



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

Бр. 108- 37
13-07-2020 године
БЕОГРАД

Измене конкурсне документације,
доставља.

Наручилац Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Крунска бр. 13, 11000 Београд, на основу члана 63. Закона о јавним набавкама врши измену конкурсне документације за јавну набавку добара број 22/20- Материјали за стезање, шивење и лигатуре, мрежице-протезе, по следећем:

-У делу 2.1. Конкурсне документације-техничка спецификација и Обрасцу понуде са структуром цене, мења се назив и опис за партију 44, ставка 1 тако да сада гласи:
Мрежица хируршка, полипропиленска, 8cm x 13±2cm, 91±3g/m², дебљине 0,5mm, поре 0,8mm±20% x 0,6mm±20%.

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 (стр. бр. 43,163).

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

Достављено:

- на Портал ЈН,
- интернет страницу наручиоца,
- у омот предмета.

Red. br.	Naziv i opis sredstva	Jed	VMA	VB Niš	VB Novi Sad	UKUPNO
6	Polyglactin 910 sa hlorheksidinom, upredeni, sintetski, resorptivni konac sa omotačem, debljina 3/0, dužina 70cm i više, igla 30 mm±2mm, Okrugla, 1/2 kruga	kom.		300		300
7	Polyglactin 910 sa hlorheksidinom, upredeni, sintetski, resorptivni konac sa omotačem, debljina 3/0, dužina 70cm i više, igla 26 mm±1mm, Okrugla, 1/2 kruga	kom.		192		192
Partija 44 - Mrežica, hirurška, Polypropilen						
1	Mrežica hirurška, polipropilenska 8cm x 13cm ± 2cm, 91g ± 3g / m ² , debljine 0.5mm, pore 0.8mm±20%. x 0.6mm±20%	kom.		15		15
2	Neresorptivne polipropilenske monofilamentne mrežice dimenzija 8 x 15cm (±5%), gramaže 107g/m ² (±5%), debljina filameta 180 mikrometara	kom.			250	250
3	Neresorptivne polipropilenske monofilamentne mrežice dimenzija 15 x 15cm (±5%), gramaže 107g/m ² (±5%), debljina filameta 180 mikrometara	kom.			30	30
4	Neresorptivne polipropilenske monofilamentne mrežice dimenzija 30 x 30cm (±5%), gramaže 107g/m ² (±5%), debljina filameta 180 mikrometara	kom.			5	5
Partija 45 - Stapler endo GIA, univerzalni instrument za punjače veličine 30mm, 45mm i 60mm i punjači						
1	Endo GIA stapler, univerzalni instrument za punjače veličine 30, 45, 60mm, sa mogućnošću rotikulacije, dužine osovine 16cm	kom.			1	1
2	Punjač endo GIA stapler, sa rotikulacijom, sa nožem, veličine 45mm, dužina klamfi 4,8mm	kom.			3	3
3	Punjač endo GIA stapler, sa rotikulacijom, sa nožem, veličine 45mm, dužina klamfi 3,5mm	kom.			3	3
Partija 46 - Opturator sa redukcijom						
1	Opturator sa redukcijom 5-12mm, za titanijumsku kanilu-port	kom.			6	6
2	Opturator sa redukcijom 5-11mm, za titanijumsku kanilu-port	kom.			30	30
3	Opturator sa redukcijom 5mm, za titanijumsku kanilu-port	kom.			15	15
Partija 47 - Dvokomponentna hirurška mrežica Polyester / Kolagen, za laparoskopsku hirurgiju						

Редни број	Назив и опис средства	Јединица мере	Укупно	Назив понуђеног добра, произвођач, каталошки број или одговарајућа ознака	Јединична цена без ПДВ-а	ПДВ (у %)	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна вредност партије без ПДВ-а	Укупна вредност партије са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Polyglactin 910 sa hlorheksidinom, upredeni, sintetski, resorptivni konac sa omotačem, debljina 2/0, dužina 70cm i više, igla 35 mm±1mm, Okrugla, 1/2 kruga	kom.	144						
5	Polyglactin 910 sa hlorheksidinom, upredeni, sintetski, resorptivni konac sa omotačem, debljina 2/0, dužina 70cm i više, igla 30 mm±2mm, Okrugla, 1/2 kruga	kom.	240						
6	Polyglactin 910 sa hlorheksidinom, upredeni, sintetski, resorptivni konac sa omotačem, debljina 3/0, dužina 70cm i više, igla 30 mm±2mm, Okrugla, 1/2 kruga	kom.	300						
7	Polyglactin 910 sa hlorheksidinom, upredeni, sintetski, resorptivni konac sa omotačem, debljina 3/0, dužina 70cm i više, igla 26 mm±1mm, Okrugla, 1/2 kruga	kom.	192						
Укупно за партију 43:									
Partija 44 - Mrežica, hirurška, Polypropilen									
1	Mrežica hirurška, polipropilenska 8cm x 13cm ± 2cm, 91g ± 3g / m ² , debljine 0.5mm, pore 0.8mm±20%. x 0.6mm±20%	kom.	15						