

Наручилац: Дом здравља „Земун“

Број: 03/3392-3

Датум: 20.11.2020. године.

**На основу члана 63.став 1. Закона о јавним набавкама (“Сл. гласник РС”бр.124/2012, 14/2015 и 68/2015”) Комисија за јн 21-1.1.2/2020 “Санитетски потрошни материјал”:**

#### ИЗМЕНУ И ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Ако наручилац у року предвиђеном за подношење понуда измени или допуни конкурсну документацију, дужан је да без одлагања измене или допуне објави на порталу ЈН и на својој интернет страници.

#### Спецификације Санитетског потрошног материјала по партијама за 2020 годину

##### Партија 2- РУКАВИЦЕ И ЗАВОЈНИ САНИТЕТСКИ МАТЕРИЈАЛ

Red br.	NAZIV ARTIKLA	PROIZVO ЂАЏ	НАЧИН ПАКОВА ЊА	KOLIČINA	CENA /j.mere bez PDV-a	CENA /j.mere sa PDV-om	UKUPNO bez PDV-a (5x6)	UKUPNO sa PDV-om (5x7)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gaza hidrofilna nesterilna 100mx80cm minimalno 20 niti/cm <sup>2</sup> ,utkan rub,u skladu sa zahtevima PhYug IV		kom.	1200				
2	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 5cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	3500				
3	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 6cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	5000				
4	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 8cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	10000				
5	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 10cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	9000				
6	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 12cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	6000				

7	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 15cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	1500				
8	Vata papirna nesterilna,100% celulozn a/1 kg		kg.	1000				
9	Vata pamučna,100% pamuk,nesterilna,rolovana sa tankim slojem papira,PhYug V a 1kg. a /1kg		kg.	700				
10	Flaster na svili na kalemu 5cm x 5m,		kom.	6600				
11	Prozirni flaster za zastitu periferne IV kanile, hipoalergijski, vodonepropusan citavom površinom, dimenzija 7x8,5, sa prorezom, celom duzinom ivica ojacan netkanim flasterom sa zasecenim ivicama, plus dve tralice za dodatno fiksiranje I jedna za dokumentovanje, a100		Boks 100 kom					
12	Hir. Flaster za fiksiranje, na mekanoj netkanoj osnovi od poliester uretana, sa poprečnim perforacijama na 5 cm, bez zaštitnog papira, hipoalergijski 5cmx9.14,		Boks 12 kom					
13	Steri strip trakice za zatvaranje rana 6x75mm, sa ojacanjem 1/3,		kom	150				
14	Steri strip trakice za zatvaranje rana 6x100mm, sa ojacanjem 1/5		kom	150				
15	Vazelinska gaza 10cmx10cm, klasa Is po alimsu		kom.	50				
16	Nesterilne, pregledne rukavice od nitrila bez pudera, u boji , sa teksturom na prstima. Duzina min 240 mm, Debljina na prstima min 0.14 mm (dvostruko), Debljina na dlanu min 0.12mm (dvostruko) Debljina na manzetni 0. 08 mm (dvostruko). Hlorisane iznutra radi lakseg navlacenja. Nivo kontrole kvaliteta na perforacije AQL 1.5 prema EN 455-1. Otpornost na kidanje min 6 N. Rukavica treba da bude deklarirana od strane		kom.	25000				

	<p>proizvođača da je lična zaštitna oprema prema direktivi EU 2016/425-III kategorije- , I kao medicinsko sredstvo prema direktivi EU 2017/745.</p> <p>Rukavica treba da ima otpornost na infektivne agense prema ASTM- F-1671.</p> <p>a/200 veličina <b>S</b></p>						
17	<p>Nesterilne, pregledne rukavice od nitrila bez pudera, u boji , sa teksturom na prstima. Duzina min 240 mm, Debljina na prstima min 0.14 mm (dvostruko), Debljina na dlanu min 0.12mm (dvostruko) Debljina na manžetni 0. 08 mm (dvostruko). Hlorisane iznutra radi lakseg navlacenja.</p> <p>Nivo kontrole kvaliteta na perforacije AQL 1.5 prema EN 455-1. Otpornost na kidanje min 6 N. Rukavica treba da bude deklarirana od strane proizvođača da je lična zaštitna oprema prema direktivi EU 2016/425-III kategorije- , I kao medicinsko sredstvo prema direktivi EU 2017/745.</p> <p>Rukavica treba da ima otpornost na infektivne agense prema ASTM- F-1671.</p> <p>a/200 veličina <b>L</b></p>		kom.	25000			
18	<p>Nesterilne, pregledne rukavice od nitrila bez pudera, u boji , sa teksturom na prstima. Duzina min 240 mm, Debljina na prstima min 0.14 mm (dvostruko), Debljina na dlanu min 0.12mm (dvostruko) Debljina na manžetni 0. 08 mm (dvostruko). Hlorisane iznutra radi lakseg navlacenja.</p> <p>Nivo kontrole kvaliteta na perforacije AQL 1.5 prema EN 455-1. Otpornost na kidanje min 6 N. Rukavica treba da bude deklarirana od strane proizvođača da je lična zaštitna oprema prema direktivi EU 2016/425-III kategorije- , I kao medicinsko sredstvo prema direktivi EU 2017/745.</p> <p>Rukavica treba da ima otpornost na infektivne agense</p>		kom.	50000			

