

Toruń, dnia 24.05.2021 r.

SSM.DZP.200.39.2021

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów opatrunkowych.

W związku ze skierowanym przez Wykonawcę w dniu 18.05.2021 r. pytaniem do swz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o jego treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Zadanie nr 3 – Materiały opatrunkowe III

Pozycja 12- Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania silikonowej warstwy kontaktowej w rozmiarze 20 x 30 cm – pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 20.05.2021 r. pytaniami do swz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1

Zadanie 1, poz. 15-21,23-25,

Czy zamawiający wydzieli poz. 15-21,23-25, do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwi. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 2

Zadanie 1, poz. 15-18

Czy Zamawiający dopuści siatki opatrunkowe elastyczne wykonane 70 % - 80 % z przędzy poliamidowej teksturowanej (nazwa zamienna nylon, elastil, poliamid) oraz 20 % - 30 % poliuretanowej przędzy elastomerowej (nazwa zamienna lycra, spandex, elastan, dorlastan)?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 3

Zadanie 1, poz. 15-18

Czy zamawiający wymaga siatek o rozmiarach odpowiadającym poszczególnym częściom ciała, rozmiary przedstawione poniżej – szerokość w milimetrach w stanie swobodnym?

Rozmiar 1- palec – do 15 mm szer. w stanie spoczynku

Rozmiar 2- dłoń, palec – 10-25 mm j.w.

Rozmiar 3-dłoń, stopa – 15-35 mm j.w.

Rozmiar 4- podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć – 25-45 mm j.w.

Rozmiar 6-głowa, ramię, podudzie, kolano – 40-65 mm j.w.

Rozmiar 8 – udo, głowa, biodra – 50-95 mm, j.w.

Rozmiar 10 – biodra, brzuch – 65-135 mm. J.w.

Rozmiar 14 – klatka piersiowa, brzuch – 80-140 mm, j.w.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 4

Zadanie 1, poz. 19-21

Czy zamawiający dopuści opaskę dzianą elastyczną wykonaną z 100% włókien syntetycznych tj: poliestrowych i poliamidowych posiadające rozciągliwość powyżej 130 % z zapinką wewnątrz opakowania indywidualnego?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 5

Zadanie 1, poz. 23-25

Czy zamawiający dopuści opaskę dzianą podtrzymującą wykonaną z przędzy poliestrowej 100%, gdyż włókna wiskozowe stosowane jako zamiennik poliestru są niezbyt wytrzymałe, gniotą się oraz elektryzują, co wpływa niekorzystnie na komfort pacjenta?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 20.05.2021 r. pytaniami do swz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1

Pakiet 1, poz. 53: Czy w opisie przedmiotu zamówienia nie doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i

Zamawiający wymaga zaoferowania wacika neurochirurgicznego w rozmiarze 50 x 90 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Patrz poniżej modyfikacja swz

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację treści projektu w § 6 umowy na:

„§ 6

1. Dostawca zapłaci Odbiorcy kary umowne:

1) za opóźnienie w zrealizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,02% wartości brutto niedostarczonych w terminie towarów za każdy dzień zwłoki,

2) w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy w wysokości 3% wartości brutto niezrealizowanej części umowy, o której mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy swz.

Na podstawie art. 286 ust. 4) prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że:

1) w załączniku nr 1 wykreśla dotychczasową tabelę o następującej treści: „,

Zadanie nr 1 – Materiały opatrunkowe I

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar / opakowanie	ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nr katalogowy	Nazwa handlowa	Producent
1	Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 0,598 g, gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079	5cm x 5cm x 100 szt.	560	opak.							
2	Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt.	7,5cm x 7,5cm x 100 szt.	2530	opak.							

	na przezroczystej folii poliuretanowej o grubości min. 30 µm z przylepcem, przepuszczalność nośnika min. 700 g/m ² /24h, PN EN 13726 - 2									
15	Elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 w stanie luźnym (głowa, ramię, podudzie, kolano), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany	10m	17	opak.						
16	Elastyczna siatka opatrunkowa nr 8 w stanie luźnym (udo, głowa, biodro), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany	10m	22	opak.						
17	Elastyczna siatka opatrunkowa nr 10 w stanie luźnym (biodro, brzuch), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany	10m	19	opak.						
18	Elastyczna siatka opatrunkowa nr 14 w stanie luźnym (klatka piersiowa, brzuch), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany	10m	6	opak.						
19	Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m ² (+/- 6 g/m ²) rozciągliwość min. 120%, zapinka wewnątrz opakowania stanowiąca integralną część opakowania	15cm x 5m	3200	Szt.						
20	Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m ² (+/- 6 g/m ²) rozciągliwość min. 120%, zapinka wewnątrz opakowania stanowiąca integralną część opakowania	12cm x 5 m	100	Szt.						
21	Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m ² (+/- 6 g/m ²) rozciągliwość min.	10cm x 5m	1100	Szt.						

