


ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV - 508

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 – Malá Strana

Dodavatel: **Tomáš Večerek**
Komenského 369
747 91 Štítina

Počet listů: 1

IČO: 66172926

DIČ: CZ Váš dopis značky/ze dne **Naše značka (č. objednávky)**
20220481/06273/SSHR//23Vyřizuje V Praze dne
viz el. podpis**Věc: Objednávka**Objednáváme pro středisko  pobočku Oprava – výměna sekčních vrat na skladovací hale v pobočce  dle cenové nabídky č.087/2023.**Předpokládaná cena (včetně dopravy), vč. DPH: 177 870,00 Kč****Místo dodání:** SSHR - středisko  pobočka **Kontaktní osoba:** , tel. , e-mail: vecherek@sshr.cz

PROHLÁŠENÍ

Dodavatel tímto bere na vědomí, že objednatel ve vztahu k plnění této objednávky není plátcem DPH, neboť není osobou povinnou k dani ve smyslu § 5 odst. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Zákon"). Na dodavatele se tak nevztahuje režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e Zákona.

Objednávka se vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění objednávky zajišťuje objednatel.

Fakturační adresa je uvedena v záhlaví této objednávky.Datum splatnosti musí být alespoň **21 dní** od data doručení faktury na Správu.Faktura musí obsahovat **číslo objednávky a název střediska**, kam bylo zboží (služba) dodáno. Součástí faktury musí být potvrzený dodací list o převzetí zboží nebo výkaz o provedených službách. Správa státních hmotných rezerv přijímá dodavatelské faktury prostřednictvím:

1. **Datových schránek – číslo DS:** 4iqaa3x
2. **E-podatelný:** epodatelna@sshr.cz
3. **Poštovní adresy:** Správa státních hmotných rezerv – str. 508
Šeříková 616/1
150 85 Praha 5 – Malá Strana

Dodavatel je povinen přijetí (akceptaci) objednávky potvrdit, a to nejpozději do 5 kalendářních dní ode dne odeslání objednávky na email vecherek@sshr.cz. Potvrzením objednávky se dodavatel zavazuje, že objednávku včas a řádně vyřídí.

Ing. Vavrinec V
ředitel odboDigitálně podepsal
Ing. Vladimír
Vavrinec, MBA
Datum: 2023.04.05
20:57:58 +02'00'

Příloha: Cenová nabídka č.087/2023 z 29.3.2023. (3 listy)

Bank. spojení: ČNB Praha, č. účtu: 150009-85508881/0710

IČO: 48133990
48133990TELEFON: E-MAIL: vecherek@sshr.cz
datová schránka: 4iqaa3xDIČ: CZ
www.sshr.cz

CENOVÁ NABÍDKA Č. 087/2023 SSHR

K poptávce ze dne: 29.03.2023

Firma: SSHR 

29.3.2023

Sekční průmyslová vrata - typ THERMO 40 - izolovaná

- Objednací rozměr : **4720 x 4500mm /š x v/**
- Systém kolejnič: **T500** (vertikální – bez ohybu), nadpraží min. 5050m, pružiny vysoko v nadpraží
Tloušťka vratové sekce THERMO: 40mm, **U = 1,05W/m2K**,
Provedení hladký mikroprofil
- Personální vstup: Umístěn ve vratech, vč. bezpečnostního kontaktu a samozavírače,
nízký práh 16mm, průchozí rozměry 775 (nebo až 900mm) x 2229mm
- Ovládání: El. pohon násuvný, typ NovoShaft 400V, vč. bezp. kont. lišty, impulsní ovládání
- Barva: THERMO sekce: zvenčí RAL 9006 **nebo 9002** zevnitř RAL 9002
- Bezpečnostní prvky: Bezpečnostní pojistka proti přetržení ocelových lanek (T7)
Bezpečnostní pojistka proti přetržení torzních pružin (EW)
Bezpečnostní pojistka proti mechanickému zdvihu vrat
- Další doplňky: Nouzové ovládání vrat nekonečným řetízkem (v případě výpadku el. proudu)
Přijímač dálkového ovládání integrovaný v řídicí jednotce
- Počet kusů: **1**

CENA ZA VRATA :	133.000,-Kč / 1ks
CENA ZA MONTÁŽ:	14.000,-Kč / 1ks

Ceny Bez DPH, bez nákladu na montážní plošinu, včetně nákladů na montáž a dopravu – franco stavba

