DZP.381.69A.2022

Załącznik nr 4.2

……………………………………….

(nazwa wykonawcy )

**Formularz asortymentowo – cenowy zmodyfikowany**

**Pakiet 2 - Protezy, stenty, sprzęt różny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis produktu | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto za sztukę | Wartość netto  (kol 4x5) | Stawka VAT (%) | Wartość brutto | Nazwa handlowa/ numer katalogowy  i producent oferowanego produktu | Wymagana ilość w banku implantów **( depozyt)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
| 1 | Protezy samorozprężalne do dróg żółciowych przeznaczone do leczenia zwężeń nowotworowych, wykonane z nitinolu, całkowicie lub częściowo pokrywane membraną silikonową od wewnątrz i od zewnątrz, o średnicach po rozprężeniu 8 i 10 mm (z kołnierzami przeciwdziałającymi migracji o średnicach odpowiednio 9 i 11 mm) i długościach 40, 60 i 80 mm dla średnicy 10 mm oraz 60 i 80 mm dla średnicy 8 mm, z drutem platynowym zapewniającym widoczność w RTG na całej długości oraz pętlą do usuwania i repozycji, z zestawem wprowadzającym o średnicy ≤ 9F wyposażonym w mechanizm pistoletowy pozwalający na precyzyjne uwalnianie lub ponowne złożenie protezy, dostosowanym do prowadnicy 0,035 cala.  Dostawca utworzy w szpitala magazyn protez, zawierający po 1 sztuce wybranych protez wg osobno uzgodnionej specyfikacji. | szt. | 6 |  |  |  |  |  | 1 szt. średnica 8 mm długość 40 m |
| 2 | Stenty samorozprężalne, nitinolowe do przełyku pokryte silikonem z dwóch stron, w wersji częściowo i całkowicie pokrywanej, posiadające możliwość rozwijania i chowania stentu do koszulki, repozycjonowanie w czasie jak i po rozłożeniu protezy. Wymagane rozmiary dla stentu częściowo pokrywanego: 8,10,12,5, 15 cm; dla stentu całkowicie pokrywanego 8,10,12 cm. Średnice: 20-25 mm dla stentu częściowo pokrytego i 18-23 lub 20 – 25 mm dla stentu całkowicie pokrytego. Sterylne jednorazowego użycia.  Dostawca utworzy w szpitala magazyn protez, zawierający  po 1 sztuce wybranych protez wg osobnego uzgodnienia. | szt. | 10 |  |  |  |  |  | Po 1 sztuce całkowicie powlekana długości 12,5 cm średnicy 18-23 oraz 20-25 |
| 3 | Jednorazowy cewnik do ECPW trzykanałowy, z trzema dystalnymi otworami (1 centralny, 2 boczne) pozwalającymi na równoczesne wprowadzenie 3 prowadnic pod różnym kątem, o średnicy końcówki 6F i średnicy trzonu 8F, o długości ≥200 cm, do prowadnicy 0.035”. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Mini koszyczek stosowany do endoskopowego usuwania stentów żółciowo/trzustkowych lub ciał obcych.Koszyczek skonstruowany z drutu monofilamentowego. Dostarczany sterylny. Przeznaczony do jednorazowego użytku.Rozmiar koszulki 5 Fr. Długość 200 cm, rozmiar koszyczka 5 mm x 1,3 cm. obrotowa rękojeść, minimalny kanał dostępowy 2 mm. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Śrubowy przyrząd stosowany do usuwania stentów z dróg żółciowych i trzustkowego o średnicach 5, 7, 8.5, 10 oraz 11.5Fr przy użyciu prowadnika. Dł urządzenia 180cm. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Endoskopowy przyrząd hemostatyczny. Hemospray stosowany do uzyskiwania hemostazy w przypadku krwawienia z górnego odcinka przewodu pokarmowego, jałowy, przeznaczony do jednorazowego użytku, długość cewnika 220 cm (+/5 cm), średnica cewnika Fr 7, 10. Minimalny kanał roboczy endoskopu 2,8 mm.  Zamawiający dopuszcza, w miejsce pierwotnych parametrów, endoskopowego przyrządu hemostycznego minimalny kanał roboczy dla cewnika o średnicy 7Fr – 2.8mm oraz 3.7mm dla cewnika o średnicy 10Fr. Pozostałe parametry zgodnie z swz. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Zestaw do drenażu pseudotorbieli trzustki, z cewnikiem prowadzącym 5F z nożem igłowym i cewnikiem zewnętrznym 10F z pierścieniem do elektrokoagulacji, dostosowany do prowadnicy 0.035 cala, do kanału roboczego o średnicy ≤ 3.7 mm. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Balon wysokociśnieniowy do poszerzania zwężeń przełyku, długość balonu 8 cm (+/ 1 cm), długość cewnika 190cm (+/5cm). Wymagane średnice balonu do 8-20 mm, jednorazowego użytku. Do endoskopów z kanałem bocznym 2,8 mm. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Pompa do balonów wysokociśnieniowych, z możliwością użycia cieczy lub powietrza, maximum 12-14 atmosfer. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Balon wysokociśnieniowy do poszerzania zwężeń jelita grubego, długość cewnika 180-200cm (+/10cm), średnica balonu od 12-20mm, długość balonu 5-6cm (+/1cm), jednorazowego użytku.  Zamawiający dopuszcza, w miejsce pierwotnych parametrów, balonów ciśnieniowych do poszerzania zwężeń jelita grubego, długość cewnika 240 cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Klipsy hemostatyczne jednorazowe użytku z rotacją 360° w obydwu kierunkach, umożliwiające wielokrotne (przynajmniej 5 razy) zamknięcie i ponowne otwarcie przed ostatecznym uwolnieniem; średnica cewnika ≤ 7 F, długość ≥ 230 cm, szerokość rozwarcia klipsa 16 mm | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Plastikowa tuba zewnętrzna jednorazowego użytku o długości 30 cm i średnicy 22 mm, rozdwojona asymetrycznie na dystalnym końcu, ułatwiająca wykonanie zabiegu septotomii uchyłka Zenkera | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Dwukanałowy sfinkterotom igłowy  Stosowany do uzyskania dostępu do przewodu żółciowego wspólnego, z zagięciem ułatwiającym ustawienie końcówki.Średnica cewnika 5.1 Fr, dł 200cm, na prowadnik 0,035", wysunięcie drutu tnącego do 4mm. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM:** | | | |  |  |  |  |  |

