

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1. Dreny do pomp, strzykawki, filtry (CPV: 33.14.13.10-6;33.14.16.40-8; 33.19.40.00-6)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość |
|------|---|-------------|
| 1. | Dren do pomp infuzyjnych Braun- żywienie dojelitowe. Dren do pompy objętościowej Infusomat Space do żywienia dojelitowego. Dren kompatybilny z pompą Infusomat Space. | 200 sztuk |
| 2. | Dren do pomp infuzyjnych Braun –żywienie pozajelitowe. Dren do pompy objętościowej Infusomat Space. Górna część komory kroplowej idealnie dopasowana do czujnika kropli, filtr infuzyjny 15 µm, zacisk rolkowy ze specjalnym miejscem na kolec komory kroplowej, dla bezpieczeństwa po użyciu, krótki silikonowy segment kontaktujący się z mechanizmem pompy. Dren kompatybilny z pompą Infusomat Space. | 200 sztuk |
| 3. | Strzykawka 50/ 60ml z zamknięciem kompatybilna z pompą do pompy Perfusor Space z podwójnym gumowym uszczelnieniem bez lateksu, bursztynowa, jałowa. | 400 sztuk |
| 4. | Strzykawka 50/ 60ml z zamknięciem kompatybilna z pompą Perfusor Space z podwójnym gumowym uszczelnieniem bez lateksu, przezroczysta, jałowa. | 2 000 sztuk |
| 5. | Filtr infuzyjny 0,2 µm zatrzymujący bakterie, endotoksyny i cząsteczki, bez PVC, do podaży cytostatyków; zastosowanie do 96 godz.; automatyczne odpowietrzenie; filtr kompatybilny z aparatem do chemioterapii; powierzchnia filtrująca 10 cm ² , objętość wypełnienia 2,4 mililitra; wielkość przepływu 30 mililitrów / min. | 100 sztuk |
| 6. | Bezigłowy port dostępu naczyniowego 21-45 l/h w zależności od ciśnienia płynu; bez lateksu; posiadający połączenia Luer Slip i Luer Lock; objętość wypełnienia 0,09 ml; odporność na ciśnienie 30 psi/ 2,1 bar; do 300ostępów dla jednego dostępu. | 1 100 sztuk |
| 7. | Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych bez PCV, automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu układu, komora kroplowa z odpowietrznikiem, zawierająca filtr 15µm, długość drenu 180cm, wykonany z elastycznego materiału z zaciskiem rolkowym, jałowy. | 1 000 sztuk |

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę**Zadanie nr 2. Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych, kraniki, przedłużacze. (CPV: 33.14.13.21-6; 33.14.00.00-0)**

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość |
|------|--|-------------|
| 1. | Igła typu PENCIL-POINT, z otworem bocznym, jednorazowa, jałowa, wyposażona w igłę prowadzącą, zróżnicowany kolor nasadki w zależności od rozmiaru igły, przezroczysty uchwyt lock w rozmiarach: 25G /88-90 mm; 26G /88-90 mm; 27G /88-90 mm; 25G/120 mm; 26G/120 mm; 27G/120 mm (do wyboru przez Zamawiającego). | 800 sztuk |
| 2. | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego standard typu Pencil-Point z igłą prowadzącą oraz ostrzem typu Quincke, jednorazowa, jałowa, wyposażona w igłę prowadzącą, zróżnicowany kolor nasadki w zależności od rozmiaru igły, przezroczysty uchwyt lock. Igły w rozmiarach: 18G/88-90 mm; 20G/88-90 mm; 22G/50 mm; 22G/88-90 mm; 22 G/88-90 mm (bez igły prowadzącej); 25 G/88-90mm; 26G/88-90 mm; 27 G/88-90mm; 29 G/88-90mm (do wyboru przez Zamawiającego). | 1 200 sztuk |
| 3. | Igły do neurolizy w rozmiarach: 20g/200 mm oraz 22g/200 mm (do wyboru przez Zamawiającego). | 2 sztuk |
| 4. | Zestaw do pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego, jałowy. Elementy zestawu: dren łączący wkłucie centralne z zestawem, dren pomiarowy z skalą w cmH ₂ O, dren łączący z zestawem kroplowym do wypełnienia układu pomiarowego. | 2 sztuk |
| 5. | Kranik trójdrożny z przedłużaczem 7cm, do infuzji, wysokociśnieniowy, wszystkie ramiona kranika zabezpieczone koreczkami. Produkt pakowany pojedynczo, jałowy. | 3 000 sztuk |
| 6. | Przedłużacz do pomp infuzyjnych 250cm typu LUER-LOCK wysokociśnieniowy, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. | 1 200 sztuk |

