**Załącznik nr 1 do SWZ**

****

**Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie – Koźlu**

**ul. 24 Kwietnia 5**

**47-200 Kędzierzyn-Koźle**

|  |  |
| --- | --- |
| **„FORMULARZ OFERTOWY” na: „*Dostawę sprzętu medycznego jedno- i wielorazowego użytku  dla SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu – 48 zadań częściowych”***  **Postępowanie nr: AZ-P.2023.39** | |
| Oferta złożona przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia *(niepotrzebne skreślić):* | | **TAK / NIE** | |
| **Nazwa pełnomocnika** *(dot. wykonawców składających ofertą wspólną):* | |  | |
| **Nazwa Wykonawcy** (**Wykonawców w przypadku oferty wspólnej):** | | adres: .............................................................................................................  NIP: ............................. Regon .............................. KRS ............................  e-mail: ......................................................................  nr tel.: ...................................................................... | |
| **Osoba upoważniona do kontaktów ws. oferty:** | | P. ………………………...........................……….…..…….......  e-mail: ………………............................…..…………………  tel. …….………….........................................…….……….. | |
| **Osoba upoważniona do kontaktów ws. składania zamówień:** | | P. ………………………...........................……….…..…….......  e-mail: ………………............................…..…………………  tel. …….………….........................................…….……….. | |
| **Oświadczam, iż prowadzę działalność jako** *(niepotrzebne skreślić):* | | **Mikro / Małe / Średnie / Duże przedsiębiorstwo / Osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą / Inne** | |

**1. Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu** wyrażam chęć uczestnictwa w postępowaniu o zamówienie publiczne, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, organizowanym przez Zamawiającego zgodnie z warunkami określonymi w SWZ.

2. OFEROWANA WARTOŚĆ ZA CAŁOŚĆ ZAMÓWIENIA\*

*Wykonawca pozostawia wypełnione wyłącznie te wiersze / zadania, na które składa ofertę – pozostałe wiersze usunąć.*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Części zamówienia*** | ***Wartość brutto*** |
| **nr 1 – podstawowy sprzęt medyczny jednorazowego użytku** | ......... zł |
| **nr 2 – przyrządy do przetoczeń, kraniki i filtry** | ......... zł |
| **nr 3 – rękawice** | ......... zł |
| **nr 4 - zestawy i sprzęt ortopedyczny** | ......... zł |
| **nr 5 - sprzęt do urostomii** | ......... zł |
| **nr 6 - sprzęt urologiczny** | ......... zł |
| **nr 7 - tubki do drenażu jamy bębenkowej ucha** | ......... zł |
| **nr 8 - strzykawki** | ......... zł |
| **nr 9 - strzykawki, igły i kaniule** | ......... zł |
| **nr 10 - strzykawki i igły** | ......... zł |
| **nr 11 - układy oddechowe noworodkowe** | ......... zł |
| **nr 12 - czujniki neonatologiczne do saturacji** | ......... zł |
| **nr 13 - sprzęt j. uż. ogólnodiagnostyczny** | ......... zł |
| **nr 14 - ostrza i trzonki** | ......... zł |
| **nr 15 - sprzęt jednorazowy bezpieczny** | ......... zł |
| **nr 16 - sprzęt jednorazowy** | ......... zł |
| **nr 17 - sprzęt do odsysania i drenażu** | ......... zł |
| **nr 18 - sprzęt jednorazowy anestezjologiczny** | ......... zł |
| **nr 19 - sprzęt jednorazowy do żywienia** | ......... zł |
| **nr 20 - maski i czepki** | ......... zł |
| **nr 21 - drobny sprzęt medyczny** | ......... zł |
| **nr 22 - środki do higieny pacjenta** | ......... zł |
| **nr 23 - papiery rejestracyjne, elektrody, żele i szkiełka** | ......... zł |
| **nr 24 - akcesoria do zabiegów endoskopowych** | ......... zł |
| **nr 25 - materiały zużywalne do mammotomicznej biopsji piersi pod   kontrolą USG**  **kompatybilne z aparatem Mammotome Revolve i Mammotome Elite** | ......... zł |
| **nr 26 - narzędzia i akcesoria laparoskopowe** | ......... zł |
| **nr 27 - narzędzia chirurgiczne jednorazowe** | ......... zł |
| **nr 28 - materiały zużywalne do diatermii KLS Martin** | ......... zł |
| **nr 29 - zestawy do moczowodów** | ......... zł |
| **nr 30 - akcesoria do diatermii ERBE** | ......... zł |
| **nr 31 - sprzęt do zabiegów RIRS i ureterorenoskopii** | ......... zł |
| **nr 32 - akcesoria do diatermii ARC400** | ......... zł |
| **nr 33 - artykuły uzupełniające do zestawu endo- i laparoskopowego** | ......... zł |
| **nr 34 - akcesoria anestezjologiczne** | ......... zł |
| **nr 35 - akcesoria chirurgiczne** | ......... zł |
| **nr 36 - akcesoria do endourologii** | ......... zł |
| **nr 37 - miski, baseny i kaczki do maceratora** | ......... zł |
| **nr 38 - przystawka biopsyjna** | ......... zł |
| **nr 39 - sonda ultradźwiękowa** | ......... zł |
| **nr 40 - obwody krążenia pozaustrojowego** | ......... zł |
| **nr 41 - materiały medyczne używane na Bloku Operacyjnym** | ......... zł |
| **nr 42 - filtry bakteryjno-wirusowe z ustnikiem do spirometru Easy   One Air-2500 NDD** | ......... zł |
| **nr 43 - zestawy do odciągania pokarmu** | ......... zł |
| **nr 44 - butelki i smoczki** | ......... zł |
| **nr 45 - pończochy przeciwzakrzepowe** | ......... zł |
| **nr 46 - żel do kolonoskopii** | ......... zł |
| **nr 47 - koce grzewcze** | ......... zł |
| **nr 48 - sondy do lasera Vitra 810** | ......... zł |

*\*na podstawie formularzy cenowych - zał. nr 2/1 - 2/48 do SWZ;*

*Zamawiający wyraża zgodę na podanie w formularzach cenowych cen jednostkowych z dokładnością do trzech/czterech miejsc po przecinku wyłącznie w celach kalkulacyjnych. Cenę oferty (wartość brutto) należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.*

**3. TERMINY**

1) Termin płatności od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury: 60 dni.

