutzrossette oval, Edelstahl</p> <p>1 x Verglasung GL2</p> <p>Einschl. Montage und Abdichtung zum Baukörper.</p> <p>Elementgröße 8760 mm x 2900 mm</p>	<p>1,00 St</p>	<hr/>
<p>2.2.</p> <p>Drehtürantrieb 1 Flüglig; - ED 250 Dorma ED 250 Drehtürantrieb 1 Flüglig; - ED 250 Dorma ED 250 oder gleichwertig !</p> <p>..... (angebotenes Fabrikat)</p> <p>im wesentlichen bestehend aus: - elektromechanische Antriebseinheit 230 V (Antriebshöhe 70 mm) - Abdeckhaube silber - Gestänge drückend - Oberfläche aller sichtbaren Aluminiumteile E6 - EV 1 eloxiert - 2 St. Flatscan zur Absicherung nach DIN 18650 - 2 St. Tür-Auf Taster</p> <p>inkl. Montage, Inbetriebnahme und Fahrtkosten.</p>	<p>1,00 St</p>	<hr/>

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: 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

2. ALU - FENSTERELEMENTE

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
2.3.	<p>Fenster Eingangsbereich - Größe 6700 x 4740 mm Fenster Eingangsbereich - Größe 6700 x 4740 mm</p> <p>Element 5 teilig Aufteilung lt. beiliegender Zeichnung Oben an die Schräge angepasst Bodeneinstand 150 mm Rahmenverbreiterung links / rechts für Wärmedämm Aufbau</p> <p>2 x Verglasung GL 2 3x Verglasung GL 1 oben schräge Kante</p> <p>Einschl. Montage und Abdichtung Baukörper 1,00 St</p>		
2.4.	<p>Türelement mit Seitenteile Türelement mit Seitenteile Breite 1140 mm; 90 Grad Ecke; 2500 mm; 90 Grad Ecke; 2570 mm Höhe 2650 mm</p> <p>bestehend aus zwei Festfeldern und einer zweiflügligen Tür. Aufteilung lt. beiliegender Zeichnung Bodeneinstand 150 mm Anschluss links / rechts an Element 01.03</p> <p>Türbeschreibung: Fluchttüre zweiflüglig nach außen öffnend DIN L Vollpanikfunktion E nach DIN EN 179 Gehflügel mit gesicherter Fallenfeststellung.</p> <p>Türbeschläge 6 Stück Rollenband 3-teilig, Edelstahl 1 Stück Obertürschließer Dorma TS98 XEA GS R/V BG Set EN-6 silberfarben oder gleichwertig!</p> <p>..... (angebotenes Fabrikat)</p> <p>1 Stück Mitnehmerklappe, AL-EV 1 1 Stück MV MULTISAFE 833 P Typ 4 Fkt.E 1 Stück Panik-Gegenkasten für Mehrfachverriegelung 2 Stück OGRO Drücker 8100V, Edelstahl 2 Stück OGRO Schutzrossette, oval, Edelstahl 3 Stück Edelstahl-Griffstange türhoch 2 Stück Schließplatte Typ 4 für 2-flüglige Türen 1 Stück Schaltschloss und Schnappriegel 1 Stück Schließplatte für Schaltschloss und Schnappriegel 1 Stück Bodenschließteil für Treibriegelstange 1 Stück Treibriegelstange und Stangenführung</p> <p>4 x Verglasung GL 2</p> <p>Einschl. Montage und Abdichtung zum Baukörper.</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: 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

