

Jednogodišnja nabava medicinskog potrošnog materijala za uporabu u anesteziji i intenzivnoj medicini

REDNI BROJ	NAZIV I OPIS PREDMETA NABAVE	JEDINICA MJERE	OKVIRNA GODIŠNJA POTREBA	KOMERCIJALNI NAZIV PROIZVODA	KATALOŠKI BROJ PROIZVODA	PROIZVOĐAČ-ZEMLJA PORIJEKLA	ORIGINALNO PAKIRANJE	JEDINIČNA CIJENA bez PDV-a	STOPA PDV-a (%)	CIJENA ZA ORIGINALNO PAKIRANJE bez PDV-a	UKUPNA CIJENA bez PDV-a
GRUPA PREDMETA NABAVE 13 - Čepići, kapice i potrošni materijal za aparate za terapiju plinom											
1	Pripoj za pacijenta za neinvazivni respirator, SiPAP, kompatibilan s uređajem F&P 850, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	200								
2	Čepić nazalni silikonski SX - extra mali, za neinvazivni respirator.	kom	10								
3	Čepić nazalni silikonski S - mali, za neinvazivni respirator.	kom	10								
4	Čepić nazalni silikonski M - srednji, za neinvazivni respirator.	kom	10								
5	Čepić nazalni silikonski L - veliki, za neinvazivni respirator.	kom	10								
6	Čepić nazalni silikonski XL - extra veliki, za neinvazivni respirator.	kom	10								
7	Kapica - neonatološka, vel. 000 (bijela), za neinvazivni respirator.	kom	10								
8	Kapica - neonatološka, vel. 00 (siva), za neinvazivni respirator.	kom	130								
9	Kapica - neonatološka, vel. 0 (roza), za neinvazivni respirator.	kom	190								
10	Kapica - neonatološka, vel. 1 (svjetlosmeđa), za neinvazivni respirator.	kom	110								
11	Kapica - neonatološka, vel. 2 (žuta), za neinvazivni respirator.	kom	60								
12	Kapica - neonatološka, vel. 3 (svjetloplava), za neinvazivni respirator.	kom	20								
13	Kapica - neonatološka, vel. 4 (zlatna), za neinvazivni respirator.	kom	10								
14	Kapica - neonatološka, vel. 5 (zeleno), za neinvazivni respirator.	kom	10								
15	Kapica - neonatološka, vel. 6 (s/t. -crvena), za neinvazivni respirator.	kom	10								
16	Kapica - neonatološka, vel. 7 (narančasta), za neinvazivni respirator.	kom	10								
17	Kapica - neonatološka, vel. 8 (tamno zelena), za neinvazivni respirator.	kom	10								
18	Traka za glavu - neonatološka, XS - ekstra mala, za neinvazivni respirator.	kom	10								
19	Traka za glavu - neonatološka, S - mala, za neinvazivni respirator.	kom	10								
20	Traka za glavu - neonatološka, SM - mala-srednja, za neinvazivni respirator.	kom	10								
21	Traka za glavu - neonatološka, M - srednja, za neinvazivni respirator.	kom	10								
22	Traka za glavu - neonatološka, L - velika, za neinvazivni respirator.	kom	30								
23	Traka za glavu - neonatološka, XL - ekstra velika, za neinvazivni respirator.	kom	10								
24	Maska nazalna, XS, ekstra mala, za neinvazivni respirator.	kom	20								
25	Maska nazalna, S mala, za neinvazivni respirator.	kom	80								
26	Maska nazalna, M srednja, za neinvazivni respirator.	kom	100								
27	Maska nazalna, L velika, za neinvazivni respirator.	kom	50								
28	Maska nazalna, XL velika, za neinvazivni respirator.	kom	20								
29	Senzor protoka za invazivni respirator kompatibilan sa Bear Cub 750 psv, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	2								
30	Prigušivač za tihi rad s filterom bakterija, za neinvazivni respirator.	kom	60								
31	Senzor abdominalni za respiraciju .	kom	50								
