



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ
Фонд за социјално осигурање војних

осигураника
Бр. 80- 30
17-03-2015 године

Измене и допуне конкурсне документације

Наручилац Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Крунска бр. 13, 11000 Београд, на основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. бр. 124/12, 14/15 и 68/15) врши измену/допуну конкурсне документације за јавну набавку добара број **ЈН бр. 72/15: Уређаји за анестезију и реанимацију за потребе ВМА, по следећем, у делу:**

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ: у тачки 1.3 Предмет јавне набавке број 72/15 су добра: **Уређаји за анестезију и реанимацију за потребе ВМА, по следећим партијама: мењају се колона „Назив и опис средства“ партије бр. 73, 74, 81 и 82, тако да сада гласе:**

Red. broj	Naziv i opis sredstva
73	Creva za anesteziju rebrasta, jednokratna, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm, kolenasti i Y konektor, sa CO2 otvorom, za odrasle konekcija 22M/15F i 22F, dodatnim crevom od minimum 80 cm i balonom od 2 lit.
74	Creva za respirator, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm i Y nastavak, otvorom za CO2 i sa čašicama za hvatanje vode i dodatnim crevom minimum 50 cm, za odrasle
81	CO ₂ apsorber kompatibilan sa aparatom za anesteziju tipa Zeus, sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela; nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik, sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : u opsegu od 74-88 %; kalcijum hlorid: 2-5% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-2% sadržaj vlage u apsorberu maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu; bez formiranja komponente A ili karbon monoksida pakovanje kertriž zapremine maksimalno 1.2l
82	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : 77-88% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-4% sadržaj vlage u apsorberu: maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu pakovanje: kanister zapremine 5l ili 4,5 kg

2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ:

у тачки 2.2.ПАРТИЈЕ, Предмет јавне набавке је обликован у 106 (стотину шест) партија, за партије 73, 74, 81 и 82 мења се колона „Назив и опис средства“, тако да сада гласи:

Red. broj	Šifra ORN	Naziv i opis sredstva	Jedinica mere	VMA	UKUPNO
73	33172100 Uredaji za anesteziju	Creva za anesteziju rebrasta, jednokratna, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm, kolenasti i Y konektor, sa CO2 otvorom, za odrasle konekcija 22M/15F i 22F, dodatnim crevom od minimum 80 cm i balonom od 2 lit.	SET	1000	1000
74	33172200 Uredaji za reanimaciju	Creva za respirator, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm i Y nastavak, otvorom za CO2 i sa čašicama za hvatanje vode i dodatnim crevom minimum 50 cm, za odrasle	SET	1000	1000
81	33172100 Uredaji za anesteziju	CO ₂ apsorber kompatibilan sa aparatom za anesteziju tipa Zeus, sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela; nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik, sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : u opsegu od 74-88 %; kalcijum hlorid: 2-5% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-2% sadržaj vlage u apsorberu maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu; bez formiranja komponente A ili karbon monoksida pakovanje kertriž zapremine maksimalno 1.2l	KOM	30	30
82	33172100 Uredaji za anesteziju	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : 77-88% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-4% sadržaj vlage u apsorberu:	KOM	300	300

		maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu pakovanje: kanister zapremine 5l ili 4,5 kg			
--	--	---	--	--	--

3. УСЛОВИ ВЕЗАНИ ЗА ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, КВАЛИТЕТ НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И КВАЛИТЕТА-КВАНТИТАТИВНИ И КВАЛИТАТИВНИ ПРИЈЕМ, ГРЕШКЕ У КВАЛИТЕТУ, РЕКЛАМАЦИЈА, РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ:

3.1. Врста, техничке карактеристике, количина и опис предмета, рок испоруке, као и рок стерилности/ гарантни рок/ рок трајања дати су у следећој спецификацији: **мења се колона „Назив и опис средства “, за партије бр. 73, 74, 81 и 82 тако да сада гласи:**