2) Termin dostaw przedmiotu umowy do Zamawiającego następować będzie sukcesywnie wedle potrzeb Zamawiającego w terminie do: a) zadania 1-25, 27-30, 32-34, 37-48: ~~5 dni~~ **7 dni** roboczych,

b) zadania 26, 31, 35: 14 dni roboczych,

c) zadanie 36: 6 tygodni,

od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

3) Gwarancja / okres przydatności przedmiotu zamówienia nie krótsza/-y niż gwarancja producenta.

4) Wykonawca rozpatrzy reklamacje Zamawiającego oraz usunie zaistniałe wady lub nieprawidłowości (wymieni wadliwy asortyment) niezwłocznie - jednak nie później niż w terminie do ~~5 dni~~ **7 dni** roboczych od daty jej zgłoszenia.

**4. OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE POSTANOWIEŃ SWZ**

1. Zamówienie zostanie zrealizowane w terminach określonych w SWZ,
2. W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia,
3. Wszystkie informacje podane w oświadczeniach i dokumentach przedstawionych w niniejszej ofercie są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji,
4. Zawarte w SWZ istotne postanowienia umowy zostały przez mnie zaakceptowane i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy na podanych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
5. Jestem związany niniejszą ofertą na czas wskazany w SWZ (Rozdział XIII pkt 13.1),
6. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 297 k.k.),
7. Nie wykonywaliśmy żadnych czynności związanych z przygotowaniem niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a w celu sporządzenia oferty nie posługiwaliśmy się osobami uczestniczącymi w dokonaniu tych czynności,
8. Uwzględniliśmy zmiany i dodatkowe ustalenia wynikłe w trakcie procedury przetargowej stanowiące integralną część SWZ, wyszczególnione we wszystkich umieszczonych na platformie zakupowej pismach zamawiającego,
9. Informuję, że zaświadczenia dot. KRS/CEIDG\* są dostępne w formie elektronicznej pod adresem internetowym ogólnodostępnych   
   i bezpłatnych baz danych tj.https://prod.ceidg.gov.pl / [https://ems.ms.gov.pl/](https://ems.ms.gov.pl/*),
10. Oświadczamy, że wybór naszej oferty:

nie prowadzi / prowadzi\* do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

wskazujemy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego,   
 wskazujemy wartość towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego, bez kwoty podatku,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi*** | ***Wartość bez kwoty podatku*** |
|  |  |  |

wskazujemy stawkę podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie: ….%.

Brak wpisu / skreślenia powyżej rozumiany jest, że oferta nie prowadzi do powstania obowiązku podatkowego.

1. oświadczamy, że oferta nie zawiera / zawiera\* informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach: ………………………………………........................................................................................................................................................

*(w przypadku zastrzeżenia w ofercie informacji należy wymienić informacje zastrzeżone stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa oraz zabezpieczyć je zgodnie z postanowieniami niniejszej SWZ oraz wykazać, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa). Brak zaznaczenia odpowiedzi Zamawiający potraktuje jako brak tajemnicy przedsiębiorstwa w złożonej ofercie.*

**5. PODWYKONAWCY**

Oświadczamy, iż zamierzamy / nie zamierzamy\* powierzyć podwykonawstwo w zakresie (*opisać zakres, jeżeli dotyczy*):   
- nazwa (firma) podwykonawcy: ......................................................................

- część / zakres zamówienia: ..........................................................................  
- wartość / procentowa część zamówienia: ……………………………………..   
*(w przypadku niewypełnienia Zamawiający uzna, że Wykonawca będzie wykonywał osobiście całość zamówienia publicznego)*

*(\* niepotrzebne skreślić)*

**6. OŚWIADCZENIE WYMAGANE OD WYKONAWCY W ZAKRESIE WYPEŁNIENIA   
OBOWIĄZKÓW INFORMACYJNYCH PRZEWIDZIANYCH W ART. 13 LUB ART. 14 RODO***(rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1):*

**Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.**

*Uwaga: W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO, wykonawca nie składa powyższego oświadczenia poprzez jego wykreślenie.*

**7. ZASTRZEŻENIE WYKONAWCY:**

Niżej wymienione informacje / dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ogólnie udostępnione:

……………………………………………………………………………………………………………………………………

*Uwaga: Zgodnie z art. 18 ust. 3 Pzp Wykonawca jest obowiązany wykazać, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Wykonawca nie może zastrzec informacji określonych w art. 222 ust.5 Pzp.*

*Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**Zał. 2/13 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 13 – sprzęt j. uż. ogólnodiagnostyczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | | | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn.**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | **4** | **5** | **6=3 x 5** | **7** | **8=6+VAT** | **9** | **10** |
| 1 | Wkład jednorazowy do ssaka, kompatybilny ze zbiornikami Medela, ze zintegrowaną pokrywą z dwoma portami: portem do pacjenta i portem do połączenia szeregowego, dwa uchwyty przy wkładzie; zabezpieczenie zwrotne przez cofaniem się wydzieliny do pacjenta; zintegrowany filtr antybakteryjny i przeciwprzelewowy (hydrofobowy). Ochrona przeciwbryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra; łącznik kątowy zabezpieczający przez zamknięciem światła drenu pacjenta; możliwa wymiana wkładów bez konieczności odłączenia źródła ssania | | | | a) poj. 2,5 litra | | 330 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) poj. 1,5 litra | | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Łącznik do podłączania drenu do podciśnienia ssaka Medela | | | | | | 360 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Filtr mikrobiologiczny do ssaka Medela z konektorami | | | | | | 360 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Wkład workowy z polietylenu niskiej gęstości o chropowatej  strukturze, posiadający swoiste ożebrowanie zapobiegającej przywieraniu do kanistra, bez środka żelującego, okrągły, biologicznie czysty, odporny na rozdarcie i perforację, wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem (automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu wkładu). Pokrywa zintegrowana z workiem (uszczelnienie ultradźwiękowe) wyposażona w port oraz jeden łącznik kątowy/schodkowy (port pacjenta). Każdy wkład wyposażony w zatyczkę na port pacjenta.  Pakowany indywidualnie. Data produkcji umieszczona na  jednostkowym opakowaniu. Wkłady kompatybilne z kanistrami (pojemnikami sztywnymi) nadającymi się do sterylizacji  w autoklawie, poliwęglanowym pojemniku | | | | | a) poj. 2000 ml | 330 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) poj. 1000 ml | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Wkład workowy 2000ml na wydzielinę, z trwale połączoną pokrywą do pojemników typu Serres, uszczelniany automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni. Posiadający w pokrywie jeden obrotowy króciec przyłączeniowy typu schodkowego o średnicy wewnętrznej minimum f12 mm, oraz szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek. Bez polichlorku winylu. Sprasowany, ułatwiający magazynowanie | | | | | | 5.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Koc grzewczy z lekkiego, elastycznego, 2-warstwowego, pikowanego materiału, odpornego na rozdarcie, przebicie i zmoczenie. Przezierny dla promieni RTG,  kompatybilny z podgrzewaczem Warm Touch (oryginalny), zapewniający optymalne warunki do leczenia hipotermii. Rozmiar: 89-95 cm x 188-198cm **LUB** 40x79 **LUB** 33x74cm *(do wyboru Zamawiającego)* | | | | | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Maska tlenowa j. uż. z workiem dla dorosłych, mikrobiologicznie czysta, przezroczysta, przylegająca pod brodę, blaszka umożliwiająca stabilizację maski na nosie, dren tlenowy odporny na zgniatanie o dług. 200-210 cm zakończony standardowymi złączami | | | | | | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankietu, mankiet niskociśnieniowy wyprofilowany w kształcie walca, bez ftalanów, wyposażona w znaczniki głębokości w postaci dwóch półpierścieni. Linia RTG na całej długości rurki, oczko Murphy`ego, rozmiar podany na łączniku, baloniku kontrolnym i w co najmniej dwóch miejscach na korpusie rurki, wyraźny znak skracania rurki, sterylna, opakowanie papier-folia z punktowymi fabrycznymi zgrzewami zapewniającymi utrzymanie anatomicznego kształtu rurki; transparentny dren do odsysania zakończony uniwersalnym łącznikiem umożliwiającym podłączenie do urządzeń ssących i do końcówki typu luer. Rozmiary 5,0-10,0 co 0,5mm | | | | | | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Pojemnik j. uż. do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego, podziałka co 1 ml. W zestawie dodatkowa zakręcana pokrywka dla bezpiecznego i wygodnego transportu oraz bezlateksowy dren i etykieta identyfikacyjna. Kompatybilność drenu ze wszystkimi cewnikami do odsysania. Pojemność 40 ml. Bez lateksu, sterylny | | | | | | 350 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Igła do portu ze szlifem łyżeczkowym (gwarantującym bezpieczne wkłucie w membranę portu i nie wycinanie silikonu w membranie), z przezroczystymi skrzydełkami, karbowane ułatwiające użycie. Wymiary skrzydełek 21x30mm. Igła zagięta pod kątem 90 st. Rozmiar 19-22G; dł. 15mm-25mm, dł. drenu 200mm±10 mm (*do wyboru przez zamawiającego)* | | | | | | 70 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Igła bezpieczna do portu z atraumatycznym szlifem łyżeczkowym, dług. drenu 190 ±10 mm, przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem; wyposażona w mechanizm zapewniający minimalizację ryzyka zakłucia; mechanizm wskazujący wizualne i akustyczne zabezpieczenie igły. Niski profil i podkładka z gęstego tworzywa o strukturze zamknięto-komórkowej; Elastyczne i ergonomiczne skrzydełka. Przezroczysta podstawa umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia. Otwory ułatwiające wentylację miejsca wkłucia. Możliwość stosowania w procedurach wstrzykiwania pod ciśnieniem 325 psi. Rozmiary:19, 20, 22G, długości: 15, 20, 25, 32mm (*do wyboru przez zamawiającego)* | | | | | | 60 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera, do monitorowania ciśnienia i pobierania próbek krwi w składzie: igła prowadząca ze stali nierdzewnej z łącznikiem Luer-Lock, prowadnik stalowy oraz cewnik wykonany z FEP ze skrzydełkami mocującymi, kodowane kolorystycznie łączniki Luer-Lock. Rozmiary: 18Gx160mm, 20Gx160mm, 20Gx80mm (*do wyboru przez Zamawiającego)* | | | | | | 80 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Elastyczna jednorazowa prowadnica do trudnych intubacji typu Bougie z wygiętym końcem. Wykonana z poliestrowej plecionki pokrytej żywicą, zapewnia odpowiednią sztywność przy wprowadzaniu i termoplastyczność w temperaturze ciała. Posiadająca wygięty koniec, znaczniki głębokości, wymiary 3,3mm/60 cm, 3,3mm /70cm, 3,3mm /80cm, 3,3mm /100cm oraz 5,0mm /60cm, 5,0mm /70cm, 5,0mm /80cm, 5,0mm /1000cm. Bez lateksu i ftalanów, opak. w sztywnym futerale | | | | | | 30 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Jednorazowy skalpel z rączką w rozmiarach: 10, 11, 12, 15, 20, 21, 22, 24. Ostrze z wysokiej jakości stali węglowej. Opak. 10 szt. | | | | | | 45 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Elektrody do defibrylacji dla dorosłych typu Quick-Combo kompatybilne z aparatem Lifepak20, z technologią rastrową, kształt owalny. Radioprzezierne. Opakowania kodowane kolorami z nadrukowanymi schematami połączeń. Zintegrowane odprowadzenia długości 120 cm. Warstwa przewodząca styku wykonana na bazie Ag/AgCl. Powierzchnia styku pojedynczej elektrody 102 cm², pary – 204 cm². Zgodność z normą ANSI / AAMI DF 80:2003, również po długotrwałej współpracy z rozrusznikiem zewnętrznym. Opak. 2 szt. (1 para) | | | | | | 70 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Elektrody do EKG, ze stykiem Ag/AgCl i podłożem piankowym; specjalny hydrożel do długotrwałego użytku, zastosowanie w neurologii i pediatrii. Rozm. 30mmx24mm, złącze zatrzaskowe, całkowita powierzchnia 565 mm² , powierzchnia żelu 201 mm² , grubość 1mm, odporność na odrywanie 2.5N | | | | | | 7.000 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Paski do oznaczania poziomu glukozy we krwi kompatybilne z glukometrem. Rodzaj próbki krwi do badania: świeża próbka pełnej krwi kapilarnej uzyskanej z opuszki palca lub krew żylna; paski zawierające enzym GDH-FAD, który nie interferuje z tlenem zawartym w krwi pacjenta; ekran z podświetlanymi cyframi; podświetlana szczelina (ułatwiająca umieszczenie paska testowego); zakres hematokrytu 20-65%; możliwość prezentacji wyniku w jednostkach mmol/l (zamiennie mg/dl); część paska testowego na zewnątrz z automatycznym wyrzutem po pomiarze (wysunięciu paska po dokonanym pomiarze); kapilara zasysająca na szczycie paska testowego (wygoda pomiaru kropli krwi); wyrób medyczny; temperatura przechowywania pasków testowych 2-32°C / 4-30°C. Glukometr wyposażony we wskaźnik zakresu docelowego Dual Color (po wykonaniu pomiaru na glukometrze pojawia się kolor zielony/czerwony w zależności od poziomu glikemii pacjenta). Zamawiający wymaga na czas trwania umowy zapewnienia 100 sztuk glukometrów. W przypadku uszkodzenia glukometru, wykonawca dokonuje wymiany uszkodzonego urządzenia na nowe w ciągu 2 dni roboczych; opak. à 50 szt.;  ***dopuszcza się paski bez funkcji Dual Color*** | | | | | | 1.500 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Nakłuwacz bezpieczny przyciskowy automatyczny do pobierania krwi kapilarnej w celach diagnostycznych.  