



Gemeindeverwaltung Helbedündorf

Gemeinde Helbedündorf mit den Ortsteilen Friedrichsrode, Großbrüchter, Holzthaleben, Keula, Kleinbrüchter und Toba

Gemeindeverwaltung Helbedündorf - 99713
Helbedündorf / Holzthaleben

Abteilung Bauamt
Sachbearbeiter A.Barthel
Telefon: 036029-84641
Mobil: 0176-64128345
E-Mail: barthel@helbeduendorf.de

Bauherr: Gemeinde Helbedündorf

Projekt-Nr: 03SJK0339

LV-Nr: 09_2023 03SJK0339

Datum: 23.03.2023

Straße: Rasenweg 5

Ort: 99713 Helbedündorf

Bauvorhaben: **Innensanierung Turnhalle Keula**

Pos	Bezeichnung	EP	Gesamtpreis
10	Innentüren Innentor Sporthalle		
10.10	Baustelleneinrichtung		
10.10.10	1,00 psch,..... EUR,..... EUR

Baustelle einrichten, vorhalten und beräumen

Baustelle mit allen nötigen Geräten, Materialien und Hilfsstoffen einrichten. Die Einrichtung vorhalten und wieder beräumen. Unterküfte für Personal muss durch den AN gestellt werden. Baustrom und Bauwasseranschluss sowie die Bautoilette ist bauseits vorhanden. Die Verrechnung erfolgt gemäß den besonderen Vertragsbedingungen.

Titelsumme: Baustelleneinrichtung
EUR



10.20 Hubtor zum Geräte Lagerraum

Für die Ausführung der nachstehenden Arbeiten gilt die VOB in ihrer neuesten

Fassung, sowie alle für die einzelnen Arbeiten geltenden DIN und EN - Vorschriften.

Insbesondere wird auf die DIN 18032 hingewiesen, deren Einhaltung als vorrangig zu betrachten ist.

Sind in den einzelnen Leistungsbeschreibungen von den DIN- bzw. ENVorschriften oder Regeln abweichende Forderungen gestellt, so ist der Bieter verpflichtet, falls er Bedenken gegenüber der beschriebenen Ausführung

hat, diese mit Angebotsabgabe schriftlich in einem separaten Schreiben zu äußern.

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über die örtlichen Verhältnisse an der

Baustelle zu informieren, da spätere Nachforderungen, welche auf bauliche Besonderheiten beruhen, nicht anerkannt werden.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, sämtliche Maße alleinverantwortlich zu nehmen. Evtl. Maßabweichungen sind vor Arbeitsbeginn mit der Bauleitung verbindlich zu klären.

Die angegebenen Rohbaumaße verstehen sich in der Breite zwischen den Rohleibungen und in der Höhe von OKFF bis UK Sturz.

Unter Erstellen der Leistung ist zu verstehen, das Liefern von sämtlichen notwendigen Materialien und Zusammenfügen der Materialien bis zum fertigen

Produkt, einschließlich der Anlieferung bis zum Verwendungsort und der örtlichen Montage in gebrauchsfertigem Zustand.

Die einzelnen Wandabwicklungen sind jeweils als eine Einheit absolut lot- und

fluchtgerecht herzustellen.

Die folgenden Anforderungen sind zwingend einzuhalten und auf Verlangen

nachzuweisen:

Torblätter aus verwindungsfrei verschweißtem Stahlrechteckrohr in den statisch erforderlichen Abmessungen, Rohrquerschnitt der Außenrahmen mind. 60/40/2.

Blendrahmen in verleimter Holzkonstruktion ca. 60 mm stark, Breiten nach den

Erfordernissen.

Alle Stahlteile mit Fertiganstrich im Farbton RAL 7035, lichtgrau, oder RAL 7016, anthrazitgrau, nach Wahl des Auftraggebers, alle Holzteile mit Bläuesperrgrundierung.

Die Tore müssen einen gleichmäßigen Lauf aufweisen und leicht zu bedienen

sein.

Die Tore müssen in allen Punkten der DIN EN 13241-1, Tore - Produktnorm,

entsprechen, nach dieser Norm geprüft sein und gemäß EU-Bauproduktenrichtlinie mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet sein.



Gemeindeverwaltung Helbedündorf

Gemeinde Helbedündorf mit den Ortsteilen Friedrichsrode, Großbrüchter, Holzthaleben, Keula, Kleinbrüchter und Toba

Die CE-Kennzeichnung muss am Tor dauerhaft lesbar angebracht sein.
Die Einhaltung der Forderungen der DIN EN 13241-1 muss durch eine
Erstprüfung einer anerkannten Prüfstelle, werkseigene Prüfungen und die
werkseigene Produktionskontrolle sichergestellt sein.
Der Prüfbericht über die Erstprüfung der Tore durch eine anerkannte
Prüfstelle
muss dem Angebot beigefügt werden.

