Projekt: 22-641 Haldensleben Sporthalle Zollstraße, Datei: Tragwerkssanierung II

LV: 009 Prallwand Seite: 1

16.06.2025

DECKBLATT (AUSSCHREIBUNG) LV: 009 Prallwand

Allgemeines

Bauvorhaben:

Haldensleben Sporthalle Zollstraße

Tragwerkssanierung II

Bauherr:

Stadt Haldensleben, Markt 20-22, 39340 Haldensleben

Bauort:

39340 Haldensleben, Zollstraße 7

16.06.2025

Projekt: 22-641 Haldensleben Sporthalle Zollstraße, Datei: Tragwerkssanierung II

LV: 009 Prallwand Seite: 2

Position Menge/Einheit EP (EUR) GP (EUR)

AUSSCHREIBUNG LV: 009 Prallwand

Hinweis

1. Allgemeines

Am Rahmentragwerk der Sporthalle sind Rissbildungen festgestellt worden. Diese sollen durch Rissverpressung saniert werden. Um die Spezialholzbauarbeiten an Stützen und Riegeln durchführen zu können, sind die betreffenden Bauteile freizulegen. Die Fensterflächen müssen hierfür zum Teil geöffnet und weitere Fassadenteile entfernt werden. Die Prallwand muss großflächig entfernt und wieder aufgebaut werden. Die umfangreichen Sanierungsarbeiten werden etwa ein Jahr in Anspruch nehmen.

Hinweis

2. Vertragliches

Der Ausschreibung liegt die VOB A/B und C mit allen Ergänzungen in der zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültigen Fassung zugrunde und wird Vertragsbestandteil. Für die im Leistungsverzeichnis enthaltenen Angaben über Bauart, Bauteil, Baustoffe und Abmessungen gelten auch der Herstellungsvorgang und -ablauf als beschrieben.

Der Unternehmer hat sich vor Angebotsabgabe rechtzeitig und umfassend über die örtlichen Verhältnisse zu unterrichten. Nachträgliche Forderungen infolge mangelhafter Erkundigungen werden nicht vergütet.

Eine Sperrung der Straßen für Transporte ist vom Auftragnehmer selbst bei der zuständigen Stelle zu beantragen. Die Kosten trägt der Auftragnehmer.

Für die Überwachung der Ausführungen von Bauleistungen muss eine geeignete Fachkraft ständig auf der Baustelle anwesend sein.

Bedarfs- und Eventualpositionen werden vom Auftraggeber gesondert angewiesen und kommen erst nach Bestätigung zur Ausführung. Das gilt auch für die Ausführung von Grund- oder Wahlpositionen.

Nachträge sind grundsätzlich mit einer prüffähigen Kalkulation mit Bezug auf die Kalkulation aus dem Hauptangebot einzureichen.

1 Wandfüllung

Wärmedämmung zwischen Stahlstützen, Mineralwolle WLG 035, Dicke 12 cm,

Projekt: 22-641 Haldensleben Sporthalle Zollstraße, Datei: Tragwerkssanierung II

LV: 009 Prallwand Seite: 3

Position Menge/Einheit EP (EUR) GP (EUR)

Stabilisierung durch waagerechte Dachlatten,

Abstand ca. 70 cm,

Befestigung an Stahlstütze 120 x 65 mm mit vorhanden

Bohrlöchern,

Einzellängen der Dachlatten 6 m,

Höhe der Wandfüllung bis 2 m,

Gerüststellung bauseits.

85,000 m2

2 Unterkonstruktion nachschrauben

Alte Nägel herausziehen und entsorgen.

Untergrund aus Holzlatten neu verschrauben.

Abrechnung nach m2-Wandfläche,

pro m2 ca. 5 Stück Befestigungen, rostfrei.

Fertige Leistung, einschl. Lieferung der erforderlichen

Materialien.

275,000 m2

3 Vorhandene Unterkonstruktion ergänzen

Vorhandene Unterkonstruktion ergänzen,

bestehend aus Kantholz 6 x 6 cm,

Einzellängen von 2,5 m,

Befestigung mit Schrauben auf Unterkonstruktion aus Holz,

bis 6,5 m Höhe, Gerüststellung bauseits.