Záruční lhůta 24 měsíců

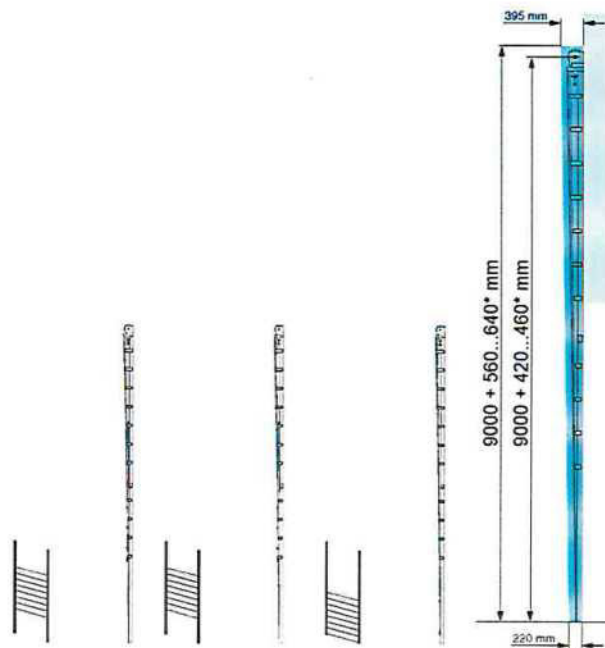
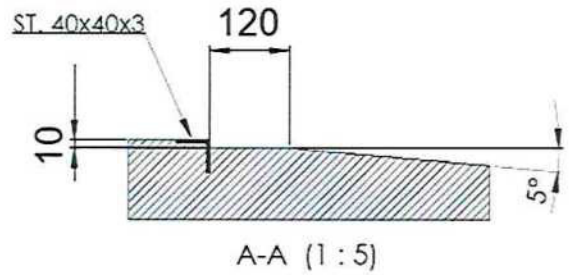
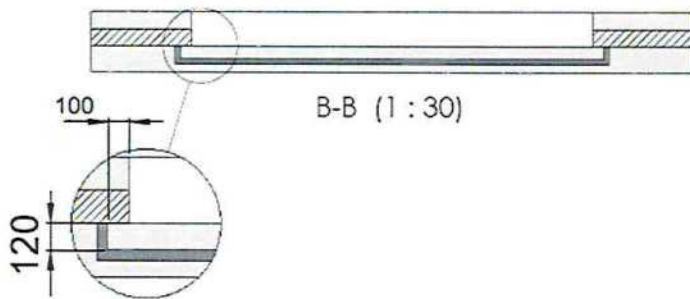
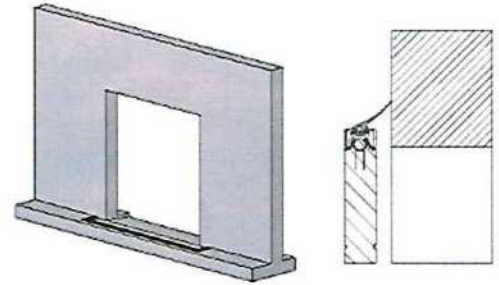
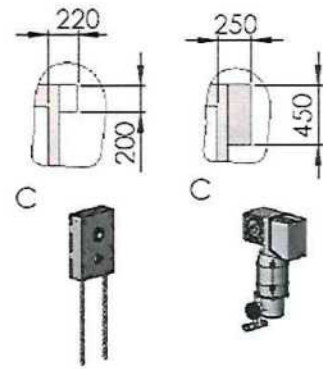
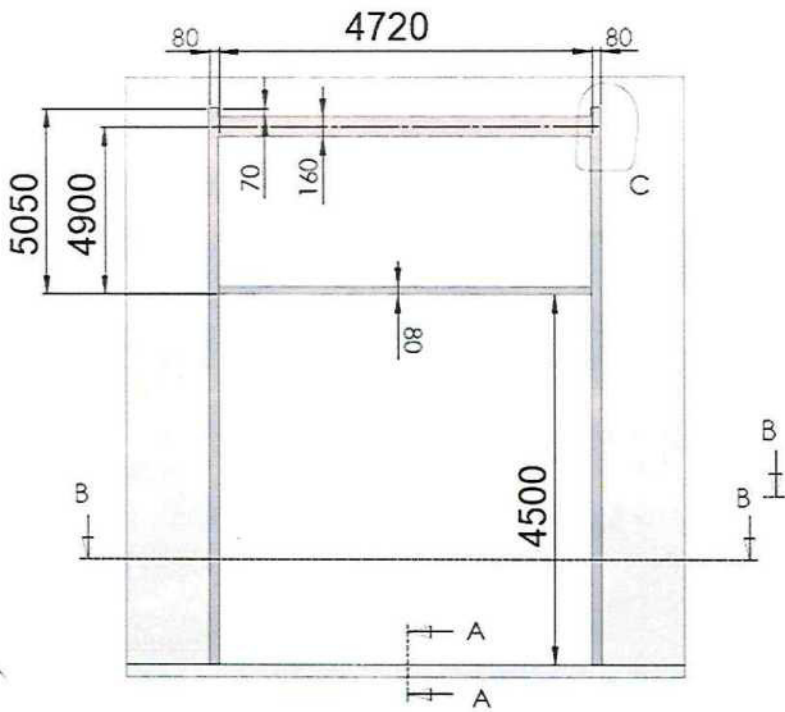
Platební podmínky Dle dalšího jednání

Termín dodání **cca. 5-7 týdnů**

Platnost cenové nabídky Do 30.04.2023

Věřím, že Vás naše nabídka zaujala a těším se na další spolupráci.