10.20.10

1,00 Stck

.....,..... EUR

.....,.....
EUR

Hubtor liefern und einbauen

Liefern und einbauen eines Hubtores aus Stahl
Größe: 2680 x 2000 mm
Die Montage erfolgt als Hintersturz- Ausführung
Die hallenseitige Verkleidung erfolgt mit 12 mm starkem, 5-fach
wasserfest verleimten Sperrholz. Vorgerichtet für die
Aufdopplung von punktelastischem Prallschutzmaterial.
Eine Rückseitige Verkleidung ist nicht notwendig.
Das austarieren der Gegengewicht ist in die Einheitspreise
einzukalkulieren.
Alle sichtbaren Stahlteile sind zu streichen. Farbe nach Wahl
des AG
Das Tor muss über eine Schließdämpfung verfügen.
Die Öffnung des Tores erfolgt über ein gutgreifbaren
Klappringmuschelgriff.
Die Zylinderschließung liegt im Muschelgriff
Das Geräteraumtor ist mit einer formstabilen Sicherheitspolster-
leisten als unterer Torabschluss zu versehen. Im
geschlossenen Zustand muss die Polsterleiste so stabil sein,
dass ein Fuß nicht unter das Tor rutschen kann. Ist das Tor nur
zum Teil geöffnet oder in der Bewegungsphase muss die
Polsterleiste als wirksamer Anprallschutz dienen.
Es ist eine ausreichende Absturzsicherung der Tore bei
versagen der Traglast der Seile sicher zustellen.

Titelsumme: Hubtor zum Geräte Lagerraum
EUR



10.30 Prallschutztüren

Für die Ausführung der nachstehenden Arbeiten gilt die VOB in ihrer neuesten Fassung, sowie alle für die einzelnen Arbeiten geltenden DIN - Vorschriften.

Insbesondere wird auf die DIN 18032 hingewiesen, deren Einhaltung als vorrangig zu betrachten ist.

Sind in den einzelnen Leistungsbeschreibungen von den DIN – Vorschriften oder Regeln abweichende Forderungen gestellt, so ist der Bieter verpflichtet, falls er Bedenken gegenüber der beschriebenen Ausführung hat, diese mit Angebotsabgabe schriftlich in einem separaten Schreiben zu äußern.

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über die örtlichen Verhältnisse an der Baustelle zu informieren, da spätere Nachforderungen, welche auf baulichen Besonderheiten beruhen, nicht anerkannt werden.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, sämtliche Maße alleinverantwortlich zu nehmen. Maßabweichungen gegenüber der Leistungsbeschreibung sind vor Arbeitsbeginn mit der Bauleitung verbindlich zu klären.

Die angegebenen Rohbaumaße verstehen sich in der Breite zwischen den Rohleibungen und in der Höhe von OKFF bis UK Sturz.

Unter Erstellen der Leistung ist zu verstehen das Liefern von sämtlichen notwendigen Materialien und Zusammenfügen der Materialien bis zum fertigen Produkt, einschließlich der Anlieferung bis zum Verwendungsort und der örtlichen Montage in gebrauchsfertigem Zustand.

Die einzelnen Wandabwicklungen sind jeweils als eine Einheit absolut lot- und fluchtgerecht herzustellen.

Folgende Bedingungen müssen die angebotenen Türen mind. erfüllen:
Türen hergestellt als Sonderkonstruktion nach DIN 18032 für Sporthallen.
Blend- und Türflügelrahmen aus Stahl- Rechteck- und Anschlag- Profilrohren.

Blendrahmen für Stumpfeinbau in Mauerwerksleibung vorgerichtet. Einbau flächenbündig mit Halleninnenwand bzw. mit umgebender Prallwandverkleidung.

Türblatt mit 3-seitig umlaufender Falz- und Lippendichtung.

Alle Stahlteile grundiert, Farbanstrich bauseits.

Beschlagsausstattung 1-flg. Türen:

3 Stück schwere Anschweiß-Konstruktionsbänder mit Druckkugellagern
schweres Behörden- Einsteckschloß PZ vorgerichtet

hallenseitig Turnhallenmuscheldrucker in versenkt liegender

Ausführung, Fabr. FSB, Aluminium, EV 1 eloxiert, PZ gelocht

flurseitig Drückergarnitur in abgebogener Form, Fabr. FSB mit Drücker-

und PZRosette, Aluminium, EV 1 elox. schwerer Türpuffer, Fabr. KWS,

silberfarbig gebrannt, gefedert, für Bodenmontage

Bei der Herstellung der Türen ist zu beachten, daß die hallenseitige Verblendung von Blendrahmen und Türflügeln absolut eben und flächenbündig sein muß.



Gemeindeverwaltung Helbedündorf

Gemeinde Helbedündorf mit den Ortsteilen Friedrichsrode, Großbrüchter, Holzthaleben, Keula, Kleinbrüchter und Toba

Ebenso sind die Anforderungen in Bezug auf Ballwurfsicherheit vollständig zu erfüllen.

Die Flügel öffnen zur Hallengegenseite.

Die Montage der Türelemente erfolgt stumpf zwischen den Leibungen an stabilen geeigneten Stahlwinkeln oder ähnlichem, welche ausschließlich durch

Spreizdübel und starken Schrauben mit dem Mauerwerk oder Beton verbunden werden dürfen.

