

STROKOVNE ZAHTEVE:

PREHODNI SISTEM OMAR ZA SUŠENJE TER SHRANJEVANJE FLEKSIBILNIH ENDOSKOPOV

Naj izpolnjuje sledeče zahteve:

1. naj bo primeren za sušenje ter shranjevanje endoskopov priznanih dobaviteljev fleksibilnih endoskopov OLYMPUS, FUJIFILM, in predvsem s trenutnim naborom aparatov: CF-Q165 1x, CF-H180AL 1x, CF-Q180AI 1x, CF-HQ190I 1x, GIF-Q165 2x, GF-UCT140-AL5 1x, GF-UE160-AL5 1x, BF-1T180 1x, EC-760ZP-V/M 1x, EC-760R-V/M 1x, EG-760R 2x, ED-580XT 1x, EB-580S 2x.
2. omogočati mora sušenje ter shranjevanje vsaj petnajstih (15) endoskopov (gastroskopov, koloskopov, duodenoskopov, EUZ, bronhoskopov...)
3. zagotavljati mora shranjevanje in sušenje zunanosti endoskopov in pa tudi vseh kanalov endoskopov (notranjosti). Ponudnik lahko ponudi sistem, ki ima eno izmed sledečih načinov sušenja in hrambe endoskopov:
 3. a. vertikalna pozicija endoskopov med sušenjem in hrambo z za to namenjenimi držali za obešanje fleksibilnih endoskopov
 3. b. horizontalna namestitev endoskopov z za to namenjenimi policami v omari.
4. nosilci endoskopov ali police naj imajo vgrajen senzor, ki zazna in aktivira sušilni cikel, fleksibilnega endoskopa v trenutku, ko se endoskop obesni na nosilec ali vstavi na polico,
5. omara mora imeti dvoje vrat t.i. prehodni model,
6. vsak nosilec ali predal (pladenj) za endoskope naj bo opremljen s sistemom cevk (konektorjev), ki se jih priključi na vse kanale endoskopa, kot so delovni kanal, jet kanal, ipd., in tako omogoča sušenje vseh kanalov fleksibilnega endoskopa,
7. ponudnik mora v ponudbo vključiti adapterje za vse endoskope naštetih pod točko 1
8. mora zagotavljati sledenje endoskopov s sistemom RFID in/ali preko sistema črtnih kod,
9. sušenje kanalov endoskopa naj se zagotavlja z zrakom, ki se dovaja preko kompresorja, ki je vgrajen v samo sušilno omaro ali preko centralne napeljave bolnišničnega sistema,
10. mora opozarjati na napake v delovanju omar in v ciklu sušenja fleksibilnih endoskopov s pomočjo ustrezne tehnologije, ki je vgrajena v omaro.
11. mora zagotavljati LAN priklop
12. zaradi naročnikove omejitve s prostorom, posamezna omara ne sme presegati naslednjih dimenzij: 205 cm (višina) x 92 cm širina x 68 cm (globina)
13. Sistem mora vključevati:
14. omare za sušenje in shranjevanje min. petnajstih (15) endoskopov
15. sistem sledljivosti, ki je integriran v posamezno omaro s protokolom: čas vložitve endoskopa, čas izvzema endoskopa iz omare, kalibracija endoskopov, identifikacija osebe ki upravlja z omaro, čas hranjenja endoskopa, izpis napake med sušenjem endoskopa, tip endoskopa s serijsko številko.
16. pripadajoče število adapterjev za priklop endoskopov s seznama pod točko 1.
17. vgrajen tiskalnik v vsako sušilno omaro, ki izvede izpis protokola sledljivosti
18. čiščenje dovodnega zraka preko Hepa filtrov ter UV-C luči, ki so vgrajene v omaro
19. omogočati mora vsaj 7 dnevno hrambo endoskopa, brez vmesne zahteve po dezinfekciji
20. izpolnjevati standard EN 16442
21. Navesti vsaj 2 referenci za dobavo v Republiki Sloveniji v obdobju zadnjih 4 let