

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 9 - Potrošni materijal za sukciju, endotrahealnu intubaciju i inhalaciju											
1	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom Y koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 5	kom	100								
2	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom Y koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 6	kom	100								
3	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom Y koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 7	kom	100								
4	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom Y koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 8	kom	100								
5	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom Y koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 10	kom	100								
6	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, sa MDI otvorom za zatvorenu medikamentaciju i posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 10	kom	100								
7	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, sa MDI otvorom za zatvorenu medikamentaciju i posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 12	kom	100								
8	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, sa MDI otvorom za zatvorenu medikamentaciju i posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 14	kom	200								
9	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, sa MDI otvorom za zatvorenu medikamentaciju i posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 16	kom	50								
22	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, sa MDI otvorom za zatvorenu medikamentaciju i posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 10 mdi	kom	50								
23	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, sa MDI otvorom za zatvorenu medikamentaciju i posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 12 mdi	kom	50								
24	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, sa MDI otvorom za zatvorenu medikamentaciju i posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 14 mdi	kom	50								
25	Sukcija zatvorena sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, sa MDI otvorom za zatvorenu medikamentaciju i posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jedno smjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 16 mdi	kom	50								
26	Sukcija zatvorena za kanile sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, sa MDI otvorom za zatvorenu medikamentaciju i posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jednosmjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 12, dužine 365 mm.	kom	10								
27	Sukcija zatvorena za kanile sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, sa MDI otvorom za zatvorenu medikamentaciju i posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jednosmjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 14, dužine 365 mm.	kom	10								
29	Sukcija zatvorena za kanile sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, sa MDI otvorom za zatvorenu medikamentaciju i posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jednosmjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 16, dužine 365 mm.	kom	10								
30	Sukcija zatvorena za kanile sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jednosmjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 12, dužine 365 mm.	kom	10								
31	Sukcija zatvorena za kanile sa izolacijskim pacijent ventilom koji omogućava izolaciju i diskonekciju sukcijskog katetera i bronhoskopiju, sa atravatskim kateterom sa četiri lateralna otvora, posebnim otvorom za lavažu i čišćenje katetera, koji ima jednosmjerni ventil, mogućnost upotrebe do 48 h, različite boje za različite veličine po ISO standardu, veličine ch 14, dužine 365 mm.	kom	10								
32	Kateter zamjenski za zatvorenu sukciju sa četiri lateralna otvora, sa atravatskim kateterom, mogućnost korištenja 48 h, veličine ch 12	kom	5								
33	Kateter zamjenski za zatvorenu sukciju sa četiri lateralna otvora, sa atravatskim kateterom, mogućnost korištenja 48 h, veličine ch 14	kom	5								

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 9 - Potrošni materijal za sukciju, endotrahealnu intubaciju i inhalaciju											
34	Kateter zamjenski za zatvorenu sukciju sa četiri lateralna otvora, sa atraumatskim kateterom, mogućnost korištenja 48 h, veličine ch 16	kom	5								
35	Kateter zamjenski za zatvorenu sukciju za kanile sa četiri lateralna otvora, sa atraumatskim kateterom, mogućnost korištenja 48 h, veličine ch 14, dužine 365 mm.	kom	5								
36	Kateter zamjenski za zatvorenu sukciju za kanile sa četiri lateralna otvora, sa atraumatskim kateterom, mogućnost korištenja 48 h, veličine ch 16, dužine 365 mm.	kom	5								
