**Formularz cenowy (OPZ)**

**Zadanie/część nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa handlowa** | **Ilość szt/rok** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Jednorazowa sterylna igła do ostrzykiwania posiadająca usztywnioną osłonkę zabezpieczającą przed przekuciem kanału, blokada ze słyszalnym kliknięciem informująca o całkowitym schowaniu ostrza igły do osłonki, igły zabezpieczone gumową nasadką ochronną długość robocza narzędzia 2300mm, długość igły 4mm, 5mm, średnice igieł 22, 23, 25G, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,3mm/2,4mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,5mm | 50 |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowe sterylne szczypce owalne z okienkiem do endoskopii, powlekane teflonem bez igły lub z igłą do wyboru przez zamawiającego. Łyżeczki uchylne do biopsji stycznych. Uchwyt z możliwością rotacji, długość narzędzia 2300mm, średnica łyżeczek po zamknięciu 2,3mm. dł. robocza 1600mm, 2300mm. Zabezpieczone gumową nasadką ochronną | 3000 |  |  |  |  |
| 3 | Klipsownice jednorazowe, długość 2300mm, rozwarcie klipsa 8, 11,16 i 18mm, długość ramienia 10mm, śr. cewnika 2,6mmdł. Ramion klipsa 10mm, dł. robocza 2300mm rotacyjne | 250 |  |  |  |  |
| 4 | Pętle jednorazowe owalne do usuwania polipów, średnica 6mm, 10mm, 15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 40mm, do kanału roboczego od 2,3mm, długość robocza 2300mm, wykonane z plecionego drutu. Funkcja rotacji. Pakowane indywidualnie, sterylne, każde opakowanie zawierające samoprzylepne etykiety do dokumentacji z numerem katalogowym, nr LOT, data ważności oraz dane producenta | 800 |  |  |  |  |
| 5 | Jednorazowe kleszcze chwytające, długość robocza 2300mm, średnica osłonki 2,3mm, sterylne, szczęki typu aligator, pelikan, ząb szczura, ząb szczura z zębem aligatora każde opakowanie zawierające samoprzylepne etykiety do dokumentacji z numerem katalogowym, nr LOT, data ważności oraz dane producenta | 30 |  |  |  |  |
| 6 | Jednorazowa dwustronna szczoteczka do czyszczenia kanałów endoskopów, średnica włosia 5/5mm oraz 7/7mm (do wyboru przez zamawiającego), długość robocza 2300mm, średnica osłonki 1,7mm, plus jednorazowa szczoteczka do czyszczenia zaworów i portów, średnica włosia 5/12mm, długość robocza 16cm. | 2500 |  |  |  |  |
| 7 | Jednorazowy ustnik do gastroskopii z regulowaną gumką, pakowany dyspenser po 100sztuk, sterylny, rozmiar 22x27mm. | 1700 |  |  |  |  |
| 8 | Wkłady do ssaka 2l | 500 |  |  |  |  |
| 9 | Tusz do znakowania tkanek, sterylny BLACK Eye, pojemność 5ml | 50 |  |  |  |  |
| 10 | EasyEndo – żel o właściwościach poślizgowych rozpuszczalny w wodzie, zalecany przy wszelkich badaniach w przeprowadzeniu w których wymagane jest nawilżenie skóry pacjenta, pojemność 260ml | 120 |  |  |  |  |
| 11 | Zestaw zaworów do endoskopów: ssące + woda + powietrze (Fujinon) seria jednorazowe; | 400 zestawów |  |  |  |  |
| 12 | Pętle asymetryczne heksagonalne obrotowe o średnicy 10,15,20,25 i 30mm, średnica drutu tnącego 0,47mm, średnica osłonki 2,3mm, długość robocza 2300mm | 50 |  |  |  |  |
| 13 | Jednorazowe chwytaki 4 lub 5 ramienne do usuwania ciał obcych, długość robocza 2300mm, średnica osłonki 2,3mm | 30 |  |  |  |  |
| 14 | Pętla z siateczką jednorazowego użytku, siatka rozpostarta na pętli o wymiarach 30x60mm, długość narzędzia 2300mm, średnica cewnika 2,6mm, obrotowa | 30 |  |  |  |  |
| 15 | Jednorazowy ustnik dziecięcy do gastroskopii z gumką silikonową 22x17mm | 100 |  |  |  |  |
| 16 | Jednorazowa pułapka jednokomorowa typu Wild Eye do wyjmowania polipów | 300 |  |  |  |  |
| 17 | Wielorazowe zaworki do endoskopów: ssące + woda+powietrze (Fujinon) seria 700 | 20 zestawów |  |  |  |  |
| 18 | Endo-Loop - Jednorazowe narzędzie służące do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułowanych polipów, narzędzie składa się z uchwytu, osłonki, rurki osłonowej i odłączalnej pętli nylonowej, długość narzędzia 2300mm, średnica pętli 30mm, minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,8mm, zapakowane w sterylne pakiety | 30 |  |  |  |  |
| 19 | Jednorazowy cewnik typu spray do rozpylania barwnika, standardowy całkowita długość 230cm, średnica osłonki 2.4mm | 50 |  |  |  |  |