100,000 m

4 Unterkonstruktion herstellen

Unterkonstruktion für Prallwand herstellen,

bestehend aus einem Holzrahmen und senkrechten Streben,

aus Kanthölzern 10 x 10 cm,

Strebenabstand 60 cm,

Einzellängen 2,0 und 6,0 m,

Befestigung des Holzrahmens und Streben mit Stahlwinkeln,

Untergrund Holz;

Horizontale Lattung im Abstand von 60 cm,

aus Kanthölzern 6 x 6 cm, auf Holzrahmen verschrauben,

OSB-Platte als Oberfläche, Dicke 30 mm,

vollflächig auf Unterkonstruktion kleben und verschrauben,

Höhe bis 2,0 m, Gerüststellung bauseits.

85,000 m2

5 Befestigung mit Dübeln

Holzrahmen mit Dübeln am Untergrund befestigen,

Kantholz 10 x 10 cm,

Untergrund Beton,

mindestens ein Dübel pro Meter.

40,000 m

16.06.2025

0.00.202

16.06.2025

GP (EUR)

EP (EUR)

Projekt: 22-641 Haldensleben Sporthalle Zollstraße, Datei: Tragwerkssanierung II LV: 009 Prallwand Seite: 4

6 Obere Abdeckung

Position

Obere Abdeckung der Unterkonstruktion aus OSB-Platte, schräg befestigen, damit keine Bälle darauf liegen bleiben. Dicke 20 mm,

Menge/Einheit

Breite 20 bis 50 cm.

42,000 m

7 Spachteln Wände Q2

Flächenspachteln von vorbeschriebener Unterkonstruktion mit geeigneter Spachtelmasse,

Untergrund Holz,

zur Herstellung eines ebenen Untergrundes für den

Textilbelag,

Oberflächengüte Qualitätsstufe 2.

380,000 m2

8 Unterkonstruktion für Wandbelag

Waagerechte Dachlatten als Untergrund für Sperrholzplatte, Abstand 60 cm, auf vorhandene Unterkonstrukton aus Holz verschrauben.

189,000 m2

9 Sperrholzplatte D 9 mm

Sperrholzplatte, Dicke 9 mm,

Platte vollflächig auf die vorhandene Unterkonstruktion

kleben und verschrauben.

Fertige Leistung, einschl. Lieferung der erforderlichen

Materialien.

200,000 m2

10 Haftgrundierung auftragen

Wandflächen für die Verklebung von Textilbelag vorbereiten.

Dazu Flächen entstauben und mit geeignetem

Haftgrund vorstreichen.

Fertige Leistung, einschl. Lieferung der erforderlichen

Materialien.

Angeb. Fabrikat: '.....'

380.000 m2

11 Textilbelag D 4,5 mm

Textilbelag oberhalb einer Prallschutzwand, Textibelag geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV,

Brandverhalten nach DIN 4102-B 1 bzw. DIN EN 13501 schwer

Projekt: 22-641 Haldensleben Sporthalle Zollstraße, Datei: Tragwerkssanierung II

LV: 009 Prallwand

entflammbar,

Menge/Einheit

Position

bestehend aus ca. 4,5 mm dickem Nadelvlies, Farbe dem Bestand angepasst ähnlich RAL 1015 Hellelfenbein nach Wahl des Auftraggebers,

liefern und auf vorbereiteten Wanduntergrund mit einem vom Hersteller empfohlenen Klebstoff kleben.

Die Umbördelung der Bahnenstöße ist mit einzukalkulieren.

Vorgesehene Höhe ab 2,05 m bis 6,80 m. Länge der Wand 42,0 m. Gerüststellung bauseits.

Fertige Leistung, einschl. Lieferung aller erforderlichenMaterialien, incl. Anarbeiten an angrenzende Bauteile und Fenster.

Es ist mit dem Angebot ein Nachweise zur Einhaltung der Schwerentflammbarkeit vorzulegen.

Angeb. Farbikat: '.....'

210,000 m2

12 Textilbelg an Dachbinder, Zulage

Bekleidung des Dachbinders, der vor dem Giebel sitzt. Dieser soll von unten und der Seite mit bekleidet werden, als Zulage.

(Mehraufwand für Abkantungen, die zu umkleben sind.)