Zabezpieczony przed ponownym użyciem,  ostrze schowane, silikonowane,  ze stali nierdzewnej, szlifowane.  Po użyciu ostrze automatycznie chowa  się do obudowy.  Sterylizowany promieniami Gamma,  sterylny przez 5 lat od daty sterylizacji. Produkt pozostaje sterylny do momentu  usunięcia osłonki zabezpieczającej.  Opak. 200 szt. | **a)** okrągły kształt grzybka lub zbliżony konstrukcyjnie do litery T; Typ ostrza trzypłaszczyznowa igła 21G (0,8mm), głębokość nakłucia 1,8mm | | | | | 650 | op. |  |  |  |  |  |  |
| **b)** jednorazowy w obudowie zbliżonej do kształtu litery T;  Typ ostrza nożyk, szerokość 1,5mm, głębokość nakłucia 2,0mm, kąt ścięcia 45° | | | | | 90 | op. |  |  |  |  |  |  |
| **c)** okrągły kształt grzybka lub zbliżony konstrukcyjnie do litery T;  Typ ostrza nożyk, szerokość 1,5mm, głębokość nakłucia 1,6mm,  kąt ścięcia 45° | | | | | 90 | op. |  |  |  |  |  |  |
| **d)** zbliżony konstrukcyjnie do litery T;  Typ ostrza trzypłaszczyznowa igła 23G, głębokość nakłucia 2,0 mm | | | | | 60 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Szybki test ureazowy do wykrywania Helicobacter pylori w biopatach żołądka  i dwunastnicy pobranych endoskopowo z wykorzystaniem niewielkiej ilości wody destylowanej. Opakowanie testu z ruchomym elementem służącym do szybkiego otwarcia i zamknięcia studzienki testowej | | | | | | 1.200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Samoogrzewający koc, z włókniny SMS o gramaturze min. 100 g/m², wym. 150-155 x 90-95 cm. Zawierający min. 10 kieszeni 13cm±2cm x 10cm±1cm, w których znajdują się wkładki grzejne wykonane wyłącznie z naturalnych składników. Uzyskanie temperatury 39 st. C do 40 min., utrzymanie temperatury min. 9 godzin. I klasa palności | | | | | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Linia monitorująca do kapnografii w rozm. 1.5x3.0mm,200cm oraz 1.5x3.0mm,300cm *(do wyboru przez Zamawiającego)* | | | | | | 150 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Dren do ssaka prążkowany od strony zewnętrznej w rozmiarze CH24 (5.6 x 8.0mm), dług. 210-220cm. Pakowany podwójnie folia / folia-papier | a) o zakończeniach lejek (damski)/fingertip  (do przerywanego odsysania) | | | | | 180 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) o zakończeniach lejek (damski)/schodkowy (męski) | | | | | 2.000 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Zestaw do odsysania pola operacyjnego Yankauer, dren prążkowany od strony zewnętrznej w rozmiarze CH24 (5.6 x 8.0mm) dł. 210-220cm o zakończeniu stopniowanym z możliwością docięcia do żądanej średnicy, kanka z podwójnym zagięciem. Pakowany podwójnie folia / folia-papier | | | | | | 6.500 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Okularki dwuczęściowe jednorazowe do fototerapii wykonane z przyjaznego materiału dla dziecka z opaską elastyczną wykonaną z materiału NeoFoam dające dodatkowe zabezpieczenie przed zsuwaniem się z potylicy. Opaska mocowana za pomocą rzepów (nie są mocowane na stałe do ochronników oczu ani opaski) do okularów w okolicy skroni z możliwością relokacji. Okulary posiadają wgłębienia w okolicy oczodołów zapobiegające przedostawaniu się promieni bocznych. Osłona na oczy chroniąca przed szkodliwym działaniem światła. Produkt pakowany oddzielnie. Rozmiary S, M, L | | | | | | 350 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Wkład workowy jednorazowego użytku ,wykonany z polietylenu (bez PCV), posiadający funkcję samo zasysania (uszczelniany automatycznie w dowolnej pozycji w kanistrze po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister i podłączania dodatkowych urządzeń lub przełączników). Wkład wyposażony w zatyczki na port pacjenta i port próżni. Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem (automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu się wkładu). Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w dwa króćce (porty): pacjent o średnicy 8,5mm lub 12,5mm oraz próżnia. Wkład bez dodatkowych otworów w pokrywie poza króćcami ssania i pacjenta (nie dochodzi do rozszczelnienia wkładu oraz brak ryzyka przypadkowego wylania się substancji odsysanej i tym samym brak ryzyka kontaktu z wydzieliną). Kompatybilność wkładów z kanistrami różnej pojemności - możliwość użycia mniejszych wkładów w większych kanistrach. Wyposażony w dwa uchwyty w postaci np. pętli do demontażu wkładu po jego zapełnieniu. Data ważności na każdym wkładzie. Poj. 2000ml;1000ml | | | | | | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Kanister wielorazowy kompatybilny z wkładami z pozycji 25 | | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Cewnik Foleya 100% silikonowy, dwudrożny w zakresie rozmiarów 12-24CH, balon  5-15ml. Znakowany RTG. Na cewniku informacja dot. rozmiaru, średnicy cewnika i pojemności balonu. Możliwość stosowania 28 dni | | | | | | 56 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Cewnik Foleya z prowadnicą, lateksowy, silikonowany, dwudrożny, w rozm. 6-10CH, z plastikową zastawką antyzwrotną. Pakowany podwójnie folia- papier/folia. Sterylizowany tlenkiem etyleniu lub radiacyjnie | | | | | | 400 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Cewnik typu Foley jałowy, lateksowy, silikonowany, dwudrożny, z balonem, w rozmiarze 12-22 CH, z plastikową zastawką antyzwrotną. Pakowany podwójnie folia- papier/folia. Sterylizowany tlenkiem etylenu lub radiacyjnie | | | | | | 6.600 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Cewnik urologiczny, sterylny z PCV,  barwne oznaczenie rozmiaru na konektorze  cewnika | | a) Nelaton, rozmiar CH6-24CH | | | | 130 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) Tiemana, rozmiar 8-24 CH | | | | 880 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Worek do dobowej zbiórki moczu, podwójnie zgrzewany, wyposażony w bezigłowy port do pobierania próbek w schodkowym łączniku cewnikowym. Dren długości maks. 120 cm. Zastawka antyzwrotna na wlocie drenu do worka. Kranik spustowy typu T. 4 otwory kompatybilne z jednorazowymi wieszakami. Jałowy, skalowany, pakowany pojedynczo w opakowanie folia/papier. Czas stosowania do 7 dni. Na opakowaniu jednostkowym informacja dotycząca typu portu do pobierania próbek, długości drenu, pojemności worka i instrukcja użycia w j. polskim | | | | | | 530 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Worek do dobowej zbiórki moczu 2000ml z zaworem spustowym, z zastawką antyzwrotną, sterylny, dren dług. 90 cm. Opakowanie foliowe. Na opakowaniu informacja dot. typu zaworu, długości drenu, pojemności worka oraz instrukcja użycia w j. polskim | | | | | | 10.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Zatyczka do cewników sterylna schodkowa | | | | | | 800 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Zestaw do godzinowej zbiórki moczu z komorą pomiarową o poj. 500 ml. Poj. pomiarowa do 40 ml, worek zbiorczy poj. 2000 ml, dren dwuświatłowy o dł. 120cm, bezigłowy port do pobierania próbek, zintegrowany kanał obejściowy zapobiegający przelewom, regulowane paski mocujące składane wieszaki, sterylny | | | | | | 15 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Jednorazowy, sterylny prostokątny, zamykany pojemnik na igły z systemem do zdejmowania ostrzy z magnesem | | | | | | 700 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Worek do pobierania próbek moczu dla niemowląt, poj. min. 100ml, opakowanie folia/papier lub folia/folia | | | a) chłopcy | | | 880 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) dziewczynki | | | 1.100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem 1-36:** | | | | | | | | | |  | **x** |  | x | x |