Red. broj	Šifra ORN	Naziv i opis sredstva	Jedinica mere	UKUPNO	Med. sredstvo (da/ne)	Rešenje ALIMS-a	Rok isporuke VMA	Rok upotrebe
73	33172100	Creva za anesteziju rebrasta, jednokratna, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm, kolenasti i Y konektor, sa CO2 otvorom, za odrasle konekcija 22M/15F i 22F, dodatnim crevom od minimum 80 cm i balonom od 2 lit.	SET	1000	da	da	U 4 jednake tranše, 1.tranša u roku od 30 dana, 2. tranša u roku od 60 dana, 3. tranša u roku od 90 dana, 4.tranša u roku od 120 dana od dana zaključenja ugovora	50% deklarisanog roka sterilnosti
74	33172200	Creva za respirator, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm i Y nastavak, otvorom za CO2 i sa čašicama za hvatanje vode i dodatnim crevom minimum 50 cm, za odrasle	SET	1000	da	da	U 4 jednake tranše, 1.tranša u roku od 30 dana, 2. tranša u roku od 60 dana, 3. tranša u roku od 90 dana, 4.tranša u roku od 120 dana od dana zaključenja ugovora	50% deklarisanog roka sterilnosti

81	33172100	CO ₂ apsorber kompatibilan sa aparatom za anesteziju tipa Zeus, sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela; nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik, sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : u opsegu od 74-88 %; kalcijum hlorid: 2-5% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-2% sadržaj vlage u apsorberu maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu; bez formiranja komponente A ili karbon monoksida pakovanje kertriž zapremine maksimalno 1.2l	KOM	30	da	da	U 4 jednake tranše, 1.tranša u roku od 30 dana, 2. tranša u roku od 60 dana, 3. tranša u roku od 90 dana, 4.tranša u roku od 120 dana od dana zaključenja ugovora	50% deklarisanog roka sterilnosti/garantni rok minimum godinu dana/rok trajanja minimum godinu dana
82	33172100	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : 77-88% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-4% sadržaj vlage u apsorberu: maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu pakovanje: kanister zapremine 5l ili 4,5 kg	KOM	300	da	da	U 4 jednake tranše, 1.tranša u roku od 30 dana, 2. tranša u roku od 60 dana, 3. tranša u roku od 90 dana, 4.tranša u roku od 120 dana od dana zaključenja ugovora	50% deklarisanog roka sterilnosti/garantni rok minimum godinu dana/rok trajanja minimum godinu dana

6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ: тачка 6-1-2, Понуда са структуром цене, у спецификацији добара, мења се колона " Назив и опис средства " за партије бр. 73, 74, 81 и 82 тако да сада гласи:

Red broj	Šifra ORN	Naziv i opis sredstva	Jed. mere	VMA	UKUPNO	Proizvođač/ kataloški broj/ili odgovarajuća oznaka	Jedinična cena bez PDV-a	PDV u %	Jedinična cena sa PDV-om	Ukupna cena bez PDV-a	Ukupna cena sa PDV-om
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

73	33172100	Creva za anestezijsku rebrastu, jednokratnu, proizvedenu od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm, kolenasti i Y konektor, sa CO2 otvorom, za odrasle konekcija 22M/15F i 22F, dodatnim crevom od minimum 80 cm i balonom od 2 lit.	SET	1000	1000						
74	33172200	Creva za respirator, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm i Y nastavak, otvorom za CO2 i sa čašicama za hvatanje vode i dodatnim crevom minimum 50 cm, za odrasle	SET	1000	1000						
81	33172100	CO ₂ apsorber kompatibilan sa aparatom za anestezijsku tipa Zeus, sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela; nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik, sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : u opsegu od 74-88 %; kalcijum hlorid: 2-5% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-2% sadržaj vlage u apsorberu maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu; bez formiranja komponente A ili karbon monoksida pakovanje kertriž	KOM	30	30						


		zapremine maksimalno 1.2l											
82	33172100	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : 77-88% natrijum hidrokksid NaOH: u opsegu od 0-4% sadržaj vlage u apsorberu: maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu pakovanje: kanister zapremine 5l ili 4,5 kg	KOM	300	300								

Напомена:

Понуђач треба да припреми понуду у складу са измењеном конкурсном документацијом. Сви остали захтеви из конкурсне документације остају непромењени.