| 20 | Jednorazowy zestaw do opaskowania przełyku nasadka na endoskop z 7 opaskami, głowica z nicą o dł. 1500mm połączone z dwukierunkowym pokrętłem do naciągania nici. Zestaw z mechaniczną i dźwiękową sygnalizacją momentu uwolnienia podwiązki. Zestaw wyposażony w port LUER/złącze do irygacji. Kompatybilne z endoskopami o śr. zewn. 8,6-11,3mm. | 30 sztuk |  |  |  |  |
| 21 | Jednorazowe szczypce hemostatyczne wykonane z wysokiej jakości chir. stali nierdzewnej, antypoślizgowa konstrukcja łyżeczek, przystosowane do hamowania krwawień podczas zabiegów endoskopowych, Hydrofilna osłonka zabezpieczająca kanał endoskopu. Kleszcze zapakowane w oddzielne, sterylne pakiety, otwarcie ramion łyżeczek 7mm, dł. robocza 2300mm. Kanał endoskopu 2,8mm. | 20 sztuk |  |  |  |  |
| 22 | Kleszcze biopsyjne owalne z okienkiem do endoskopii, powlekane teflonem bez igły lub z igłą do wyboru przez zamawiającego. Uchwyt z możliwością rotacji, dł. narzędzia 1600mm, kanał 2.0mm, śr. 1,8mm. Sterylne pakowanie indywidualne zawierające etykiety samoprzylepne do dokumentacji z numerem katalogowym, nr LOT , datę ważności oraz dane producenta | 50 sztuk |  |  |  |  |
| 23 | Kleszcze biopsyjne owalne do Gorącej Biopsji. Kleszcze z funkcją rotacji. powlekane teflonem Uchwyt z możliwością rotacji, dł. narzędzia 2300mm, kanał 2.8mm, śr. 2,3mm. Sterylne pakowanie indywidualne zawierające eytkiety samoprzylepne do dokumentacji z numerem katalogowym, nr LOT , datę ważności oraz dane producenta | 20 sztuk |  |  |  |  |
| 24 | Jednorazowe nasadki dystalne. Na końcówkę endoskopu miękkie, proste z otworkiem bocznym, odległość od końcówki endoskopu 4mm, Każda nasadka zapakowana oddzielnie. Sterylne opakowanie typu folia -papier. śr. maksymalna 9,0-9,2mm Aparat Fujinon seria 700. | 20 sztuk |  |  |  |  |
| 25 | Testy urazowe na mokro do wykrywania Helicobacter Pylori. Szybki Test do wykrywania Helicobacter Pylori w bioptatach żołądka i dwunastnicy. Z wykorzystaniem niewielkiej ilości wody destylowanej | 100 |  |  |  |  |
| 26 | Zestaw zaworów do endoskopów: ssące + woda + powietrze (Fujinon) seria 700 jednorazowe; | 50 |  |  |  |  |
| 27 | Jednorazowe przewody/dreny do pompy płuczącej | 50 |  |  |  |  |
| 28 | Jednorazowy dren do butli wod/powietrze z wejściem CO2-24 godzinne | 30 |  |  |  |  |
| 29 | Marker endoskopowy Blue-Eye stosowany do iniekcji podśluzówkowej celem oznaczenia i uniesienia polipów, poj. 5Ml | 50 |  |  |  |  |
| 30 | Jednorazowa sterylna igła do ostrzykiwania część dystalna bez metalowej końcówki pozwala na wysunięcie igły przy dużym zagięciu kaketeru, blokada ze słyszalnym kliknięciem informująca o całkowitym schowaniu ostrza igły do osłonki, igły zabezpieczone gumową nasadką ochronną długość robocza narzędzia 2300mm, długość igły 4mm, 5mm, średnice igieł 22, 23G, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,3mm/2,4mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,5mm | 30 |  |  |  |  |
| 31 | Klipsownice jednorazowe, długość 2300mm, rozwarcie klipsa 11,13, 16mm, długość ramienia 10mm, śr. cewnika 2,6mmdł. Ramion klipsa 10mm, dł. robocza 2300mm rotacyjne konstrukcja trójpierścieniowa, możliwość wykonania badań MR u pacjentó zaaplikowanym klipsem | 20 |  |  |  |  |
| **OGÓŁEM** | | | | |  |  |

**Zadanie/część nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa handlowa** | **Ilość szt/rok** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Płyn do zimnej sterylizacji wyrobów medycznych. Roztwór do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu gotowy do użycia o szybkim działaniu zarodniko-bójczym, prądkobójczym, bakteriobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym przeznaczony do reprocesowania i dezynfekcji wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego. Nie uszkadza dezynfekowanych wyrobów. Kontrola aktywności dedykowanymi paskami. | 200 |  |  |  |  |
| 2 | Detergent multienzymatyczny do dekontaminacji i dezynfekcji. Enzym o wysokiej czystości powodujący rozpuszczanie tłuszczów, skrobi, białek i innych materiałów. | 200 |  |  |  |  |
| 3 | Paski testowe do pomiaru efektywności. | 8 opakowań (100szt jedno opakowanie) |  |  |  |  |
| **OGÓŁEM** | | | | |  |  |

Termin ważności przedmiotu umowy wynosi ……… miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Wartości z pozycji **OGÓŁEM** (netto, VAT, brutto) należy przenieść do Formularza ofertowego w miejsce przeznaczone do wpisania wartości za wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie zadania n.