

Številka: 451-64-EN(807202)/2023-1

Datum: 7. 4. 2023

POVPRAŠEVANJE

Vabimo vas k oddaji ponudbe za: **NABAVA PREGLEDNE LUČI**

Specifikacija zahtev naročnika:

Predmet naročila je nabava pregledne luči po sledeči specifikaciji zahtev:

- Pregledna luč kot. npr. model Sim. LED 450 SC (single color) proizvajalca Simeon Medical ali enakovredno – 1 kos
 - Ponudba mora zajemati demontažo obstoječe luči ter dostavo in montažo nove luči na obstoječo podkonstrukcijo vključno z vsem potrebnim montažnim materialom. V kolikor ponujeno luč ni možno namestiti na obstoječo podkonstrukcijo je treba v ponudbi dodatno ponuditi tudi ustrezno podkonstrukcijo za namestitev ponujene luči.
 - Razdalja od tal do tehničnega stropa (spuščeni strop) 3 m
 - Vmesna razdalja od spuščene stropa do fiksne stropa 57 cm

Ponudnik mora v ponudbi predložiti tudi seznam referenc, iz katerih bo razvidno, da je v zadnjih treh letih, šteto od dneva objave obvestila o tem evidenčnem naročilu na spletni strani UKC Maribor, na območju Evropske unije uspešno izvedel dobavo in montažo (opravljena primopredaja) vsaj ene pregledne luči intenzivnosti centralne osvetlitve vsaj 140.000 lx.

Naročnik je v Specifikacijah zahtev naročnika navedel proizvajalca in tip opreme izključno z namenom, da se določi zahtevana raven kakovosti. V ponudbi lahko ponudite tudi opremo drugih proizvajalcev, vendar mora biti le ta tehnično najmanj enakovredna opremi navedeni v Specifikaciji zahtev naročnika.

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

Pri oblikovanju cene upoštevajte:

- plačilo: 60 dni od prejema pravilno izstavljenega računa;
- rok dobave: **največ 60 dni od prejema naročila**
- dostava in montaža: UKC Maribor;
- popuste in rabate;
- davek na dodano vrednost (izkazati je potrebno stopnjo in znesek DDV)
- morebitne druge stroške.

Rok za sprejem ponudb: **12. april 2023 do 12. ure**

Ponudbo pošljite po e-pošti na e-naslova: ales.dobaj@ukc-mb.si in grega.zrimsek@ukc-mb.si z oznako **451-64-EN(807202)/2023-1**

SLUŽBA ZA INVESTICIJE IN INFRASTRUKTIRNI RAZVOJ

Priloga:

- Slike obstoječe luči in podkonstrukcije