| | | |
|----|---|-----------|
| 7. | Przedłużacz do pomp infuzyjnych 250cm typu LUER-LOCK wysokociśnieniowy do pomp objętościowych, bursztynowy, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. | 300 sztuk |
|----|---|-----------|

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 3. Maski (CPV: 33.15.71.10-9)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość |
|------|--|-------------|
| 1. | Maska do podawania tlenu z drenem dł. 2,1m dla dorosłych i dla dzieci, jałowa. | 300 sztuk |
| 2. | Maska do podawania tlenu z rezerwuarem i drenem dł. 2,1m dla dorosłych i dla dzieci, jałowa. | 1 000 sztuk |
| 3. | Maska tlenowa z nebulizatorem, z drenem tlenowym dla dorosłych i dla dzieci, pakowana pojedynczo, jałowa. | 1 300 sztuk |
| 4. | Maska krtaniowa jednorazowego użytku, jałowa. Posiadająca dodatkowy otwór poprawiający efektywność wentylacji, zapobiegający możliwości wklinowania nagłośni. Szkielet maski „ożebrowany” zapobiegający efektowi „wywijania” podczas zakładania. Możliwość wprowadzenia standardowej rurki intubacyjnej przez maskę. Rurka maski wzmocniona. Dren do napełniania mankieta luźny, niewtopiony na całej długości maski. Wykonana z przezroczystego PCV, bez zawartości ftalanów DEHP oraz lateksu. Łącznik maski kodowany kolorystycznie w zależności od rozmiaru, sterylna, w rozmiarze od 2,0 do 5,0 – zamawiane w zależności od potrzeb Zamawiającego. Rozmiary: rozm. 2 dla pacjentów o wadze 17-30 kg, rozm. 2,5 - dla pacjentów o wadze 30-50 kg, rozm. 3,5 - dla pacjentów o wadze 50-70 kg, rozm. 4,5 -dla pacjentów o wadze 70-100 kg. | 100 sztuk |
| 5. | Maska twarzowa, anestezjologiczna, jednorazowego użytku dla dorosłych. Pakowana pojedynczo, przezroczyste ścianki, elastyczny mankiet dopasowujący się do anatomicznego kształtu twarzy bez poduszki powietrznej, mankiet kodowany kolorami do łatwej identyfikacji, antypoślizgowe grzbiety i elastyczny korpus. Materiał bez PVC, lateksu i ftalanów, czysta mikrobiologicznie, w rozmiarze od 1,0 do 6,0 – zamawiane w zależności od potrzeb Zamawiającego. | 1 400 sztuk |

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 4. Kaniule do krótkotrwałego dostępu dożylnego. (CPV 33.14.12.20-8)