# Pozycja 18 – Zamawiający wymaga udziału w programie kontroli zewnątrzlaboratoryjnej zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 23.10.2023 r. w sprawie standardów organizacyjnych badań laboratoryjnych parametrów krytycznych wykonywanych w materiale biologicznym, umożliwiających podjęcie szybkiej decyzji terapeutycznej (tj. dostawy dwóch programów do zewnętrznej kontroli laboratoryjnej glukometrów).

**Pozycja 19:** Zamawiający nie dopuszcza testów, których użytkowanie następuje z wykorzystaniem wody zawartej w badanych wycinkach / sokach tkankowych.

**Zał. 2/26 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 26 – narzędzia i akcesoria laparoskopowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Przedmiot zamówienia** | | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| **1** | **2** | | | | **3** | **4** | **5** | **6=3x5** | **7** | **8=6+VAT** | **9** | **10** |
| 1 | Elektroda zagięta w prawo, monopolarna, w kształcie litery ''L'', irygacyjna, zakończona zaworem Luer-Lock, zaizolowana, z kanałem ssącym, śr. 5mm, dług. 330mm | | | | 7 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kosz druciany z pokrywą do optyki endoskopowej, śr. 1-10mm, wym. 460x80x52mm, posiada silikonowe uchwyty unieruchamiające optykę | | | | 6 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kabel monopolarny do diatermii ERBE, dł. 3,5m | | | | 7 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rączka laparoskopowa, niemetalowa, ze złączem monopolarnym HF. Kompatybilna z narzędziami laparoskopowymi firmy RUDOLF | | | a) bez blokady | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) z blokadą na palec wskazujący | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Rączka do ssania i płukania, okrągła, rozbieralna, sterowanie zaworu kciukiem w trzech płaszczyznach | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Uszczelki zewnętrzne do trokarów, silikonowe,  opak. 10 szt. | a) dedykowane do płaszczy trokarów o śr. 5 mm | | | 11 | op. |  |  |  |  |  |  |
| b) dedykowane do płaszczy trokarów o śr.10 mm | | | 6 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Uszczelka silikonowa do trokarów EASYPORT, opak. 5 szt. | | a) średn. 10-12,5mm | | 4 | op. |  |  |  |  |  |  |
| b) średn. 3,0-5,5mm | | 4 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Redukcja z uchem do trokara laparoskopowego, plastikowa, nakładana na kołnierz korpusu trokara, śr. 10mm-5mm | | | | 16 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Redukcja do płaszcza trokara 12,5-5,0mm, plastikowa, wyposażona w ucho do mocowania ze wzmocnionego silikonu medycznego` | | | | 16 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Światłowód medyczny, wzmocniona konstrukcja, niełamliwy, śr.4,8mm, dł. 3000mm w komplecie z adapterami, łączenie włókien bez użycia kleju | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Tuba ssąco-płucząca, na końcu otwory irygacyjna, kompatybilna z oferowaną rączką z poz. 6, śr. 5mm, dług. 330mm | | | | 4 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Zestaw składający się z dwóch płaszczy trokarów jednorazowego użytku, gwintowanych, z kranikiem do insuflacji o śr. 5,5mm i dł. 100mm, w komplecie z gwoździem trokara, plastikowym z wysuwanym ostrzem, dedykowanym do płaszcza o śr. 5mm, opak. 5 szt. | | | | 8 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Zestaw składający się z gwoździa bezpiecznego dedykowanego do trokara 10mm, 2x trokar 10mm, każdy z trokarów z wbudowaną autoredukcją do 5mm, opak. 5 szt. | | | | 8 | zest. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Trokar balonowy, składający się z kaniuli, śr. 10mm, dł. 100mm, przeźroczystej, posiadającej widoczne oznaczenie średnicy, z kranikiem do insuflacji oraz ostro zakończonego grota, w komplecie strzykawka do pompowania balona, opak. 5 szt. | | | | 16 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Nożyczki laparoskopowe monopolarne, jednorazowego użytku, zagięte, obrotowe 360 st., rączka bez blokady, dł. 330mm, dł. ostrzy 17mm, śr. 5mm, opak. 5szt. | | | | 11 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Laparoskopowy ewakuator dymu wraz z filtrem, pasywny, dedykowany do zabiegów laparoskopowych, w tym onkologicznych, z użyciem zaawansowanych technik elektrochirurgicznego preparowania tkanek i zamykania naczyń, kodowany Kolorystycznie, opak. 25 szt. | | | | 3 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Worek laparoskopowy ekstrakcyjny, jednorazowego użytku, z samorozprężającym drutem, z pamięcią kształtu, tuba odłączana, pojemność 200ml, wym. 100x160 mm, dedykowany do płaszczy trokarów o śr. 10/12mm, opak. 10szt. | | | | 16 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Worek ekstrakcyjny laparoskopowy z samorozprężalnym drutem i tubusem do usuwania narządów ,tuba odłączana, o wym. 150x180mm, poj. 680ml, dedykowany do płaszczy trokarów o śr.10/12mm, opak. 10szt. | | | | 16 | op. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Grasper laparoskopowy CLINCH, kompletne narzędzie, obrotowe 360 st., obie bransze aktywne, pełne, narzędzie w połowie wyposażone w zęby chwytne atraumatyczne, rączka plastikowa z blokada na palec wskazujący, śr. 5mm, dł. 330mm, dł. bransz 22mm, opak. 12 szt. | | | | ~~35~~  **3** | op. |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Disektor laparoskopowy MARYLAND, narzędzie kompletne, obrotowe 360 st., jednorazowego użytku. Obie bransze aktywne, zakrzywione w lewo, delikatne, rączka plastikowa bez blokady, śr. 5mm, dł. bransz 19mm, dł. robocza 330mm, opak. 12 szt. | | | | ~~42~~  **3** | op. |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Kleszcze laparoskopowe BABCOCK, obrotowe 360 st., rączka z blokadą na palec wskazujący, obie bransze aktywne, dł. robocza 330mm, dł. bransz 22mm, śr. 5mm, ze złączem monopolarnym, opak. 12 szt. | | | | ~~8~~  **1** | op. |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Kompletne narzędzie bipolarne j. uż., sterylne, obie bransze okienkowe, fakturowane i aktywne, kąt rozwarcia bransz 50 st., 360 st. obrotowy, rękojeść bez blokady. Narzędzie z jednorazowym przewodem kompatybilnym z diatermią Emed lub Aesculap. Podłączenie przewodu HF na dwa płaskie wtyki od góry pod kątem prostym względem rękojeści. Trzon w pełni zaizolowany śr. 5-5,5 mm, dług. 330 mm, w komplecie z trokarem j. uż. o średn. 5mm i dług. 100mm | | | | 460 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Dren j. uż. silikonowy do pompy laparoskopowej ssąco-płuczącej LEMKE Vision. Sterylny, napływowy, z dwoma gwoździami plastikowymi oraz podłączeniem do instrumentu Luer Lock | | | | 650 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem 1-24:** | | | | | | | |  | **x** |  | **x** | **x** |

