**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/%2A),
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 sterylizacjiw 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 zfunkcją 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.