S pozdravem,  mobil 



Referenz:
ISO40 (4720mm X 4500mm), 4 Felder X 7 Sektionen

Schlupftür

Beständigkeit gegen Wassereintritt

Widerstand gegen Windlast

Luftdurchlässigkeit

Rw (dB) Wert (Verwendete Abmessungen: 4100 x 2830)

Wärmedurchgang/U-Wert

775 X 2229

0 Klasse

3 Klasse

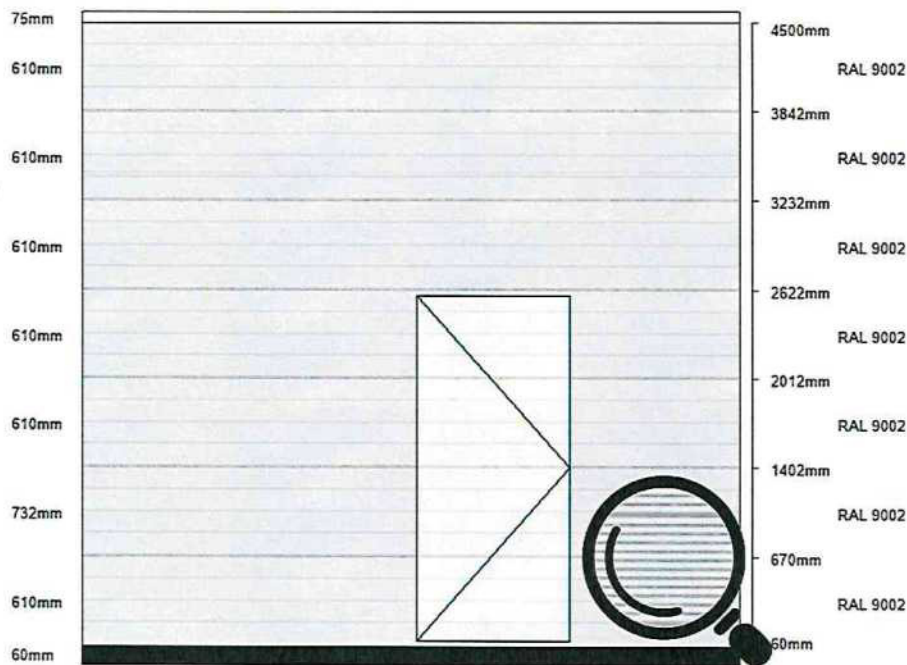
4 Klasse

24

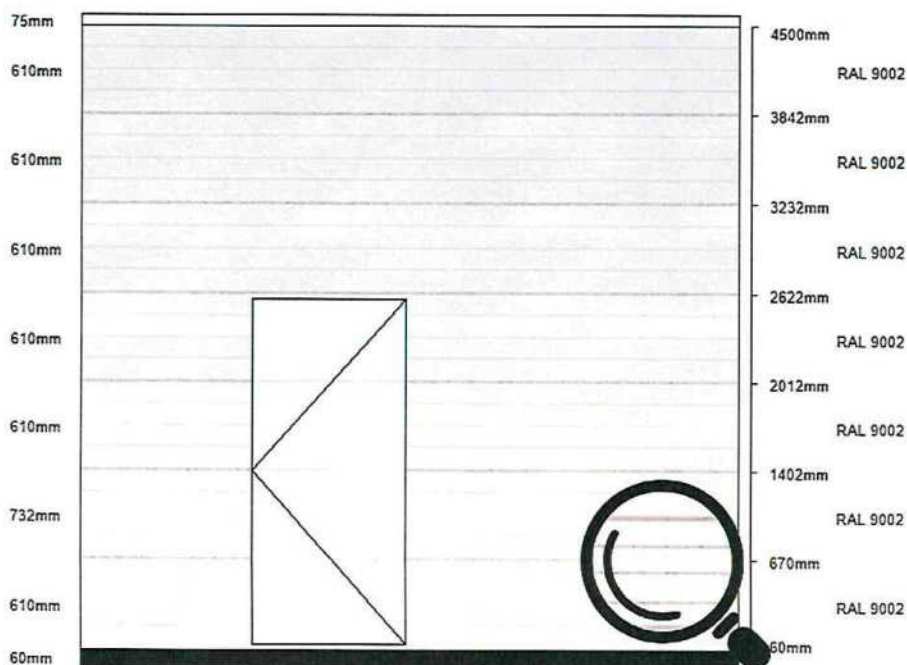
1,34 W/m²K



Außenansicht



Innenansicht



Die Prinzipzeichnung ist eine schematische Darstellung und keine detailgetreue Ansichtszeichnung