	prema ASTM- F-1671. a/200 veličina <b>M</b>							
19	Rukavice lateks bez pudera		kom	1000				
20	<p>Sterilna hirurška rukavica, bez pudera od poliizoprena, bez latexa. Potpuni anatomski oblik, zakrivljeni svi prsti, Mikrohrapava površina na prstima, presvuče na iznutra sintetičkim slojem.</p> <p>Dužina min 270 mm,</p> <p>Debljina zida u području dlana 0,19- 0.24 mm,</p> <p>Nivo kvaliteta AQL 0.65</p> <p>Sila kidanja <math>\geq 9N</math> za vreme roka trajanja.</p> <p>Test na specifične alergene proteine pokazuje da su dati proteini ispod nivoa detekcije <math>&lt; 0.050 \mu\text{g/g}</math>- vrednost se mora dokazati tesom relevantne nezavisne institucije</p> <p>Nivo endotoksina <math>&lt; 0.01 \text{ EU/ml}</math> - Vrednost se mora dokazati testom nezavisne institucije.</p> <p>Otporne na citostatike.</p> <p>Rukavica deklarirana od strane proizvođača kao medicinsko sredstvo prema direktivi 93/42 EEC I kao lična zaštitna oprema prema direktivi EU 2016/425</p>		par	80				

UKUPNO RSD bez PDV-a	
PDV _____ %	
UKUPNO RSD sa PDV-om	

Напомена:

ред.бр.1

Газа хидрофилна нестерилна 100mx80cm– 100% памук, густина ткања минимално 20 нити/cm<sup>2</sup>, уткан руб , у складу са захтевима PhYug IV. \*Доставити 1 ком. узорка.

Завој: (од ред.бр.2 до ред.бр.7)

Састав 100% памук; густина ткања минимално 24(14+10)нити/ cm<sup>2</sup> PhYug IV у појединачном целофанском паковању.\*Доставити 10 ком. узорака од сваке врсте.

Вата папирна (ред.бр.8) –нестерилна 100% целулозна а/1 kg Доставити 1 комада/пак узорака вате.

Вата санитетска а 1 кг (ред.бр.9) – 100 % памук,нестерилна,ролована са танким слојем папира, PhYug V а /1kg.

\*Доставити 1 комада/пак узорака вате.

Фластер на свили на калему 5cm x 5m (ред.бр.10) – за фиксирање газа, завоја и игала. Треба лако да се скида са калема, да се добро лепи и да не прави алергију на кожи пацијента. \*Доставити узорак у оригиналном паковању.

Прозирни фластер/Хир.фластер за фиксирање (Ред. бр.11,12) - Доставити по 1 ком. узорка за обе ставке.

Стери стрип тракице (ред.бр.13,14)

\*Доставити по 1 кесицу за обе ставке као узорак

Вазелинска газa (ред.бр.15)

\* Доставити 1 ком. узорка.

Сви захтевани узорци морају бити достављени у оригиналном паковању. Понуђач је обавезан да достави списак захтеваних узорака а исте обележи како је наведено по списку.

ЗА СТАВКУ 16-18.-Доставити узорак- по (1 кутију) за сваку величину у оригиналном, продајном паковању са налепницом на којој пише назив производа, прозвођач, носилац дозволе и решења о упису у регистар мед.средства и налепницом. Сертификационог тела за усаглашавање личне заштитне опреме.Доставити оригинал каталог ,копију ресења о упису у регистар мед .средства АЛИМС и овлашћење носиоца решења.

ЗА СТАВКУ 19.- Узорак рукавица доставити у оригиналном паковању.

ЗА СТАВКУ 20.-Узорке рукавица доставити у оригиналном паковању , у кутији са индикатором стерилизације. Потребно је доставити копију каталога, копију решења АЛИМС-а о дозволи за стављање у промет добра које се нуди И копију декларације о усклађености производа са директивом 93/42 ЕЕС I direktivom ЕУ 2016/ 425.