**Zał. 2/32 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 32 – akcesoria do diatermii ARC400**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przedmiot zamówienia** | | | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| **1** | **2** | | | | | **3** | **4** | **5** | **6=3x5** | **7** | **8=6+VAT** | **9** | **10** |
| 1 | Worek do morcelacji o śr. 160mm; obj. 3,5l, z trzema portami oznaczonymi różnymi kolorami; otwór górny z paskiem do zaciśnięcia worka dla narzędzi o śr.15mm; sterylny, opak. 10 szt. | | | | | 20 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Szczypce bipolarne pokryte powłoką nieprzywierającą, bagnetowe, długość 220mm, końcówka 9mm x 0,3mm, złącze 2-bolcowe płaskie; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Szczypce bipolarne, bagnetowe, długość 220mm, końcówka 6mm x 0,5mm ze stali nierdzewnej, złącze 2-bolcowe płaskie; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kabel monopolarny do resektoskopów Wolf/Storz, długość 4,5m, wtyczka od strony instrumentu żeńska Ø2mm, od strony aparatu 3-bolcowa z funkcją automatycznego rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat; przeznaczenie do min. 100 cykli sterylizacji | | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Mikroelektroda igłowa wolframowa, izolowana, przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji | a) prosta, długość 59mm, trzonek Ø2,4mm, dług. igły 16mm, dł. części aktywnej 2mm, Ø igły 0,5mm | | | | 3 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) zagięta, długość 55mm, trzonek Ø2,4mm,  dł. igły 12mm, dł. części aktywnej 2mm, Ø igły 0,5mm | | | | 3 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kabel monopolarny do instrumentów laparoskopowych, długość 4,5m, wtyczka od strony instrumentu Ø4mm, od strony aparatu Ø4mm; przeznaczenie do min. 300 cykli sterylizacji | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Kabel bipolarny do pęset, długość 4,5m, wtyczka od strony instrumentu - dwa bolce płaskie, od strony aparatu 2-bolcowa 28,58mm; przeznaczenie do min. 300 cykli sterylizacji | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kabel bipolarny do nożyczek, długość 4,5m, wtyczka od strony instrumentu - żeńska 2 x Ø2,6mm, od strony aparatu 2-bolcowa 28,58mm; przeznaczenie do min. 300 cykli sterylizacji | | | | | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Elektroda laparoskopowa - cienki hak "L", długość 360mm, Ø5mm, wymiar haka 4mm x 1mm, instrument z ceramiczną izolacją końcówki; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kabel monopolarny do instrumentów laparoskopowych i artroskopowych, długość 4,5m, wtyczka od strony instrumentu Ø4mm, od strony aparatu Ø4mm; przeznaczenie do min. 300 cykli sterylizacji | | | | | 3 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Tuba zewnętrzna Ø5mm z ceramiczną izolacją końcówki, do instrumentu do nadszyjkowej resekcji macicy (LASH) wielorazowego użytku; przeznaczenie do min. 50 cykli sterylizacji | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Tuba wewnętrzna do instrumentu do nadszyjkowej resekcji macicy (LASH) wielorazowego użytku; przeznaczenie do min. 50 cykli sterylizacji | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Wielorazowe szczypce bipolarne bagnetowe, końcówki nieprzywieralne proste, uchwyt płaski, z wtyczką europejską płaską. Wymiary produktu: długość całkowita: 220 mm, waga sztuki netto: 32 g, długość robocza: 188 mm, szerokość koncówki: 0,3 mm, długość końcówki: 9 mm. Wytrzymałość elektryczna: 550 Vp. Przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Szczypce bipolarne, bagnetowe, długość 220mm, końcówka 6mm x 0,5mm ze stali nierdzewnej, złącze 2-bolcowe płaskie; przeznaczenie do min. 75 cykli lizacji | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Instrument do zamykania naczyń do Ø7mm, wielorazowego użytku, z zaczepem, końcówka  zagięta dł. 30mm, szerokość 3mm - 5mm,  pokryta powłoką nieprzywierającą, kabel 4,5m z funkcją automatycznego rozpoznawania i  dobierania parametrów przez aparat;  przeznaczenie do min. 50 cykli sterylizacji | | | a) klemy do chirurgii,  otwartej dł. 230mm | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) klemy do chirurgii otwartej dł. 280mm | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Uchwyt argonowy z dwoma przyciskami i kablem dł. 3,5m, wtyczka od strony aparatu 3-bolcowa, przyłącze argonowe Luer Lock, z funkcją automatycznego rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat; przeznaczenie do min. 100 cykli sterylizacji | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Sztywna elektroda argonowa z przestawnym nożem do cięcia i koagulacji z trzonkiem Ø4mm, Ø5mm, długość noża 14mm, końcówka elektrody wykonana z ceramiki; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji | | | | a) długość 100mm | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) długość 150mm | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Elektroda argonowa do koagulacji z giętką  końcówką prostującą się w procesie sterylizacji  z trzonkiem Ø4mm, Ø5mm, końcówka elektrody wykonana z ceramiki; przeznaczenie do min. 25 cykli sterylizacji | | a) długość 170mm | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) długość 250mm | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| c) długość 370mm | | | **2** | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Kabel do elektrod neutralnych, długość 4,5m, od strony elektrody zakończony klipsem 2,5cm, od strony aparatu wtyczka płaska z bolcem (REM); przeznaczenie do min. 300 cykli sterylizacji | | | | | 3 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Kleszcze tenaculum (kulociąg) do morcelatora (uchwyt z zapadką, tuba, wkład), dł. 495mm, śr. 10mm, przeznaczone do sterylizacji | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem 1-20:** | | | | | | | | |  | **x** |  | **x** | **x** |

