

Amt Usedom-Süd

- Der Amtsvorsteher -

Gemeinde Mellenthin - Gemeindevertretung Mellenthin

Beschlussvorlage-Nr:
GVMe-0185/19

Beschlusstitel:

Beschluss über die Genehmigung der Eilentscheidung des Bürgermeisters -
Auftragsvergabe Lieferung und Einbau Hörmann Sectionaltor Feuerwehrgebäude
Mellenthin

Amt / Bearbeiter
FD Bau / Radünzel

Datum:
06.06.2019

Status: öffentlich

Beratungsfolge:			
Status	Datum	Gremium	Zuständigkeit
Öffentlich		Gemeindevertretung Mellenthin	Entscheidung

Beschlussempfehlung:

Die Gemeindevertretung Mellenthin beschließt die Genehmigung der Eilentscheidung des Bürgermeisters vom 14.05.2019 gem. § 39 III S. 4 KV zur Auftragsvergabe: Lieferung und Einbau Hörmann Sectionaltor Feuerwehrgebäude Mellenthin in Höhe von 6.525,33 €.

Nachweis der Dringlichkeit:

Die Funktionalität des Rolltores muss hergestellt werden. Die Lieferzeiten betragen 4 – 5 Wochen.

Sachverhalt:

Das Tor des Feuerwehrgebäudes lässt sich nur schwer öffnen. Der Mechanismus der Leichtgängigkeit ist defekt und kann lt. Aussage der Firma Hörmann nicht repariert werden. Die schnelle Einsatzfähigkeit der Feuerwehr ist im Ernstfall verzögert.

Die Firma Hörmann hat für die Erneuerung des Tores ein Angebot unterbreitet. Die Kosten in Höhe von ca. 6.600 € wurden im Haushalt 2019 eingeplant. Nach Beschluss des Haushaltes kann nunmehr der Auftrag ausgelöst werden.

Da die Firma Hörmann die im näheren Umfeld einzige Firma ist, die derartige Tore vertreibt und diese auch wartet, wurde auf die Einholung weiterer Angebote verzichtet.

Finanzielle Auswirkungen:

Die Finanzierung ist im Haushalt 2019 gesichert.

Beratungsergebnis	Gesetzl. Zahl d. Mitglieder	Anwesend	Einstimmig	JA	NEIN	Enthaltung	Ausgeschlossen (Mitwirkungsverbot)
Gremium							
Gemeindevertretung Mellenthin	7						

Gemeinde Mellenthin
 Amt Usedom - Süd
 Markt 7
 17406 Usedom

Ansprechpartner

Herr Frank Vomfei
 Tel.: 0049 / (0)3342 / 3896 - 53
 Fax: 0049 / (0)3342 / 3896 - 59
 E-Mail f.vomfei.n21@hoermann.de

Hörmann NL Berlin
 Tel.: (03342)3896-0

Angebot 21-4359/ 2018 - 0/1

Ihre Anfrage: vom: 26.10.2018
 Bauvorhaben: **FFW Mellenthin,**
 Kd.Nr.: 5002806
 Hoppegarten, 26.10.2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen für Ihre Anfrage und übersenden Ihnen unser Angebot unter Zugrundelegung unserer Ihnen bekannten bzw. beigefügten Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie Montagebedingungen. Bei Auftragserteilung sichern wir Ihnen eine fach- und termingerechte Erledigung zu.

	Menge	Preis (EUR)	Gesamtpreis (EUR)
Pos.: 0001			

Hörmann Sectionaltor SPU F42 - Doppelwandiges Stahl-Lamellentor 1 Stück

Abmessungen	Breite	Höhe
lichte Wandöffnung	: 3750 mm x	2950 mm
Bestellmaß	: 3750 mm x	2950 mm
Durchfahrtsmaß	: 3750 mm x	2900 mm

Leistungseigenschaften

CE-Kennzeichen : DIN EN 13241

Torblatt

Torglieder : doppelwandige Stahl-Lamellen, gefertigt aus feuerverzinktem Stahlblech, PU-ausgeschäumt, Fingerklemmschutz außen und innen, mit Stahldwinkeln. Mit Bodendichtung, Mitteldichtungen und Sturzdichtung aus EPDM

Höhe Torglieder : 375/500 mm
 Höhe oberes Torglied : 450 mm

Verglasung

Verglasungsrahmen : eloxierte Aluminium-Strangpressprofile mit Fingerklemmschutz außen und innen, mit 2 Stück

