Priloha c. 1 SOD c. 1147/2023

Číslo nabídky i-0-0/ 0 - 0 Číslo

položky

0001

Stavební záměr Datum 11.7.2023

Zákazník Povodí Ohře, Výměna vrat na hale Nisa, , ČESKÁ REPUBLIKA

Povodí Ohře, státní podnik

Chomutov

IČ: 70889988

**CENOVÁ NABÍDKA č. 087V-01 z 18.8.2023**

**Akce: Výměna vrat na hale Nisa - Česká Lípa**

**Pozice 8 1ks**

1 Sekční průmyslová vrata Hőrmann SPU F42 , 4050x4165 98 048,00 Kč

2 RAL 9016 dopravní bílá/uvnitř RAL 9002 šedo bílá 0,00 Kč

3 LD-kování pro nízký překlad se sklonem podle střechy 11 040,00 Kč

4 pohon WA 500 FU/545 49 104,00 Kč

5 nouzový ruční řetěz 1 340,00 Kč

6 bater.jednotka pro řízení 545/560 521,00 Kč

**Celkem 160 053,00 Kč**

**Pozice 7,17 1ks 2ks**

1 Sekční průmyslová vrata Hőrmann SPU F42 , 4050x4165 98 048,00 Kč 196 096,00 Kč

2 RAL 9016 dopravní bílá/uvnitř RAL 9002 šedo bílá 0,00 Kč 0,00 Kč

3 LD-kování pro nízký překlad se sklonem podle střechy 11 040,00 Kč 22 080,00 Kč

4 integrované dveře s prahem 43 320,00 Kč 86 640,00 Kč

5 pohon WA 500 FU/545 49 104,00 Kč 98 208,00 Kč

6 nouzový ruční řetěz 1 340,00 Kč 2 680,00 Kč

7 příplatek za kontakt integr.dveří 2 034,00 Kč 4 068,00 Kč

8 bater.jednotka pro řízení 545/560 521,00 Kč 1 042,00 Kč

**Celkem 205 407,00 Kč 410 814,00 Kč**

**Celkem: 570.867,- Kč**

**SLEVA: 38% (-216.929,- Kč)**

**Přijímač HET/S 24BS: 3ks - 4.644,- Kč**

**Vysílač HSE4 BS : 9ks - 7.776,- Kč**

**Montáž vč.dopravy: 120.000,- Kč**

**Cena celkem s montáží bez DPH: 486.358,- Kč**

SAMAT, spol. s r.o.

 Jiřetín pod Jedlovou

Číslo nabídky i-0-0/ 0 - 0 Číslo

položky

0001

Stavební záměr Datum 11.7.2023

Zákazník Povodí Ohře, Výměna vrat na hale Nisa, , ČESKÁ REPUBLIKA

Číslo nabídky i-0-0/ 0 - 0 Číslo

položky

0001

Stavební záměr Datum 11.7.2023

Zákazník Povodí Ohře, Výměna vrat na hale Nisa, , ČESKÁ REPUBLIKA

Vezměte prosím na vědomí, že barevné znázornění není závazné.

Tolerance ve výšce podlahového těsnění činí 43,5 mm (+/ - 5 mm)

Vnější pohled SPU F42

Pohled Konstrukční řada 50 / 60

Rozdělení pole: Standard

Světlé hotové míry šířka x výška 4050 mm x 4165 mm

Boční vnitřní doraz levý / pravý 200 mm / 125 mm

Výška stropu od OFF 4365 mm

Hloubka zasunutí 5093 mm

Potřebná výška průjezdu 4028 mm

Cykly vrat (otevření-zavření) za den 25

rozměry vrat LZ (šířka) x RM (výška) 4050 mm x 4165 mm

Průjezdný rozměr (šířka x výška) 4050 mm x 4028 mm

Povrch Barevný odstín ocelové lamely založený na RAL 9016 dopravní bílá / Uvnitř RAL

9002 šedo bílá

0 4 0 5 0

4 3 . 5

750

7 9 3 . 5

750

1 5 4 3 . 5

750

2 2 9 3 . 5

750

3 0 4 3 . 5

625

3 6 6 8 . 5

540

4 1 6 5

Číslo nabídky i-0-0/ 0 - 0 Číslo

položky

0001

Stavební záměr Datum 11.7.2023

Zákazník Povodí Ohře, Výměna vrat na hale Nisa, , ČESKÁ REPUBLIKA

Výkonnostní

charakteristiky dle EN

13241

Odolnost proti větru Třída 3

vodotěsnost Třída 3 (70 Pa)

Propustnost vzduchu Třída 2

hluk (akustická izolace) R = 25 dB

Tepelný odpor U = 1,1 W / (m²\*K)