	120%, zapinka wewnątrz opakowania stanowiąca integralną część opakowania										
22	Opaska gipsowa szybkowiążąca (czas wiązania max 3,5min), rdzeń - plastikowy, perforowany tubus, ułatwiający nasiąkanie opaski wodą	3m x 12cm	900	szt.							
23	Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 5,5 g, pojedynczo pakowana	3 - 4m x 5cm	1800	szt.							
24	Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 10 g, pojedynczo pakowana	3 - 4m x 10cm	18800	szt.							
25	Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 16 g, pojedynczo pakowana	3 - 4m x 15cm	5900	szt.							
26	Pieluchomajtki dla dorosłych, w całości zbudowane z warstw przepuszczających powietrze i parę wodną (zewnątrzna warstwa izolacyjna paroprzepuszczalny laminat, elastyczne ściągacze taliowe z tyłu i z przodu, elastyczne (rozciągliwe) przylepcorzepy, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem, system dystrybucji cieczy w postaci włókninowego paska ułożonego na górnym wkładzie chłonnym, podwójny idykator wilgotności, chłonność wg ISO 11948-1 min. 2600 g	Large x 30 szt.	1716	opak.							
27	Pieluchomajtki dla dorosłych, w całości zbudowane z warstw przepuszczających powietrze i parę wodną (zewnątrzna warstwa izolacyjna paroprzepuszczalny laminat, elastyczne ściągacze taliowe z tyłu i z przodu, elastyczne (rozciągliwe) przylepcorzepy, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem, system dystrybucji cieczy w postaci włókninowego paska ułożonego na górnym wkładzie chłonnym,	Extra Large x 30 szt.	868	opak.							

37	Włókninowa taśma samoprzylepna, klej akrylowy, wysoka paroprzepuszczalność mn. 1600 g/m ² /24h	10cm x 10m	80	szt.								
38	Włókninowa taśma samoprzylepna, klej akrylowy, wysoka paroprzepuszczalność mn. 1600 g/m ² /24h	15cm x 10m	70	szt.								
39	Włókninowa taśma samoprzylepna, klej akrylowy, wysoka paroprzepuszczalność mn. 1600 g/m ² /24h	30cm x 10m	27	szt.								
40	Gaza jałowa kopertowana 17 nitkowa, czas tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079	1m ²	200	szt.								
41	Gaza jałowa kopertowana 17 nitkowa, czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079	0,5m ²	100	szt.								
42	chusta trójkątna bawełniana	-	800	szt.								
43	Plaster z opatrunkiem niejałowy zwinięty, klej akrylowy, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych	8cm x 1m	100	opak.								
44	Kompresy gazowo-włókninowe jałowe gaza opatrunkowa 17-nitkowa, 16 warstw; dodatkowo wkład chłonny z włókniny kompresowej 40g, opakowanie typu blister	10cm x 20cm x 4 szt.	720	Opak .								
45	Kompresy gazowo-włókninowe jałowe gaza opatrunkowa 17-nitkowa, 16 warstw; dodatkowo wkład chłonny z włókniny kompresowej 40g,	10cm x 20cm x 50 szt.	100	opak.								
46	Opatrunek poliuretanowy, samoprzylepny	10cm x 10cm x 1 szt.	240	opak.								
47	Opatrunek poliuretanowy, samoprzylepny	15cm x 15cm x 1 szt.	600	opak.								
48	Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo-poliestrowej, o gramaturze 40 g/m ² , chłonność jednej warstwy min. 800%	10 mm x 50 mm x blister a'10 x 25 blistrów	4	opak.								
49	Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo-poliestrowej, o	10 mm x 10 mm x blister a'10 x 25	15	opak.								