Angebot 21-4359/ 2018 - 0/1

		Menge	Preis (EUR)	Gesamtpreis (EUR)
Verglasungshöhe	: Stahleindwinkeln : ab ca. 1000 mm über OFF			
Höhe Verglasungsrahmen	: 500 mm			
Anzahl Felder je Verglasungsrahmen	: 3 Stück			
Füllungsart	: Kunststoff-Doppelscheibe klar, (S2) 26 mm mit hochkratzfester DURATEC-Beschichtung			
Glashalteleisten	: Kunststoff, schwarz			
Oberfläche				
Beschichtung Stahl-Lamelle	: außen polyestergrundbeschichtet im Coil-Coating-Verfahren, angelehnt an RAL 3000 Feuerrot	7.31 m ²		
Struktur Stahl-Lamelle	: außen S-Sicke Stucco geprägt mit waagerechten Sickungen im 125 mm Abstand, innen Stucco geprägt			
Beschichtung Verglasungsrahmen	: eloxiert im Naturton E6/C0	3.76 m ²		
Torführung und Platzbedarf				
Zarge	: Winkelzarge mit Seiteneingreifschutz, gefertigt aus feuerverzinktem Stahlblech, geschraubte Sicherheitslaufschienen und Seitendichtung aus EPDM			
Beschlagsart	: L Niedrigsturzbeschlag	1 Stück		
Zusatzausstattung				
Oberes Torglied für Zwischenhöhe angepasst ohne Torverschluss		1 Stück		
Set Laufschienenabhängung 469 mm		1 Stück		
Torbedienung				
Antriebsart	: Wellenantrieb WA400 mit selbsthemmendem Präzisions-Schneckengetriebe, elektronischem Torpositionsgeber, Thermoschutz, Aufschiebesicherung bis 5000 mm Torhöhe	1 Stück		
Steuerung	: B460 FU - Mikroprozessorsteuerung für Impulsbetrieb im separaten Gehäuse, sanft öffnen mit Impuls, sanft schließen mit Impuls, integrierter Folientaster Auf-Halt-Zu, Miniaturschloss, doppelter 7-Segmentanzeige, einstellbarer Kraftbegrenzung			
Schließkantensicherung	: selbstüberwachende Schließkantensicherung (SKS) durch Optosensoren			
Zusatzausstattung Torbedienung				
Nothandkette		1 Stück		
Mehrpreis für Gesicherte Entriegelung		1 Stück		
Mehrpreis für Hauptschalter, allpolig abschaltend Netzanschlusskabel 230V,		1 Stück		

Angebot 21-4359/ 2018 - 0/1

	Menge	Preis (EUR)	Gesamtpreis (EUR)
Länge: 1,0m (Wechselstrom)	1 Stück		
Montage:			
Montage Industrie-Sectional-Tor Ausbauarbeiten für Montage Entsorgung demontierter Teile An- & Abfahrpauschale Abnahme- + Inbetriebnahme-Prüfung Montage Wellenantrieb WA400 Ketten. für Industrie-Sectional-Tore			
Positionssumme	1 Stück	5.483,47	5.483,47
Gesamtangebotssumme netto, ohne Mehrpreise		EUR	5.483,47

Angebotshinweise

Hinweis:

Für unsere Angebote gilt eine Zuschlagsfrist von 6 Wochen. Preise und Lieferzeiten werden bei Bestellung nach technischer Klarstellung durch unsere Auftragsbestätigung verbindlich.

= 6.525,33 €

Lieferbedingungen:

frei nebenstehendem Lager

Lieferzeit:

z.Z. 4-5 Wochen bzw. nach Vereinbarung.

Preisinfo:

Die Preise gelten netto.

Zu den Preisen wird die gesetzliche MwSt. zzgl. berechnet.

Zahlungskonditionen:

sofort nach Erhalt, rein netto

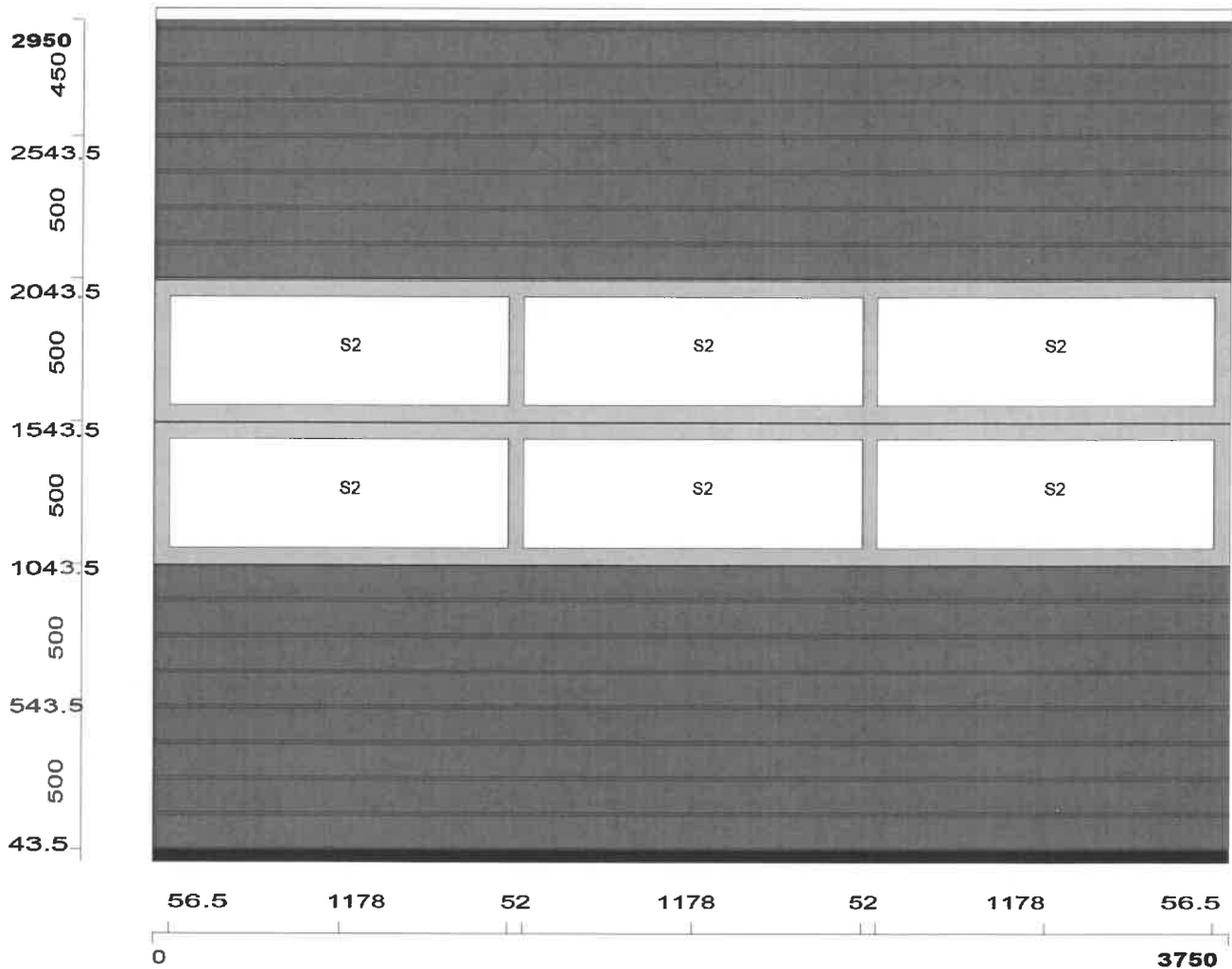
Mit freundlichen Grüßen

i.A. Frank Vomfei

Angebotsnummer
 Bauvorhaben
 Raumdaten
 Kunde

21-4359/ 2018 - 0/1
 FFW Mellenthin,
 k.A., k.A., k.A., k.A.
 Gemeinde Mellenthin, Amt Usedom - Süd, Markt 7, 17406
 Usedom,

Pos-Nr. 0001



Maßstab: 1:25
 Bitte beachten Sie, dass die Farbdarstellung nicht verbindlich ist.
 Der Toleranzbereich der Höhe der Bodendichtung beträgt 43,5 mm (+/- 5 mm)

Außenansicht
 Ansicht

SPU F42
 Baureihe 50

Feldaufteilung:	Standard
Lichte Fertigmaße Breite x Höhe	3750 mm x 2950 mm
Seitl. Innenanschlag links/rechts	350 mm / 350 mm
Deckenhöhe ab OFF	3340 mm
Einschubtiefe	3940 mm
Erforderliche Durchfahrtshöhe	2900 mm
Torbetätigungen (Auf-Zu)/Tag	10

Tor-Maße

LZ (Breite) x RM (Höhe) 3750 mm x 2950 mm

Oberfläche

Farbton Stahl-Lamelle

angelehnt an RAL 3000 Feuerrot / Innen RAL 9002
 Grauweiß
 E6/C0 eloxiert (vormals E6/EV1)