Понуђач је обавезан да достави списак захтеваних узорака а исте обележи како је наведено по списку.

Датум \_\_\_\_\_

ПЕЧАТ И ПОТПИС ПОНУЂАЧА

\_\_\_\_\_

Комисија врши измену која гласи:

**Спецификације стоматолошки потрошног материјала**

**по партијама за 2020 годину**

Партија 2- РУКАВИЦЕ И ЗАВОЈНИ САНИТЕТСКИ МАТЕРИЈАЛ

Red br.	NAZIV ARTIKLA	PROIZVO ĐAČ	NAČIN PAKOVA NJA	KOLIČINA	CENA /j.mere bez PDV-a	CENA /j.mere sa PDV-om	UKUPNO bez PDV-a (5x6)	UKUPNO sa PDV-om (5x7)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gaza hidrofilna nesterilna 100mx80cm minimalno 20 niti/cm <sup>2</sup> ,utkan rub,u skladu sa zahtevima PhYug IV		kom.	1200				
2	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 5cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	3500				
3	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 6cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	5000				
4	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 8cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	10000				
5	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 10cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	9000				
6	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 12cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	6000				
7	Zavoj kaliko (pamuk 100%) 15cm x 5m, gustina tkanja minimalno 24 (14+10) niti/cm <sup>2</sup> PhYugIV u pojedinačnom celofanskom pakovanju		kom.	1500				
8	Vata papirna nesterilna,100% celulozn a/1 kg		kg.	1000				

9	Vata pamučna,100% pamuk,nesterilna,rolovana sa tankim slojem papira,PhYug V a 1kg. a /1kg		kg.	700				
10	Flaster na svili na kalemu 5cm x 5m,		kom.	6600				
11	Prozirni flaster za zastitu periferne IV kanile, hipoalergijski, vodonepropusan citavom površinom, dimenzija 7x8,5, sa prerezom, celom duzinom ivica ojacan netkanim flasterom sa zasecenim ivicama, plus dve tralice za dodatno fiksiranje I jedna za dokumentovanje, a100		Boks 100 kom	2				
12	Hir. Flaster za fiksiranje, na mekanoj netkanoj osnovi od poliester uretana, sa poprečnim perforacijama na 5 cm, bez zašitnog papira, hipoalergijski 5cmx9.14,		Boks 12 kom	3				
13	Steri strip trakice za zatvaranje rana 6x75mm, sa ojacanjem 1/3,		kom	150				
14	Steri strip trakice za zatvaranje rana 6x100mm, sa ojacanjem 1/5		kom	150				
15	Vazelinska gaza 10cmx10cm, klasa Is po alimsu		kom.	50				
16	Nesterilne, pregledne rukavice od nitrila bez pudera, u boji , sa teksturom na prstima. Duzina min 240 mm, Debljina na prstima min 0.14 mm (dvostruko), Debljina na dlanu min 0.12mm (dvostruko) Debljina na manzetni 0. 08 mm (dvostruko). Hlorisane iznutra radi lakseg navlacenja. Nivo kontrole kvaliteta na perforacije AQL 1.5 prema EN 455-1. Otpornost na kidanje min 6 N. Rukavica treba da bude deklarirana od strane proizvođača da je lična zašitna oprema prema direktivi EU 2016/425-III kategorije- , I kao medicinsko sredstvo prema direktivi EU 2017/745. Rukavica treba da ima otpornost na infektivne agense		kom.	25000				

	prema ASTM- F-1671. a/200 veličina <b>S</b>						
17	Nesterilne, pregledne rukavice od nitrila bez pudera, u boji , sa teksturom na prstima. Duzina min 240 mm, Debljina na prstima min 0.14 mm (dvostruko), Debljina na dlanu min 0.12mm (dvostruko) Debljina na manžetni 0. 08 mm (dvostruko). Hlorisane iznutra radi lakšeg navlačenja. Nivo kontrole kvaliteta na perforacije AQL 1.5 prema EN 455-1. Otpornost na kidanje min 6 N. Rukavica treba da bude deklarirana od strane proizvođača da je lična zaštitna oprema prema direktivi EU 2016/425-III kategorije- , I kao medicinsko sredstvo prema direktivi EU 2017/745. Rukavica treba da ima otpornost na infektivne agense prema ASTM- F-1671. a/200 veličina <b>L</b>		kom.	25000			
18	Nesterilne, pregledne rukavice od nitrila bez pudera, u boji , sa teksturom na prstima. Duzina min 240 mm, Debljina na prstima min 0.14 mm (dvostruko), Debljina na dlanu min 0.12mm (dvostruko) Debljina na manžetni 0. 08 mm (dvostruko). Hlorisane iznutra radi lakšeg navlačenja. Nivo kontrole kvaliteta na perforacije AQL 1.5 prema EN 455-1. Otpornost na kidanje min 6 N. Rukavica treba da bude deklarirana od strane proizvođača da je lična zaštitna oprema prema direktivi EU 2016/425-III kategorije- , I kao medicinsko sredstvo prema direktivi EU 2017/745. Rukavica treba da ima otpornost na infektivne agense prema ASTM- F-1671. a/200 veličina <b>M</b>		kom.	50000			
19	Rukavice lateks bez pudera		kom	1000			
20	Sterilna hirurška rukavica, bez pudera od polizoprena, bez		par	80			



