

Polkowice, dnia 25.11.2021 r.

DZP-35/2021

Do wszystkich Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2021/BZP 00274320/01 w dniu 18.11.2021 r., zmienione ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia nr 2021/BZP 00282006/01 w dniu 24.11.2021 r., na:

„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych, produktów farmaceutycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”

WYJAŚNIENIE I ZMIANA SWZ

Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych ZOZ S. A. w Polkowicach, działając zgodnie z art. 284 ust. 2, ust. 3 i ust. 6 oraz art. 296 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), **wyjaśnia i zmienia treść SWZ w zakresie:**

Pytanie nr 1:

Czy Państwo biorą całość oferty pod uwagę, czy możemy wysłać naszą ofertę na większość towaru. Nie posiadamy w naszej ofercie wszystkiego -więc nie możemy wypełnić wszystkich pozycji w zamówieniu. Jeśli istnieje możliwość wybiórczego wysłania oferty to proszę dać mi znać.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Oferta ma zawierać pełny asortyment, wymagany zgodnie z SWZ.

Pakiet 1:

Pytanie nr 2:

Pozycja 13 Czy Zamawiający dopuści igły iniekcyjne w rozmiarze 0,3x13mm?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Tak, Zamawiający dopuści igły iniekcyjne w rozmiarze 0,3x13mm.

W związku z tym w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 13 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

13	igły	0,3x13 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	1 op.	op=100szt
----	------	-----------	--	-------	-----------

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. 13 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

13	igły	0,3x13 mm			
----	------------	-----------	--	--	--



3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. 13 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

13	igły	0,3x13 mm						
----	------------	-----------	--	--	--	--	--	--

Pytanie nr 3:

Pozycja 14 Czy Zamawiający dopuści igły iniekcyjne w rozmiarze 0,6x25mm?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Tak, Zamawiający dopuści igły iniekcyjne w rozmiarze 0,6x25mm.

W związku z tym w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 14 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

14	igły iniekcyjne typu motylek (niebieski)	0,6x25mm	Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyłę, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	550 szt
----	--	----------	---	---------

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. 14 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

14	igły iniekcyjne typu motylek (niebieski)	0,6x25mm		
----	--	----------	--	--

3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. 14 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

14	igły iniekcyjne typu motylek (niebieski)	0,6x25mm					
----	--	----------	--	--	--	--	--

Pytanie nr 4:

Pozycja 15 Czy Zamawiający dopuści igły iniekcyjne w rozmiarze 0,5x25mm?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Tak, Zamawiający dopuści igły iniekcyjne w rozmiarze 0,5x25mm.

W związku z tym w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 15 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

15	igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy)	0,5x25mm	Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyłę, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	150 szt.
----	---	----------	---	----------

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. 15 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

15	igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy)	0,5x25mm		
----	---	----------	--	--

3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. 15 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

15	igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy)	0,5x25mm							
----	--	----------	--	--	--	--	--	--	--

Pytanie nr 5:

Pozycja 16 Czy Zamawiający dopuści igły iniekcyjne w rozmiarze 0,8x16mm lub 0,8x25mm?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Tak, Zamawiający dopuści igły iniekcyjne w rozmiarze 0,8x25mm.

W związku z tym w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 16 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

16	igły iniekcyjne typu motylek (zielony)	0,8*25 mm	Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyłę, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	350 szt.
----	---	-----------	---	----------

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. 16 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

16	igły iniekcyjne typu motylek (zielony)	0,8*25 mm						
----	---	-----------	--	--	--	--	--	--

3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. 16 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

16	igły iniekcyjne typu motylek (zielony)	0,8*25 mm						
----	---	-----------	--	--	--	--	--	--

Pytanie nr 6:

Pozycja 20-26 Czy Zamawiający dopuści kaniule dożylnie z 6 paskami RTG?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Tak, Zamawiający dopuści kaniule dożylnie z 6 paskami RTG.

Pytanie nr 7:

Pozycja 20 Czy Zamawiający dopuści kaniule dożylnie w rozmiarze 0,7x19mm?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Tak, Zamawiający dopuści kaniule dożylnie w rozmiarze 0,7x19mm

Pytanie nr 8:

Pozycja 21 Czy Zamawiający dopuści kaniule dożylnie w rozmiarze 1,3x45mm?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Tak, Zamawiający dopuści kaniule dożylnie w rozmiarze 1,3x45mm

Pytanie nr 9:

Pozycja 23 Czy Zamawiający dopuści kaniule dożylnie w rozmiarze 1,1x32mm?



Odpowiedź na pytanie nr 9:

Tak, Zamawiający dopuści kaniule dożylnie w rozmiarze 1,1x32mm

Pytanie nr 10:

Pozycja 24 Czy Zamawiający dopuści kaniule dożylnie w rozmiarze 0,9x25mm?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Tak, Zamawiający dopuści kaniule dożylnie w rozmiarze 0,9x25mm

W związku z odpowiedziami na pytania nr 6 – 10 jak wyżej w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 20,21,22,23,24,25,26 tabeli, które otrzymują brzmienie:

20	kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G	0,7x19mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	100 szt	
21	kaniula dożylna/ wenflon zielony 18G	1,3x45mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	10 szt.	
22	kaniula dożylna/ wenflon różowy 20 G	1,1x32mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	30 szt	
23	kaniula dożylna / wenflon różowy 20 G	1,1x32 mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się	20 szt	

			korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.		
24	kaniula dożylna / wenflon	0,9x25 mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	200 szt.	
25	kaniula dożylna / wenflon niebieski 22 G	0,9x25 mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	1300 szt.	
26	kaniula dożylna / wenflon żółty 24 G	0,7x19 mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	100 szt.	