Die Befestigung an Stahlprofilen hat durch verschweißen oder verschrauben zu erfolgen.

10.30.10 2,00 Stck **Sporthallen-Feuerschutztür T30-1RS liefern und einbauen für Prallwandfunktion geeignet**

.....,..... EUR EUR

Sporthallen- Feuerschutztür, T-30-1-RS Konstruktion wie in den technischen Vorbemerkungen beschrieben.

Rohbauöffnung B / H = ca. 115 / 210 cm
verbleibende lichte Durchgangsbreite = ca. _____ cm
(vom Bieter einzutragen)
verbleibende lichte Durchgangshöhe = ca. _____ cm
(vom Bieter einzutragen)

Verkleidung hallenseitig: 5 fach verleimte wasserabweisende Sperrholzplatte 12 mm
(Verkleidung flur- bzw. außenseitig: 4- fach gekanteten Stahlblechpaneel auf wasserfester Unterkonstruktion . Farbe nach Wahl des Auftraggebers.

Türelemente herstellen, frei Baustelle liefern und gebrauchsfertig einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse dauerhaft montieren
angebotenes Fabrikat / Typ: _____
angebotenes Feuerschutztürsystem: _____
Zulassungs-Nr.: _____
Ausstellungsdatum der Zulassung: _____
Hersteller der Feuerschutztüren : _____
Prüfstelle der Feuerschutztüren : _____
Überwachungsinstitut : _____
Einbau der Feuerschutztüren durch : _____

Erfüllt die angebotene Konstruktion die Anforderung an einen Sporthallen- Feuerschutzabschluss T-30 mit Zusatzanforderung Rauchschutz (RS), auch bei Berücksichtigung der bandgegenseitigen Verkleidung und dem vorgesehen Gesamtwandaufbau von ca. 30 cm: _____ (ja/nein)
Ist die angebotene Konstruktion so gestaltet, dass auch die Forderungen in Bezug auf die halleninnenseitige flächenbündige Ausführung erfüllt wird : _____ (ja/nein)
Liegt eine Kopie der allg. bauaufs. Zulassung bei : _____ (ja/nein)
Liegt eine Ablichtung des Kennzeichnungsschildes bei : _____ (ja/nein)
Liegt eine Kopie des Übereinstimmungszertifikates bei: _____ (ja/nein)
Liegt eine Musterexemplar der Übereinstimmungsbestätigung für den Einbau bei : _____ (ja/nein)
Können Referenzobjekte benannt werden, bei



Gemeindeverwaltung Helbedündorf

Gemeinde Helbedündorf mit den Ortsteilen Friedrichsrode, Großbrüchter, Holzthaleben, Keula, Kleinbrüchter und Toba

denen die angebotene Konstruktion eingebaut ist : _____ (ja/nein)

Anmerkung:

Alle oben abgefragten Angaben müssen vom Bieter vollständig ausgefüllt, alle geforderten Nachweise müssen dem Angebot in prüffähiger Form beigelegt werden. Angebote ohne vollständige Angaben und Nachweise werden von der Wertung ausgeschlossen.

10.30.20

1,00 Stck

.....,..... EUR /.....
.....,..... EUR EUR**Prallschutz-Außentür liefern und einbauen**

Prallschutz-Außentür liefern und einbauen gemäß Vorbemerkungen liefern und einbauen.

Größe: 1250 x 2100 mm

Die Hallenseitige Verkleidung muss mit einer 12 mm starken, 5-fach wasserfesten verleimten Sperrholzplatte erfolgen. Die Verkleidung muss für die Aufdoppelung einer punktelastischen Prallwandverkleidung geeignet sein.

Die hallengegenseitige Verkleidung erfolgt mit verzinktem, 4-fach gekanteten Stahlblechpaneel auf wasserfester Unterkonstruktion . Farbe nach Wahl des Auftraggebers.

Das Türschloss muss als Panikschlosssystem ausgeführt werden. Außen wird ein Knauf mit Langschild eingebaut. Die Vorrichtung mit PZ-Schloss. Schloss wird bauseits eingebaut.

10.30.30

1,00 Stck

.....,..... EUR /.....
.....,..... EUR EUR**Panik-Einsteckschlösser für 1-flg. Türen, liefern und**

10.30.40

3,00 Stck

.....,..... EUR /.....
.....,..... EUR EUR**Innenliegender Gleitschienen- Türschließer**

Innenliegender Gleitschienen- Türschließer, Fabr. DORMA ITS 96 o. glw., liefern und innerhalb des Türblendrahmens und des Türflügels montieren.

Titelsumme: Prallschutztüren/.....
EUR



Gemeindeverwaltung Helbedündorf

Gemeinde Helbedündorf mit den Ortsteilen Friedrichsrode, Großbrüchter, Holzthaleben, Keula, Kleinbrüchter und Toba

Gesamtpreis ohne MwSt/.....
EUR

Mehrwertsteuer 19 %/.....
EUR

Gesamtpreis mit MwSt/.....
EUR

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift/Stempel Bieter