DZP.381.69A.2022

Załącznik nr 4.5

……………………………………….

(nazwa wykonawcy )

**Formularz asortymentowo – cenowy zmodyfikowany**

**Pakiet 5 - Szczotki do czyszczenia kanałów endoskopowych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis produktu | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto za sztukę | Wartość netto  (kol 4x5) | Stawka VAT (%) | Wartość brutto | Nazwa handlowa/ numer katalogowy  i producent oferowanego produktu |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 1 | Jednorazowe, dwustronne szczotki do czyszczenia kanałów endoskopu, dostosowane do kanałów roboczych o długości ≤ 180 cm i średnicy od 2.0 do 4.2 mm, z plastikową elastyczną osłoną części centralnej odporną na załamania oraz plastikowymi końcówkami w formie kulki chroniącymi kanał endoskopu przed uszkodzeniem.  - Zamawiający dopuści zaoferowanie szczotek długości 230 cm.  - Zamawiający dopuści szczotkę do czyszczenia kanałów długości 250 cm  - Zamawiający dopuści jednorazowe dwustronne szczotki do czyszczenia kanału endoskopów o długości narzędzia 200cm, do długości kanału endoskopu do 160cm i o długości szczoteczki (przewód) 1,7-1,8mm do średnicy kanału/portu 2.1-4.5mm, średnica szczoteczki (cześć czyszcząca)- 5mm, końcówki szczotek zabezpieczone plastikową kulką chroniąca kanał endoskopu. | szt | 1200 |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM:** | | | |  |  |  |  |