



POTENCIJALNI PONUDNIK

Šifra partnerja: 999999

Tel./Fax:

ID št. za DDV partner:

Pogodbeni rok: 28.12.2020

Dni za plačilo:

**Povpraševanje 20/0942B**

ŠEMPETER PRI GORICI, 28.12.2020

Poz. Artikel	Naziv artikla	Količina EM	Rok dobave	Cena	Znesek
1. 961976	FILTER OTROŠKI ZA ANESTEZIJSKI APARAT kat.št. 1831000 Intersurgical	120 KOS	28.12.2020		
2. 961985	FILTER VLAŽILNI ZA ANESTEZIJSKI APARAT kat.št. 1941-001 Intersurgical	840 KOS	28.12.2020		
3. 960361	SISTEM DIHALNI ENOCEVNI ZA ANESTEZIJSKI APARAT 7-dnevna uporaba, dolžina 160cm kat.št. 2902111 Intersurgical	32 KOS	28.12.2020		
4. N002094	FILTER OTROŠKI - BAKTERICIDNI IN VLAŽILNI ZA ANESTEZIJSKI APARAT IN RESPIRATOR  Filter virusni in bakteriološki, vlažilni, otroški. Filter mora biti za dihalne volumne od 75 do 200 ml. Volumen filtra sme biti največ 28 ml, padec pritiska pri neuporabljenem filtru in pretoku 15l/min ne sme biti večji od 93 Pa. Povečanje padca pritiska po uporabi treh ur ne sme biti večje od 17 Pa. Luer-Lock spojka, teža filtra največ 22 g, biti mora elektrostaticen. Zamašek spojke Luer za meritev etCO2 ne sme biti ločljiv od filtra. Preizkušen mora biti na učinkovitost filtracije z Bacillus subtilis var. Niger in virus MS-2. Postopek meritev mora biti po BS EN 13328-1, bakterijsko viralna verzija (kot je opisano v Anesthesia 2000; 55:458-65). Povračilo vlage mora biti pri dihalnem volumnu 250 ml najmanj 30 mg H2O/l, merjeno po ISO 9360-2:2003. Vse spojke morajo biti skladne s standardom BS EN 1281-1: 1997. Preizkušen mora biti tudi s testom s soljo po standardu ISO 23328-1, pri katerem je lahko prepustnost največ 2%. Lahko tudi enakovreden filter otroški baktericidni in vlažilni, za dihalne volumne 50 – 250 ml, bakteriološka filtracijska učinkovitost več kot 99,9999% in viralna filtracijska učinkovitost več kot 99,99%, teža 13.5 g, odpornost na pretok je 1.4 cm H2O pri 20 l/min, povračilo vlage pri Vt 50 ml je 33 mg H2O/l, konektorji 22M/15F, 15M	120 KOS	28.12.2020		

Poz. Artikel	Naziv artikla	Količina EM	Rok dobave	Cena	Znesek
5. N002097	FILTER VLAŽILNI ZA ANESTEZIJSKI APARAT IN RESPIRATOR  Filter viralno-bakteriološki, za odrasle, vlažilni. Filter mora biti za dihalne volumne od 200 do 1500 ml. Volumen filtra sme biti največ 70 ml, padec pritiska pri neuporabljenem filtru in pretoku 30 l/min ne sme biti večji od 125 Pa. Povečanje padca pritiska po uporabi treh ur ne sme biti večje od 14 Pa. Luer-Lock spojka, teža filtra največ 45 g, mora biti elektrostatičen. Zamašek spojke Luer za meritev etCO <sub>2</sub> ne sme biti ločljiv od filtra. Preizkušen mora biti glede učinkovitosti filtracije TBC, Hepatitisa C, Bacillus subtilis var. Niger in virus MS-2. Postopek meritev mora biti po BS EN 13328-1, bakterijsko viralna verzija (kot je opisano v Anesthesia 2000; 55:458-65). Filtracijska učinkovitost po postopku BS EN 13328-1, na prej omenjene bakterije in viruse mora biti vsaj 99,999 %. Vse spojke morajo biti skladne s standardom BS EN 1281-1: 1997. Povračilo vlage mora biti pri dihalnem volumnu 500 ml najmanj 28 mg H <sub>2</sub> O/l, merjeno po ISO 9360-2:2003. Preizkušen mora biti tudi s testom s soljo po standardu ISO 23328-1, pri katerem je prepustnost lahko največ 0,65 %. Lahko tudi enakovreden filter vlažilni, za dihalne volumne 150 – 1000 ml, bakteriološka filtracijska učinkovitost več kot 99,99999% in viralna filtracijska učinkovitost več kot 99,999%, teža 31 g, odpornost na pretok je 1.8 cm H <sub>2</sub> O pri 60 l/min, povračilo vlage pri V <sub>t</sub> 500 ml je 31 mg H <sub>2</sub> O/l, konektorji 22M/15F, 15M/22F	840 KOS	28.12.2020		
6. N003533	SISTEM DIHALNI ENOCEVNI ZA ANESTEZIJSKI APARAT 7-dnevna uporaba, dolžina 160cm  Sistem krožni dihalni za anestezijo, za odrasle. Inspiratorna cev se mora nahajati v ekspiratorni cevi. Dolžina sistema mora biti med 1,4 in 1,6 m, premer cevi je 30 mm. Krak za povezavo sistema z ekspiratornim delom aparata mora biti raztegljiv in je dolg vsaj 0,4m. Spojka na strani pacienta mora biti gibljiva. Sistem mora vsebovati krak za balon dolžine med 1,10 in 1,20 balon prostornine 2L in držalo za krak za enkratno uporabo. Sistem mora biti prevlečen z baktericidno prevleko, ki vsebuje srebrove ione in mora biti preizkušen v neodvisnem laboratoriju na učinkovitost preprečevanja okužbe z MRSA, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter calcoaceticus, Staphylococcus epidermidis. Učinkovitost mora biti testirana po 24 urah in 7 dnevih. V obeh časovnih obdobijih mora biti vsaj 99,99%, na vse prej navedene bakterije. Sistem vsebuje cevko za merjenje koncentracije CO <sub>2</sub> , ki se mora nahajati v notranjem lumnu ekspiratornega dela cevi in ima luer lock priključek ob priključku sistema na aparat. Komplet mora vsebovati zamašek, ki pri testiranju sistema omogoča zamašitev notranjega lumna sistema na strani pacienta.	32 KOS	28.12.2020		

**Skupaj : EUR**

CENE naj bodo z vključenim DDV-jem!!!

Dostavite v Bolnišnično lekarno Splošne bolnišnice dr Franca Derganca NOVA GORICA Šempeter pri Gorici, razloženo.

Druge zahteve naročnika:

DDV je zajet v ceni!

Prosimo, da PONUBDO opremite z našim naslovom in pošljete na;

Splošna bolnišnica, "Dr.Franca Derganca", Ulica Padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici

LEKARNA:

- e-mail lekarna@bolniscnica-go.si
- Tel. 05/33 01 682

OSNOVNI POGOJI:

- Rok za oddajo ponudbe: 28.12.2020 do 12:00
- Merilo za ocenitev ponudbe in izbor najugodnejšega ponudnika:najnižja cena.
- Ponudba mora biti v pisni obliki, pravilna in popolna.
- DDV mora biti zajet v ceni zdravila oz. medicinskega pripomočka.

Sestavil povpraševanje:

JANJA KOVAČIČ, mag.farm.