Obsluha vrat

Uvnitř

Uvnitř

Číslo nabídky i-0-0/ 0 - 0 Číslo

položky

0001

Stavební záměr Datum 11.7.2023

Zákazník Povodí Ohře, Výměna vrat na hale Nisa, , ČESKÁ REPUBLIKA

Volný prostor pro montáž vrat

Skica zobrazuje schmatický pohled

Druh kování LD

Konstrukční řada 60

LZ Šířka 4050 mm

RM Výška 4165 mm

LDB Světlá průchozí šířka 4050 mm

LDH Světlá výška průjezdu 4028 mm

LH Výška vodicí kolejnice 4318 mm

a Úhel sledování střechy 10 °

B Začátek oblouku vodicí lišty 3739 mm

DA Vzdálenost od stropu na dotaz

ADV Přední stropní kotva 1 Kus 1400 mm

ADM Střední stropní kotva 1 Kus 1677 mm

BF Upevnění pružícího hřídele 4754 mm

ET Minimální hloubka zasunutí 5067 mm

DE Minimální výška stropu 4365 mm

STH min. výška překladu 200 mm

SL boční doraz vlevo 200 mm

SR Boční doraz vpravo 125 mm

FD Volný prostor – strop 277 mm

FTL Volný prostor pro články vrat v oblouku vodicí kolejnice 650 mm

FFS Volný prostor pro napnutí pružin 745 mm

MFR min. volný prostor 200 mm

Číslo nabídky i-0-0/ 0 - 0 Číslo

položky

0004

Stavební záměr Datum 11.7.2023

Zákazník Povodí Ohře, Výměna vrat na hale Nisa, , ČESKÁ REPUBLIKA

Vezměte prosím na vědomí, že barevné znázornění není závazné.

Tolerance ve výšce podlahového těsnění činí 43,5 mm (+/ - 5 mm)

Vnější pohled SPU F42

Pohled Konstrukční řada 50 / 60

Rozdělení pole: Standard

Světlé hotové míry šířka x výška 4050 mm x 4165 mm

Boční vnitřní doraz levý / pravý 200 mm / 125 mm

Výška stropu od OFF 4365 mm

Hloubka zasunutí 5093 mm

Potřebná výška průjezdu 4008 mm

Cykly vrat (otevření-zavření) za den 25

rozměry vrat LZ (šířka) x RM (výška) 4050 mm x 4165 mm

Průjezdný rozměr (šířka x výška) 4050 mm x 4008 mm

Povrch Barevný odstín ocelové lamely založený na RAL 9016 dopravní bílá / Uvnitř RAL

9002 šedo bílá

0 4 0 5 0

4 3 . 5

750

7 9 3 . 5

750

1 5 4 3 . 5

750

2 2 9 3 . 5

750

3 0 4 3 . 5

625

3 6 6 8 . 5

540

4 1 6 5

Číslo nabídky i-0-0/ 0 - 0 Číslo

položky

0004

Stavební záměr Datum 11.7.2023

Zákazník Povodí Ohře, Výměna vrat na hale Nisa, , ČESKÁ REPUBLIKA

Výkonnostní

charakteristiky dle EN

13241

Odolnost proti větru Třída 2

vodotěsnost Třída 3 (70 Pa)

Propustnost vzduchu Třída 1

hluk (akustická izolace) R = 24 dB

Tepelný odpor U = 1,4 W / (m²\*K)

Vložené dveře Směr dorazu DIN vlevo

Umístění vložených dveří 1

Světlý průchod Šířka 940 mm

Výška 2205 mm

Střední pozice integrovaných dveří 2025,0 mm

Vzdálenost od okraje vlevo 1555 mm

Vzdálenost od okraje vpravo 1555 mm

Výška kliky 1085,5 mm

Obsluha vrat

Uvnitř

Uvnitř

Číslo nabídky i-0-0/ 0 - 0 Číslo

položky

0004

Stavební záměr Datum 11.7.2023

Zákazník Povodí Ohře, Výměna vrat na hale Nisa, , ČESKÁ REPUBLIKA

Volný prostor pro montáž vrat

Skica zobrazuje schmatický pohled

Druh kování LD

Konstrukční řada 60

LZ Šířka 4050 mm

RM Výška 4165 mm

LDB Světlá průchozí šířka 4050 mm

LDH Světlá výška průjezdu 4008 mm

LH Výška vodicí kolejnice 4318 mm

a Úhel sledování střechy 10 °

B Začátek oblouku vodicí lišty 3739 mm

DA Vzdálenost od stropu na dotaz

ADV Přední stropní kotva 1 Kus 1400 mm

ADM Střední stropní kotva 1 Kus 1677 mm

BF Upevnění pružícího hřídele 4754 mm

ET Minimální hloubka zasunutí 5067 mm

DE Minimální výška stropu 4365 mm

STH min. výška překladu 200 mm

SL boční doraz vlevo 200 mm

SR Boční doraz vpravo 125 mm

FD Volný prostor – strop 277 mm

FTL Volný prostor pro články vrat v oblouku vodicí kolejnice 650 mm

FFS Volný prostor pro napnutí pružin 745 mm

MFR min. volný prostor 200 mm