| Lp. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość |
|-----|---|-------------|
| 1. | Kaniula iv bez portu górnego 24 GA (0,7 x 19 mm) ze skrzydełkami, wykonana z biokompatybilnego silikonowanego, termoplastycznego poliuretanu o potwierdzonym klinicznie zmniejszeniu powikłań zakrzepowo-zapalnych w naczyniu (min. 3 badania dołączone do oferty), komora wypływu wstecznej stanowiąca ergonomiczny uchwyt zabezpieczona filtrem hydrofobowym. | 100 sztuk |
| 2. | Kaniula ze skrzydełkami 22 GA - 0,9 x 25 mm, przepływ min. 42 ml/min, z portem iniekcyjnym do podawania bolusów z samodomykalnym koreczkiem typu click-niewymagającym docięnięcia do pełnego zamknięcia, wykonana z termoplastycznego poliuretanu o potwierdzonym klinicznie zmniejszeniu powikłań zakrzepowo-zapalnych w naczyniu (min. 3 badania dołączone do oferty), bez lateksu, bez PVC, kontrastująca w promieniach Rtg /5 - 6 wtopionych pasków kontrastujących/, o wysokim współczynniku penetracji /ostrości/, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi podczas wkłucia, widoczna data ważności na opakowaniu jednostkowym - sterylna, sterylizowana inną metodą niż EO, opakowanie sztywne, zabezpieczające przed utratą jałowości. | 4 500 sztuk |

| | | |
|----|---|--------------|
| 3. | Kaniula ze skrzydełkami 20 GA - 1,1 x 32 mm, przepływ min 67 m l/min., z portem iniekcyjnym do podawania bolusów z samodomykalnym koreczkiem typu click-niewymagającym dociśnięcia do pełnego zamknięcia, wykonana z termoplastycznego poliuretanu o potwierdzonym klinicznie zmniejszaniu powikłań zakrzepowo-zapalnych w naczyniu (min. 3 badania dołączone do oferty), bez lateksu, bez PVC, kontrastująca w promieniach Rtg /5 - 6 wtopionych pasków kontrastujących/, o wysokim współczynniku penetracji /ostrości/, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi podczas wkłucia, widoczna data ważności na opakowaniu jednostkowym - sterylna, sterylizowana inną metodą niż EO, opakowanie sztywne, zabezpieczające przed utratą jałowości. | 10 000 sztuk |
| 4. | Kaniula ze skrzydełkami, z portem iniekcyjnym do podawania bolusów z samodomykalnym koreczkiem typu click- niewymagającym dociśnięcia do pełnego zamknięcia, wykonana z termoplastycznego poliuretanu o potwierdzonym klinicznie zmniejszaniu powikłań zakrzepowo-zapalnych w naczyniu (min. 3 badania dołączone do oferty), bez lateksu, bez PVC, kontrastująca w promieniach Rtg /5 - 6 wtopionych pasków kontrastujących/, o wysokim współczynniku penetracji /ostrości/, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi podczas wkłucia, widoczna data ważności na opakowaniu jednostkowym - sterylna, sterylizowana inną metodą niż EO, opakowanie sztywne, zabezpieczające przed utratą jałowości. Kaniule w rozmiarze: 18 GA - 1,3 x 32 mm, przepływ min. 103 ml/min. lub 18 GA - 1,3 x 45 mm, przepływ min.103 ml/min (do wyboru przez Zamawiającego). | 10 000 sztuk |
| 5. | Kaniula ze skrzydełkami 17 GA - 1,5 x 45 mm, przepływ min. 133 ml/min., z portem iniekcyjnym do podawania bolusów z samodomykalnym koreczkiem typu click-niewymagającym dociśnięcia do pełnego zamknięcia, wykonana z termoplastycznego poliuretanu o potwierdzonym klinicznie zmniejszaniu powikłań zakrzepowo-zapalnych w naczyniu (min. 3 badania dołączone do oferty), bez lateksu, bez PVC, kontrastująca w promieniach Rtg /5 - 6 wtopionych pasków kontrastujących/, o wysokim współczynniku penetracji /ostrości/, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi podczas wkłucia, widoczna data ważności na opakowaniu jednostkowym - sterylna, sterylizowana inną metodą niż EO, opakowanie sztywne, zabezpieczające przed utratą jałowości. | 850 sztuk |
| 6. | Kaniula ze skrzydełkami 16 GA - 1,8 x 45 mm, przepływ min. 236 ml/min, z portem iniekcyjnym do podawania bolusów z samodomykalnym koreczkiem typu click-niewymagającym dociśnięcia do pełnego zamknięcia, wykonana z termoplastycznego poliuretanu o potwierdzonym klinicznie zmniejszaniu powikłań zakrzepowo-zapalnych w naczyniu min. 3 badania dołączone do oferty), bez lateksu, bez PVC, kontrastująca w promieniach Rtg /5 - 6 wtopionych pasków kontrastujących/, o wysokim współczynniku penetracji /ostrości/, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi podczas wkłucia, widoczna data ważności na opakowaniu jednostkowym - sterylna, sterylizowana inną metodą niż EO, opakowanie sztywne, zabezpieczające przed utratą jałowości. | 500 sztuk |
| 7. | Kaniula ze skrzydełkami 14 GA - 2,0 x 45 mm, przepływ min. 270ml/min, z portem iniekcyjnym do podawania bolusów z samodomykalnym koreczkiem typu click-niewymagającym dociśnięcia do pełnego zamknięcia, wykonana z termoplastycznego poliuretanu o potwierdzonym klinicznie zmniejszaniu powikłań zakrzepowo-zapalnych w naczyniu (min. 3 badania dołączone do oferty) bez lateksu, bez PVC, kontrastująca w promieniach Rtg /5 - 6 wtopionych pasków kontrastujących/, o wysokim współczynniku penetracji /ostrości/, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi podczas wkłucia, widoczna data ważności na opakowaniu jednostkowym - sterylna, sterylizowana inną metodą niż EO, opakowanie sztywne, zabezpieczające przed utratą jałowości. | 300 sztuk |

