

Številka: 460-E-EN-GZ-62/18

Datum: 29.8.2018

## POVPRAŠEVANJE

Spoštovani!

Vabimo vas k oddaji ponudbe za: »**NABAVA DRSNIH VRAT**«.

Predmet javnega naročila je podrobneje specificiran v specifikaciji zahtev naročnika (priloga).

**Možen termin ogleda lokacij za postavitve drsnih vrat: 3.9.2018 ob 10. h.**

Potencialni ponudniki se naj ob tej uri oglasijo v pisarni tajništva Službe za oskrbo, vzdrževanje in investicije (stavba št. 10). Ponudba mora biti izdelana v skladu z načelom »ključ v roke«.

**Rok za sprejem ponudb: 6.9.2018 do 12. ure.**

Merilo za izbor: najnižja končna vrednost ponudbe v EUR brez DDV.

Pri oblikovanju cene upoštevajte:

- plačilo: 60 dni od prejema pravilno izstavljenega računa;
- dostava in montaža: UKC Maribor;
- popuste in rabate;
- davek na dodano vrednost (izkazati je potrebno stopnjo in znesek DDV);
- morebitne druge stroške;
- garancija: vsaj 24 mesecev.

Ponudbo lahko pošljete po pošti ali oddate osebno na naslov:

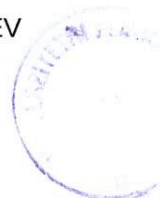
**UKC Maribor**  
**Oddelek nabave opreme (stavba št. 3)**  
**Ljubljanska ulica 5**  
**2000 Maribor**

z oznako na ovojnici: »**PONUDBA ZA DRSNA VRATA (460-E-EN-GZ-61/18)**«, s ponudnikovim naslovom na hrbtni strani ovojnice,

ali na e-poštne naslove:

[ales.dobaj@ukc-mb.si](mailto:ales.dobaj@ukc-mb.si)  
[grega.zrimsek@ukc-mb.si](mailto:grega.zrimsek@ukc-mb.si)  
[nabava@ukc-mb.si](mailto:nabava@ukc-mb.si)

SLUŽBA ZA NABAVO OPREME, MATERIALA IN STORITEV  
Vodja oddelka nabave opreme:  
Aleš Dobaj



**OBJEKT:**

pozicija	oznaka	opis	količina
VRATA 1	300 r	AVTOMATSKA DRSNNA EVAKUACIJSKA VRATA	

**ZAG CERTIFIKAT REG2-0004-03-ZGPro1-2646,STS-15/0013**

Izdelava, dobava in montaža **enokrilnih** avtomatskih drsnih evakuacijskih vrat kot. npr. **DOORSON product line 300 r ali enakovredno** za uporabo na evakuacijskih poteh in zasilnih izhodih s porabo električne energije v načinu delovanja ODPRTO ali ZAPRTO manjšo od 0,5Wh. Napredno programsko stikalo z osvetljenim barvnim grafičnim zaslonom na dotik omogoča enostavno upravljanje vrat in izbiro sedmih načinov delovanja ter diagnostični opis opozoril in napak v besedi. Varnost prehoda zagotavljata kombinirana senzorja gibanja in prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja. Dodatno se lahko vgradijo stranski senzorji prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja, ki zagotavljajo varnost pri odpiranju vrat. Vse v skladu s standardom **EN 16005**, ki določa varnost pri uporabi avtomatskih vrat. Redundantni pogon sestavlja glavni motor in dodatni motor, ki ju poganja redundantni krmilnik kateri zagotavlja normalno delovanje in odprtje vrat v ekstremnih situacijah. Baterijska podpora omogoča odprtje vrat ob izpadu omrežne napetosti, elektromehanska ključavnica pa služi za zaklepanje vrat. Vitek pogonski mehanizem, višine 10cm s poudarjeno polkrožno linijo po celotni dolžini maske, nudi možnost uporabe različnih dekorjev maske pogona po izbiri naročnika ali arhitekta. Vsi vidni kovinski deli so v barvnem tonu eloksiran aluminij ali RAL barvnem tonu po izbiri.

**DELOVANJE VRAT:**

**NORMALNO:** je enako delovanju standardnih avtomatskih drsnih vrat in omogoča enostaven prehod skozi vrata.



**EVAKUACIJA:** ob aktiviranju požarnega signala, izpada električne energije, okvare vrat ali aktiviranja tipke za prisilno odpiranje, se vrata samodejno drsno odprejo in ostanejo odprta. Tako vrata omogočajo enostavno in varno evakuacijo.

## Dimenzije:

$\frac{1650}{1200}$  x  $\frac{3000}{2100}$  (mm) gradbena odprtina (ŠxV)  
 prehodna odprtina (ŠxV)

Vrata so opremljena z brez dotično tipko za odpiranje vrat.

Krila sestavljajo **20mm** sistemski profili, zasteklitev varnostno **enojno steklo 10(8)mm** v gumi tesnilih.

