

Številka povabila:123/20
Datum: 01.07. 2020

POVPRAŠEVANJE

Spoštovani!

Vabimo vas k oddaji ponudbe za. Ureditev sistema kontrole pristopa na stopnišču zgradbe H1

Specifikacija zahtev naročnika:
Objekt: Oddelek za psihiatrijo

OPREMA:

1. Modul adresibilni eno kanalni vhodno izhodni vmesnik adresni, krmilni vmesnik s 3A relejskim izhodom in vhodom za priklop brezpotencialnih kontaktov.
5 kos
2. Certificiran evakuacijski terminal, priklop na 230v, vhodi za požarni signal, kontrolo dostopa, defekcijo odprtosti; izhoda za odklepanje vrat in alarmno stanje. Osvetljena tipka ter upravljanje z ključem za pooblaščen prehod.
5 kos
3. Špica TDR30-12VK Napajalnik TDR30-12VK
3 kos
4. Špica TDR60-12VK Napajalnik TDR60-12VK
1 kos
5. Špica TZ1D Optimizirana enota pristopne točke za opravljanje vhodov, izhodov, alarmov, čitalnikov, ključavnic in drugih naprav na vratih. Zgostiteljem se povezuje prek CAN omrežja. Podpira 2 čitalnika, 2 nadzorovana vhoda, 4 tipke za izhod in 4 relejske izhode.
4 kos
6. Špica TZ1W-2-Inteligentna krmilna naprava in komunikacijsko vozlišče. Nizka poraba električne energije, polna podpora IP in montaža DIN rail standard. Povezuje se z Zone Door I/O napravo prek CAN omrežja in krmili do 64 posameznih vrat. 2 spločno- namenska USB vrata za povezljivost vprek WIFI oz. mobilnega omrežja ter raširitev spomina.
2 kos
7. Špica TSCIXRF10SERH-Brezkontaktni čitalnik ICLASS SE+EM4102, ki podpirajo 125 kHz in 13,56 Mhz (bolj varno) tehnologijo.
8 kos
8. TDRCASMICRO-Elektro omarica za sistem KP-micro-dimenzije 300x250x150mm. Omogoča priklop do 4-ih točk.
5 kos
9. Drobni material
5 kos

OCENA INŠTALACIJ:

1. Odklopnik 16A-Dobava in montaža odklopnika 1p 16A z pripadajočim veznim materialom v obstoječem razdelilcu
2. ly(St)y 1x2x0,8mm2-kabel ly(St) 1x2x0,8mm, senzorski-za požarne sisteme
3. PPL3x1,5mm2-Kabel PPL3x1,5mm2-napajalni
4. UTP/Cat.5-kabel UTP (4x2x0,22mm2)-cat.5
5. NIK1 15/17 samolepilni-Nik kanal samolepilni 15/17
6. NIK2 30/17 samolepilni-PVC zaščita za inst. Kanal NIK samolepljiv 30/17

7. UTP Cat.6-kabel UTP Cat.6
8. Delo-polaganje kabla v tubaflex cev, PN cev
9. Drobni material

DELO:

1. Delo-koordinacija na oddelku(arhitektom, projektantom, naročnikom, nadzorom, drugi izvajalci,...)
1 kpl
2. Delo-Finomontaža, vezava, adresiranje in označevanje (adresnih vmesnikov-AJP)-zagon, programiranje.
1 kpl
3. Delo-Finomontaža, programiranje in zagon elementov-evakuacijski terminali
1 kpl
4. Delo-Finomontaža-terminalov pristopne kontrole/RDČ in čitalcev
1 kpl
5. Delo-Zagon sistema in poizkusno delovanje-celotnega sistema
1 kpl
6. Delo-Programiranje sistema-pristopne kontrole
1 kpl
7. Delo-poučitev uporabnika in primopredaja
1 kpl
8. Ostalo-ostali stroški (potni, manipulativni,...)-delo
1 kpl
9. Storitve-Mehanska obdelava vrat za potrebe pristopne kontrole:
 - Elektromagnetno držalo-MEX430
 - Nosilec elektomagneta
 - Ključavnica-panik kljuka
 - Zapiralna pločevina, trn, ohišje
 - Kljuka ovalna K/K
 - Montaža, ostali stroški7 kpl

DOKUMENTACIJA:

1. PID-Projekt PID za sistem tehničnega varovanja varovanje v 3+1 izvodih:
 - Sistem pristopne kontrole
 - Sistem avtomatskega javljanja požara
 - Sistem evakuacije1 kpl

REKAPITULACIJA CEN:

1. Oprema
2. Inštalacije
3. Delo
4. Dokumentacija
5. Skupaj

Kontaktna oseba:

Viko ROJ, dipl. inž. stroj.

Tel.: 02 321 23 87

E-pošta: viko.roj@ukc-mb.si

Rok za sprejem ponudb: **08.07. 2020 do 10:00 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 dodano vrednost (izkazati je potrebno stopnjo in znesek DDV);
- morebitne druge stroške (drobni in vezni material, prevozní stroški, dnevnice, ...).

Ponudbo pošljite na e-poštni naslov:
Blanka.rajner@ukc-mb.si

Pripravila:
Blanka RAJNER ekonom.teh.