<p>w opakowaniach zbiorczych.</p> <p>W kolumnie rozmiar/opakowanie dla poz 55 - 57 podano kolejno wartości długości, szerokości i wysokości krzywizny</p> <p>Wszystkie wyroby z gazy muszą być sterylizowane parą wodną i posiadać klasę II a, reguła 7</p>											
Ogółem:											

,” a w miejsce wykreślonej tabeli wprowadza nową tabelę o następującej treści:”

Zadanie nr 1 – Materiały opatrunkowe I

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar / opakowanie	ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nr katalogowy	Nazwa handlowa	Producent
1	Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 0,598 g, gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079	5cm x 5cm x 100 szt.	560	opak.							
2	Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 1,242 g, gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079	7,5cm x 7,5cm x 100 szt.	2530	opak.							
3	Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 8 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 2,116 g, gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079	10cm x 10cm x 100 szt.	1330	opak.							
4	Kompresy gazowe niejałowe 17-nitkowe 12 warstw z podwijanymi brzegami, masa 1 szt. kompresu min. 5,888 g, gaza o czasie tonięcia maks. 1,05 s wg PN EN 14 079	10cm x 20cm x 100 szt.	5	opak.							
5	Przylepiec na sztuczny jedwabiu, hypoalergiczny klej akrylowy	2,5cm x 9,14m - 9,2m	2150	szt.							
6	Przylepiec na tkaninie bawełnianej, brzegi ząbkowane, klej z	5cm x 5m	12	szt.							

	stanie luźnym (biodro, brzuch), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany										
18	Elastyczna siatka opatrunkowa nr 14 w stanie luźnym (klatka piersiowa, brzuch), skład surowcowy: 50% jedwab poliuretanowy, 50% jedwab poliamidowy teksturowany	10m	6	opak.							
19	Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m2 (+/- 6 g/m2) rozciągliwość min. 120%, zapinka wewnątrz opakowania stanowiąca integralną część opakowania	15cm x 5m	3200	Szt.							
20	Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m2 (+/- 6 g/m2) rozciągliwość min. 120%, zapinka wewnątrz opakowania stanowiąca integralną część opakowania	12cm x 5 m	100	Szt.							
21	Opaska elastyczna pojedynczo pakowana, wielokrotnego użytku, min. 65% bawełny, masa powierzchniowa 103 g/m2 (+/- 6 g/m2) rozciągliwość min. 120%, zapinka wewnątrz opakowania stanowiąca integralną część opakowania	10cm x 5m	1100	Szt.							
22	Opaska gipsowa szybkowiążąca (czas wiązania max 3,5min), rdzeń - plastikowy, perforowany tubus, ułatwiający nasiąkanie opaski wodą	3m x 12cm	900	szt.							
23	Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 5,5 g, pojedynczo pakowana	3 - 4m x 5cm	1800	szt.							
24	Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 10 g, pojedynczo pakowana	3 - 4m x 10cm	18800	szt.							
25	Opaska wiskozowa (wiskoza 100%) dziana, masa 1 opaski 16 g, pojedynczo pakowana	3 - 4m x 15cm	5900	szt.							
26	Pieluchomajtki dla dorosłych, w całości	Large x 30 szt.	1716	opak.							

	zbudowane z warstw przepuszczających powietrze i parę wodną (zewnątrzna warstwa izolacyjna paroprzepuszczalny laminat, elastyczne ściągacze taliowe z tyłu i z przodu, elastyczne (rozciągliwe) przylepcorzepy, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem, system dystrybucji cieczy w postaci włókninowego paska ułożonego na górnym wkładzie chłonnym, podwójny idykator wilgotności, chłonność wg ISO 11948-1 min. 2600 g									
27	Pieluchomajtki dla dorosłych, w całości zbudowane z warstw przepuszczających powietrze i parę wodną (zewnątrzna warstwa izolacyjna paroprzepuszczalny laminat, elastyczne ściągacze taliowe z tyłu i z przodu, elastyczne (rozciągliwe) przylepcorzepy, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem, system dystrybucji cieczy w postaci włókninowego paska ułożonego na górnym wkładzie chłonnym, podwójny idykator wilgotności, chłonność wg ISO 11948-1 min. 2600 g	Extra Large x 30 szt.	868	opak.						
28	Tupfery typu groszek gazowe niejałowe 17 - ntkowe, wykonane z chłonnej gazy o czasie tonięcia maks 1,05 s wg PN EN 14 079	12cm x 12cm x 100 szt.	2	opak.						
29	Wata bawełniana	500g	1	opak.						
30	Wkładki urologiczne męskie z paskiem kleju do mocowania bielizny, długość całkowita 280 mm, długość wkładu chłonnego 245 mm, szerokość całkowita (przód -środek - tył) 105-90-105 mm, szerokość wkładu chłonnego (przód – środek - tył) 85-70-85 mm	Normal x 15 szt.	38	opak.						