**Zał. 2/36 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 36 – akcesoria do endourologii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | | | | | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| **1** | **2** | | | | | | | | **3** | **4** | **5** | **6=3 x 5** | **7** | **8=6+VAT** | **9** | **10** |
| 1 | Dren płuczący laparoskopowy do procedur z kontrolą prędkości płukania, sterylny, jednorazowy, opak. 10 szt. | | | | | | | | 40 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pętla tnąca monopolarna zagięta, kompatybilna z płaszczem resektoskopowym 26 Fr oraz elementem pracującym monopolarnym firmy Karl Storz Zamawiającego, jednorazowa, sterylna, opak. 10 szt. | | | | | a) 1 drut prowadzący | | | 50 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| b) 2 druty prowadzące | | | 50 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pętla tnąca bipolarna zagięta, kompatybilna z płaszczem resektoskopowym 26 Fr oraz elementem pracującym bipolarnym firmy Karl Storz Zamawiającego, jednorazowa, sterylna, opak. 10 szt. | | | | | | | | 50 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Elektroda koagulacyjna monopolarna, 1 drut prowadzący, kompatybilna z płaszczem resektoskopowym 26 Fr oraz elementem pracującym monopolarnym firmy Karl Storz Zamawiającego, jednorazowa, sterylna, opak. 10 szt. | | | | | | a) wałek śr. 3 mm | | 30 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| b) spiczasta | | 40 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| c) kulka śr. 5 mm | | 40 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Elektroda koagulacyjna monopolarna, kulka śr. 5 mm, 2 druty prowadzące,  kompatybilna z płaszczem resektoskopowym 28 Fr oraz elementem pracującym monopolarnym firmy Karl Storz Zamawiającego, jednorazowa, sterylna, opak. 10 szt. | | | | | | | | 40 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Elektroda koagulacyjna bipolarna, kompatybilna z  płaszczem resektoskopowym 26 Fr oraz elementem pracującym bipolarnym firmy Karl Storz Zamawiającego, jednorazowa, sterylna, opak. 10 szt. | | | | | | | a) typu kulkowego | 40 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| b) spiczasta | 40 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Pętla zamienna SupraLoop, duża, monopolarna, rozmiar 200 x 150 mm, jednorazowa | | | | | | | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Nóż zimny SACHSE do uretrotomu, prosty, opak. 6 szt. | | | | | | | | 33 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Uszczelka kanału instrumentowego, z otworem o śr. 0,8 mm, opak. 10 szt. | | | | | | | | 11 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Uszczelka kanału instrumentowego, opak. 10 szt. | | | | | | | | 11 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Gumowa zatyczka do przyłącza LUER-Lock, czarna, opak. 10 szt. | | | | | | | | 5 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Uszczelka, czarna, do trokarów 6 mm, autoklawowalna, opak. 5 szt. | | | | | | | | 3 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Uszczelka, zielona, do trokarów 11 mm, autoklawowalna, opak. 5 szt. | | | | | | | | 3 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Igła Veress’a, do wytworzenia odmy otrzewnowej, ze sprężystą tępą kaniulą wewnętrzną, z przyłączem LUER-Lock, autoklawowalna, średnica 2,1 mm, długość 15-17 cm | | | | | | | | 3 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Uchwyt ClickLine, plastikowy, monopolarny, rozszerzone pierścienie na palce | | | a) z zapinką hemostatyczną | | | | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) z zapinką MANHES | | | | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Wkład kleszczy ClickLine,  2 ruchome; śr. 5 mm, dł. rob. 36 cm | a) KELLY, bransze preparacyjne, długie | | | | | | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) bransze typu "szczęki Aligatora” | | | | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| c) bransze okienkowe, atraumatyczne | | | | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Wkład nożyczek ClickLine; ostrza zakrzywione, ząbkowane, 2 ruchome; śr. 5 mm, dł. rob. 36 cm | | | | | | | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Tubus ClickLine, metalowy, izolowany, z przyłączem LUER-Lock, śr. 5 mm, dł. 36 cm | | | | | | | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Elektroda koagulacyjno - preparacyjna, haczykowa, kształt L, monopolarna,  śr. 5 mm, dł. min. 36 cm | | | | | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Przewód wysokiej częstotliwości, monopolarny, wtyk 5 mm, długość 300 cm, do instrumentów Karl Storz i wybranych diatermii chirurgicznych Karl Storz (AUTOCON®II, AUTOCON®III); ERBE (ICC) oraz ERBE VIO 301 | | | | | | | | 3 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Przewód w. cz., monopolarny, wtyk 4 mm, dł. 300 cm, do starszych modeli diatermii KS, Erbe T | | | | | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Przewód bipolarny HF, dł. 400 cm, do zast. z AUTOCON III 400 i resektoskopem bipolarnym Karl Storz | | | | | | | | 8 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Imadło KOH, rękojeść prosta, zapinka wyłączana, śr. 5 mm, dł. 33 cm | | a) bransze zakrzywione w lewo | | | | | | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) bransze zakrzywione w prawo | | | | | | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Kleszcze ClickLine, "Pazury"2x3, uchwyt metalowy, śr. 10 mm, dł. rob. 36 cm | | | | | | | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Trokar laparoskopowy kompletny, wielorazowego użytku, autoklawowalny, długość robocza 10-11 cm, złożony z: gładkiej, ściętej kaniuli z przyłączem LUER-Lock i kranikiem do podłączenia insuflacji, zaworu z klapą otwieraną pod naporem instrumentu i ręcznie przy pomocy dedykowanej dźwigni, gwoźdź piramidalny | | | | | | | a) średnica 6 mm | 4 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) średnica 11 mm | 4 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Element cystoskopowy do zaginania cewników wychodzących z cystoskopu (dźwignia Albarrana), wyposażony w 2 kanały instrumentowe z metalowym rozbieralnym kranikiem oraz silikonową uszczelką z otworem 1,2 mm, regulacja odgięcia z mechanizmem zapadkowym. Kompatybilny z płaszczami cystoskopowymi firmy Karl Storz Zamawiającego | | | | | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Element pracujący resektoskopu, aktywny | | | | | | a) monopolarny | | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) bipolarny | | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Klipsownica, śr. 10 mm, dł. 36 cm, do zast. z klipsami tytanowymi Pilling-Weck, rozm. średnio-duży | | | | | | | | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Optyka cystoskopowa oparta na systemie soczewek wałeczkowych, kąt patrzenia 30°, śr. 4 mm, dł. 30 cm, autoklawowalna. Optyka opatrzona słowną informacją potwierdzającą autoklawowalność oraz nadrukowanym kodem DATA MATRIX z zakodowanym min. numerem katalogowym i numerem seryjnym optyki. Nadrukowane na obudowie optyki oznaczenie (w postaci graficznej lub cyfrowej) średnicy kompatybilnego światłowodu | | | | | | | | 6 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Płaszcz cystoskopowy, 2 przyłącza LUER, do użycia z optyką o dł. 30 cm, autoklawowalny wraz z obturatorem. Kompatybilny z optyką o śr. 4mm i dł. 30 cm firmy Karl Storz Zamawiającego | | | | | | | a) średnica 17 Fr. | 2 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) średnica 22 Fr. | 3 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Łącznik cystoskopowy, do połączenia z optyką z jednym zamykanym kanałem roboczym | | | | | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Kleszcze giętkie, obie bransze ruchome,  5 Fr., dł. 40 cm | | | | a) do usuwania ciał obcych | | | | **5** | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) biopsyjne | | | | 3 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Zestaw płaszczy resektoskopu, średnica 26 Fr., skośny dziób, obrotowa osłona wewnętrzna z izolacją ceramiczną, zamek szybkiego zwalniania, kod kolorystyczny: żółty, zawartość zestawu: płaszcz zewnętrzny resektoskopu, płaszcz wewnętrzny resektoskopu | | | | | | | | 1 | zestaw |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Obturator standardowy kompatybilny z płaszczem resektoskopowym 24 / 26 Fr. | | | | | | | | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Przewód w. cz., bipolarny, do zast. z diatermią chirurgiczną AUTOCON II 400 | | | | | | | | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Światłowód, osłona wzmocniona, nieprzeźroczysta, dł. min. 230 cm, śr. 3,5 mm | | | | | | | | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Instrument BERCI do zamykania powięzi, do zamykania wkłuć po trokarach, rozm. 2,8 mm, dł. 17 cm | | | | | | | | 4 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Ochraniacz na zęby, silikonowy, autoklawowalny | | | | | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Drut prowadzący sztywny | | | | | | | | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem 1-40:** | | | | | | | | | | | |  | **x** |  | **x** | **x** |