| | | |
|-----|--|--------------|
| 8. | <p>Kaniula typu bezpiecznego ze skrzydełkami, z portem iniekcyjnym do podawania bolusów, z samodomykalnym koreczkiem typu click- niewymagającym dociśnięcia do pełnego zamknięcia, wykonana z termoplastycznego poliuretanu o potwierdzonym klinicznie zmniejszaniu powikłań zakrzepowo-zapalnych w naczyniu (min. 3 badania dołączone do oferty), bez lateksu, bez PVC, kontrastująca w promieniach Rtg / 6 wtopionych pasków kontrastujących, o wysokim współczynniku penetracji /ostrości/, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi podczas wkłucia, igła kaniuli zaopatrzona w specjalny automatyczny zatrząsk zabezpieczający przed przypadkowym zakłuciem personelu, zabezpieczenie w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach wyposażonej w konstrukcję pomagającą wyeliminować przypadki nieprzewidzianej ekspozycji na krew po wycofaniu igły w postaci cienkich rurek (kapilary), które w pełni zamyka ostrze i światło igły, pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, widoczna data ważności na opakowaniu jednostkowym - sterylna, sterylizowana inną metodą niż EO, opakowanie sztywne, zabezpieczające przed utratą jałowości. Rozmiary: ·22 GA - 0,9 x 25 mm, przepływ min. 42 ml/min. 20 GA - 1,1 x 32 mm, przepływ min. 67 ml/min. 18 GA - 1,3 x 32 mm, przepływ min. 103 ml/min 18 GA - 1,3 x 45 mm, przepływ min. 103 ml/min. 17 GA - 1,5 x 45 mm, przepływ min. 133 ml/min. 16 GA - 1,8 x 45 mm, przepływ min.236 ml/min 14 GA - 2,0 x 45 mm, przepływ min.270 ml/min.</p> | 7 000 sztuk |
| 9. | Koreczki luer lock z trzpieniem wystającym poza krawędź koreczka wskazującym kierunek nakładania, pakowane w sposób zapobiegający przypadkowej kontaminacji, kompatybilne z kaniulami z poz. 1-8. | 40 000 sztuk |
| 10. | Koreczki dwustronne męsko-żeńskie (combi) do kraników i wkłuć, łatwo wkręcane i wykręcane, kompatybilne i szczelne z zakończeniami kraników i wkłuć obwodowych, centralnych, tętnicznych, wykonane z polipropylenu – materiału o wysokiej sprężystości, co zapewnia lepsze uszczelnienie i zapobiega przeciekaniu, kompatybilne z zakończeniem typu Luer i Luer-Lock strzykawki i drenu do przetoczeń, jałowe, pojedynczo pakowane. | 900 sztuk |
| 11. | Kaniula dotętnicza 20 G 1,1 x 45 mm, przepływ min. 49 ml/min., z zaworem odcinającym - suwakowo-kulkowym typu Floswitch, ze skrzydełkami z otworami do przysycia do skóry pacjenta, sterylna, jednorazowego użytku, pakowane w TYVEK, opak./25 szt. z systemem mocowania z okienkiem z folii paroprzepuszczalnej PU (MVTR – min. 1500g/m ² /24h) z wycięciem na zawór Floswitch 10 mm x 15 mm, z 3 paskami do prowadzenia linii. | 17 000 sztuk |

