



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 15.01.2019 r.

DZP-33-2019/MK

bip.pum.edu.pl

MODYFIKACJA SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę zaawansowanego symulatora do wirtualnej ultrasonografii i wyposażenia szpitalnego na potrzeby Centrum Symulacji Medycznych PUM w Szczecinie”, nr postępowania: DZP-262-62/2018.

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zamawiający dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz wzoru umowy będącej załącznikiem do siwz w ten sposób że:

- Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia dla części IV zamówienia. Poniżej zamawiający przedstawia opis przedmiotu zamówienia w części IV z modyfikacjami.

Część IV

PLECAK RATOWNICZY z wyposażeniem	
Liczba sztuk: 3	
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia
1	<p>Plecak ratowniczy z wyposażeniem typu R1 z deską ortopedyczną, szynami Kramera, zestawem do intubacji oraz zestawem do porażenia opatrywania ran- z materiału / tkaniny trudno zapalnej, wodoodpornej o niskiej ścieralności posiadający uchwyty umożliwiające transport w rękę, na ramieniu i na plecach,</p> <ul style="list-style-type: none">- z przegrodami dla poszczególnych elementów zestawu i z łatwym dostępem do niezależnych przegród na sprzęt i materiały medyczne,- z wyjmowanymi torebkami na materiały opatrunkowe, resuscytator z uwzględnieniem miejsca na kołnierze, opatrunki hydrożelowe i drobny sprzęt medyczny.- Wyposażony w specjalną komorę na butlę tlenową min 2,7 l.- Dostęp do butli od strony komory głównej i kieszeni bocznej.- Oznakowany krzyżem Św. Andrzeja, sygnalizacyjnymi elementami odblaskowymi i wyposażona w plakietkę identyfikacyjną. <p>W plecaku ratowniczym ma znaleźć się zestaw sprzętu medycznego umożliwiający podjęcie takich czynności jak:</p> <ol style="list-style-type: none">1.Zabezpieczenie i przywrócenie drożności dróg oddechowych.

	<p>2.Prowadzenie oddechu kontrolowanego, wspomaganego oraz tlenoterapii.</p> <p>3.Unieruchomienie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć.</p> <p>4.Opatrywanie oparzeń.</p> <p>5.Zapewnienie komfortu termicznego.</p> <p>6.Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran.</p>
2	Zabezpieczanie dróg oddechowych: rurki ustno-gardłowe Guedala komp. (6 rozmiarów), jednorazowe maski krtaniowe / jednorazowe rurki krtaniowe 3 szt., jednorazowy wskaźnik dwutlenku węgla w powietrzu wydychanym 3 szt., ssak mechaniczny/ ręczny z pojemnikiem i cewnikami dla dorosłych i dzieci - komplet. 1kpl
3	Worek samorozprężalny dla dorosłych i dla dzieci o konstrukcji umożliwiającej wentylację czynną i bierną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym). Maski silikonowe w dwóch rozmiarach – po 3 2 szt., twarzowe obrotowe o 360° całkowicie przezroczyste.
4	Filtr bakteryjny dla dorosłych dla HIV, hepatitis C, TBC 5 szt.
5	Jednorazowego użytku zestawy do tlenoterapii biernej tj. 3 przezroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej. Dwie duże i jedna mała, rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi – przezroczyste
6	Przewód tlenowy 10m 1 szt oraz butla tlenowa aluminiowa 2,7 na tlen medyczny (400 litrów O ₂ przy ciśnieniu roboczym 150 bar) z zaworem w wersji DIN ¾' napełnianie standardowe, ciśnienie robocze min. 200 atm. 2 szt. 1 szt.
7	Kołnierz szyjny regulowany dla dorosłych 2 szt, dziecięcy regulowany 1szt., kołnierz ortopedyczny regulowany
8	Deska ortopedyczna ze stabilizacją głowy i min czterema pasami.
9	Zestaw szyn typu Kramer w osobnej torbie, 14 szyn zabezpieczonych kołnierzem nieprzepuszczającym płynów
10	Zestaw uzupełniający: opaska zaciskowa taktyczna 2 szt., aparat do płukania oka 1 szt., rękawice ochronne nitylowe 5 par, worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciała 2 szt., płyn do dezynfekcji rąk (250 ml) 1 szt., nożyczki ratownicze atraumatyczne o dł. 19cm 1 szt., okulary ochronne 2 szt., 0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 10ml 5 szt., 0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 250ml 2 szt., folia izotermiczna 5 szt., folia do przykrywania zwłok 3 szt., płyn do dezynfekcji skóry z atomizerem 350ml – 6 szt
11	Reduktor łączący butlę tlenową z odbiornikami tlenu: mocowanie przewodu tlenowego do wylotu przepływomierza stożkowe, regulator przepływu tlenu obrotowy, min. przepływ maksymalny 25l/min, gniazdo szybko złącza w systemie AGA
12	Opatrywanie oparzeń: opatrunek schładzający na twarz 2 szt., opatrunek schładzający o wymiarze możliwym pokrycie powierzchni 4000cm² 4 szt., żel schładzający w opakowaniu 120ml 2 szt.
13	Zestaw opatrunków hydrożelowych schładzających: Opatrunek hydrożelowy rozm. 10 x 10cm – 3 szt, Opatrunek hydrożelowy rozm. 20 x 45 cm – 15 szt, Opatrunek hydrożelowy na dłoń , rozm. 20 x 55cm – 6 szt, Opatrunek hydrożelowy na twarz , rozm. 30 x 40cm – 6 szt, Bandaż podtrzymujący – 6 szt, Nożyczki – 3 szt, Torba na zestaw – 3 szt.
14	Aparat do płukania oka z bocznym odpływem – 1 szt (polietylenowy pojemnik z nakręcaną, profilowaną i przylegającą do oka głowicą).
15	Opatrunki: osobisty „W” 2 szt., opatrunek indywidualny osobisty pyłoszczelny typ A – 6szt, kompresy gazowe jałowe 10 szt. 9 cm x 9 cm 15 szt, gaza opatrunkowa 1m ² 5 szt., gaza opatrunkowa ½m ² 5 szt., gaza opatrunkowa ¼ m ² 5 szt., opaski opatrunkowe dziane o szer. 5 cm 4 szt., opaski opatrunkowe dziane o szer. 10 cm 8 szt., chusta trójkątna tekstylna 4 szt., bandaż elastyczny o szer. 10 cm 5 szt., bandaż elastyczny o szer. 12 cm 5 szt., siatka opatrunkowa nr 2 6 szt., siatka opatrunkowa nr 6 3 - 1 szt., siatka opatrunkowa nr 6 6 szt., przylepiec z opatrunkiem 3 szt. 6 cm x 1 m, przylepiec bez opatrunku 6 szt. 5 cm x 5 m, opatrunek wentylowy (zastawkowy) 2 szt.

16	Kołnierz ortopedyczny jednoczęściowy regulowany dla dorosłych – 7 szt., czterostopniowa regulacja podbródka. Wykonanie: pianka polietylenowej z zamkniętymi komorami, zabezpieczająca przed wchłanianiem krwi, wody. Nietoksyczny, hipoalergiczny. Prześwietlany dla promieni X. Konstrukcja umożliwiająca dostęp do tchawicy i kontrolę tętna na tętnicach szyjnych.
17	Kołnierz ortopedyczny jednoczęściowy dla dzieci i niemowląt – 4 szt., regulowany – trzystopniowa regulacja podbródka. Wykonanie: pianka polietylenowej z zamkniętymi komorami, zabezpieczająca przed wchłanianiem krwi, wody. Nietoksyczny, hipoalergiczny. Prześwietlany dla promieni X. Konstrukcja umożliwiająca dostęp do tchawicy i kontrolę tętna na tętnicach szyjnych.
18	Jednorazowego użytku zestaw do tlenoterapii biernej tj. dwie przezroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej, rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi – przezroczyste – dla dorosłych – 3 szt. dla dzieci – 2 szt. Przy przepływie tlenu do 25 l/min stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej min.95%. Możliwość odłączenia przewodów masek. Mocowanie końcówki przewodu tlenowego stożkowe. Przewód tlenowy maski o dł. min 140cm, dodatkowy przewód o długości 10m. Przekrój przewodu tlenowego gwiazdkowy odporny na zgięcia pod kątem 180 stopni. Mocowanie końcówki wlotu tlenu do maski na stałe, obrotowe. Mocowanie przewodu tlenowego do maski zapewniające połączenie przy obciążeniu ciężarem kompletnego zestawu worka samorozprężalnego.
19	Laryngoskop światłowodowy dla dorosłych LED w zestawie-rękojeść z kompletem łyżek typu Macintosh w rozmiarze 1,2,3,4, etui ochronne (twarde); rękojeść światłowodowa typu LED wykonana ze stali nierdzewnej, karbowana powierzchniowo, zasilana baterią (<u>bateria w zestawie</u>)

Wózek inwalidzki (Sala umiejętności pielęgniarских)	
Liczba sztuk: 1	
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia
1	Konstrukcja wózka – składana rama aluminiowa lub stalowa malowana proszkowo
2	Tapicerka wykonana z nylonu (kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego)
3	Koła przednie skrętne – 8x2” wykonane z materiału o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie
4	Felgi kół tylnych-szprychy metalowe
5	Tylne koła pompowane lub pełne, 22”-24”, z ciągami
6	Głębokość siedziska: 43 cm (+/-10 cm)
7	Szerokość siedziska 47 cm (+/-2 cm)
8	Całkowita szerokość wózka: 60 cm (+/-2 cm)
9	Nośność (wytrzymałość na obciążenie) – do 120 kg
10	Podłokietniki miękkie
11	Podnóżki uchylne
12	Taśma zabezpieczająca łydki, pas dla użytkownika
13	Hamulec postojowy
14	W przypadku zaoferowania modelu z kołami pompowanymi dołączyć pompkę

Krzeseł sanitarno-prysznicowe (Sala umiejętności pielęgniarских)	
Liczba sztuk: 1	
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia
1	Krzeseł prysznicowe wykonane z ramy aluminiowej, odpornej na korozję
2	Siedzisko i oparcie wykonane z wytrzymałego PCV

3	Podłokietniki pokryte materiałem piankowym
4	Regulacja wysokości siedziska w zakresie od 400 do 550 mm
5	Szerokość całkowita max 470 mm (+/- 10%)
6	Wymiary siedziska szer 390x320 mm (+/- 10%)
7	Gumowe nakładki na nóżkach zabezpieczające przed ślizganiem
8	Nośność (wytrzymałość na obciążenie) – do 120 kg (+/- 10kg)

Kamizelka fantom do ćwiczeń pierwszej pomocy w przypadku zadławień (Sala BLS)	
Liczba sztuk: 4	
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia
1	Kamizelka umożliwiająca realistyczny trening, który pozwala przećwiczyć uciśnięcia nadbrzusza oraz poklepywanie pomiędzy łopatkami do nauki chwytu odkrztuszającego
2	W przedniej części kieszeń/otwór z pianką imitującą ciało obce
3	Min 5 sztuk elementów wielokrotnego użytku imitujących ciało obce
4	Torba do przechowywania kamizelki

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego (Sala umiejętności chirurgicznych)	
Liczba sztuk: 1 zestaw	
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia
1	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 16 cm – 1 sztuka
2	Trzonek do skalpela nr 3 , wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej – 1 sztuka
3	Trzonek do skalpela nr 4, wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej – 1 sztuka
4	Nożyczki chirurgiczne ostre proste, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka
5	Nożyczki chirurgiczne ostre zagięte, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka
6	Nożyczki chirurgiczne zagięte Nelson- Metzenbaum 18 cm, wielorazowego użytku – 1 sztuka
7	Nożyczki chirurgiczne tępe proste wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 16 cm – 1 sztuka
8	Nożyczki chirurgiczne tępe zagięte wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 16 cm – 1 sztuka
9	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa. Po 1 sztuce w trzech rozmiarach np. 14, 18 i 25 cm
10	Pęseta anatomiczna prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, Po 1 sztuce w trzech rozmiarach np. 13, 14,5 i 16 cm
11	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z ząbkami 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej - 2 szt.
12	Kleszcze Pean prosty, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuce w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki
13	Kleszcze Pean zagięty wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach np. 13cm i 14cm Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze - 2 szt.
14	Nici chirurgiczne nylon po 1 opakowaniu w rozmiarach 2/0, 3/0, 4/0; 75 cm; w opakowaniu min 12 sztuk

15	Nici wchłaniające na igle okrągłej po 1 opakowaniu 2/0,3/0, 4/0, 00; 75 cm; w opakowaniu min 12 sztuk
16	Nici wchłaniające na igle ostrej po 1 opakowaniu w rozmiarach 2/0, 3/0, 4/0, 00; 75 cm; w opakowaniu min 12 sztuk
17	Igła chirurgiczna nawlekana, ze stali nierdzewnej
18	Nożyczki do zdejmowania szwów Spencer 13 cm, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego 1 (Sala umiejętności chirurgicznych)	
Liczba sztuk: 4 zestawy	
1 zestaw zawiera:	
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia
1	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 14 cm – 1 sztuka
2	Trzonek do skalpela nr 3, wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej – 1 sztuka
3	Nożyczki chirurgiczne ostre proste, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka
4	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa w rozmiarach 14 lub 18 cm - 1 sztuka
5	Pęseta anatomiczna o prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, w rozmiarach 13 lub 16 cm – 1 sztuka
6	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z zębkiem 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej- 2 sztuki
7	Kleszcze Pean proste, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuka w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego 2 (Sala umiejętności chirurgicznych)	
Liczba sztuk: 4 zestawy	
1 zestaw zawiera:	
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia
1	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 16 cm – 1 sztuka
2	Trzonek do skalpela nr 4, wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej
3	Nożyczki chirurgiczne ostre zagięte, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka
4	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa w rozmiarach 14 lub 18 cm - 1 sztuka
5	Pęseta anatomiczna prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, w rozmiarach 14,5 lub 16 cm – 1 sztuka
6	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z zębkiem 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej- 2 sztuki
7	Kleszcze Pean proste, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuka w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego 3 (Sala umiejętności chirurgicznych)	
Liczba sztuk: 4 zestawy	
1 zestaw zawiera:	
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia
1	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 13 cm – 1 sztuka
2	Trzonek do skalpela nr 3, wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej
3	Nożyczki chirurgiczne tępe proste, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka
4	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa w np. 14 lub 18 cm - 1 sztuka
5	Pęseta anatomiczna prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, w rozmiarze 13 lub 16 cm – 1 sztuka
6	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z zębkiem 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej- 2 sztuki
7	Kleszcze Pean zagięte, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuce w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego 4 (Sala umiejętności chirurgicznych)	
Liczba sztuk: 4 zestawy	
1 zestaw zawiera:	
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia
1	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 18 cm – 1 sztuka
2	Trzonek do skalpela nr 4 , wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej
3	Nożyczki chirurgiczne zagięte Nelson-Metzenbaum, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 18 cm – 1 sztuka
4	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa w rozmiarze 18 lub 25 cm - 1 sztuka
5	Pęseta anatomiczna prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, w rozmiarze 16 cm lub 18 cm – 1 sztuka
6	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z zębkiem 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej- 2 sztuki
7	Kleszcze Pean zagięte, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuce w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego 5 (Sala umiejętności chirurgicznych)	
Liczba sztuk: 4 zestawy	
1 zestaw zawiera:	
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia
1	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 16 cm – 1 sztuka
2	Trzonek do skalpela nr 3, wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej

3	Nożyczki chirurgiczne tępe zagięte, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka
4	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa w rozmiarze 18 lub 20 cm - 1 sztuka
5	Pęseta anatomiczna prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, w rozmiarze 14,5 lub 18 cm – 1 sztuka
6	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z zębkiem 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej- 2 sztuki
7	Kleszcze Pean prosty, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuce w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki

- Zamawiający modyfikuje, w zakresie zmienionego opisu przedmiotu zamówienia dla części IV zamówienia załącznik nr 4 do formularza ofertowego, zawierający zestawienie cen poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia i oferowane parametry. Zmieniony załącznik nr 4 do formularza ofertowego w załączeniu.

Termin dokonania przedmiotowej modyfikacji treści siwz nie powoduje konieczności przedłużenia terminu składania ofert.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski

Część IV zamówienia

PLECAK RATOWNICZY z wyposażeniem (szt. 3)			
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	PARAMETRY OFEROWANE/ należy podać, opisać każdy wymagany parametr
1)	<p>Plecak ratowniczy z wyposażeniem typu R1 z deską ortopedyczną, szynami Kramera, zestawem do intubacji oraz zestawem do pożeracji opatrywania ran- z materiału / tkaniny trudno zapalnej, wodoodpornej o niskiej ścieralności posiadający uchwyty umożliwiające transport w rękę, na ramieniu i na plecach,</p> <ul style="list-style-type: none"> - z przegrodami dla poszczególnych elementów zestawu i z łatwym dostępem do niezależnych przegród na sprzęt i materiały medyczne, - z wyjmowanymi torebkami na materiały opatrunkowe, resuscytator z uwzględnieniem miejsca na kołnierze, opatrunki hydrożelowe i drobny sprzęt medyczny. - Wyposażony w specjalną komorę na butlę tlenową min 2,7 l. - Dostęp do butli od strony komory głównej i kieszeni bocznej. - Oznakowany krzyżem Św. Andrzeja, sygnalizacyjnymi elementami odblaskowymi i wyposażona w plakietkę identyfikacyjną. <p>W plecaku ratowniczym ma znaleźć się zestaw sprzętu medycznego umożliwiający podjęcie takich czynności jak:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Zabezpieczenie i przywrócenie drożności dróg oddechowych. 2.Prowadzenie oddechu kontrolowanego, wspomaganego oraz tlenoterapii. 3.Unieruchomienie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć. 4.Opatrywanie oparzeń. 5.Zapewnienie komfortu termicznego. 6.Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran. 	TAK, podać	
2)	Zabezpieczanie dróg oddechowych: rurki ustno-gardłowe Guedala komp. (6 rozmiarów), jednorazowe maski krtaniowe / jednorazowe rurki krtaniowe 3 szt., jednorazowy wskaźnik dwutlenku węgla w powietrzu wydychanym 3 szt., ssak mechaniczny/ ręczny z pojemnikiem i cewnikami dla dorosłych i dzieci - komplet. 1kpl	TAK, podać	
3)	Worek samorozprężalny dla dorosłych i dla dzieci o konstrukcji umożliwiającej wentylację czynną i bierną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym). Maski silikonowe w dwóch rozmiarach – po 3 2 szt., twarzowe obrotowe o 360° całkowicie przezroczyste.	TAK	
4)	Filtr bakteryjny dla dorosłych dla HIV, hepatitis C, TBC 5 szt.	TAK	

5)	Jednorazowego użytku zestawy do tlenoterapii biernej tj. 3 przezroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej. Dwie duże i jedna mała, rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi – przezroczyste	TAK	
6)	Przewód tlenowy 10m 1 szt oraz butla tlenowa aluminiowa 2,7 na tlen medyczny (400 litrów O2 przy ciśnieniu roboczym 150 bar) z zaworem w wersji DIN 3/4" napełnianie standardowe, ciśnienie robocze min. 200 atm. 2 szt. 1 szt	TAK, podać	
7)	Kołnierz szyjny regulowany dla dorosłych 2 szt, dziecięcy regulowany 1szt., kołnierz ortopedyczny regulowany	TAK	
8)	Deska ortopedyczna ze stabilizacją głowy i min czterema pasami.	TAK, podać	
9)	Zestaw szyn typu Kramer w osobnej torbie, 14 szyn zabezpieczonych kołnierzem nieprzepuszczającym płynów	TAK	
10)	Zestaw uzupełniający: opaska zaciskowa taktyczna 2 szt., aparat do płukania oka 1 szt., rękawice ochronne nitylowe 5 par, worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciała 2 szt., płyn do dezynfekcji rąk (250 ml) 1 szt., nożyczki ratownicze atraumatyczne o dł. 19cm 1 szt., okulary ochronne 2 szt., 0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 10ml 5 szt., 0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 250ml 2 szt., folia izotermiczna 5 szt., folia do przykrywania zwłok 3 szt., płyn do dezynfekcji skóry z atomizerem 350ml – 6 szt	TAK, podać	
11)	Reduktor łączący butlę tlenową z odbiornikami tlenu: mocowanie przewodu tlenowego do wylotu przepływomierza stożkowe, regulator przepływu tlenu obrotowy, min. przepływ maksymalny 25l/min, gniazdo szybko złącza w systemie AGA	TAK, podać	
12)	Opatrywanie oparzeń: opatrunek schładzający na twarz 2 szt., opatrunek schładzający o wymiarze możliwym pokrycie powierzchni 4000cm² 4 szt., żel schładzający w opakowaniu 120ml 2 szt.	TAK, podać	
13)	Zestaw opatrunków hydrożelowych schładzających: Opatrunek hydrożelowy rozm. 10 x 10cm – 3 szt, Opatrunek hydrożelowy rozm. 20 x 45 cm – 15 szt, Opatrunek hydrożelowy na dłoń , rozm. 20 x 55cm – 6 szt, Opatrunek hydrożelowy na twarz , rozm. 30 x 40cm – 6 szt, Bandaż podtrzymujący – 6 szt, Nożyczki – 3 szt, Torba na zestaw – 3 szt.	TAK, podać	
14)	Aparat do płukania oka z bocznym odpływem – 1 szt (polietylenowy pojemnik z nakręcaną, profilowaną i przylegającą do oka głowicą).	TAK	

15)	Opatrunki: osobisty „W” 2 szt., opatrunek indywidualny osobisty pyłoszczelny typ A – 6szt, kompresy gazowe jałowe 10 szt. 9 cm x 9 cm 15 szt, gaza opatrunkowa 1m ² 5 szt., gaza opatrunkowa ½m ² 5 szt., gaza opatrunkowa ¼ m ² 5 szt., opaski opatrunkowe dziane o szer. 5 cm 4 szt., opaski opatrunkowe dziane o szer. 10 cm 8 szt., chusta trójkątna tekstylna 4 szt., bandaż elastyczny o szer. 10 cm 5 szt., bandaż elastyczny o szer. 12 cm 5 szt., siatka opatrunkowa nr 2 6 szt., siatka opatrunkowa nr 6 - 3 - 1 szt., siatka opatrunkowa nr 6 6 szt., przylepiec z opatrunkiem 3 szt. 6 cm x 1 m, przylepiec bez opatrunku 6 szt. 5 cm x 5 m, opatrunek wentylowy (zastawkowy) 2 szt.	TAK,podać	
16)	Kołnierz ortopedyczny jednoczęściowy regulowany dla dorosłych — 7 szt., czterostopniowa regulacja podbródka. Wykonanie: pianka polietylenowej z zamkniętymi komorami, zabezpieczająca przed wchłanianiem krwi, wody. Nietoksyczny, hypoalergiczny. Prześwietlany dla promieni X. Konstrukcja umożliwiająca dostęp do tchawicy i kontrolę tętna na tętnicach szyjnych.	TAK	
17)	Kołnierz ortopedyczny jednoczęściowy dla dzieci i niemowląt — 4 szt., regulowany — trzystopniowa regulacja podbródka. Wykonanie: pianka polietylenowej z zamkniętymi komorami, zabezpieczająca przed wchłanianiem krwi, wody. Nietoksyczny, hypoalergiczny. Prześwietlany dla promieni X. Konstrukcja umożliwiająca dostęp do tchawicy i kontrolę tętna na tętnicach szyjnych.	TAK,podać	
18)	Jednorazowego użytku zestaw do tlenoterapii biernej tj. dwie przezroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej, rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi — przezroczyste — dla dorosłych — 3 szt. dla dzieci — 2 szt. Przy przepływie tlenu do 25 l/min stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej min.95%. Możliwość odłączenia przewodów masek. Mocowanie końcówki przewodu tlenowego stożkowe. Przewód tlenowy maski o dł. min 140cm, dodatkowy przewód o długości 10m. Przekrój przewodu tlenowego gwiazdkowy odporny na zgięcia pod kątem 180 stopni. Mocowanie końcówki wlotu tlenu do maski na stałe, obrotowe. Mocowanie przewodu tlenowego do maski zapewniające połączenie przy obciążeniu ciężarem kompletnego zestawu worka samorozprężalnego.		
19)	Laryngoskop światłowodowy dla dorosłych LED w zestawie-rękojeść z kompletem tyżek typu Macintosh w rozmiarze 1,2,3,4, etui ochronne (twarde); rękojeść światłowodowa typu LED wykonana ze stali nierdzewnej, karbowana powierzchniowo, zasilana baterią (<u>bateria w zestawie</u>)		
Razem cena brutto:			

Wózek inwalidzki (Sala umiejętności pielęgniarских)- 1 sztuka

Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	PARAMETRY OFEROWANE/ należy podać, opisać każdy wymagany parametr
1)	Konstrukcja wózka – składana rama aluminiowa lub stalowa malowana proszkowo	TAK,podać	
2)	Tapicerka wykonana z nylonu (kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego)	TAK	
3)	Koła przednie skrętne – 8x2” wykonane z materiału o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie	TAK	
4)	Felgi kół tylnych-szprychy metalowe	TAK	
5)	Tylne koła pompowane lub pełne, 22”-24”, z ciągami	TAK,podać	
6)	Głębokość siedziska: 43 cm (+/-10 cm)	TAK,podać	
7)	Szerokość siedziska 47 cm (+/-2 cm)	TAK,podać	
8)	Całkowita szerokość wózka: 60 cm (+/-2 cm)	TAK,podać	
9)	Nośność (wytrzymałość na obciążenie) – do 120 kg	TAK	
10)	Podłokietniki miękkie	TAK	
11)	Podnóżki uchylne	TAK	
12)	Taśma zabezpieczająca tyłki, pas dla użytkownika	TAK	
13)	Hamulec postojowy	TAK	
14)	W przypadku zaoferowania modelu z kołami pompowanymi dołączyć pompkę	TAK	
Razem cena brutto:			

Krzeseł sanitarno-prysznicowe (Sala umiejętności pielęgniarских)- 1 sztuka

Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	PARAMETRY OFEROWANE/ należy podać, opisać każdy wymagany parametr
1)	Krzeseł prysznicowe wykonane z ramy aluminiowej, odpornej na korozję	TAK	
2)	Siedzisko i oparcie wykonane z wytrzymałego PCV	TAK	
3)	Podłokietniki pokryte materiałem piankowym	TAK	
4)	Regulacja wysokości siedziska w zakresie od 400 do 550 mm	TAK,podać	
5)	Szerokość całkowita max 470 mm (+/- 10%)	TAK,podać	
6)	Wymiary siedziska szer 390x320 mm (+/- 10%)	TAK,podać	
7)	Gumowe nakładki na nóżkach zabezpieczające przed ślizganiem	TAK	
8)	Nośność (wytrzymałość na obciążenie) – do 120 kg (+/- 10kg)	TAK,podać	
Razem cena brutto:			

Kamizelka fantom do ćwiczeń pierwszej pomocy w przypadku zadławień (Sala BLS)- 4 sztuki

Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	PARAMETRY OFEROWANE/ należy podać, opisać każdy wymagany parametr
1)	Kamizelka umożliwiająca realistyczny trening, który pozwala przećwiczyć uciśnięcia nadbrzusza oraz poklepywanie pomiędzy łopatkami do nauki chwytu odkrztuszającego	TAK	
2)	W przedniej części kieszeń/otwór z pianką imitującą ciało obce	TAK	
3)	Min 5 sztuk elementów wielokrotnego użytku imitujących ciało obce	TAK, podać	
4)	Torba do przechowywania kamizelki	TAK	
Razem cena brutto:			

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego (Sala umiejętności chirurgicznych)- 1 zestaw

Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	PARAMETRY OFEROWANE/ należy podać, opisać każdy wymagany parametr
1)	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 16 cm – 1 sztuka	TAK	
2)	Trzonek do skalpela nr 3 , wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej – 1 sztuka	TAK	
3)	Trzonek do skalpela nr 4, wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej – 1 sztuka	TAK	
4)	Nożyczki chirurgiczne ostre proste, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka	TAK	
5)	Nożyczki chirurgiczne ostre zagięte, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka	TAK	
6)	Nożyczki chirurgiczne zagięte Nelson-Metzenbaum 18 cm, wielorazowego użytku – 1 sztuka	TAK	
7)	Nożyczki chirurgiczne tępe proste wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 16 cm – 1 sztuka	TAK	
8)	Nożyczki chirurgiczne tępe zagięte wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 16 cm – 1 sztuka	TAK	
9)	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa. Po 1 sztuce w trzech rozmiarach np. 14, 18 i 25 cm	TAK	
10)	Pęseta anatomiczna prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, Po 1 sztuce w trzech rozmiarach np. 13, 14,5 i 16 cm	TAK	

11)	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z zębkiem 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej - 2 szt.	TAK	
12)	Kleszcze Pean prosty, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuce w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki	TAK	
13)	Kleszcze Pean zagięty wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach np. 13cm i 14cm Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze - 2 szt.	TAK	
14)	Nici chirurgiczne nylon po 1 opakowaniu w rozmiarach 2/0, 3/0, 4/0; 75 cm; w opakowaniu min 12 sztuk	TAK	
15)	Nici wchłaniające na igle okrągłej po 1 opakowaniu 2/0,3/0, 4/0, 00; 75 cm; w opakowaniu min 12 sztuk	TAK	
16)	Nici wchłaniające na igle ostrej po 1 opakowaniu w rozmiarach 2/0, 3/0, 4/0, 00; 75 cm; w opakowaniu min 12 sztuk	TAK	
17)	Igła chirurgiczna nawlekana, ze stali nierdzewnej	TAK	
18)	Nożyczki do zdejmowania szwów Spencer 13 cm , wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku	TAK	
Razem cena brutto:			

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego 1 (Sala umiejętności chirurgicznych)- 4 zestawy; 1 zestaw zawiera:			
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	PARAMETRY OFEROWANE/ należy podać, opisać każdy wymagany parametr
1)	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 14 cm – 1 sztuka	TAK	
2)	Trzonek do skalpela nr 3, wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej – 1 sztuka	TAK	
4)	Nożyczki chirurgiczne ostre proste, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka	TAK	
9)	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa w rozmiarach 14 lub 18 cm - 1 sztuka	TAK	
10)	Pęseta anatomiczna o prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, w rozmiarach 13 lub 16 cm – 1 sztuki	TAK	
11)	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z zębkiem 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej- 2 sztuki	TAK	

12)	Kleszcze Pean prosty, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuce w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki	TAK	
Razem cena brutto:			

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego 2 (Sala umiejętności chirurgicznych)- 4 zestawy; 1 zestaw zawiera:			
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	PARAMETRY OFEROWANE/ należy podać, opisać każdy wymagany parametr
1)	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 16 cm – 1 sztuka	TAK	
2)	Trzonek do skalpela nr 4, wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej	TAK	
4)	Nożyczki chirurgiczne ostre zagięte, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka	TAK	
9)	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa w rozmiarach 14 lub 18 cm - 1 sztuka	TAK	
10)	Pęseta anatomiczna prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, w rozmiarach 14,5 lub 16 cm – 1 sztuka	TAK	
11)	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z zębkiem 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej- 2 sztuki	TAK	
12)	Kleszcze Pean prosty, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuce w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki	TAK	
Razem cena brutto:			

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego 3 (Sala umiejętności chirurgicznych) - 4 zestawy; 1 zestaw zawiera:			
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	PARAMETRY OFEROWANE/ należy podać, opisać każdy wymagany parametr
1)	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 13 cm – 1 sztuka	TAK	
2)	Trzonek do skalpela nr 3, wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej	TAK	
4)	Nożyczki chirurgiczne tępe proste, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka	TAK	

9)	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa w np. 14 lub 18 cm - 1 sztuka	TAK	
10)	Pęseta anatomiczna prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, w rozm. 13 lub 16 cm – 1 sztuka	TAK	
11)	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z zębkiem 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej- 2 sztuki	TAK	
12)	Kleszcze Pean zagięty, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuce w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki	TAK	
Razem cena brutto:			

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego 4 (Sala umiejętności chirurgicznych)- 4 zestawy; 1 zestaw zawiera:			
Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	PARAMETRY OFEROWANE/ należy podać, opisać każdy wymagany parametr
1)	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 18 cm – 1 sztuka	TAK	
2)	Trzonek do skalpela nr 4 , wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej	TAK	
4)	Nożyczki chirurgiczne zagięte Nelson-Metzenbaum, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 18 cm – 1 sztuka	TAK	
9)	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa w rozmiarze 18 lub 25 cm - 1 sztuka	TAK	
10)	Pęseta anatomiczna prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, w ramiarze 16 cm lub 18 cm – 1 sztuka	TAK	
11)	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z zębkiem 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej- 2 sztuki	TAK	
12)	Kleszcze Pean zagięty, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuce w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki	TAK	
Razem cena brutto:			

Zestaw do nauki szycia chirurgicznego 5 (Sala umiejętności chirurgicznych)- 4 zestawy; 1 zestaw zawiera:			
---	--	--	--

Lp.	Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	PARAMETRY OFEROWANE/ należy podać, opisać każdy wymagany parametr
1)	Imadło Hegar, narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, wykonane z wysokogatunkowej stali, 16 cm – 1 sztuka	TAK	
2)	Trzonek do skalpela nr 3, wykonany z nierdzewnej stali chirurgicznej	TAK	
4)	Nożyczki chirurgiczne tępe zagięte, wykonane ze stali chirurgicznej, wielokrotnego użytku 14 cm – 1 sztuka	TAK	
9)	Pęseta chirurgiczna przeznaczona do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych, z nierdzewnej stali chirurgicznej, wielorazowa w rozmiarze 18 lub 20 cm - 1 sztuka	TAK	
10)	Pęseta anatomiczna prostym kształcie wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Profilowane szczęki chwytne, w rozmiarze 14,5 lub 18 cm – 1 sztuka	TAK	
11)	Kleszczyki Kochera, naczyniowe z poprzecznie rowkowanymi branszami z zębkiem 1:2. Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej- 2 sztuki	TAK	
12)	Kleszcze Pean prosty, wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej w różnych długościach Po i 1 sztuce w rozmiarach 13cm i 16cm. Kleszczyki chirurgiczne z zapadką, mają rowkowane poprzecznie bransze- 2 sztuki	TAK	
Razem cena brutto:			

Tolerancja rozmiarów narzędzi +/- 1 cm, nici +/- 10cm

W lewej kolumnie tabeli podane są parametry danych elementów zamówienia, stanowiące minimum wymagane przez zamawiającego. Wykonawca podaje w prawej kolumnie oferowane parametry elementów oferty. Jeśli wykonawca oferuje parametry danego elementu zamówienia w danej części dokładnie takie, jakich oczekuje zamawiający, powinien w prawej kolumnie zaznaczyć, że element ten jest zgodny z oczekiwaniami zamawiającego, albo zostawić miejsce w danym wierszu niewypełnione. Nie ma konieczności przepisania przez wykonawcę parametrów, które są tożsame z oczekiwaniami zamawiającego, podanymi w lewej kolumnie.