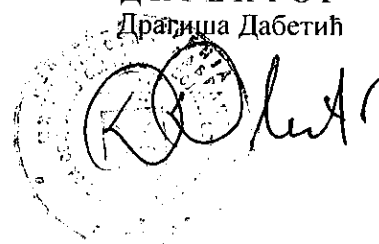
Прилог :

-измењене стране конкурсне документације: 7, 8, 23, 24, 25, 50, 51, 53, 132, 135, 136
-измењена табела Microsoft Excel 97-2003


НП (32-532)



Достављено:
-на Портал ЈН
-на Портал МО
-Омот предмета

ДИРЕКТОР
Драгица Дабетић


63	Sistem za zatvorenu traheobronhijalnu aspiraciju sa mogućnošću aplikacije do 72 sata, preklopnikom za prekidanje kontakta aspiracionog katetera sa disajnim putem, dvostrukorotirajućim konektorom, izmenjivim atraumatskim aspiracionim kateterom čija se zamena vrši bez otvaranja disajnog sistema pacijenta, MDI portom, portom i komorom za propiranje katetera, dužine 580 mm, veličine 12 Ch
64	Sistem za zatvorenu traheobronhijalnu aspiraciju sa mogućnošću aplikacije do 72 sata, preklopnikom za prekidanje kontakta aspiracionog katetera sa disajnim putem, dvostrukorotirajućim konektorom, izmenjivim atraumatskim aspiracionim kateterom čija se zamena vrši bez otvaranja disajnog sistema pacijenta, MDI portom, portom i komorom za propiranje katetera, dužine 580 mm, veličine 14 Ch
65	Sistem za zatvorenu traheobronhijalnu aspiraciju sa mogućnošću aplikacije do 72 sata, preklopnikom za prekidanje kontakta aspiracionog katetera sa disajnim putem, dvostrukorotirajućim konektorom, izmenjivim atraumatskim aspiracionim kateterom čija se zamena vrši bez otvaranja disajnog sistema pacijenta, MDI portom, portom i komorom za propiranje katetera, dužine 580 mm, veličine 16 Ch
66	Maska za respiraciju-ventilaciju, prozirna, sa silikonskim obodom , veličine 2
67	Maska za respiraciju-ventilaciju, prozirna, silikonskim obodom , veličine 3
68	Maska za respiraciju-ventilaciju, prozirna, sa silikonskim obodom, veličine 4
69	Maska za respiraciju-ventilaciju, prozirna, sa silikonskim obodom, veličine 5
70	Višekratna maska za neinvazivnu ventilaciju za celo lice, Veličina S, sa šablonom za određivanje veličine maske, od savitljivog i prilagodljivog materijala kako bi se maska oblikovala prema obliku lica pacijenta, sa podesivim i savitljivim jastučem za čelo, magnetnim vezama za fiksaciju remena za glavu, kao i radi lakšeg skidanja maske, sa kolenom za priključak ventilacionih creva obrtno u opsegu od 3600, sa mekanim jastučetom od silikon-gela, bez PVC-a , DEHP, BBP i DBP i lateksa.
71	Višekratna maska za neinvazivnu ventilaciju za celo lice, Veličina M, sa šablonom za određivanje veličine maske, od savitljivog i prilagodljivog materijala kako bi se maska oblikovala prema obliku lica pacijenta, sa podesivim i savitljivim jastučem za čelo, magnetnim vezama za fiksaciju remena za glavu, kao i radi lakšeg skidanja maske, sa kolenom za priključak ventilacionih creva obrtno u opsegu od 3600, sa mekanim jastučetom od silikon-gela, bez PVC-a , DEHP, BBP i DBP i lateksa.
72	Višekratna maska za neinvazivnu ventilaciju za celo lice, Veličina L, sa šablonom za određivanje veličine maske, od savitljivog i prilagodljivog materijala kako bi se maska oblikovala prema obliku lica pacijenta, sa podesivim i savitljivim jastučem za čelo, magnetnim vezama za fiksaciju remena za glavu, kao i radi lakšeg skidanja maske, sa kolenom za priključak ventilacionih creva obrtno u opsegu od 3600, sa mekanim jastučetom od silikon-gela, bez PVC-a , DEHP, BBP i DBP i lateksa.
73	Creva za anesteziju rebrasta, jednokratna, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm, kolenasti i Y konektor, sa CO2 otvorom, za odrasle konekcija 22M/15F i 22F, dodatnim crevom od minimum 80 cm i balonom od 2 lit.
74	Creva za respirator, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm i Y nastavak, otvorom za CO2 i sa čašicama za hvatanje vode i dodatnim crevom minimum 50 cm, za odrasle
75	Filter antibakterijski, za odrasle, HME, elektrostatican sa CO2 otvorom, filtracija minimum 99,999%, konekcija 22/15w,
76	Filter antibakterijski, za odrasle, mehanički HEPA sa CO2 otvorom, filtracija minimum 99,999%, konekcija 22/15w,