43	Plaster z opatrunkiem niejadalny, klej akrylowy, wkład chłonny min. 90% włókien wiskozowych	8cm x 1m	100	opak.							
44	Kompresy gazowo-włókninowe jałowe gaza opatrunkowa 17-nitkowa, 16 warstw; dodatkowo wkład chłonny z włókniny kompresowej 40g, opakowanie typu blister	10cm x 20cm x 4 szt.	720	Opak .							
45	Kompresy gazowo-włókninowe jałowe gaza opatrunkowa 17-nitkowa, 16 warstw; dodatkowo wkład chłonny z włókniny kompresowej 40g,	10cm x 20cm x 50 szt.	100	opak.							
46	Opatrunek poliuretanowy, samoprzylepny	10cm x 10cm x 1 szt.	240	opak.							
47	Opatrunek poliuretanowy, samoprzylepny	15cm x 15cm x 1 szt.	600	opak.							
48	Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo-poliestrowej, o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%	10 mm x 50 mm x blister a'10 x 25 blisterów	4	opak.							
49	Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo-poliestrowej, o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%	10 mm x 10 mm x blister a'10 x 25	15	opak.							
50	Waciki neurochirurgiczne nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo-poliestrowej, o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%	25 mm x 25 mm x blister a'10 x 25 blisterów	6	opak.							
51	Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo-poliestrowej, o gramaturze 40 g/m2, chłonność jednej warstwy min. 800%	25 mm x 75 mm x blister a'10 x 25 blisterów	2	opak.							
52	Waciki neurochirurgiczne z	30 mm x 30 mm x blister	1	opak.							

	nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo-poliestrowej, o gramaturze 40 g/m ² , chłonność jednej warstwy min. 800%	a'10 x 25 blisterów									
53	Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo-poliestrowej, o gramaturze 40 g/m ² , chłonność jednej warstwy min. 800%	50 mm x 90mm x blister a'10 x 25 blisterów	2	opak.							
54	Waciki neurochirurgiczne z nitką RTG zamocowaną węzłem (nie wgrzana), sterylne, zbudowane z 4 warstw włókniny wiskozowo-poliestrowej, o gramaturze 40 g/m ² , chłonność jednej warstwy min. 800%	30 mm x 75 mm x blister a'10 x 25 blisterów	2	opak.							
55	Poliestrowo - polipropylenowa dziana proteza pokrywy czaszki	134mm x 110mm x 24mm	1	szt.							
56	Poliestrowo - polipropylenowa dziana proteza pokrywy czaszki	105mm x 60mm x 11,5mm	1	szt.							
57	Poliestrowo - polipropylenowa dziana proteza pokrywy czaszki	75mm x 57mm x 8,6mm	1	szt.							
	Uwaga: Nie dopuszcza się dostawy materiałów opatrunkowych luzem, w opakowaniach zbiorczych. W kolumnie rozmiar/opakowanie dla poz 55 - 57 podano kolejno wartości długości, szerokości i wysokości krzywizny Wszystkie wyroby z gazy muszą być sterylizowane parą wodną i posiadać klasę II a, reguła 7										
	Ogółem:										

””

- 2) w Rozdziale IV – „Informacje podstawowe”, w ust. 1 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „23.06.2021 r.”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „26.06.2021 r.”,
- 3) w Rozdziale XVII – „Miejsce oraz termin składania ofert” w ust. 1 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „25.05.2021 r. do godz. 10:00”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „28.05.2021 r. o godz. 10:00”,

- 4) w Rozdziale XVII –„Miejsce oraz termin składania ofert” w ust. 2 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „25.05.2021 r. o godz. 12:00”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „28.05.2021 r. o godz. 12:00”,
- 5) W załączniku nr 3 –„Formularz oferty”, w pkt VIII-TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „23.06.2021 r.” a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „26.06.2021r.”

Pozostałe warunki siwz nie ulegają zmianie.

Dnia 24.05.2021 r. odpowiedzi na pytania i modyfikację swz zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania www.med.torun.pl