

Številka povabila: 431-E-EN-SB 159/2019

Datum: 20. 3. 2019

POVPRAŠEVANJE

Spoštovani!

Vabimo vas k oddaji ponudbe za: **Izvedba ključavničarskih del, DN št. 162075.**

Specifikacija zahtev naročnika:

1. zapiranje prezračevalne odprtine z žaluzijami (dvodelno) pod AB ploščo razkladalne rampe dim. 2750 x 450 mm

Sestavni deli:

- 1.1. izvedba masivne naletne zaščite iz profilirane Fe pločevine deb. 4 mm. dim. 2750 x 220 mm s privarjenim prislonom za nosilni okvir žaluzij na spodnjem robu
- zaščita je na zgornjem robu privarjena k obstoječem kotniku 70 x 70 mm
- 1.2. nosilni okvir žaluzij:
- iz kvadratnih cevi 40x40 mm, dim 2750 x 450 mm
 - sidran v betonski rob spodaj in stransko v stene objekta, zgoraj privijačen v prislon zaščitne pločevine
 - vroče pocinkano in barvano
- 1.3. žaluzije:
- vstavljene in točkovno privarjene v okvir iz kotnika 40x40mm
 - izvedeno dvodelno dim. 1350 x 370 mm
 - žaluzije so iz 1,5 mm Fe Zn pločevine
 - privijačeno na nosilni okvir (1.2.)
 - na hrbtni strani je pritrjena mreža proti glodalcem iz ekspanzirane pločevine z okenci 8x8 mm
 - vroče cinkano in barvano

1 kpl v vrednosti: _____ EUR

- 1.4. gradbena dela:

- delno rušenje in ponovno betoniranje (z opaženjem) poškodovanega spodnjega naležnega roba za nosilni okvir žaluzij

v vrednosti: _____ EUR

2. prezračevalna odprtina z žaluzijami na severni strani razkladalne rampe ob stopnicah dim. 1560 x 540 mm

- izvedba enaka, kot v post.1 vključno z vgradnjo fine mreže proti glodalcem
- opomba: gradbeni poseg ni potreben

1 kpl v vrednosti: _____ EUR

3. izdelava in vgradnja novih finih mrež proti mrčesu v obstoječe okvirje prezračevalnih oken, dim. 410 x 410 mm
- fina mreža iz pocinkane žice z okenci 1mm² je napeta na slepi okvir iz ploščatega jekla 15x3 mm in privijačena z notranje strani na obstoječ okenski okvir
 - čiščenje in ponovno osnovno in finalno barvanje obstoječih okenskih okvirjev
 - predhodna odstranitev potrganih, obstoječih mrež
- 3 kosov a = 88,00 _____ EUR**
4. izdelava, dobava in vgradnja novih enokrilnih kovinskih vrat na fasadi, ki vodijo v pomožni prostor (ropotarnica)
- dim. 1070 x 945 mm
 - podboj-okvir iz Fe kotnih 40x40 mm sidri za zidarsko vgradnjo
 - krilo: »ZP« »T« profil 35 s polnilom iz dvojne Fe Zn pločevine in 30 mm protikondenčne izolacije in dvema prezračevalnima režama
 - okovje: ključavnica z valjčastim zapiralom in zaklepanjem s cilindričnim vložkom, ki soupada s sistemom ključev UKC
 - površinska obdelava: 2x osnovno in 2x finalno pleskanje (z brizganjem)
- 1 kpl v vrednosti: _____ EUR**
- gradbena storitev:
 - strojna rušitev starega podboja iz zidne odprtine in odstranitev ter odvoz na depo
 - zidarska vgradnja novega okvirja in fina obdelava fasadnega zidu ob okvirju
- 1 kpl v vrednosti: _____ EUR**
5. talni povozni pokrov jaška na dovozni poti proti rampi za odvoz odpadkov:
- rebrasta Fe pločevina deb. 6/7 mm s privarjenimi ojačitvenimi rebri za povoznost, osnovno in finalno pleskanje
 - čiščenje (brušenje) obstoječega okvirja jaška ter ponovno osnovno in finalno pleskanje
- 1 kos v vrednosti: _____ EUR**
-
- skupaj: _____ EUR**

Kontaktna oseba:

Tomi Kovačec, univ. dipl. inž. grad.
tel: 02 321 2493
e-pošta: tomi.kovacec@ukc-mb.si

Rok za sprejem ponudb: 22. 3. 2019 do 8. ure.

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

Pri oblikovanju cene upoštevajte:

- Plačilo: 60 dni od prejema pravilno izstavljenega računa;
- Popuste in rabate;
- Davek na dodatno vrednost (izkazati je potrebno stopnjo in znesek DDV);
- Morebitne druge stroške (npr. prevozne, špeditorske, carinske, drobni in vezni material, delo).

Ponudbo pošljete na e-poštna naslova:

anja.belko@ukc-mb.si

nabava@ukc-mb.si

Pripravila:

Sanja Belko, mag. ekon. in posl. ved