37	Tubus endotrahealni za evakuaciju subglotičkog prostora, 8.0	kom	10								
38	Tubusi sa Lanz balončićem, vel. 7.0	kom	10								
39	Tubusi sa Lanz balončićem, vel. 8.0	kom	20								
40	Posudica za uzimanje uzoraka od 20 ml sa gradacijom od 2 ml, sa sukcijским kateterom od 4.7 mm, sa vrhom koji se sužava, sa naljepnicom za označavanje, sa hermetički zatvorenim čepom, sterilna.	kom	550								
41	Set za torakocentezu sa iglom koja sadrži sigurnosnu oznaku, poliuretansku kanilu, 2000 ml graduiranu drenažnu vrećicu i 50 ml luer lock špricu.	kom	80								
42	Tubus endotrahealni sa taper oblikom evac.7.0	kom	20								
43	Tubus endotrahealni sa taper oblikom evac.7.5	kom	40								
44	Tubus endotrahealni sa taper oblikom evac.8.0	kom	60								
45	Tubus endotrahealni sa taper oblikom evac.8.5	kom	40								
46	Tubus endotrahealni sa taper oblikom evac. 9.0	kom	20								
47	Puhalica za vježbe disanja, protoka 800 - 1200 ml / sec, sa tri odjeljka i tri obojene kuglice sa minimalnim protokom označenim na svakom odijeljku.	kom	468								
48	Kateter folijev, trožilni, 30-35mm, ch 18	kom	10								
49	Kateter folijev, trožilni, 30-35mm, ch 20	kom	10								
50	Kateter folijev, trožilni, 30-35mm, ch 22	kom	10								
51	Kateter folijev, trožilni, 30-35mm, ch 24	kom	10								
52	Kateter folijev silikonski sa senzorom za mjerenje temperature sa balonom od 3 - 5 ml Ch 8	kom	60								
53	Kateter folijev silikonski sa senzorom za mjerenje temperature sa balonom od 3 - 5 ml Ch 10	kom	24								
54	Kateter folijev silikonski sa senzorom za mjerenje temperature sa balonom od 5 - 10 ml Ch 12	kom	48								
55	Kateter folijev silikonski sa senzorom za mjerenje temperature sa balonom od 5 - 10 ml Ch 14	kom	24								
56	Kateter folijev silikonski sa senzorom za mjerenje temperature sa balonom od 5 - 10 ml Ch 16	kom	276								
57	Kateter folijev silikonski sa senzorom za mjerenje temperature sa balonom od 5 - 10 ml Ch 18	kom	96								
58	Adapter za silikonski foley kateter za mjerenje temperature, za Siemens aparat	kom	3								
59	Adapter za silikonski foley kateter za mjerenje temperature, za Phillips aparat	kom	1								
60	Adapter za silikonski foley kateter za mjerenje temperature, za HP aparat	kom	1								
61	Sistem zatvoreni sterilne vode za ovlaživanje kod terapije kisikom - 325 ml sa adapterom za bešumnu aplikaciju.	kom	1600								
62	Sistem zatvoreni sterilne vode za ovlaživanje kod terapije kisikom 15 ml sa bez adaptera.	kom	500								
63	Adapter jednokratni za vacuum.	kom	120								
64	Adapter za sterilnu vodu.	kom	1								
65	Posudica za uzimanje uzoraka kapaciteta 40 ml sa graduacijom po 1 ml, sa naljepnicom za označavanje sa muškom konekcijom koja se može odstraniti i poklopcem za posudicu sa navojem.	kom	4100								
66	Mjerač pritiska u kafu, od 0 - 120 cm H20, sa konekcijским crijevom.	kom	1								
67	Crijevo konekcijско za mjerač pritiska u kafu.	kom	90								
68	Nebulizator sa regulacijom postotka nebulizacije i protoka l/m.	kom	100								
69	Voda za nebulizaciju bez adaptera od 500 ml.	kom	500								
70	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 3.0	kom	10								
71	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 3.5	kom	10								
72	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 4.0	kom	10								
73	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 4.5	kom	10								
74	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 5.0	kom	10								
75	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 5.5	kom	10								
76	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 6.0	kom	10								
77	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 6.5.	kom	30								
78	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 7.0.	kom	30								
79	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 7.5.	kom	90								
80	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 8.0.	kom	90								
81	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 8.5.	kom	70								
82	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 9.0.	kom	20								
83	Tubusi fleksibilni PVC HI-LO pritisak vel.od 9.5.	kom	10								
84	Tubusi fleksibilni sa vodilicom PVC HI LO pritisak, vel. 3.0	kom	10								
85	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 3.0	kom	10								
86	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 3.5	kom	20								
87	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 4.0	kom	20								
88	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 4.5	kom	20								
89	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 5.0	kom	20								
90	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 5.5	kom	20								
91	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 6.5	kom	30								
