



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

осигураника
Бр. 80- 46
11-03-2016 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“ партију бр. 82, тако да сада гласе:

Red. broj	Naziv i opis sredstva
82	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela 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 партију бр. 82 мења се колона „Назив и опис средства“, тако да сада гласи:

Red. broj	Šifra ORN	Naziv i opis sredstva	Jedinica mere	VMA	UKUPNO
82	33172100 Uređaji za anesteziju	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela 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 партију бр. 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
82	33172100	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela 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 партију бр. 82 тако да сада гласи:

Red broj	Šifra ORN	Naziv i opis sredstva	Jed. mere	VMA	UKUPNO	Proizvođač/ kataloški broj/ili odgovarajuć a 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; oblik granula: pelet ili D oblik sastav granula: kalcijum dihidroksid Ca(OH) ₂ : 77-	KOM	300	300						

		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											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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: 8, 25, 53, 136
- измењена табела Microsoft Excel 97-2003

MP

НП (32-532)

88

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



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: kertriz zapremine maksimalno 1,2l
82	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela 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 invanzno 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

82	33172100 Uredaji za anesteziju	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela 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

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: 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</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 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</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
82	33172100	CO ₂ apsorber sledećih karakteristika: boja CO ₂ apsorbera: bela 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	Sistem za invanzno merenje arterijskog pritiska, trasduser, sa flushing sistemom, kompatibilan sa monitoroma model AS/5, i AS/3	SISTEM	1000	1000						