77	Balon za disanje za aparat za anesteziju, 0.5 litara, od neoprena
78	Balon za disanje, za aparat za anesteziju 1.0 litara, od neoprena
79	Balon za disanje, za aparat za anesteziju, 2.0 litra, od neoprena
80	Balon za reanimaciju za odrasle, silikonski, sa dve silikonske maske (4, 5), sa PEEP valvulom, set, 1700 ml, za odrasle sa rezervoarom za kiseonik 2500 ml
81	CO ₂ apsorber kompatibilan sa aparatom za anesteziju tipa Zeus. sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela; nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik, sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : u opsegu od 74-88 %; kalcijum hlorid: 2-5% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-2% sadržaj vlage u apsorberu maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu: bez formiranja komponente A ili karbon monoksida pakovanje: kertriž zapremine maksimalno 1.2l
82	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : 77-88% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-4% sadržaj vlage u apsorberu: maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu pakovanje: kanister zapremine 5l ili 4,5 kg
83	Sistem za invazno merenje arterijskog pritiska, transduser, sa flushing sistemom, kompatibilan sa monitorima model AS/5, i AS/3
84	Fleksibilna rotaciona creva 25 cm visokog pritiska sa rotirajućom valvulom 1200 PSI
85	Fleksibilna rotaciona creva 51 cm visokog pritiska sa rotirajućom valvulom 1200 PSI
86	Fleksibilna rotaciona creva 76 cm visokog pritiska sa rotirajućom valvulom 1200 PSI
87	Kese za infuziju pod pritiskom od 500 ml, za višekratnu upotrebu, prozirne sa prednje strane
88	Kese za infuziju pod pritiskom od 1000 ml, za višekratnu upotrebu, prozirne sa prednje strane
89	Navlaka kompresiona za nogu, graduisana-natkolena, par, mala, kompatibilna sa aparatom Kendal SCD Express
90	Navlaka kompresiona za nogu, graduisana-natkolena, par, srednja, kompatibilna sa aparatom Kendal SCD Express
91	Navlaka kompresiona za nogu, graduisana-natkolena, par, velika, kompatibilna sa aparatom Kendal SCD Express
92	Navlaka kompresiona za nogu, graduisana, promenljiva-dokolena/natkolena, par, kompatibilna sa aparatom Kendal SCD Express