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. nr 20,21 oraz 23,24 tabeli, które otrzymują brzmienie:

20	kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G	0,7x19mm		
21	kaniula dożylna / wenflon zielony 18G	1,3x45mm		
23	kaniula dożylna / wenflon różowy 20 G	1,1x32 mm		
24	kaniula dożylna / wenflon	0,9x25 mm		

3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. nr 20,21 oraz 23,24 tabeli, które otrzymują brzmienie:

20	kaniuła dożylna / wenflon fioletowy 18 G	0,7x19mm						
21	kaniuła dożylna/ wenflon zielony 18G	1,3x45mm						

23	kaniuła dożylna / wenflon różowy 20 G	1,1x32 mm						
24	kaniuła dożylna / wenflon	0,9x25 mm						

Pytanie nr 11:

Pozycja 28-31 Czy Zamawiający dopuści strzykawki dwuczęściowe z mlecznym tłokiem?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Tak, Zamawiający dopuści strzykawki dwuczęściowe z mlecznym tłokiem.

Pytanie nr 12:

Pozycja 31 Czy Zamawiający dopuści strzykawki dwuczęściowe 20ml w opakowaniach a'50szt.?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Tak, Zamawiający dopuści strzykawki dwuczęściowe 20ml w opakowaniach a'50szt

W związku z odpowiedziami na pytania nr 11 – 12 jak wyżej w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 28, 29, 30, 31 tabeli, które otrzymują brzmienie:

28	strzykawka	2 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	100 op.	op=100 szt
29	strzykawka	5 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	200 op.	op=100 szt
30	strzykawka	10 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE	100 op.	op=100 szt

			sterylizowana tlenkiem etylu		
31	strzykawki	20 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	60 op.	op=50 szt

Pytanie nr 13:

Pozycja 33-34 Czy nie zaszła omyłka pisarska i Zamawiający oczekuje standardowych strzykawek 3-częściowych z końcówką LUER bez dodatkowych adapterów?

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Zamawiający oczekuje: strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wykonana z polipropylenu z uszczelką z syntetycznej gumy bez lateksu, końcówka Luer-Lock zabezpiecza igłę przed przypadkowym wypadnięciem, każda strzykawka z blokadą tłoka, która chroni przed wysunięciem się tłoka z komory strzykawki, niepirogenna, nietoksyczna, tłok w kontrastującym zielonym kolorze, pakowane są pojedynczo i sterylnie w blister papierowo-foliowy, sterylizowana tlenkiem etylenu, wyraźna, czytelna i trwała skala ułatwiająca dawkowanie.

Pytanie nr 14:

Pozycja 33-35 Czy Zamawiający dopuści strzykawki z pojedynczą skalą pomiarową?

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Tak, Zamawiający dopuści strzykawki z pojedynczą skalą pomiarową.

W związku z odpowiedziami na pytania nr 13 – 14 jak wyżej w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 33, 34, 35 tabeli, które otrzymują brzmienie:

33	strzykawka 3-częściowa	5 ml	strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wykonana z polipropylenu z uszczelką z syntetycznej gumy bez lateksu, końcówka Luer-Lock zabezpiecza igłę przed przypadkowym wypadnięciem, każda strzykawka z blokadą tłoka, która chroni przed wysunięciem się tłoka z komory strzykawki, niepirogenna, nietoksyczna, tłok w kontrastującym zielonym kolorze, pakowane są pojedynczo i sterylnie w blister papierowo-foliowy, sterylizowana tlenkiem etylenu, wyraźna, czytelna i trwała skala ułatwiająca dawkowanie, skala pojedyncza	1 op.	op=100 szt
----	------------------------	------	--	-------	------------



34	strzykawka 3-częściowa	20 ml	strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wykonana z polipropylenu z uszczelką z syntetycznej gumy bez lateksu, końcówka Luer-Lock zabezpiecza igłę przed przypadkowym wypadnięciem, każda strzykawka z blokadą tłoka, która chroni przed wysunięciem się tłoka z komory strzykawki, niepirogenna, nietoksyczna, tłok w kontrastującym zielonym kolorze, pakowane są pojedynczo i sterylizowane w blister papierowo-foliowy, sterylizowana tlenkiem etylenu, wyraźna, czytelna i trwała skala ułatwiająca dawkowanie, skala pojedyncza	1 op.	op= 50 szt.
35	strzykawka 3-częściowa	50 ml	Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wyposażona w 2 funkcjonalne reduktory Luer, przezroczysty tłok, posiadający podwójne uszczelnienie. Strzykawka posiada pojedynczą skalę pomiarową, podziałkę w mililitrach, skalowana co 2 ml.	1 op.	op=25 szt.

Pytanie nr 15:

Pozycja 45-48 Czy Zamawiający dopuści opaski elastyczne podtrzymujące o rozciągliwości min. 150%?

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Tak, Zamawiający dopuści opaski elastyczne podtrzymujące o rozciągliwości min. 150%

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 45,46,47,48 tabeli, które otrzymują brzmienie:

45	opaska elastyczna podtrzymująca	8cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	100 szt.	
46	opaska elastyczna podtrzymująca	15cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	30 szt.	
47	opaska elastyczna podtrzymująca	10cmx4m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	30 szt.	
48	opaska elastyczna podtrzymująca	12 cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	40 szt.	

Pytanie nr 16:

Pozycja 49 Czy Zamawiający ma na myśli 450 szt. kompresów włókninowych czy 450 opakowań a'100 sztuk?

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zamawiający ma na myśli 450 opakowań kompresów włókninowych.

