

Številka: 451-197-EN(807202)/2022-1

Datum: 20. 9. 2022

## POVPRAŠEVANJE

Vabimo vas k oddaji ponudbe za: **NABAVA TERAPEVTSKEGA VIDEO-GASTROSKOPA S ŠIROKIM DELOVNIM IN »WATERJET« KANALOM (1 kpl)**

**Specifikacija zahtev naročnika:**

**Predmet naročila je nabava terapevtskega video-gastroskopa s širokim delovnim in »waterjet« kanalom po sledeči specifikaciji zahtev:**

### **FUNKCIONALNE ZAHTEVE:**

1. Visoko resolucijski endoskop, kompatibilen z naročnikovim endoskopskim videoprocetorjem ter multi LED izvorom svetlobe (Fuji EP-6000) ali podobnim endoskopskim sistemom z multi LED izvorom svetlobe. V kolikor se zahteva po kompatibilnosti ne more izpolniti, je potrebno dodatno ponuditi najsodobnejši endoskopski video sistem z multi LED izvorom svetlobe.
2. V kombinaciji z videoprocetorjem in izvorom svetlobe naj bo preko gumbov omogočeno upravljanje svetlobnega spektra za lažje prepoznavanje patoloških sprememb na sluznici.
3. **DETEKCIJA IN KARAKTERIZACIJA PATOLOŠKIH SPREMEMB:** gastroskop naj ima vgrajeno tehnologijo, ki omogoča lažjo in enostavnejšo diagnostiko v smislu detekcije patoloških sprememb tkiva in karakterizacije sprememb opazovanega tkiva/sluznice (npr. karakterizacija polipov), kot so NBI, BLI, LCI ali podobno.
4. Na ročaju mora imeti integrirane gumbе za upravljanje različnih funkcij videoprocetorja.
5. Imeti mora vgrajen kanal za izpiranje med endoskopskim posegom, istočasno, ko je v delovnem kanalu endoterapevtski instrument (t.i. »Waterjet« kanal).
6. Je kompatibilen z naročnikovim obstoječim strojem za termodezinfekcijo fleksibilnih endoskopov (Olympus ETD4) ter sušilno omaro za shranjevanje (Olympus EDC, EDC Plus), v nasprotnem primeru mora ponudnik priložiti potrebne konektorje.

### **TEHNIČNE ZAHTEVE:**

7. kot vidnega polja: najmanj 140°,
8. premer distalnega dela tubusa: največ 12,9 mm,
9. premer uvajalnega dela tubusa: največ 12,9 mm,
10. premer delovnega kanala: najmanj 3,8 mm,
11. vgrajen dodatni kanal za izpiranje z vodno (irigacijsko) črpalko (»Waterjet« kanal),
12. upogibanje naj bo najmanj:
  - 12.1 gor/dol: 210° navzgor in 90° navzdol,
  - 12.2 desno/levo: 100° desno in 100° levo,
13. delovna dolžina najmanj 1030 mm.

### **KOMPLET MORA VSEBOVATI:**

- video-gastroskop (1 kom)
- začetni set za vzdrževanje endoskopa (1 set),
- navodila za uporabo,
- konektor za termodezinfektor, če potrebno
- konektor za sušilno omaro, če potrebno
- kovček iz obstojnega materiala za transport endoskopa, z ročaji (1 kom).

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

Pri oblikovanju cene upoštevajte:

- plačilo: 30 dni od prejema pravilno izstavljenega računa;
- dostava: UKC Maribor;
- preizkus delovanja;
- šolanje za pravilno in varno uporabo opreme;
- popuste in rabate;
- davek na dodano vrednost (izkazati je potrebno stopnjo in znesek DDV)
- morebitne druge stroške.

Predložiti je potrebno tudi tehnično dokumentacijo iz katere bo razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.

Rok za sprejem ponudb: **23. september 2022 do 12. ure.**

Ponudbo pošljite po e-pošti na e-naslova: [ales.dobaj@ukc-mb.si](mailto:ales.dobaj@ukc-mb.si) in [grega.zrimsek@ukc-mb.si](mailto:grega.zrimsek@ukc-mb.si) z oznako **451-197-EN(807202)/2022-1.**

### **Opomba:**

Oprema, ki je predmet nabave predstavlja izločen sklop (Sklop 9: Nabava terapevtskega video-gastroskopa s širokim delovnim in »waterjet« kanalom) v okviru izvedenega postopka javnega naročila: NABAVA ENDOSKOPSKE OPREME. Naveden sklop je naročnik izločil iz postopka javnega naročila na podlagi določbe petega odstavka 73. člena ZJN-3.

ODDELEK ZA INVESTICIJE V OPREMO