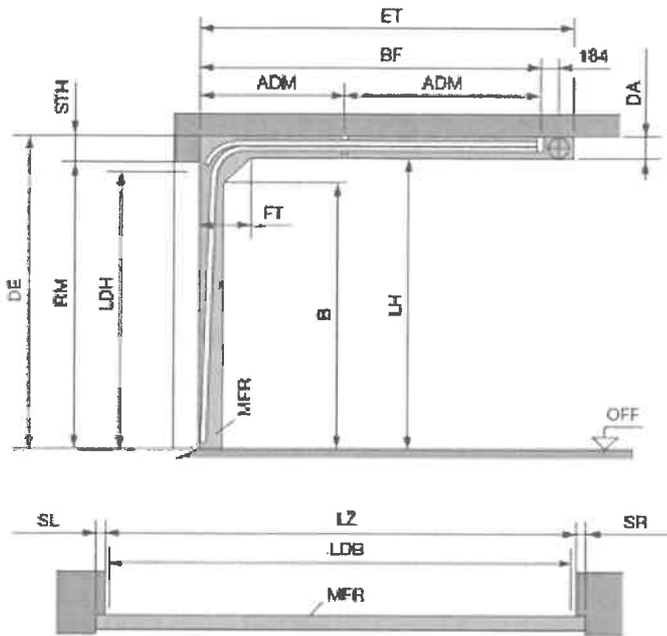
Leistungseigenschaften
 nach EN 13241-1

Farbton Verglasungsrahmen
 Widerstand gegen Windlast
 Wasserdichtheit
 Luftdurchlässigkeit
 Geräusch (Schalldämmung)
 Wärmewiderstand

Klasse 4
 Klasse 3 (70 Pa)
 Klasse 2
 R = 23 dB
 U = 2,1 W / (m²*K)

Angebotsnummer	21-4359/ 2018 - 0/1	Pos-Nr.	0001
Bauvorhaben	FFW Mellenthin,		
Raumdaten	k.A., k.A., k.A., k.A.		
Kunde	Gemeinde Mellenthin, Amt Usedom - Süd, Markt 7, 17406 Usedom,		

Torbedienung	WA400/B460FU/IP65/BK-WE 60%ED/Kettenbox Motoranordnung Steuerungsanordnung	Innen links Innen links
---------------------	---	----------------------------



■ Freiraum für Toreinbau

	Beschlagsart	L
LZ	Breite	3750 mm
LDH	Lichte Durchfahrtshöhe	2900 mm
RM	Höhe	2950 mm
ET	minimale Einschubtiefe	3940 mm
DE	minimale Deckenhöhe	3150 mm
STH	min. Sturzhöhe	200 mm
BF	Befestigung Federwelle	3632 mm
DA	min. Deckenabstand	200 mm
ADM	Deckenanker Mitte	1 Stück 1816mm
SL	min. seitlicher Anschlag links	200 mm
SR	min. seitlicher Anschlag rechts	125 mm
MFR	min. Freiraum	200 mm
B	Beginn Laufschielenbogen	2636 mm
LDB	Lichte Durchgangsbreite	3750 mm
LH	Laufschielenhöhe	2950 mm
FTL	Freiraum Torglied im Laufschielenbogen	610 mm

Entscheidung des Bürgermeisters der Gemeinde Mellenthin, Bernd Meier

Auftragsvergabe: Lieferung und Einbau Hörmann Sectionaltor Feuerwehrgebäude Mellenthin

Sachverhalt:

Das Tor des Feuerwehrgebäudes lässt sich nur schwer öffnen. Der Mechanismus der Leichtgängigkeit ist defekt und kann lt. Aussage der Firma Hörmann nicht repariert werden. Die schnelle Einsatzfähigkeit der Feuerwehr ist im Ernstfall verzögert.

Die Firma Hörmann hat für die Erneuerung des Tores ein Angebot unterbreitet. Die Kosten in Höhe von ca. 6.600 € wurden im Haushalt 2019 eingeplant. Nach Beschluss des Haushaltes kann nunmehr der Auftrag ausgelöst werden.

Da die Firma Hörmann die im näheren Umfeld einzige Firma ist, die derartige Tore vertreibt und diese auch wartet, wurde auf die Einholung weiterer Angebote verzichtet.

Nachweis der Dringlichkeit:

Die Funktionalität des Rolltores muss hergestellt werden. Die Lieferzeiten betragen 4 – 5 Wochen.

Als Bürgermeister treffe ich gem. § 39 III S. 3 KV folgende Eilentscheidung:

Der Sachbearbeiterin des Bauamtes, Frau Radünzel, wurde die Ermächtigung erteilt, den Auftrag an die Firma Hörmann mit einer Angebotssumme in Höhe von 6.525,33 € sofort auszulösen.

Gleichzeitig stelle ich an die Gemeindevertretung den Antrag, meine Eilentscheidung gem. § 39 III S. 4 KV zu genehmigen.

Usedom, d. 14.05.2019

i. A. Zeplin
Bauamtsleiterin

Bernd Meier
Bürgermeister