\_\_\_\_\_ 1 kos drsno krilo, delno iz alu panela  
 \_\_\_\_\_ 1 kos osvetloba, delno iz alu panela  
 \_\_\_\_\_ 1 kos nadsvetloba  
 \_\_\_\_\_ RAL (prašno barvano)

kos 1

POSTELJNI FILTER	300 r	AVTOMATSKA DRSNNA EVAKUACIJSKA VRATA	
------------------	-------	--------------------------------------	--

**ZAG CERTIFIKAT REG2-0004-03-ZGPro1-2646,STS-15/0013**

Izdelava, dobava in montaža avtomatskih **dvokrilnih** drsnih evakuacijskih vrat kot npr. **DOORSON product line 300 r ali enakovredno** za uporabo na evakuacijskih poteh in zasilnih izhodih s porabo električne energije v načinu delovanja ODPRTO ali ZAPRTO manjšo od 0,5Wh. Napredno programsko stikalo z osvetljenim barvnim grafičnim zaslonom na dotik omogoča enostavno upravljanje vrat in izbiro sedmih načinov delovanja ter diagnostični opis opozoril in napak v besedi. Varnost prehoda zagotavljata kombinirana senzorja gibanja in prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja. Dodatno se lahko vgradijo stranski senzorji prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja, ki zagotavljata varnost pri odpiranju vrat. Vse v skladu s standardom **EN 16005**, ki določa varnost pri uporabi avtomatskih vrat. Redundantni pogon sestavlja glavni motor in dodatni motor, ki ju poganja redundantni krmilnik kateri zagotavlja normalno delovanje in odprtje vrat v ekstremnih situacijah. Baterijska podpora omogoča odprtje vrat ob izpadu omrežne napetosti, elektromehanska ključavnica pa služi za zaklepanje vrat. Vitek pogonski mehanizem, višine 10cm s poudarjeno polkrožno linijo po celotni dolžini maske, nudi možnost uporabe različnih dekorjev maske pogona po izbiri naročnika ali arhitekta. Vsi vidni kovinski deli so v barvnem tonu eloksiran aluminij ali RAL barvnem tonu po izbiri.

#### **DELOVANJE VRAT:**

**NORMALNO:** je enako delovanju standardnih avtomatskih drsnih vrat in omogoča enostaven prehod skozi vrata.

**EVAKUACIJA:** ob aktiviranju požarnega signala, izpada električne energije, okvare vrat ali aktiviranja tipke za prisilno odpiranje, se vrata samodejno drsno odprejo in ostanejo odprta. Tako vrata omogočajo enostavno in varno evakuacijo.



Dimenzije:

$\frac{1400}{1400} \times \frac{2100}{2100}$  (mm) gradbena odprtina (ŠxV)  
 $\frac{1400}{1400} \times \frac{2100}{2100}$  (mm) prehodna odprtina (ŠxV)

Vrata so premljena z interlock sistemom.

Krila sestavljajo **20mm** sistemski profili, zasteklitev varnostno **enojno steklo** 10(8)mm v gumi tesnilih.

\_\_\_\_\_ 2 kos drsno krilo, delno iz alu panela  
 \_\_\_\_\_ kos obsvetloba  
 \_\_\_\_\_ kos nadsvetloba  
 \_\_\_\_\_ RAL (prašno barvano)

kos

2

NEČISTI PROSTORI

300

**AVTOMATSKA DRSNA VRATA**

Izdelava, dobava in montaža avtomatskih **enokrilnih** drsnih vrat kot npr. **DOORSON product line 300 ali enakovredno** s porabo električne energije v načinu delovanja ODPRTO ali ZAPRTO manjšo od 0,5Wh. Uporaba enostavnega programskega stikala z gumbom za izbiro načina delovanja in LED indikatorjem za diagnostiko napak in opozoril ali naprednega programskega stikala z osvetljenim barvnim grafičnim zaslonom na dotik, ki omogoča enostavno upravljanje vrat in izbiro sedmih načinov delovanja ter diagnostični opis opozoril in napak v besedi. Varnost prehoda zagotavljata kombinirana senzorja gibanja in prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja. Dodatno se lahko vgradijo stranski senzorji prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja, ki zagotavljata varnost pri odpiranju vrat. Vse v skladu s standardom **EN 16005**, ki določa varnost pri uporabi avtomatskih vrat. Baterijska podpora omogoča odprtje vrat ob izpadu omrežne napetosti, elektromehanska ključavnica pa služi za zaklepanje vrat. Vitek pogonski mehanizem, višine 10cm, s poudarjeno polkrožno linijo po celotni dolžini maske nudi možnost uporabe različnih dekorjev maske pogona po izbiri naročnika ali arhitekta. Vsi vidni kovinski deli so v barvnem tonu eloksiran aluminij ali RAL barvnem tonu po izbiri.

Dimenzije:

$\frac{800}{800} \times \frac{3000}{2100}$  (mm) gradbena odprtina (ŠxV)  
 $\frac{800}{800} \times \frac{2100}{2100}$  (mm) prehodna odprtina (ŠxV)

Vrata so opremljena z brez dotično tipko za odpiranje vrat.

