

Številka: 451-15-EN(807202)/2022-1  
Datum: 18. 1. 2022

## POVPRAŠEVANJE

Vabimo vas k oddaji ponudbe za: **NABAVA VIDEOGASTROSKOPA (1 kom)**

**Specifikacija zahtev naročnika:**

**Predmet naročila je nabava videogastroskopa po sledeči specifikaciji zahtev:**

1. V distalnem delu naj bo vgrajen barvni CCD čip, ki zagotavlja HDTV (visoko ločljivost) digitalno tehnologijo ločljivosti:1920 X 1080 video linij.
2. V kombinaciji z video procesorjem mora zagotoviti reprodukcijo endoskopske slike visoke ločljivosti in interpoliranega skeniranja slike 1080.
3. Vgrajena CCD čip tehnologija mora endoskopu omogočati v kombinaciji z obstoječim video procesorjem in izvorom svetlobe, izločanje rdeče barve iz svetlobnega spektra. S tem je omogočeno izboljšanje diagnoze patologije oziroma prepoznavanje patoloških sprememb.
4. Na priklonu za izvor svetlobe, morajo biti vgrajeni priklopi za povezavo z video procesorjev.
5. Zagotovljeno čiščenje in dezinfekcija brez testne kape.
6. V povezavi z video procesorjem mora biti zagotovljeno povečanje slike na ekranu.
7. Na ročaju mora imeti integrirane gumbe za upravljanje video procesorja, irigacijske črpalke, CO2 insuflatorja in dokumentacijskega sistema.
8. V povezavi z video procesorjem mora biti omogočena identifikacija endoskopa in s tem omogočeno štetje števila preiskav, za nadzor nad obremenjenostjo endoskopa in posledično planiranje servisa endoskopa.
9. Zagotovljeno upravljanje video procesorja, izvora svetlobe, črpalke in ostale periferne opreme (tiskalnik, dokumentacijski sistem...) preko najmanj 4 vgrajenih kontrolnih gumbov, ki jih lahko uporabnik sam programira.
10. Zagotavlja naj avtomatsko shranjevanje nastavitve beline v spominski čip endoskopa.
11. Vgrajen spominski čip na ročniku v povezavi z video procesorjem in monitorjem zagotavlja vpogled v naslednje podatke: model in tip endoskopa, serijska št. endoskopa, število uporabe endoskopa, vrednosti nastavitve beline.
12. Ponudnik mora zagotoviti redni servis ter nadomestilo gastroskopa ob okvari.
13. Kompatibilen z obstoječim video procesorjem CV-190 EXERA III in izvorom svetlobe CLV-190.
14. Kompatibilen z obstoječim strojem Olympus ETD 4 za termo dezinfekcijo fleksibilnih endoskopov.
15. Skladen z standardom EN 60601-1-2:2001 in EN 60601-1-2:2007.

**Tehnične zahteve: Dovoljeno odstopanje +/- 10%**

16. Kot vidnega polja: najmanj 140°,
17. Globina vidnega polja: najmanj 2 do 100mm,
18. Premer distalnega tubusa: največ 9,2 mm,
19. Premer uvajalnega dela tubusa: največ 9,2 mm,
20. Premer delovnega kanala: najmanj 2,8 mm,
21. Upogibanje naj bo najmanj: gor/dol 210° navzgor in 90° navzdol,
22. Desno/levo: 100° desno in 100° levo,
23. Delovna dolžina endoskopa: največ 1030 mm,
24. Celotna dolžina endoskopa: največ 1345 mm.

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;
- zahtevana garancija: 24 mesecev
- davek na dodano vrednost (izkazati je potrebno stopnjo in znesek DDV)
- morebitne druge stroške.

Rok za sprejem ponudb: **20. januar 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 **451-15-EN(807202)/2022-1**

SLUŽBA ZA INVESTICIJE IN INFRASTRUKTURNI RAZVOJ  
Oddelek nabave opreme