92	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 7.0	kom	300								
93	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 7.5	kom	800								
94	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 8.0	kom	800								
95	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 8.5	kom	850								
96	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 9.0	kom	700								
97	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 9.5	kom	80								
98	Tubusi PVC HI- LO sa cuffom vel. 10.0	kom	10								

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 9 - Potrošni materijal za sukciju, endotrahealnu intubaciju i inhalaciju											
99	Sukcijski regulator vakuuma zapremine 300 mL.	kom	1								
100	Spremnik za sukciju 300 mL, sterilno.	kom	40								
101	Konekcijsko crijevo za sukciju 1 - 1,5 m, sterilno.	kom	40								
102	Filter za spremnik za sukciju.	kom	40								
103	Kontejner za igle, 1,5L ulaz moguć samo u jednom smjeru, dimenzija 13,3 x 20 x 13,3 cm, nezapaljiv.	kom	50								
104	Kontejner za igle 4L, ulaz moguć samo u jednom smjeru dimenzija 13,9 x 17,3 x 28,6, nezapaljiv.	kom	320								
105	Kontejner za igle, 8L ulaz moguć samo u jednom smjeru, dimenzija 23,7 x 17,3 x 28,6 cm, nezapaljiv.	kom	300								
106	Kontejner za igle, 11L ulaz moguć samo u jednom smjeru, dimenzija 40,8 x 17,3 x 28,6 cm, nezapaljiv.	kom	300								
107	Trokanalno konekcijsko crijevo sa trostrukim pinom i konekcijom za manžete.	kom	3								
108	Dvostruka crijeva rastezljiva.	kom	10								
109	Tubus obložen nezapaljivim fleksibilnim nehrđajućim čelikom. Otporan na laser, s dvostrukim inflacijskim balonom koji se puni isključivo izotoničnom otopinom. Testiran za uporabu sa CO ₂ , KTP laserom, dimenzije 4.5 sterilan.	kom	2								
110	Tubus obložen nezapaljivim fleksibilnim nehrđajućim čelikom. Otporan na laser, s dvostrukim inflacijskim balonom koji se puni isključivo izotoničnom otopinom. Testiran za uporabu sa CO ₂ , KTP laserom, dimenzije 5.0 sterilan.	kom	12								
111	Tubus obložen nezapaljivim fleksibilnim nehrđajućim čelikom. Otporan na laser, s dvostrukim inflacijskim balonom koji se puni isključivo izotoničnom otopinom. Testiran za uporabu sa CO ₂ , KTP laserom, dimenzije 5.5 sterilan.	kom	19								
112	Tubus obložen nezapaljivim fleksibilnim nehrđajućim čelikom. Otporan na laser, s dvostrukim inflacijskim balonom koji se puni isključivo izotoničnom otopinom. Testiran za uporabu sa CO ₂ , KTP laserom, dimenzije 6.0 sterilan.	kom	11								
113	Kapica jednokratna za ušni toplomjer od rigidne plastike sa prozirnmembranom.	kom	400000								
114	Najam za vrijeme trajanja ugovora o nabavi potrošnog materijala: Genius 2 mjerač preko membrane timpani na stalku s baterijom AAA ili jednakovrijedan. Naručitelj ocjenjuje jednakovrijednost slijedećim karakteristikama: • mogućnost prikaza temperature, (uho, usta, core, rektalno) • raspon mjerenja temperature 33.0°C do 42.0°C • točnost ± 0.1°C (36.7°C do 38.9°C) • vrijeme očitavanja mjerenja 1 – 2 sekunde • LCD zaslon • tajmer za mjerenje pulsa koji zvučno alarmira svakih 15 sekundi • funkcije puls-tajmera zvučnog alarma na 15, 30, 45 i 60 sekundi • 'Peak select' sistem • baterije 3 X AAA • trajanje baterija za cca 15.000 mjerenja • vrlo brzo mjerenje temperature prema CEN i ASTM standardima • prikaz temperature u °C/°F prema odabiru korisnika • zvučni i vizualni alarm očitavanja temperature • jednokratna kapica – prevencija prenošenja zaraze • očitavanje stanja baterije i prikaz da li je dotrajala ili istrošena • u 'sleep' modu ostaje sačuvana posljednja izmjerena temperatura, a služi i da poveća rok trajanja baterije • kućište toplomjera čisti se uobičajenim sredstvima za čišćenje, preporuka 70% alkohol • ležište štiti vrh toplomjera, a u njemu se nalaze i kapice sonde čime se omogućuje lakši pristup	kom	20								
115	Jednokratni sterilni nastavci za postojeću opremu McGrath laringoskop, veličina 1., sterilan, oblik 1/2 puni krug	kom	5								
116	Uvodnica termostabilna za otežanu intubaciju, sa pojačanom osnovom izrađenom od legure.	kom	1								
117	Balašt za uvodnicu od polimera	kom	2								
118	Jednokratni sterilni nastavci za postojeću opremu McGrath laringoskop, veličina 2., sterilan, oblik 1/2 puni krug.	kom	5								
119	Jednokratni sterilni nastavci za postojeću opremu McGrath laringoskop, veličina 3., sterilan, oblik 1/2 puni krug.	kom	5								
120	Jednokratni sterilni nastavci za postojeću opremu McGrath laringoskop, veličina 4., sterilan, oblik 1/2 puni krug.	kom	5								
121	Jednokratni sterilni nastavci za postojeću opremu McGrath laringoskop, veličina XL., sterilan, oblik 1/2 puni krug.	kom	3								
Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)											