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 49 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

49	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	10x10 cm	włókninowy kompres 30G, 4-Warstwowy, Wykonane z włókniny kompresowej, nie zawierającej środków wiążących oraz wybielaczy Pozbawione luźnych włókien na powierzchni kompresu. Materiał pozwalający na nacinanie go bez ryzyka wyprucia luźnej nitki kompresu. Miękkie i delikatne, doskonale dopasowujące się do kształtu ciała pacjenta. Zapewniają dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Posiadają możliwość sterylizacji.	450 opakowań	op=100szt
----	--------------------------------------	----------	---	--------------	-----------

Pytanie nr 17:

Pozycja 50 Czy Zamawiający ma na myśli 270 szt. kompresów włókninowych czy 270 opakowań a'100 sztuk?

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Zamawiający ma na myśli 270 opakowań kompresów włókninowych.

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 50 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

50	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	7,5x7,5 cm	włókninowy kompres 30G, 4-Warstwowy, Wykonane z włókniny kompresowej, nie zawierającej środków wiążących oraz wybielaczy Pozbawione luźnych włókien na powierzchni kompresu. Materiał pozwalający na nacinanie go bez ryzyka wyprucia luźnej nitki kompresu. Miękkie i delikatne, doskonale dopasowujące się do kształtu ciała pacjenta. Zapewniają dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Posiadają możliwość sterylizacji.	270 opakowań	op=100szt
----	--------------------------------------	------------	---	--------------	-----------

Pytanie nr 18:

Pozycja 52-60 Czy Zamawiający dopuści kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej?

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Tak, Zamawiający dopuści kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej.

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 52,53,54,55,56,57,58,59,60 tabeli, które otrzymują brzmienie:

52	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	10x10cm	gazowe kompresy 13-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiału, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	185 op	op=100szt
53	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	7,5x7,5cm	gazowe kompresy 13-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiału, bezpieczne i delikatne dla skóry.	100 op.	op=100szt

			Posiadają możliwość sterylizacji.		
54	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	5x5cm	gazowe kompresy 13-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiału, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	80 op.	op=100szt
55	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	10x10cm	gazowe kompresy 17-nitkowe, 12-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiału, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	20 op.	op=100szt
56	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	7,5x7,5 cm	gazowe kompresy 17-nitkowe, 12-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiału, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	20 op.	op=100szt
57	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	5x5 cm	gazowe kompresy 17-nitkowe, 12-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiału, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	10 op.	op=100szt
58	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	10x10 cm	gazowe kompresy 17-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiału, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	360 op.	op=100szt
59	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	7,5x7,5 cm	gazowe kompresy 17-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiału, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	950 op.	op=100szt
60	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	5x5 cm	gazowe kompresy 17-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiału, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	100 op.	op=100szt

Pytanie nr 19:

Pozycja 61 Czy Zamawiający dopuści kompres oczny w rozmiarze 5,5cm x 7,5cm składający się z zewnętrznej części włókninowej i wewnętrznej wielowarstwowej części z włókien naturalnych (bawełny) oraz poliestru?

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Tak, Zamawiający dopuści kompres oczny w rozmiarze 5,5cm x 7,5cm składający się z zewnętrznej części włókninowej i wewnętrznej wielowarstwowej części z włókien naturalnych (bawełny) oraz poliestru.

W związku z tym w SWZ zmienia się:

w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 61 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

61	kompres jałowy na oko	55mmx75mm	Kompres na oko wykonany z wysokogatunkowej waty opatrunkowej z otuliną gazową z czystej bawełny. Wyjątkowo miękki i chłonny. Nie strzępi się. O dobrych i długo utrzymujących się właściwościach wyściełających.	5 op.	op=50 szt
----	-----------------------	-----------	--	-------	-----------

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. nr 61 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

61	kompres jałowy na oko	55mmx75mm			
----	-----------------------	-----------	--	--	--

3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. nr 61 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

61	kompres jałowy na oko	55mmx75mm			
----	-----------------------	-----------	--	--	--

Pytanie nr 20:

Pozycja 61 Czy Zamawiający dopuści kompres oczny w opakowaniu zbiorczym a'50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Tak, Zamawiający dopuści kompres oczny w opakowaniu zbiorczym a'50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości.

Pytanie nr 21:

Pozycja 63 Prosimy o zweryfikowanie opisu asortymentu, gdyż nazwa nie odpowiada opisowi.

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Zamawiający prosi o wycenienie: jałowej gazy opatrunkowej stosowanej do ogólnego opatrywania ran przy zabiegach higienicznych i ambulatoryjnych w przypadku jej jałowości oraz do celów higieniczno-gospodarczych w przypadku jej wyjałowienia. Wykonana ze 100% bawełny. Bielona metodą bezchlorową, dzięki czemu gwarantuje wysoki poziom czystości chemicznej. Pozbawiona luźnych włókien na powierzchni gazy, dzięki czemu podwyższone zostaje bezpieczeństwo użytkowania. Zapewnia dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Opakowanie zawiera 3 sztuki kompresów pakowanych indywidualnie.

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 63 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

63	kompres gazowy jałowy 17N/8W	7,5 x7,5 cm	Jałowa gaza opatrunkowa stosowana do ogólnego opatrywania ran przy zabiegach higienicznych i ambulatoryjnych w przypadku jej jałowości oraz do celów higieniczno-gospodarczych w przypadku jej wyjałowienia. Wykonana ze 100% bawełny. Bielona metodą bezchlorową,	1000 szt.	
----	------------------------------	-------------	--	-----------	--



			dzięki czemu gwarantuje wysoki poziom czystości chemicznej. Pozbawiona luźnych włókien na powierzchni gazy, dzięki czemu podwyższone zostaje bezpieczeństwo użytkownika. Zapewnia dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Opakowanie zawiera 3 sztuki kompresów pakowanych indywidualnie		
--	--	--	--	--	--

Pytanie nr 22:

Pozycja 63 Czy Zamawiający miał na myśli gazę jałową opatrunkową 17N o powierzchni 0,5 m²?

