……………………..
 (Dane Wykonawcy)

 **Załącznik nr 2.5 do** **SWZ**  **DZP/24/2024**

 **FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY**

**Część nr 5. Podkład medyczny w rolce**

| **L.p.** | **Nazwa asortymentu wraz z opisem** | **Rozmiar** | **Jednostka miary** | **Ilość na 24 m-ce** | **Nazwa handlowa** | **Kod wyrobu** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto PLN** | **VAT****%** | **Cena jednostkowa brutto PLN****(kol. 9+kol. 10)** | **Wartość netto PLN****(kol. 5 x kol.9)** | **Wartość brutto PLN****(kol. 12+kol. 10)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** | **13.** |
| 1. | Podkład podfoliowany w rolce, nieprzemakalny, jednorazowego użytku, ok. 130-150 szt. w rolce. Wykonany z podfoliowanej celulozy. Perforacja co 38 cm. Miękki, wodoodporny, chłonny i trwały. | 58cm x 50m | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Podkład podfoliowany w rolce, nieprzemakalny, jednorazowego użytku, ok. 130-150 szt. w rolce. Wykonany z podfoliowanej celulozy. Perforacja co 38 cm. Miękki, wodoodporny, chłonny i trwały. | 50cm x 50m | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO:** |  |  |

**Łączna wartość netto części nr 5 : …........................... PLN**

**(Słownie: …......................................................................................................................................................)**

**Łączna wartość brutto części nr 5 : …........................... PLN**

**(Słownie: …......................................................................................................................................................)**

……………………..
 (Dane Wykonawcy)

 **Załącznik nr 2.6 do** **SWZ**  **DZP/24/2024**

 **FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY**

**Część nr 6. Elektrody EDGE SYSTEM ze złączem QUIK- COMBO**

| **L.p.** | **Nazwa asortymentu wraz z opisem** | **Rozmiar** | **Jednostka miary** | **Ilość na 24 m-ce** | **Nazwa handlowa** | **Kod wyrobu** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto PLN** | **VAT****%** | **Cena jednostkowa brutto PLN****(kol. 9+kol. 10)** | **Wartość netto PLN****(kol. 5 x kol.9)** | **Wartość brutto PLN****(kol. 12+kol. 10)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** | **13.** |
| 1. | **Elektrody EDGE SYSTEM ze złączem QUIK- COMBO - przeznaczone do LIFEPAKA** - jednorazowe- do stymulacji, defibrylacji i odczytu EKG, - kpl = 2 sztuki |  dla dorosłych   | kpl.  | 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Elektrody EDGE SYSTEM ze złączem QUIK- COMBO - przeznaczone do LIFEPAKA** - jednorazowe- do stymulacji, defibrylacji i odczytu EKG, - kpl = 2 sztuki |  dla dzieci  | kpl.  | 160 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO:** |  |  |

**Wymagania dla Części nr 6:**

1. **Zamawiający wymaga, aby elektrody określone w pozycji 1 i 2 posiadały warstwę przewodzącą wykonaną z Ag/AgCl.**
2. **Zamawiający wymaga, aby elektrody wielofunkcyjne dla dorosłych określone w pozycji 1,** **posiadały powierzchnię przewodzącą pojedynczej elektrody min. 102cm² (204cm² dla pary) oraz zintegrowane odprowadzenie kompatybilne ze wskazanymi w SWZ defibrylatorami.**
3. **Zamawiający wymaga, aby elektrody wielofunkcyjne dla dzieci określone w pozycji 2, posiadały powierzchnię przewodzącą pojedynczej elektrody min. 51cm² (102cm² dla pary) oraz zintegrowane odprowadzenie kompatybilne ze wskazanymi w SWZ defibrylatorami.**

**Łączna wartość netto części nr 6 : …........................... PLN**

**(Słownie: …......................................................................................................................................................)**

**Łączna wartość brutto części nr 6 : …........................... PLN**

**(Słownie: …......................................................................................................................................................)**

……………………..
 (Dane Wykonawcy)