**Zał. 2/41 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 41 – materiały medyczne używane na Bloku Operacyjnym**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka**  **podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=3 x 5** | **7** | **8=6+VAT** | **9** | **10** |
| 1 | Proszek hemostatyczny 3g, gotowy do użycia, roślinny, ultra-hydrofilny polisacharyd, skutecznie i szybko tamuje krwawienie, bez alkoholu | **30** | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Aplikator proszku do laparoskopii (z poz. 1) 35-40 cm | **100** | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat przeciwko roszeniu / roszeniu optyki / laparoskopii 5-6 ml | 900 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-3:** | | | | |  | **x** |  | **x** | **x** |

**Zał. 2/47 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 47 - koce grzewcze**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5=2x4** | **6** | **7=5+VAT** | **8** | **9** |
| Koc (kołderka) grzewczy j. uż. pod całe ciało pacjenta dorosłego: a) 2 różne kolory na obu stronach, b) równomierny przepływ powietrza, c) wymiary 195-220 cm x 100-110 cm*,*  d) bezlateksowy, odporny na płyny, antystatyczny, e) materiał 2-warstwowy: PP (polipropylen) laminowany z PE (polietylen),  f) mikroporowaty materiał po stronie pacjenta zapewniający optymalne przenikanie powietrza,  g) uniwersalny port węża dostosowany do współpracy m. in. z urządzeniem grzewczym Zamawiającego WARM AIR Hyperthermia System - mocowanie za pomocą rzepu | 520 | szt. |  |  |  |  |  |  |

**Zamawiający nie dopuszcza:**a) mocowania za pomocą wiązania.