

Številka: 451-204-EN(807204)/2021-1
Datum: 3. 11. 2021

POVPRAŠEVANJE

Vabimo vas k oddaji ponudbe za: **NABAVA ELEKTRIČNEGA (BATERIJSKEGA) VLAČILCA IN PREDELAVA NAROČNIKOVEGA TRANSPORTNEGA VOZIČKA**

Specifikacija zahtev naročnika:

Predmet naročila je nabava električnega (baterijskega) vlačilca ter predelava obstoječega naročnikovega transportnega vozička za prevoz pokojnikov:

- Električno vlečno vozilo, ki ga stoje upravlja delavec,
- Imeti mora elektromagnetne zavore,
- Imeti mora priklopni sistem za transportni voziček,
- Minimalna teža vlečnega tovora: 250 kg,
- Polnilna baterija zmogljivosti vsaj 24/76 V/Ah,
- Električni vlačilec kot npr. TOYOTA BT Optio N-series TSE 100 W, ali enakovredno - 1 kom,
- **Ponudnik mora zagotoviti ustrezno predelavo naročnikovega transportnega vozička (v kolikor je to potrebno), tako da je možen priklop na ponujeno vozilo. Naročnik z obstoječim transportnim vozičkom prevažajo pokojnike z različnih oddelkov na oddelek za patologijo. Ponudniki si lahko ogledajo naročnikov transportni voziček po predhodni najavi na Oddelku za patologijo. Kontaktna oseba je Otmar EDER (tel.: 02/ 321-20-94, e-mail: Otmar.EDER@ukc-mb.si).**





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;**
- dostava: UKC Maribor;
- popuste in rabate;
- davek na dodano vrednost (izkazati je potrebno stopnjo in znesek DDV)
- morebitne druge stroške.

Rok za sprejem ponudb: **12. 11. 2021 do 14. ure**

Ponudbo pošljite po e-pošti na e-naslova: ales.dobaj@ukc-mb.si in dejan.simic@ukc-mb.si z oznako **451-204-EN(807204)/2021-1**

SLUŽBA ZA INVESTICIJE IN INFRASTRUKTURNI RAZVOJ
Oddelek nabave opreme