32	DODATNI PRIBOR I POTROŠNI MATERIJAL ZA APARATE ZA TERAPIJU PLINOM (DUŠIKOM) I APARATE ZA DISANJE (RESPIRATORE)										
32.1	Adapter 27/22 mm za izlazni pripoj komore ovlaživača .	kom	40								
32.2	Adapter 22mm ID / 10mm AD (autoklav).	kom	3								
32.3	Adapter 15mm AD / 10mm AD (autoklav).	kom	3								
32.4	Kompletni tlačni sustav za grijač respiratora za nivelaciju, jednostruka uporaba.	kom	100								
32.5	Pacijent sustav za novorođenčad, kompatibilan za respirator BearCub750, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	1								
32.6	Cjevčica za praćenje NO, sa posudicom za prihvatanje vode i filterom, kompatibilan sa aparatom senzor Nox, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	40								
32.7	Senzor za kisik kompatibilan za aparat za neinvazivnu respiraciju, SiPAP, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	8								
32.8	Komora za ovlaživač Grundler-Resmed, jednokratna uporaba.	kom	102								
	Komora za ovlaživač Wilamed, jednokratna uporaba.	kom	102								
32.9	Filter izlazni za aparat za terapiju dušikom	kom	200								
32.10	Dozator za terapiju dušikom, kompatibilan za aparat senzor Nox, koji je u vlasništvu Naručitelja, crni	kom	50								
33	Invazivni respirator HFOV 3100A i 3100B										
33.1	Set poklopaca s dijafragmom.	kom	4								
33.2	Membrana sa setom za sakupljanje vode.	kom	8								
33.3	Set potrošnog pribora za HFOV (4 x cijevi s grijanom žicom - duge, 4 x poklopci s dijafragmom, 4 x membrana, 4 x spojne cjevčice).	kom	4								
33.4	Spoj za crijeva-set (4", plavi i zeleni) i (crveni 36").	kom	7								
33.5	Cijevi sa grijanom žicom kratke za inkubator.	kom	5								
34	Najam za vrijeme trajanja Ugovora o nabavi: ovlaživač Wilamed Aircon ili jednakovrijedan. Naručitelj ocjenjuje jednakovrijednost slijedećim karakteristikama: dimenzije: 170mm x 145mm x 200mm, Težina: 2,8 kg (bez komore), operativni napon: 220V, mrežna frekvencija 50 Hz/60 Hz, grijača ploča 170 W, vrijeme zagrijavanja manje od 30 min, uobičajeno 10-15 min, vrijeme zagrijavanja manje od 30 min, uobičajeno 10-15 min, sadržaj vlage > 33 mg/l u rasponu od 1 do 80 l/min na temperature komore > 33 °C, maksimalni operativni pritisak 200 mbar, osim ako upute za uporabu korištene komore za ovlaživanje ne nalažu niži maksimalni pritisak, istjecanje plina iz sustava za ovlaživanje pri maksimalnom operativnom pritisku manje od 1 ml/minuta, kontinuirana buka niža je od 50 dBA, dozvoljena okolišna temperatura +10 °C to +35 °C, dozvoljena vlažnost tijekom korištenja i skladištenja 15 % - 95%, bez kondenzacije, IV (invazivni način rada) komora 37 °C, blizu pacijenta 39 °C, NIV (neinvazivni način rada) komora 31 °C, blizu pacijenta 34 °C, FREE (slobodan odabir temperature) korisnik može odabrati temperature između 28 °C i 40,5 °C , individualno podešavanje performansi ovlaživanja, jednostavno rukovanje alarmima, automatsko monitoriranje razine vode, protokol incidentata i alarma moguće eksportirati na PC, podaci prikazani na zaslonu TFT LCD , tolerancija odstupanja za mjerenje temperature ± 2 °C -8 °C do 50 °C (blizu pacijenta) , 5 °C do 80 °C (u komori)	kom	1								
Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)											