Kaniule muszą odpowiadać niżej wyszczególnionym wymagom:

- a) **muszą być w opakowaniach, które umożliwiają łatwe, bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nich asortymentu; wymagane jest, aby na każdym opakowaniu jednostkowym było czytelne potwierdzenie sterylności w postaci znaku, wskaźnika oraz adnotacja terminu przydatności do użycia**
 - b) **muszą być dostarczane w opakowaniach zawierających maksymalnie 300 sztuk,**
 - c) **muszą posiadać ruchome skrzydełka z możliwością zmiany kąta, boczny port (poz. 2-8) z przymocowanym bocznym kapturkiem w systemie samodomykającym się,**
 - d) **igła musi być wykonana ze stali szlachetnej,**
 - e) **muszą być bezlateksowe z potwierdzoną fabrycznie nadrukowana informacją umieszczoną na opakowaniu handlowym,**
 - f) **muszą posiadać trójkątne ostrze igły i stożkową końcówkę kaniuli, umożliwiającą łatwe wprowadzenie kaniuli redukując ryzyko uszkodzenia żyły oraz mandryn przylegający ściśle do kaniuli (poz. 2-8),**
 - g) **wszystkie kaniule muszą posiadać badania laboratoryjne lub kliniczne potwierdzające wpływ materiału, z jakiego wykonany jest cewnik oferowanej kaniuli na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył.**
- W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

Zadanie nr 5. Zawory bezigłowe. (CPV 33.14.12.20-8)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość |
|------|---|-------------|
| 1. | Zamknięty bezigłowy łącznik dostępu naczyniowego nie dłuższy niż 2cm, kompatybilny z końcówką luer i luer-lock, o przepływie grawitacyjnym 525 ml/min (+-25 ml), zgodnym z wymaganiami normy ISO 10555-1. Łącznik powinien posiadać zastawkę w postaci łatwej do skutecznej dezynfekcji jednoelementowej, silikonowej podzielnej membrany, (która winna też obejmować w całości górną końcówkę łącznika), zewnętrźnie osadzonej na plastikowym przezroczystym konektorze (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki luer przy połączeniu z systemem dostępu naczyniowego), wewnątrz pozbawione części mechanicznych, prosty tor przepływu. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną oraz lekami chemioterapeutycznymi. Przestrzeń martwa max. 0,10 ml, wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego min.17,2 bara=250psi, na ciśnienie zwrotne min.6,7 bara=97psi. Jałowy, jednorazowy, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy. | 3 000 sztuk |

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 6. Zestaw do drenażu ran wraz z pojemnikami. (CPV 33.14.16.42-2)

| L.P. | Nazwa asortymentu | Ilość |
|------|--|-------------|
| 1. | Zestaw próżniowy do drenażu ran Vacuum – Drain o pojemności 600 ml, sterylnie zapakowane w opakowanie folia - papier | 4 sztuk |
| 2. | Butelka Redon do odsysania ran o pojemności 350-400 ml, sterylna, pakowana papier-folia. | 1 500 sztuk |
| 3. | Butelka Redon do odsysania ran o pojemności 200 ml, sterylna, pakowana papier-folia. | 3 100 sztuk |