2. ALU - FENSTERLEMENTE

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
	Fortsetzung 2.4. Türelement mit Seitenteile		
		1,00 St	
2.5.	<p>Deckel / Oberer Abschluss Deckel / oberer Abschluss</p> <p>Breite 2660 mm, Tiefe 2650 mm / 1220 mm</p> <p>Trägerplatte / Holzbauplatte ca. 40 mm dick Wärmedämmung PU- WLG 023 - 140 mm Wannенblech aus Aluminium 2 mm mit Wasserspeicher; Umlaufends Blende, ca. 300 mm hoch.</p> <p>4 Stück Stahlstützen QR 60x6 mm, mit Kopf- und Fußplatte, RAL / DB lackiert.</p> <p>Decke als tragfähige Konstruktion mit evtl. notwendigen Stahlträgern ausbilden und ausführen.</p> <p>Abgehängte Decke aus Aluminiumblech 2 mm mehrfach gekantet als Kassettenblech inkl. Ausschnitte für Beleuchtung nach Angabe Elektriker Oberfläche RAL beschichtet.</p>		
		1,00 St	
2.6.	<p>Mehrpreis für U-Wert Fenster 1,0 W/m²K Mehrpreis für die gesamt Fensterlemente in ALU für U-Wert Fenster 1,0 W/m²K</p> <p><u>Verglasung:</u></p> <p>3-fach Wärmeschutzglas UG. 0,6 W/m²K mit Thermischem Randverbund schwarz</p> <p>Glaus außen VSG / VSG - Verbund-Sicherheitsglas</p> <p>Glas innen VSG / VSG - Verbund-Sicherheitsglas</p> <p>Glas in der Mitte Float / Float - Glas</p>		
		1,00 Psch	
Summe Titel 2. ALU - FENSTERLEMENTE			

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: 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

3. JALOUSIEN

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
3.	Titel: JALOUSIEN		
	Sonnenschutz Aussenliegende Raffstoren Typ Warema E 80 A6 oder gleichwertig!		
 (angebotenes Fabrikat)		
	Motor 230 V inkl. Steckerkuplung (Hirschmannstecker) Elektroanschluss bauseits. Lamellen 80, Gebördelte Lamelle, Windsicherung mit Führungsschiene 25 x 18 mm Pulverbeschichtung nach Warema Farbkarte. L-Schutzblende, seitlich geschlossen, vorge richtet für bauseitige Dämmung / Putzträgerplatte.		
3.1.	Raffstore - B x H : 3100 x 2750 mm Raffstore - B x H : 3100 x 2750 mm liefern und montieren; Höhe einschließlich Paket.	1,00 St	
3.2.	Raffstore - B x H : 2900 x 2750 mm Raffstore - B x H : 2900 x 2750 mm liefern und montieren; Höhe einschließlich Paket.	1,00 St	
3.3.	Raffstore - B x H : 1330 x 2750 mm Raffstore - B x H : 1330 x 2750 mm liefern und montieren; Höhe einschließlich Paket.	1,00 St	
3.4.	Blindblende über Türe 1400 mm breit Liefern und montieren Blindblende; über Türe 1400 mm breit; Farbe wie Türe.	1,00 St	
	Summe Titel 3. JALOUSIEN		

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: 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

4. STUNDENLOHNARBEITEN

Pos.Nr.		Einheitspr. EUR	Gesamtpr. EUR
4.	Titel: STUNDENLOHNARBEITEN		
4.1.	Facharbeiter Facharbeiter		
		10,00 h	
4.2.	Hilfsarbeiter Hilfsarbeiter		
		10,00 h	
	Summe Titel 4. STUNDENLOHNARBEITEN		
	Summe LV 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM		

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: 08 FENSTERARBEITEN IN ALUMINIUM

Zusammenfassung

Titel 1. BAUSTELLENEINRICHTUNG	<u>EUR</u>
Titel 2. ALU - FENSTERLEMENTE	<u>EUR</u>
Titel 3. JALOUSIEN	<u>EUR</u>
Titel 4. STUNDENLOHNARBEITEN	<u>EUR</u>
Gesamt netto	<u>EUR</u>
zzgl. 19,0 % MwSt	<u>EUR</u>
Gesamt brutto	<u><u>EUR</u></u>

Ort/Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift