**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) | Plecak ratowniczy z wyposażeniem typu R1 z deską ortopedyczna, szynami Kramera, zestawem do intubacji oraz zestawem do pozoracji ran- z materiału / tkaniny trudno zapalnej, wodoodpornej o niskiej ścieralnościposiadający uchwyty umożliwiające transport w ręku, na ramieniu i na plecach, - 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.W plecaku ratowniczym ma znaleźć się zestaw sprzętu medycznego umożliwiający podjęcie takich czynności jak: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 o konstrukcji umożliwiającej wentylację czynną i bierną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym). Maski silikonowe w dwóch rozmiarach – po 3 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 przeźroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej. Dwie duże i jedna mała, rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi – przeźroczyste | 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 ¾’ napełnianie standardowe, ciśnienie robocze min. 200 atm. 2 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 nitrylowe 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 1m² 5 szt., gaza opatrunkowa ½m² 5 szt., gaza opatrunkowa ¼ m² 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 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, hipoalergiczny. 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, hipoalergiczny. 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 przeźroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej, rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi – przeźroczyste – 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 światlowodowa typu LED wykonana ze stali nierdzewnej, karbowana powierzchniowo, zasilana baterią (bateria w zestawie)  |  |  |
| Razem cena brutto: |  |

|  |
| --- |
| **Wózek inwalidzki (Sala umiejętności pielęgniarskich)- 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 nylony (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 łydki, pas dla użytkownika | TAK |  |
| 13) | Hamulec postojowy | TAK |  |
| 14) | W przypadku zaoferowania modelu z kołami pompowanymi dołączyć pompkę | TAK |  |
| Razem cena brutto: |  |

|  |
| --- |
| **Krzesło sanitarno-prysznicowe (Sala umiejętności pielęgniarskich)- 1 sztuka** |
| **Lp.** | Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia | **Parametr wymagany** | **PARAMETRY OFEROWANE/ należy podać, opisać każdy** wymagany parametr |
| 1) | Krzesło 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 ząbkiem 1:2 . Proste, z zapadką, w różnych długościach np. 13 i 16cm, wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej | 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 | 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 wchłanialne na igle okrągłej po 1 opakowaniu 2/0,3/0, 4/0, 00; 75 cm; w opakowaniu min 12 sztuk | TAK |  |
| 16) | Nici wchłanialne 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 ząbkiem 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 ząbkiem 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 ząbkiem 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 ząbkiem 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 ząbkiem 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 poda 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 oczekiwaniem zamawiającego, albo zostawić miejsce w danym wierszu niewypełnione. Nie ma konieczności przepisywania przez wykonawcę parametrów, które są tożsame z oczekiwaniami zamawiającego, podanymi w lewej kolumnie.