71	33171110 Maska za anesteziiju	Višekratna maska za neinvazivnu ventilaciju za celo lice, Veličina M, sa šablonom za određivanje veličine maske, od savitljivog i prilagodljivog materijala kako bi se maska oblikovala prema obliku lica pacijenta, sa podesivim i savitljivim jastučem za čelo, magnetnim vezama za fiksaciju remena za glavu, kao i radi lakšeg skidanja maske, sa kolenom za priključak ventilacionih creva obrtno u opsegu od 3600, sa mekanim jastučetom od silikon-gela, bez PVC-a, DEHP, BBP i DBP i lateksa.	KOM	5	5
72	33171110 Maska za anesteziiju	Višekratna maska za neinvazivnu ventilaciju za celo lice, Veličina L, sa šablonom za određivanje veličine maske, od savitljivog i prilagodljivog materijala kako bi se maska oblikovala prema obliku lica pacijenta, sa podesivim i savitljivim jastučem za čelo, magnetnim vezama za fiksaciju remena za glavu, kao i radi lakšeg skidanja maske, sa kolenom za priključak ventilacionih creva obrtno u opsegu od 3600, sa mekanim jastučetom od silikon-gela, bez PVC-a, DEHP, BBP i DBP i lateksa.	KOM	5	5
73	33172100 Uredaji za anesteziiju	Creva za anesteziiju rebrasta, jednokratna, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a. set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm, kolnasti i Y konektor, sa CO2 otvorom, za odrasle konekcija 22M/15F i 22F. dodatnim crevom od minimum 80 cm i balonom od 2 lit.	SET	1000	1000
74	33172200 Uredaji za reanimaciju	Creva za respirator, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm i Y nastavak, otvorom za CO2 i sa čašicama za hvatanje vode i dodatnim crevom minimum 50 cm, za odrasle	SET	1000	1000

75	33172100 Uredaji za anesteziju	Filter antibakterijski, za odrasle, HME, elektrostatičan sa CO2 otvorom, filtracija minimum 99,999%, konekcija 22/15w	KOM	450	450
76	33172100 Uredaji za anesteziju	Filter antibakterijski, za odrasle, mehanički HEPA sa CO2 otvorom, filtracija minimum 99,999%, konekcija 22/15w	KOM	500	500
77	33172100 Uredaji za anesteziju	Balon za disanje za aparat za anesteziju, 0.5 litara, od neoprena	KOM	10	10
78	33172100 Uredaji za anesteziju	Balon za disanje, za aparat za anesteziju 1.0 litara, od neoprena	KOM	10	10
79	33172100 Uredaji za anesteziju	Balon za disanje, za aparat za anesteziju, 2.0 litra, od neoprena	KOM	40	40
80	33172100 Uredaji za anesteziju	Balon za reanimaciju za odrasle, silikonski, sa dve silikonske maske (4, 5), sa PEEP valvulom, set, 1700 ml, za odrasle sa rezervoarom za kiseonik 2500 ml	SET	5	5
81	33172100 Uredaji za anesteziju	CO ₂ apsorber kompatibilan sa aparatom za anesteziju tipa Zeus. sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela; nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik, sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : u opsegu od 74-88 %; kalcijum hlorid: 2-5% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-2% sadržaj vlage u apsorberu maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu; bez formiranja komponente A ili karbon monoksida pakovanje kertriž zapremine maksimalno 1.2l	KOM	30	30