Krila sestavljajo **20mm** sistemski profili, zasteklitev varnostno **enojno steklo** 10(8)mm v gumi tesnilih.

\_\_\_\_\_ 1 kos drsno krilo, delno iz alu panela  
 \_\_\_\_\_ kos obsvetloba

\_\_\_\_\_ 1 kos nadsvetloba  
 \_\_\_\_\_ RAL (prašno barvano)

kos 1

**CISTI PROSTORI 300 AVTOMATSKA DRSNNA VRATA**

Izdelava, dobava in montaža avtomatskih **dvokrilnih** drsnih vrat kot npr. **DOORSON product line 300 ali enakovredno** s porabo električne energije v načinu delovanja ODPRT0 ali ZAPRTO manjšo od 0,5Wh. Uporaba enostavnega programskega stikala z gumbom za izbiro načina delovanja in LED indikatorjem za diagnostiko napak in opozoril ali naprednega programskega stikala z osvetljenim barvnim grafičnim zaslonom na dotik, ki omogoča enostavno upravljanje vrat in izbiro sedmih načinov delovanja ter diagnostični opis opozoril in napak v besedi. Varnost prehoda zagotavljata kombinirana senzorja gibanja in prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja. Dodatno se lahko vgradijo stranski senzorji prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja, ki zagotavljajo varnost pri odpiranju vrat. Vse v skladu s standardom **EN 16005**, ki določa varnost pri uporabi avtomatskih vrat. Baterijska podpora omogoča odprtje vrat ob izpadu omrežne napetosti, elektromehanska ključavnica pa služi za zaklepanje vrat. Vitek pogonski mehanizem, višine 10cm, s poudarjeno polkrožno linijo po celotni dolžini maske nudi možnost uporabe različnih dekorjev maske pogona po izbiri naročnika ali arhitekta. Vsi vidni kovinski deli so v barvnem tonu eloksiran aluminij ali RAL barvnem tonu po izbiri.

Dimenzije:

1000 x 3000 (mm) gradbena odprtina (ŠxV)  
1000 x 2100 (mm) prehodna odprtina (ŠxV)

Vrata so opremljena z brez dotično tipko za odpiranje vrat.

Kрила sestavljajo **20mm** sistemski profili, zasteklitev varnostno **enojno steklo** 10(8)mm v gumi tesnilih.

\_\_\_\_\_ 2 kos drsno krilo, delno iz alu panela  
 \_\_\_\_\_ kos obsvetloba  
 \_\_\_\_\_ 1 kos nadsvetloba  
 \_\_\_\_\_ RAL (prašno barvano)

kos 1

**LEKARNA 300 AVTOMATSKA DRSNNA VRATA**

Izdelava, dobava in montaža avtomatskih **enokrilnih** drsnih vrat kot npr. **DOORSON product line 300 ali enakovredno** s porabo električne energije v načinu delovanja ODPRT0 ali ZAPRTO manjšo od 0,5Wh. Uporaba enostavnega programskega stikala z gumbom za izbiro načina delovanja in LED indikatorjem za diagnostiko napak in opozoril ali naprednega programskega stikala z osvetljenim barvnim grafičnim zaslonom na dotik, ki omogoča enostavno upravljanje vrat in izbiro sedmih načinov delovanja ter diagnostični opis opozoril in napak v besedi. Varnost prehoda zagotavljata kombinirana senzorja gibanja in prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja. Dodatno se lahko vgradijo stranski senzorji prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja, ki zagotavljajo varnost pri odpiranju vrat. Vse v skladu s standardom **EN 16005**, ki določa varnost pri uporabi avtomatskih vrat. Baterijska podpora omogoča odprtje vrat ob izpadu omrežne napetosti, elektromehanska ključavnica pa služi za zaklepanje vrat. Vitek pogonski mehanizem, višine 10cm, s poudarjeno polkrožno linijo po celotni dolžini maske nudi možnost uporabe različnih dekorjev maske pogona po izbiri naročnika ali arhitekta. Vsi vidni kovinski deli so v barvnem tonu eloksiran aluminij ali RAL barvnem tonu po izbiri.

Dimenzije:

800 x 3000 (mm) gradbena odprtina (ŠxV)  
800 x 2100 (mm) prehodna odprtina (ŠxV)

Vrata so opremljena z brez dotično tipko za odpiranje vrat.

Kрила sestavljajo **20mm** sistemski profili, zasteklitev varnostno **enojno steklo** 10(8)mm v gumi tesnilih.

\_\_\_\_\_ 1 kos drsno krilo, delno iz alu panela  
 \_\_\_\_\_ kos obsvetloba  
 \_\_\_\_\_ 1 kos nadsvetloba  
 \_\_\_\_\_ RAL (prašno barvano)

kos 1

## VIDEOFON

Dobava in montaža videofona vključno s kabelsko povezavo in vsemi priklopi med zunanjo in notranjo enoto. Zunaja enota s kamero je pri zunanjih dsrnih vratih. Notranja enota z barvnim ekranom je pri kontrolnem pultu. Dolžina med zunanjo in notranjo enoto je do 30m.

---

kos

1