

Številka povabila: 431-E-DeS-914/19  
Datum: 11. 7. 2019

## POVPRAŠEVANJE

Spoštovani!

Vabimo vas k oddaji ponudbe za: **Vzdrževanje sistema ODT.**

Specifikacija zahtev naročnika:

1. Sistem za ustvarjanje nadtlaka in ODT aktivne požarne zaščite na Oddelku za onkologijo sestavljajo:

- glavna krmilna omarice NODT/N kontrole nadtlaka (-kpl 2),
- mehanizmi požarnega proženja in odpiranja fasadnih okenskih kril (-kpl 1),
- mehanizmi požarnega proženja in odpiranja strešne kupole na stopnišču (-kpl 1),
- drugi pripadajoči elementi požarnega proženja (-kpl 1),
- drugi pripadajoči elementi dnevne ventilacije (tipke, senzorji, itd.) (-kpl 1).

### Redno letno vzdrževanje zajema:

- pregledi se opravljajo periodično dvakrat (2x) letno
- kontrolo delovanja stikalnega in krmilnega bloka ter primarnega in sekundarnega napajalnega tokokroga kot tudi kontrolo in pregled rezervnih virov napajanja
- preizkus prenosa signala in napeljave do elementov proženja (stikalnih in krmilnih blokov) ter izvršnih elementov na dimovodnih okenskih krilih.
- statično – praktično preizkušanje odpiranja posameznega dimovodnega okna / kupole v sistemu
- preverjanje vseh električnih in mehanskih pritrditev elementov
- celovito vodenje dokumentacije o stanju požarnega sistema – ventilacijske centrale in požarnih pogonov
- skrbi za roke in usklajuje čas opravljanja storitve, da se ne moti delovnega procesa v danih prostorih
- vzdrževanje opravi strokovno usposobljena oseba za vzdrževanje sistemov nadtlaka ter požarno ventilacijskih central kot tudi pogonov za odpiranje dimovodnih odprtín
- po opravljenem rednem servisu izda izvajalec POROČILO o pregledu in izpravnosti sistema < NODT >

2. Sistem ODT aktivne požarne zaščite v Urgentnem centru sestavljajo:

- 1x krmilna centrala za krmiljenje v 5x požarni sektor, 5x dimovodne lopute,
- 5x proženje iz ročnega javljalnika RJ,
- 5x proženje iz vmesnika PC,
- Drugi elementi:
- 5x tipke za dnevno zračenje,
- 1x kpl. drugi elementi za dnevno prezračevanje.

### Redno letno vzdrževanje zajema

- pregledi se opravljajo periodično dvakrat (2x) letno

- kontrolo delovanja stikalnega in krmilnega bloka ter primarnega in sekundarnega napajalnega tokokroga kot tudi kontrolo in pregled rezervnih virov napajanja
- preizkus prenosa signala in napeljave do elementov proženja (stikalnih in krmilnih blokov) ter izvršnih elementov na dimovodnih loputah
- statično – praktično preizkušanje odpiranja posamezne dimovodne lopute v sistemu
- preverjanje vseh električnih in mehanskih pritrditev elementov
- celovito vodenje dokumentacije o stanju požarnega sistema – ventilacijske centrale in požarnih pogonov
- skrbi za roke in usklajuje čas opravljanja storitve, da se ne moti delovnega procesa v danih prostorih
- izvede se popis napak ali poškodb posameznih elementov na osnovi katere se izdela ponudba za odpravo odkritih nepravilnosti
- vzdrževanje opravi strokovno usposobljena oseba za vzdrževanje sistemov požarno ventilacijske centrale in pogonov odpiranja odvoda dima in toplote
- po opravljenem rednem servisu izda izvajalec POROČILO o pregledu in izpravnosti sistema < ODT>

**Ponudnik mora biti pooblaščen serviser proizvajalca D+H Mechantronic, ker dokaže z ustreznim potrdilom.**

Ponudnik mora ob oddaji ponudbe izpolniti priložene obrazce (glej prilogo):

1. Obrazec podatki o ponudniku (OBR-1),
2. Obrazec predračuna (OBR-2),
3. Vzorec okvirnega sporazuma (OBR-3).

Kontaktna oseba:

Katarina Hrovat, dipl. varn. Inž.

Tel.: 02 321 20 34

E-pošta: [katarina.hrovat@ukc-mb.si](mailto:katarina.hrovat@ukc-mb.si)

Rok za sprejem ponudb: **15. 7. 2019 do 12:00 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, prevozni stroški, dnevnice, ...).

Ponudbo pošljite na e-poštna naslova:

[nabava@ukc-mb.si](mailto:nabava@ukc-mb.si)

[dejan.simic@ukc-mb.si](mailto:dejan.simic@ukc-mb.si)

Pripravil:

Strokovni sodelavec

Dejan SIMIČ, univ. dipl. ekon.