82	33172100 Uredaji za anesteziju	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : 77-88% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-4% sadržaj vlage u apsorberu: maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu pakovanje: kanister zapremine 5l ili 4,5 kg	KOM	300	300
83	33172100 Uredaji za anesteziju	Sistem za invanzno merenje arterijskog pritiska, trasduser, sa flushing sistemom, kompatibilan sa monitoroma model AS/5, i AS/3	SISTEM	1000	1000
84	33172100 Uredaji za anesteziju	Fleksibilna rotaciona creva 25 cm visokog pritiska sa rotirajućom valvulom 1200 PSI	KOM	50	50
85	33172100 Uredaji za anesteziju	Fleksibilna rotaciona creva 51 cm visokog pritiska sa rotirajućom valvulom 1200 PSI	KOM	50	50
86	33172100 Uredaji za anesteziju	Fleksibilna rotaciona creva 76 cm visokog pritiska sa rotirajućom valvulom 1200 PSI	KOM	40	40
87	33172100 Uredaji za anesteziju	Kese za infuziju pod pritiskom od 500 ml, za višekratnu upotrebu, prozirne sa prednje strane	KOM	10	10
88	33172100 Uredaji za anesteziju	Kese za infuziju pod pritiskom od 1000 ml, za višekratnu upotrebu, prozirne sa prednje strane	KOM	10	10
89	33172200 Uredaji za reanimaciju	Navlaka kompresiona za nogu, graduisana-natkolena, par, mala, kompatibilna sa aparatom Kendal SCD Express	KOM	10	10

72	33171110	Višekratna maska za neinvazivnu ventilaciju za celo lice, Veličina L, sa šablonom za određivanje veličine maske, od savitljivog i prilagodljivog materijala kako bi se maska oblikovala prema obliku lica pacijenta, sa podesivim i savitljivim jastučem za čelo, magnetnim vezama za fiksaciju remena za glavu, kao i radi lakšeg skidanja maske, sa kolenom za priključak ventilacionih creva obrtno u opsegu od 3600, sa mekanim jastučetom od silikon-gela, bez PVC-a , DEHP, BBP i DBP i lateksa.	KOM	5	da	da	Isporuka kompletno ugovorenih količina u roku od 30 dana od dana zaključenja ugovora	50% deklarisanog roka sterilnosti/garantni rok minimum godinu dana/rok trajanja minimum godinu dana
73	33172100	Creva za anesteziju rebrasta, jednokratna, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm. kolenasti i Y konektor, sa CO2 otvorom, za odrasle konekcija 22M/15F i 22F, dodatnim crevom od minimum 80 cm i balonom od 2 lit.	SET	1000	da	da	U 4 jednake tranše, 1.tranša u roku od 30 dana, 2. tranša u roku od 60 dana, 3. tranša u roku od 90 dana, 4.tranša u roku od 120 dana od dana zaključenja ugovora	50% deklarisanog roka sterilnosti

74	33172200	Creva za respirator, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm i Y nastavak. otvorom za CO2 i sa čašicama za hvatanje vode i dodatnim crevom minimum 50 cm, za odrasle	SET	1000	da	da	U 4 jednake tranše, 1.tranša u roku od 30 dana, 2. tranša u roku od 60 dana, 3. tranša u roku od 90 dana, 4.tranša u roku od 120 dana od dana zaključenja ugovora	50% deklarisanog roka sterilnosti
75	33172100	Filter antibakterijski, za odrasle, HME, elektrostatičan sa CO2 otvorom, filtracija minimum 99,999%, konekcija 22/15w,	KOM	450	da	da	U 4 jednake tranše, 1.tranša u roku od 30 dana, 2. tranša u roku od 60 dana, 3. tranša u roku od 90 dana, 4.tranša u roku od 120 dana od dana zaključenja ugovora	50% deklarisanog roka sterilnosti
76	33172100	Filter antibakterijski, za odrasle, mehanički HEPA sa CO2 otvorom, filtracija minimum 99,999%, konekcija 22/15w,	KOM	500	da	da	U 4 jednake tranše. 1.tranša u roku od 30 dana, 2. tranša u roku od 60 dana, 3. tranša u roku od 90 dana, 4.tranša u roku od 120 dana od dana zaključenja ugovora	50% deklarisanog roka sterilnosti