27,000 m2

13 Anarbeiten an Halterung Anzeigetafel, Zulage

Anarbeiten an Halterung der Anzeigetafel als Zulage.

1,000 St

14 Textilbelag D 20 mm

Punktelastischer Belag bestehen aus einer kraftabbauenden Schaumstoffschicht mit einem textilen Oberbelag, Dicke 15 bis 20 mm,

Textilbelag an Längswand aus Textilbelag mit Polsterschicht, Oberfläche Nadelvlies,

geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV,

Brandverhalten nach DIN 4102-B 1 bzw. DIN EN 13501 schwer entflammbar,

Farbe dem Bestand angepasst, ähnlich RAL 1015 Hellelfenbein, nach Wahl des Auftraggebers, liefern und auf vorbereiteter Holzvorsatzschale mit einem vom Hersteller empfohlenen Klebstoff kleben.

16.06.2025

Seite: 5

EP (EUR) GP (EUR)

Projekt: 22-641 Haldensleben Sporthalle Zollstraße, Datei: Tragwerkssanierung II

LV: 009 Prallwand

Menge/Einheit

Position

Die Umbördelung der Bahnenstöße ist mit einzukalkulieren.

Höhe bis 2,50 m, Gerüststellung bauseits. Länge der Wand 42,0 m.

Fertige Leistung, einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien, incl. Anarbeiten an angrenzende Bauteile.

Es ist mit dem Angebot ein Nachweis zur Einhaltung der Schwerentflammbarkeit vorzulegen.

Angeb. Farbikat: '......

200,000 m2

15 Textilbelag an Fensterleibungen, Zulage

Fensterlaibungen bekleben mit Textilbelag, Breite bis 30 cm, als Zulage.

20,000 m2

16 Anarbeiten an Halterungen, Zulage

Anarbeiten an Halterung für Basketballkorb, Kletterstangen u.ä., als Zulage.

4,000 St

17 Seitlicher und oberer Abschluss umbördelt

Seitlichen und oberen Kantenabschluss des Textilbelages durch Umbördelung entsprechend der Verlegeanleitung des Herstellers.

Fertige Leistung, einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.

120,000 m

18 Unterer Kantenabschluss als Fußumbördelung

Unterer Kantenabschluss des Textilbelages durch Fußumbördelung entsprechend der Verlegeanleitung des Herstellers.

Fertige Leistung, einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien.

16.06.2025

EP (EUR)

Seite: 6

GP (EUR)

Projekt: 22-641 Haldensleben Sporthalle Zollstraße, Datei: Tragwerkssanierung II

16.06.2025 Seite: 7

Position Menge/Einheit EP (EUR) GP (EUR)

100,000 m

19 Winkelleisten

LV: 009 Prallwand

Winkelleisten aus Aluminium an Abschlüssen zu

Öffnungen,

liefern und fachgerecht mit Dübeln und Linsenkopf-Schrauben

an der Wand befestigen.

Abm. 30/30 mm.

Fertige Leistung, einschl. Lieferung der erforderlichen

Materialien.

150,000 m

20 Stundenlohnarbeiten

Stundenlohn für kleinteilige Arbeiten im Auftrag des

Auftraggebers, Abrechnung mit Nachweis.

Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen, insbesondere den tatsächlichen Lohn einschliesslich vermögenswirksamer Leistungen mit den

Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialkassenbeiträge,

Winterbauumlage und dgl.), sowie Lohn- bzw.

Gehaltsnebenkosten.

10,000 h

ZUSAMMENFASSUNG

Positionen ohne Gliederung

GESAMTSUMME (EUR netto)

19,00 % MEHRWERTSTEUER

GESAMTSUMME (EUR brutto)

Projekt: 22-641 Haldensleben Sporthalle Zollstraße, Datei: Tragwerkssanierung II

16.06.2025 Seite: 8

Position

LV: 009 Prallwand

Liste der Positionen mit Bietertextergänzung

BIETERANGABENVERZEICHNIS

10	Haftgrundierung auftragen
	Angeb. Fabrikat: ''
	T (''' D 4 T
11	Textilbelag D 4,5 mm
	Angeb. Farbikat: ''
14	Textilbelag D 20 mm
	Angeb. Farbikat: ''