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Nie, Zamawiający miał na myśli gazę jałową opatrunkową 17N o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm

Pytanie nr 23:

Pozycja 73-76 Czy Zamawiający wydzieli wymienione pozycje do osobnego pakietu? Zgoda Zamawiającego umożliwi nam złożenie atrakcyjnej cenowo oferty, a tym samym będzie korzystniejsza dla Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 23:

Zamawiający nie wydzieli wymienionych pozycji do osobnego pakietu.

Pytanie nr 24:

Pozycja 78 Czy Zamawiający dopuści opatrunek w opakowaniu a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Tak, Zamawiający dopuści opatrunek w opakowaniu a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości.

Pytanie nr 25:

Pozycja 82 Czy Zamawiający dopuści plaster w rozmiarze 2,5cm x 8,5cm?

Odpowiedź na pytanie nr 25:

Nie, Zamawiający nie dopuści plastra w rozmiarze 2,5cm x 8,5cm

Pytanie nr 26:

Pozycja 82 Czy Zamawiający dopuści plaster w rozmiarze 2,5cm x 7,6cm w opakowaniu zbiorczym a'500 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 26:

Tak, Zamawiający dopuści plaster w rozmiarze 2,5cm x 7,6cm w opakowaniu zbiorczym a'500 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości

W związku z tym w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 82 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

82	Plaster wodoodporny	76 mmx25 mm	Wodoodporny, oddychający, elastyczny plaster z opatrunkiem	50 op.	op=500szt
----	---------------------	-------------	--	--------	-----------

			nieprzywierającym do rany. Nie zawiera lateksu.		
--	--	--	---	--	--

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. nr 82 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

82.	Plaster wodoodporny	76 mmx25 mm							
-----	---------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. nr 82 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

82	Plaster wodoodporny	76 mmx25 mm							
----	---------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

Pytanie nr 27:

Pozycja 83, 86, 89 Czy Zamawiający dopuści przylepce w opakowaniu a'12 sztuk z podaniem ceny za 1 sztukę?

Odpowiedź na pytanie nr 27:

Tak, Zamawiający dopuści przylepce w opakowaniu a'12 sztuk z podaniem ceny za 1 sztukę.

Pytanie nr 28:

Pozycja 84, 85, 88 Czy Zamawiający dopuści przylepce w opakowaniu a'24 sztuk z podaniem ceny za 1 sztukę?

Odpowiedź na pytanie nr 28:

Tak, Zamawiający dopuści przylepce w opakowaniu a'24 sztuk z podaniem ceny za 1 sztukę.

Pytanie nr 29:

Pozycja 87 Czy Zamawiający dopuści przylepce w opakowaniu a'6 sztuk z podaniem ceny za 1 sztukę?

Odpowiedź na pytanie nr 29:

Tak, Zamawiający dopuści przylepce w opakowaniu a'6 sztuk z podaniem ceny za 1 sztukę.

W związku z odpowiedziami na pytania nr 27 – 29 jak wyżej w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 tabeli, które otrzymują brzmienie:

83	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	2,5 cmx5 m	Włókninowy, hipoalergiczny przylepiec pokryty klejem z zawartością tlenku cynku. Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością oraz bardzo dobrą przylepnością. Zastosowany klej powoduje, że plaster ściśle przylega do skóry a zawarty w nim tlenek cynku zmniejsza ryzyko powstania podrażnień. Włókninowe podłoże przylepca posiada mikropory, co pozwala skórze swobodnie oddychać i zapobiega jej maceracji.	100 szt.	Op=12 szt.
84	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	1,25 cmx5m	Włókninowy, hipoalergiczny przylepiec pokryty klejem z zawartością tlenku cynku. Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością oraz bardzo dobrą przylepnością. Zastosowany klej powoduje, że plaster ściśle przylega do skóry a zawarty w nim tlenek cynku zmniejsza ryzyko powstania podrażnień. Włókninowe podłoże przylepca posiada mikropory, co pozwala skórze swobodnie oddychać	100 szt	Op=24 szt

			i zapobiega jej maceracji.		
85	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	1,25cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Klej z zawartością tlenku cynku minimalizuje ryzyko powstania podrażnień. Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	100 szt.	Op=24 szt.
86	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	2,5cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Klej z zawartością tlenku cynku minimalizuje ryzyko powstania podrażnień. Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	200 szt.	Op=12 szt.
87	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	5cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Klej z zawartością tlenku cynku minimalizuje ryzyko powstania podrażnień. Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	10 szt.	op.= 6 szt.
88	Przylepiec jedwabny	1,25 cmx5m	przylepiec na kleju hypoalergicznym akrylowym z białego sztucznego jedwabiu, łatwo dzieli się bez użycia nożyczek (wzdłuż i w poprzek) o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i powietrza znakomite właściwości przylepne, duża wytrzymałość mechaniczna elastyczny - jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów odpowiedni do mocowania wszelkich opatrunków, drenów, rurek medycznych, przewodów urządzeń medycznych (w razie konieczności) itp. odpowiedni do opisywani próbek i urządzeń medycznych	30 szt.	Op=24 szt.
89	Przylepiec jedwabny	2,5 cmx5m	przylepiec na kleju hypoalergicznym akrylowym z białego sztucznego jedwabiu, łatwo dzieli się bez użycia nożyczek (wzdłuż i w poprzek) o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i powietrza znakomite właściwości przylepne, duża wytrzymałość mechaniczna elastyczny - jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów odpowiedni do mocowania wszelkich opatrunków, drenów, rurek medycznych, przewodów urządzeń medycznych (w razie konieczności) itp. odpowiedni do opisywani próbek i urządzeń medycznych	30 szt.	1 op.=12 szt.

Pytanie nr 30:

Pozycja 99 Czy Zamawiający dopuści opatrunek 15cm x 8cm w opakowaniu a'30 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 30:

Tak, Zamawiający dopuści opatrunek 15cm x 8cm w opakowaniu a'30 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 99 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

99	sterylne opatrunek na ranę	15cmx8cm	Chłonny opatrunek jałowy do opatrywania ran z niewielką ilością wysięku. wykonany z hydrofobowej włókniny. Klej akrylowy zastosowany w opatrunku wykazuje właściwości hipoalergiczne. W plastrze zastosowano mikropory celem, odpowiedniej cyrkulacji powietrze, dobra przepuszczalność. W części centralnej znajduje się wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany. Plastry są jałowe. Produkt jest bardzo elastyczny, zapewnia swobodę ruchów, dopasowuje się do kształtów ciała.	10 op.	op=30 szt
----	----------------------------	----------	---	--------	-----------

Pytanie nr 31:

Pozycja 103 Czy Zamawiający oczekuje 350szt. czy 350op. szpatulek?

Odpowiedź na pytanie nr 31:

Zamawiający oczekuje 350 opakowań szpatulek.

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 103 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

103	szpatułka drewniana do gardła niejaloła	15 cm	Drewniana szpatułka wykonana z wysokiej jakości drewna brzoźowego, jednorazowego użycia, posiada zaokrąglone boki, niejaloła	350 op.	1 op - 100 szt.
-----	---	-------	--	---------	-----------------

Pytanie nr 32:

Pozycja 106 Czy Zamawiający dopuści nakłuwacze automatyczne w rozmiarze 23G z głębokością nakłucia 1,8mm?

Odpowiedź na pytanie nr 32:

Tak, Zamawiający dopuści nakłuwacze automatyczne w rozmiarze 23G z głębokością nakłucia 1,8mm.

W związku z tym w SWZ zmienia się;

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 106 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

106	nakłuwacz automatyczny	23G z głębokością nakłucia 1,8mm Granatowy	przeznaczony do pozyskiwania próbek krwi stosowanych w testach diagnostycznych, konstrukcyjnie zabezpieczony przed ponownym użyciem, zminimalizowane ryzyko zakażenia personelu medycznego krwią pacjenta, ostrze schowane przed i po użyciu uniemożliwia przypadkowe skaleczenie specjalnie szlifowane ostrze ze stali nierdzewnej i szybkość nakłucia maksymalnie minimalizują ból sterylizowany promieniami Gamma jednorazowy, igła 23G (0,8mm) głębokość nakłucia 1,8 mm	5 op.	op=200 szt.
-----	------------------------	--	--	-------	-------------

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. nr 106 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

106	nakłuwacz automatyczny	23G z głębokością nakłucia 1,8mm granatowy		
-----	------------------------------	---	--	--

3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. nr 106 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

106	nakłuwacz automatyczny	23G z głębokością nakłucia 1,8mm granatowy	
-----	------------------------------	--	--

Pytanie nr 33:

Pozycja 116 Czy Zamawiający dopuści elektrody w rozmiarze 55mm x 41mm?

Odpowiedź na pytanie nr 33:

Nie, Zamawiający nie dopuści elektrod w rozmiarze 55mm x 41mm.

Pytanie nr 34:

Pozycja 117 Czy Zamawiający dopuści papier w rozmiarze 110mm x 10m?

Odpowiedź na pytanie nr 34:

Tak, Zamawiający dopuści papier w rozmiarze 110mm x 10m.

W związku z tym w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 117 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

117	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110mmx10m	Papier odpowiedni do spirometru MicroLab. Charakteryzuje się doskonałą jakością podłoża, wyraźnym czytelnym nadrukiem, odpowiednią grubością i odpowiednią gramaturą, gwarantującą brak efektu pylenia papieru	350 szt.
-----	---	-----------	--	----------

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. nr 117 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

117	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110mmx10m						
-----	---	-----------	--	--	--	--	--	--

3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. nr 117 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

117	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110mmx10m							
-----	---	-----------	--	--	--	--	--	--	--

Pytanie nr 35:

Pozycja 123 Czy Zamawiający dopuści stazę automatyczną o długości 48cm?

Odpowiedź na pytanie nr 35:

Tak, Zamawiający dopuści stazę automatyczną o długości 48cm.

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 123 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

123	opaska uciskowa automatyczna / staza		Opaska uciskowa ("staza") wykonana z elastycznej gumowej taśmy, pokrytej materiałem (poliester) z automatyczną samo zaciskającą się kłamrą (tworzywo ABS), pozwalającą na stopniowe uwalnianie ucisku lub całkowite szybkie rozpięcie zamka przez naciśnięcie. Długość: 48 cm. Szerokość: 2,50 cm	10 szt.
-----	--------------------------------------	--	---	---------

Pytanie nr 36:

Pozycja 124 Czy Zamawiający dopuści stazy jednorazowe w opakowaniach a'25szt. z przeliczeniem opakowań?

Odpowiedź na pytanie nr 36:

Tak, Zamawiający dopuści stazy jednorazowe w opakowaniach a'25szt. z przeliczeniem opakowań.

W związku z tym w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 124 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

124	opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza	op=25 szt.	elastyczna opaska do uciskania żyły przy pobieraniu krwido wywołania zastoju żylnego i uwidocznienia żyły wybranej do nakłucia, wykonana z szerokiego, rozciągliwego paska TPE (termoplastycznego elastomeru), bezłateksowy materiał chroni przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry, wysoka wytrzymałość na rozciąganie, opaski jednorazowego użytku ograniczają możliwość zakażenia, wyrób klasy I niesterylnej nie zawiera lateksu	5 op.
-----	--	------------	--	-------

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. nr 124 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

124	opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza	op=25 szt.		
-----	--	------------	--	--

3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. nr 124 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

124	opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza	op=25 szt.							
-----	--	------------	--	--	--	--	--	--	--

Pytanie nr 37:

Pozycja 130 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'10 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 37:

Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'10 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 130 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

130	spódniczki ginekologiczne	Spódniczka ginekologiczna z włókniny przeznaczona dla pacjentek poradni ginekologicznych. Jednorazowego użytku, wykonana z wygodnej i miękkiej włókniny. Nie jest prześwitująca, zapewnia wysoki komfort podczas badań.	1500 szt.	Op.=10 szt.
-----	---------------------------	---	-----------	-------------

Pytanie nr 38:

Pozycja 150-152 Czy Zamawiający dopuści opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.)?

Odpowiedź na pytanie nr 38:

Tak, Zamawiający dopuści opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.).

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 150,151,152 tabeli, które otrzymują brzmienie:

150	opaska gipsowa - pregips	10cmx3m	Opaska gipsowa jest szybkowiązającym gipsem stosowanym do natychmiastowego unieruchomienia z krótkim czasem wiązania wynoszącym 3-3,5 minuty. Polecana w przypadku nastawiania złamań na salach operacyjnych oraz przy złamaniach u dzieci z uwagi na zwiększoną ruchliwość. Zapewnia bardzo szybki czas wiązania i wysoką wytrzymałość unieruchomienia, gwarantuje mocny i trwały opatrunek dzięki specjalnej kompozycji gipsów naniesionych na nośnik z gazy. Czas modelowania: do 2 minut opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.)	50 szt.
151	opaska gipsowa - pregips	15cmx3m	Opaska gipsowa jest szybkowiązającym gipsem stosowanym do natychmiastowego unieruchomienia z krótkim czasem wiązania wynoszącym 3-3,5 minuty. Polecana w przypadku nastawiania złamań na salach operacyjnych oraz przy złamaniach u dzieci z uwagi na zwiększoną ruchliwość. Zapewnia bardzo szybki czas wiązania i wysoką wytrzymałość unieruchomienia, gwarantuje mocny i trwały opatrunek dzięki specjalnej kompozycji gipsów naniesionych na nośnik z gazy. Czas modelowania: do 2 minut opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.)	250 szt.
152	opaska gipsowa - pregips	12cmx3m	Opaska gipsowa jest szybkowiązającym gipsem stosowanym do natychmiastowego unieruchomienia z krótkim czasem wiązania wynoszącym 3-3,5 minuty. Polecana w przypadku nastawiania złamań na salach operacyjnych oraz przy złamaniach u dzieci z uwagi na zwiększoną ruchliwość. Zapewnia bardzo szybki czas wiązania i wysoką wytrzymałość unieruchomienia, gwarantuje mocny i trwały opatrunek dzięki specjalnej kompozycji gipsów naniesionych na nośnik z gazy. Czas modelowania: do 2 minut opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.)	250 szt.

Pytanie nr 39:

Pozycja 153-155 Czy Zamawiający oczekuje podkład pod gips wykonany z wiskozy?

Odpowiedź na pytanie nr 39:

Nie, Zamawiający oczekuje podkład pod gips wykonany z poliestru.

Pytanie nr 40:

Pozycja 153-155 Czy Zamawiający oczekuje podkład pod gips wykonany z poliestru?

Odpowiedź na pytanie nr 40:

Tak, Zamawiający oczekuje podkład pod gips wykonany z poliestru.

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 153,154,155 tabeli, które otrzymują brzmienie:

153	podkład pod gips	10cmx3m	Stosowany jako warstwa ochronna, zakładana pod gipsową opaskę unieruchamiającą w terapii kompresyjnej jako podkład pod opaski o różnej elastyczności. Bardzo miękkie i puszyste, dobrze przylegają i dopasowują się do kształtu ciała, spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego, minimalizują ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową, nie absorbują wilgoci, nie dopuszczają do jej kontaktu ze skórą, hipoalergiczne, niejałowe. Wykonane z poliestru	50 szt.	Op.=12 szt.
154	podkład pod gips	15cmx3m	Stosowany jako warstwa ochronna, zakładana pod gipsową opaskę unieruchamiającą w terapii kompresyjnej jako podkład pod opaski o różnej elastyczności. Bardzo miękkie i puszyste, dobrze przylegają i dopasowują się do kształtu ciała, spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego, minimalizują ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową, nie absorbują wilgoci, nie dopuszczają do jej kontaktu ze skórą, hipoalergiczne, niejałowe Wykonane z poliestru	250 szt.	Op.=6 szt
155	podkład pod gips	12cmx3m	Stosowany jako warstwa ochronna, zakładana pod gipsową opaskę unieruchamiającą w terapii kompresyjnej jako podkład pod opaski o różnej elastyczności. Bardzo miękkie i puszyste, dobrze przylegają i dopasowują się do kształtu ciała, spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego, minimalizują ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową, nie absorbują wilgoci, nie dopuszczają do jej kontaktu ze skórą, hipoalergiczne, niejałowe Wykonane z poliestru	250 szt.	Op.=6 szt

Pytanie nr 41:

Pozycja 153 Czy Zamawiający dopuści podkład pod gips w opakowaniu a'12 sztuk z podaniem ceny za 1 sztukę?

Odpowiedź na pytanie nr 41:

Tak, Zamawiający dopuści podkład pod gips w opakowaniu a'12 sztuk z podaniem ceny za 1 sztukę

Zmiana w SWZ w związku z udzieloną odpowiedzią została wskazana w odpowiedzi na pytanie nr 40.

Pytanie nr 42:

Pozycja 154-155 Czy Zamawiający dopuści podkład pod gips w opakowaniu a'6 sztuk z podaniem ceny za 1 sztukę?

Odpowiedź na pytanie nr 42:

Tak, Zamawiający dopuści podkład pod gips w opakowaniu a'6 sztuk z podaniem ceny za 1 sztukę
Zmiana w SWZ w związku z udzieloną odpowiedzią została wskazana w odpowiedzi na pytanie nr 40.

Pytanie nr 43:

Pozycja 162-163 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'10saszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 43:

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'10saszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 162, 163 tabeli, które otrzymują brzmienie:

162	nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	Szew syntetyczny, monofilamentowy, niewchłaniający się, wytworzony z włókna poliamidowego, pakowany na mokro w celu ograniczenia chłonności i dla zmniejszenia pamięci skrętu po wyjęciu z opakowania	10 op/ op=36 saszetek	1 op=10 saszetek
163	nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	Szew syntetyczny, monofilamentowy, niewchłaniający się, wytworzony z włókna poliamidowego, pakowany na mokro w celu ograniczenia chłonności i dla zmniejszenia pamięci skrętu po wyjęciu z opakowania	10 op/ op=36 saszetek	1 op=10 saszetek

Pytanie nr 44:

Pozycja 162-163 Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby szwy były „pakowane na mokro”?

Odpowiedź na pytanie nr 44:

Nie, Zamawiający nie odstąpi od wymogu, aby szwy były „pakowane na mokro”.

Pytanie nr 45:

Pozycja 164-165 Czy Zamawiający dopuści nici chirurgiczne wchłaniające, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.?

Odpowiedź na pytanie nr 45:

Tak, Zamawiający dopuści nici chirurgiczne wchłaniające, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.

Pytanie nr 46:

Pozycja 164-165 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'12saszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 46:

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'12saszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

Pytanie nr 47:

Pozycja 164-165 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwu z nicią o długości 75cm?

Odpowiedź na pytanie nr 47:

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie szwu z nicią o długości 75cm.

W związku z odpowiedziami na pytania nr 45-47 jak wyżej w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 164, 165 tabeli, które otrzymują brzmienie:

164	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniające, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.	5op/ op=36 saszetek szt	Op= 12 saszetek
165	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniające, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.	5 op/ op=36 saszetek szt	Op= 12 saszetek

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. nr 164, 165 tabeli, które otrzymują brzmienie:

164	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca						
165	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca						

3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. nr 164, 165 tabeli, które otrzymują brzmienie:

164	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca						
165	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca						

Pytanie nr 48:

Pozycja 166-168 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'12saszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 48:

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie nici chirurgicznych pakowanych a'12saszetek z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

Pytanie nr 49:

Pozycja 166-168 Czy Zamawiający dopuści nici chirurgiczne wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach?

Odpowiedź na pytanie nr 49:

Tak, Zamawiający dopuści nici chirurgiczne wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach

Pytanie nr 50:

Pozycja 166 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwu z igłą o długości 26mm?

Odpowiedź na pytanie nr 50:

Zestaw nie zawiera igły.

Pytanie nr 51:

Pozycja 166 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwu z igłą o długości 19mm?

Odpowiedź na pytanie nr 51:

Zestaw nie zawiera igły.

Pytanie nr 52:

Pozycja 166, 167, 168 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwu z nicią o długości 45cm?

Odpowiedź na pytanie nr 52:

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie szwu z nicią o długości 45cm.

W związku z odpowiedziami na pytania nr 48-52 jak wyżej w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 166, 168 tabeli, które otrzymują brzmienie:

166	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	5 op/op=36 saszetek	Op=12 saszetek
167	nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	5 op/op=36 saszetek	Op=12 saszetek

168	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	5 op/op=36 saszetek	Op=12 saszetek
-----	--	--	--	------------------------	----------------

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty zmienia się poz. nr 166, 167, 168 tabeli, które otrzymują brzmienie:

166	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca			
167	nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca			
168	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca			

3) w załączniku nr 2 do formularza oferty zmienia się poz. nr 166, 167, 168 tabeli, które otrzymują brzmienie:

166	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca							
167	nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca							
168	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca							

Pytanie nr 53:

Pozycja 169 Czy Zamawiający dopuści pincetę metalową anatomiczną typu Adson 12cm?

Odpowiedź na pytanie nr 53:

Tak, Zamawiający dopuści pincetę metalową anatomiczną typu Adson 12cm.

Pytanie nr 54:

Pozycja 169 Czy Zamawiający dopuści igłotrzymacz 15cm?

Odpowiedź na pytanie nr 54:

Tak, Zamawiający dopuści igłotrzymacz 15cm

Pytanie nr 55:

Pozycja 169 Czy Zamawiający dopuści nożyczki metalowe ostre 11cm +/- 0,5cm?

Odpowiedź na pytanie nr 55:

Tak, Zamawiający dopuści nożyczki metalowe ostre 11cm +/- 0,5cm

Pytanie nr 56:

Pozycja 169 Czy Zamawiający dopuści serwety włókninowe (z przyklepnym otworem oraz nieprzylepną) w rozm. 50cm x 60cm?

Odpowiedź na pytanie nr 56:

Tak, Zamawiający dopuści serwety włókninowe (z przyklepnym otworem oraz nieprzylepną) w rozm. 50cm x 60cm

W związku z odpowiedziami na pytania nr 53-56 jak wyżej w SWZ zmienia się:

1) w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 169 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

169			W skład zestawu wchodzi: -1x kleszczyki plastikowe 14 cm, 1x pinceta metalowa chirurgiczna typu Adson 12 cm, 6x tampon z gazy bawełnianej, 1x igłotrzymacz 15 cm, 1x nożyczki metalowe ostre 11cm +/- 0,5cm, 1x strzykawka 10 ml, 1x igła 1,2x40mm, 1x igła 0,8mmx40mm., 1x serweta włókninowa 50cmx60cm z przyklepnym otworem, 1x serweta włókninowa nieprzylepna 50cmx60cm	300 zestawów	
	Zestaw do zakładania szwów				

Pytanie nr 57:

Pozycja 175-177 Czy Zamawiający dopuści skalpele jednorazowe w opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu?

Odpowiedź na pytanie nr 57:

Tak, Zamawiający dopuści skalpele jednorazowe w opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu.

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycje nr 175,176,177 tabeli, które otrzymują brzmienie:

175			Jednorazowe, jałowe skalpele pakowane w indywidualne opakowania. W opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu. Na uchwycie posiadają wygrawerowany symbol CE. Skalpel jednorazowy składa się z plastikowej rączki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i rączka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort użytkowania i precyzję cięcia.	5 op.	
	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 12	1 op=10 szt			
176			Jednorazowe, jałowe skalpele pakowane w indywidualne opakowania. W opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu. Na uchwycie posiadają wygrawerowany symbol CE. Skalpel jednorazowy składa się z plastikowej rączki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i rączka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort użytkowania i precyzję cięcia.	10 op.	
	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15	1 op=10 szt			

177			Jednorazowe, jałowe skalpele pakowane w indywidualne opakowania W opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu.. Na uchwycie posiadają wygrawerowany symbol CE. Skalpel jednorazowy składa się z plastikowej rączki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i rączka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort użytkowania i precyzję cięcia.	30 op.	
	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15 C	1 op=10 szt			

Pytanie nr 58:

Pozycja 193 Czy Zamawiający ma na myśli 100 sztuk fartuchów foliowych niejałowych czy 100 opakowań a'100 sztuk?

Odpowiedź na pytanie nr 58:

Zamawiający ma na myśli 100 sztuk czyli 1 opakowanie fartuchów foliowych niejałowych.

Pytanie nr 59:

Pozycja 217 Czy Zamawiający dopuści rurki Guedel wykonane z polietylenu?

Odpowiedź na pytanie nr 59:

Tak, Zamawiający dopuści rurki Guedel wykonane z polietylenu.

W związku z tym w załączniku nr 7 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia w ust. 2 zmienia się pozycję nr 217 tabeli, która otrzymuje brzmienie:

217			Zestaw 8 sztuk rurek ustno-gardłowych typu Guedel'a służących udroźnianiu górnych dróg oddechowych. Produkt sterylny, wykonany z polietylenu umożliwiające stwierdzenie ciała obcego w świetle rurki. Komplet oferowany w plastikowym pudełku. Wyrób stosowany podczas prowadzenia wentylacji płuc, umożliwia udroźnienie górnych dróg oddechowych, zapewnia ratownikowi komfort prowadzenia zabiegów oraz podnosi skuteczność prowadzonej akcji udzielania pomocy, ułatwia stabilizację rurki intubacyjnej	2 zestawy	
	rurki ustno-gardłowe Guedela	1 zestaw = 8 szt. (40 mm, 50mm, 60mm, 70,mm, 80mm, 90mm, 100 mm 110mm)			

Pytanie nr 60:

Pozycja 221 Czy Zamawiający ma na myśli tampony z celulozy 4cm x 5cm w rolce a'500 sztuk?

Odpowiedź na pytanie nr 60:

Tak, Zamawiający ma na myśli tampony z celulozy 4cm x 5cm w rolce a'500 sztuk.

Pytanie nr 61:

Pozycja 221 Czy Zamawiający dopuści tampony z celulozy pakowane po 2 rolki a'500 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 61:

Tak, Zamawiający dopuści tampony z celulozy pakowane po 2 rolki a'500 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości.

Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 10 grudnia 2021 r., w związku z czym w SWZ zmienia się:

1. **W pkt XVII SWZ zmienia się ust. 1**, który otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **08.01.2022** r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”.


2. **W pkt XVIII SWZ zmienia się ust. 1**, który otrzymuje brzmienie:

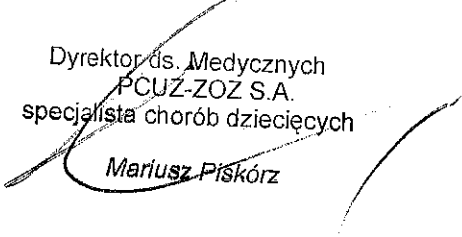
„1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę **do dnia 10.12.2021 r. do godziny 12:00**”.

3. **W pkt XVIII SWZ zmienia się ust. 3**, który otrzymuje brzmienie:

„3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.12.2021 r. o godzinie 12:30**.

W pozostałym zakresie treść SWZ pozostaje niezmienną.

25.11.2021 r.
PREZES ZARZĄDU

Paweł Gambal


Dyrektor ds. Medycznych
PCUZ-ZOZ S.A.
specjalista chorób dziecięcych
Mariusz Piśkórz