81	33172100	<p>CO₂ apsorber kompatibilan sa aparatom za anesteziju tipa Zeus, sledećih karakteristika: boja CO₂ apsorbera: bela; nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik, sastav granula: kalijum dihidroksid Ca(OH)₂; u opsegu od 74-88 %; kalijum hlorid: 2-5% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-2% sadržaj vlage u apsorberu maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu; bez formiranja komponente A ili karbon monoksida pakovanje kertriž zapremine maksimalno 1,2l</p>	KOM	30	da	da	<p>U 4 jednake tranše, 1.tranša u roku od 30 dana, 2. tranša u roku od 60 dana, 3. tranša u roku od 90 dana, 4.tranša u roku od 120 dana od dana zaključenja ugovora</p>	<p>50% deklarisanog roka sterilnosti/garantni rok minimum godinu dana/rok trajanja minimum godinu dana</p>
82	33172100	<p>CO₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO₂ apsorbera: bela nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik sastav granula: kalijum dihidroksid Ca(OH)₂; 77-88% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-4% sadržaj vlage u apsorberu: maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu pakovanje: kanister zapremine 5l ili 4,5 kg</p>	KOM	300	da	da	<p>U 4 jednake tranše, 1.tranša u roku od 30 dana, 2. tranša u roku od 60 dana, 3. tranša u roku od 90 dana, 4.tranša u roku od 120 dana od dana zaključenja ugovora</p>	<p>50% deklarisanog roka sterilnosti/garantni rok minimum godinu dana/rok trajanja minimum godinu dana</p>

Red broj	Šifra ORN	Naziv i opis sredstva	Jed. mere	VMA	UKUPNO	Proizvođač/ kataloški broj/ili odgovarajuća oznaka	Jedinična cena bez PDV-a	PDV u %	Jedinična cena sa PDV-om	Ukupna cena bez PDV-a	Ukupna cena sa PDV-om
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	33172100	Creva za anesteziju rebra, jednokratna, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm, kolenasti i Y konektor, sa CO2 otvorom, za odrasle konekcija 22M/15F i 22F. dodatnim crevom od minimum 80 cm i balonom od 2 lit.	SET	1000	1000						
74	33172200	Creva za respirator, proizvedena od PVC-a ili LDPE-a, set sadrži: 2 creva dužine minimum 150 cm i Y nastavak, otvorom za CO2 i sa čašicama za hvatanje vode i dodatnim crevom minimum 50 cm, za odrasle	SET	1000	1000						

Red broj	Šifra ORN	Naziv i opis sredstva	Jed. mere	VMA	UKUPNO	Proizvođač/ kataloški broj/ili odgovarajuća oznaka	Jedinična cena bez PDV-a	PDV u %	Jedinična cena sa PDV-om	Ukupna cena bez PDV-a	Ukupna cena sa PDV-om
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	33172100	<p>CO₂ apsorber kompatibilan sa aparatom za anesteziju tipa Zeus, sledećih karakteristika: hoja CO₂ apsorbera: bela; nizak nivo prašine; oblik granula: pelet ili D oblik, sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH)₂; u opsegu od 74-88 %; kalcijum hlorid: 2-5% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-2% sadržaj vlage u apsorberu maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu; bez formiranja komponente A ili karbon monoksida pakovanje: keramič zapremine maksimalno 1.2l</p>	KOM	30	30						

Red broj	Šifra ORN	Naziv i opis sredstva	Jed. mere	VMA	UKUPNO	Proizvođač/ kataloški broj/ili odgovarajuća oznaka	Jedinična cena bez PDV-a	PDV u %	Jedinična cena sa PDV-om	Ukupna cena bez PDV-a	Ukupna cena sa PDV-om
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	33172100	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela nizak nivo prašine: oblik granula: pelet ili D oblik sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : 77-88% natrijum hidroksid NaOH: u opsegu od 0-4% sadržaj vlage u apsorberu: maksimalno do 18% indikator promene: iz bele u ljubičastu pakovanje: kamister zapremine 5l ili 4.5 kg	KOM	300	300						
83	33172100	Sistem za invarzno merenje arterijskog pritiska, trasduser, sa flushing sistemom, kompatibilan sa monitoroma model AS/5, i AS/3	SISTEM	1000	1000						