<p>latexa. Potpuni anatomski oblik, zakrivljeni svi prsti, Mikrohrapava površina na prstima, presvuče na iznutra sintetičkim slojem.</p> <p>Dužina min 270 mm,</p> <p>Debljina zida u području dlana 0,19- 0.24 mm,</p> <p>Nivo kvaliteta AQL 0.65</p> <p>Sila kidanja <math>\geq 9N</math> za vreme roka trajanja.</p> <p>Test na specifične alergene proteine pokazuje da su dati proteini ispod nivoa detekcije <math>&lt; 0.050 \mu g/g</math>- vrednost se mora dokazati tesom relevantne nezavisne institucije</p> <p>Nivo endotoksina <math>&lt; 0.01 EU/ml</math> - Vrednost se mora dokazati testom nezavisne institucije.</p> <p>Otporne na citostatike. Rukavica deklarirana od strane proizvođača kao medicinsko sredstvo prema direktivi 93/42 EEC I kao lična zaštitna oprema prema direktivi EU 2016/425</p>							
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

UKUPNO RSD bez PDV-a	
PDV _____ %	
UKUPNO RSD sa PDV-om	

Напомена:

ред.бр.1

Газа хидрофилна нестерилна 100mx80cm– 100% памук, густина ткања минимално 20 нити/cm<sup>2</sup>, уткан руб , у складу са захтевима PhYug IV. \*Доставити 1 ком. узорка.

Завој: (од ред.бр.2 до ред.бр.7)

Састав 100% памук; густина ткања минимално 24(14+10)нити/ cm<sup>2</sup> PhYug IV у појединачном целофанском паковању.\*Доставити 10 ком. узорака од сваке врсте.

Вата папирна (ред.бр.8) –нестерилна 100% целулозна а/1 kg Доставити 1 комада/пак узорака вате.

Вата санитарска а 1 кг (ред.бр.9) – 100 % памук,нестерилна,ролована са танким слојем папира, PhYug V а /1kg.

\*Доставити 1 комада/пак узорака вате.

Фластер на свили на калему 5cm x 5m (ред.бр.10) – за фиксирање газа, завоја и игала. Треба лако да се скида са калема, да се добро лепи и да не прави алергију на кожи пацијента. \*Доставити узорак у оригиналном паковању.

Прозирни фластер/Хир.фластер за фиксирање (Ред. бр.11,12) - Доставити по 1 ком. узорка за обе ставке.

Стери стрип тракице (ред.бр.13,14)

\*Доставити по 1 кесицу за обе ставке као узорак

Вазелинска газа (ред.бр.15)

\* Доставити 1 ком. узорка.

Сви захтевани узорци морају бити достављени у оригиналном паковању. Понуђач је обавезан да достави списак захтеваних узорака а исте обележи како је наведено по списку.

ЗА СТАВКУ 16-18.-Доставити узорак- по (1 кутију) за сваку величину у оригиналном, продајном паковању са налепницом на којој пише назив производа, прозвођач, носилац дозволе и решења о упису у регистар мед.средства и налепницом. Сертификационог тела за усаглашавање личне заштитне опреме.Доставити оригинал каталог ,копију ресења о упису у регистар мед .средства АЛИМС и овлашћење носиоца решења.

ЗА СТАВКУ 19.- Узорак рукавица доставити у оригиналном паковању.

ЗА СТАВКУ 20.-Узорке рукавица доставити у оригиналном паковању , у кутији са индикатором стерилизације. Потребно је доставити копију каталога, копију решења АЛИМС-а о дозволи за стављање у промет добра које се нуди И копију декларације о усклађености производа са директивом 93/42 ЕЕС I direktivom ЕУ 2016/ 425.

Понуђач је обавезан да достави списак захтеваних узорака а исте обележи како је наведено по списку.

Датум \_\_\_\_\_

ПЕЧАТ И ПОТПИС ПОНУЂАЧА

\_\_\_\_\_