 **Załącznik nr 2.17 do** **SWZ**  **DZP/24/2024**

 **FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY**

**Część nr 17.** **Zgłębniki gastrostomijne**

| **L.p.** | **Nazwa asortymentu wraz z opisem** | **Rozmiar** | **Jednostka miary** | **Ilość na 24 m-ce** | **Nazwa handlowa** | **Kod wyrobu** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto PLN** | **VAT****%** | **Cena jednostkowa brutto PLN****(kol. 9+kol. 10)** | **Wartość netto PLN****(kol. 5 x kol.9)** | **Wartość brutto PLN****(kol. 12+kol. 10)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** | **13.** |
| 1. | **Zgłębnik typu BENGMARK PEG/J** - zgłębnik jejunostomijny do żywienia pacjentów bezpośrednio do jelita czczego lub dwunastnicy poprzez wytworzoną wcześniej gastrostomię (tylko w połączeniu z Flocare® PEG Ch 18) nie wymagający interwencji na otwartej jamie brzusznej. Rozmiar zgłębnika jejunostomijnego: średnica zewnętrzna **Ch 9 długość 105cm,** ze zgłębnikiem dojelitowym, z możliwością równoczesnego opróżniania żołądka. | **Ch 9 długość 105 cm** | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Flocar PEG - zestaw do przezskórnej endoskopowej gastrostomii**, jałowy, do zakładania techniką "pull" pod kontrolą endoskopii. Przezroczysty, poliuretanowy zgłębnik długości 40 cm, pasmo znacznika widoczne w rtg, posiada silikonową płytkę mocującą. Końcówka PEG po-kryta hydromerem, zakończona pętlą dla łatwego wło-żenia przez powłoki brzuszne. 12 cm podziałka od strony płytki wewnętrznej. Płytka zewnętrzna wykonana z silikonu i służy umocowania zgłębnika oraz zabezpieczająca przed zagięciem się zgłębnika. Wyposażona w zacisk, który zabezpiecza odpowiednią pozycję zgłębnika. Wyposażona w poliuretanowy łącznik do żywienia i zacisk do regulacji przepływu. Rozmiar 18Ch dł. 40 cm. | **18 Ch długość 40 cm** | szt. | 180 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Zgłębnik gastrostomijny "Flocare" G-tube**, silikonowy, balonowy zgłębnik używany jako początkowy zgłębnik gastrostomijny podczas interwencji operacyjnej, jałowy.  | **18 Ch20 Ch** | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Zgłębnik PUR do żywienia drogą przewody pokarmowego** (dożołądkowego lub dojelitowego) z końcówką kompa-tybilną z aparatem do żywienia dojelitowego do pompy Flocar 800: bliższy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFit służącym do łączenia z zestawami do podaży diet Flocare; ze złączem ENFit. Zgłębnik wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, nie twardniejący przy dłuższym stosowaniu. Zgłębnik do wymiany co 42 dni (6 tygodni), zawierający centymetrową podziałkę znakowaną co 1 cm ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadza-nego zgłębnika, metalową trójskrętną prowadnicę (pokrytą silikonem) z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowa-dzanie do światła zgłębnika oraz 3 cieniodajne linie kontra-stujące w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika musi posiadać dwa boczne otwory i jeden centralny przelotowy. Zgłębnik nie może zawierać DEHP i lateksu. Pakowany pojedynczo w blister papier-folia gwarantujący sterylność przez 60 miesięcy. Rozmiar zgłębnika **średnica zewnętrzna Ch 12 długość 110 cm** |  **Ch 12 długość110 cm** | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO:** |  |  |

**Łączna wartość netto części nr 17 : …........................... PLN**

**(Słownie: …......................................................................................................................................................)**

**Łączna wartość brutto części nr 17 : …........................... PLN**

**(Słownie: …......................................................................................................................................................)**

……………………..
 (Dane Wykonawcy)

 **Załącznik nr 2.29 do** **SWZ**  **DZP/24/2024**

 **FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY**

**Część nr 29.** **Igły iniekcyjne**

| **L.p.** | **Nazwa asortymentu wraz z opisem** | **Rozmiar** | **Jednostka miary** | **Ilość na 24 m-ce** | **Nazwa handlowa** | **Kod wyrobu** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto PLN** | **VAT****%** | **Cena jednostkowa brutto PLN****(kol. 9+kol. 10)** | **Wartość netto PLN****(kol. 5 x kol.9)** | **Wartość brutto PLN****(kol. 12+kol. 10)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** | **13.** |
| 1. | **Igła tępa (BFN ) typu SOL-M™ do rozpuszczania leków**, jednorazowa, jałowa, nasadka igły dopaso-wana do końcówki luer-lock, apirogenna, z bocznym otworem, zapobiegająca pienieniu leków, przecho-dząca szybko i łatwo przez gumowy korek fiolki, kształt ostrza zapobiegający zatykaniu igły, szlif ołówkowy. Opakowanie = 100 sztuk | **18G x 25 mmlub 18G x 30mm** | op. | 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Igły iniekcyjne**. Wykonane ze stali nierdzewnej ostrzone w trzech płaszczyznach, pokryte silikonem. Polipropylenowa nasadka kodowana kolorystycznie zgodnie z kodem ISO. Starylna, pakowana pojedyn-czo w blister pack. Opakowanie =100 szt. | **0,5 x 16mm,****0,5 x 25mm, 0,6 x 30mm - 32mm,0,6 x 40mm, 0,7 x 30mm - 32mm,0,7 x 40mm, 0,8 x 40mm,0,9 x 40mm** | op. | 4 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Igły iniekcyjne.** Wykonane ze stali nierdzewnej ostrzone w trzech płaszczyznach, pokryte silikonem. Polipropylenowa nasadka kodowana kolorystycznie zgodnie z kodem ISO. Sterylna, pakowana pojedyn-czo w blister pack, opakowanie zbiorcze a'100 szt. | **1,1x40mm, 1,2x40mm,**  | op. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Igły do pena**, jałowe, pakowane pojedynczo, opakowanie zbiorcze po 100szt. | **30G 0,3x 8mm**  | op. | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Przyrząd do pobierania i aspirowania płynów oraz przygotowania leków z fiolek** z filtrem bakteryjnym 0,2 µm, charakteryzujący się łatwością w obsłudze, odpornością na alkohole i tłuszcze, bez zawartości lateksu, PCV oraz DEHP; sterylizowany tlenkiem etylenu, z szczelną zatyczką samozatrzaskowa zamykająca łącznik zapewniającą maksymalną ochronę przed zanieczyszczeniami.  |   | szt. | 35 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO:** |  |  |

**Łączna wartość netto części nr 29 : …........................... PLN**

**(Słownie: …......................................................................................................................................................)**

**Łączna wartość brutto części nr 29 : …........................... PLN**

**(Słownie: …......................................................................................................................................................)**