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 7. Zamknięty system do nawilżania (CPV 33.15.78.10-6)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość |
|------|---|-------------|
| 1. | Zamknięty system do nawilżania o pojemności 325 ml napełniony jałową, apirogeną wodą do terapii inhalacyjnej, umożliwiający prowadzenie długotrwałej inhalacji powyżej 70 dni. Wymagane potwierdzenie maksymalnego czasu użyteczności systemu oryginalną deklaracją producenta dołączoną do oferty. W zestawie sterylna głowica łącząca reduktor z pojemnikiem. | 1 100 sztuk |
| 2. | Zamknięty system do nawilżania o pojemności 500 ml napełniony jałową, apirogeną wodą do terapii inhalacyjnej, umożliwiający prowadzenie długotrwałej inhalacji powyżej 70 dni. Wymagane potwierdzenie maksymalnego czasu użyteczności systemu oryginalną deklaracją producenta dołączoną do oferty. W zestawie sterylna głowica łącząca reduktor z pojemnikiem. | 1 000 sztuk |

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 8. Opaski identyfikacyjne, taśmy i etykiety. (CPV: 30.19.97.61-2)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość |
|------|---|--------|
| 1. | Opaska identyfikacyjna dla pacjenta w rozmiarze 25mmx279mm. Wyposażona w powłokę antybakteryjną zapobiegającą rozwojowi mikroorganizmów, czytelność opaski min. 14 dni, zapięcie za pomocą końcówki samoprzylepnej. Opakowanie zbiorcze 200sztuk. | 60 op. |
| 2. | Opaska identyfikacyjna dla pacjenta w rozmiarze 25mmx178mm. Wyposażona w | 2 op. |

| | | |
|-----|---|---------|
| | powłokę antybakteryjną zapobiegającą rozwojowi mikroorganizmów, czytelność opaski min. 14 dni, zabezpieczenie za pomocą końcówki samoprzylepnej. Delikatne w dotyku, zapewniające pacjentom doskonały komfort. Opakowanie zbiorcze 250 sztuk. | |
| 3. | Etykieta foliowa w rozmiarze 51mmx25mm (średnica rolki wew. 40mm) po 2580 etykiet na rolce, nadruk termo transferowy, klej – uniwersalny, błyszcząca, biała (poliestrowa). Klejona do podłoża papier- plastik. | 20 rol. |
| 4. | Kalka żywiczna do etykiet czarna 64mmx74mm, średnica wałka 12,5mm (0,5 cala). Głowica drukująca niewymagająca użycia dodatkowych narzędzi podczas wymiany. Kompatybilna z drukarką Zebra GK420T. | 20 rol. |
| 5. | Etykieta termotransferowa matowa, papierowa, kolor biały, szer. 32 mm dł. 20 mm, gilza 40 mm, po 1000 etykiet na rolce. | 1 rol. |
| 6. | Taśma termotransferowa woskowo- żywiczna, wałek 0,5 cala, szer. 33 mm x 74m, kolor czarny | 1 rol. |
| 7. | Etykieta termotransferowa matowa, papierowa, kolor biały szer. 40 mm x wys. 20 mm gilza 40 mm, po 1000 etykiet na rolce. | 1 rol. |
| 8. | Taśma termotransferowa woskowo-żywiczna wałek 0,5 cala wymiary 57 mm x 74 m. Kompatybilna z drukarką Zebra HC100 i TLP 2824/2824 Plus | 1 rol. |
| 9. | Etykieta foliowa biała szer. 70 mm x 35 mm, folia propylux, po 1000 etykiet na rolce. | 1 rol. |
| 10. | Taśma termotransferowa woskowo- żywiczna, wałek 0,5 cala, szer. 80 mm x dł. 74m, kolor czarny, nawój zewnętrzny. Możliwość zadrukowania etykiety z poz.9. | 1 rol. |
| 11. | Taśma termotransferowa żywiczna szerokość 64mm x długość 74m Kompatybilna z drukarką Zebra HC100 i TLP 2824/2824 Plus | 1 rol. |
| 12. | Etykieta foliowa 50 mm x 30 mm / po 1000 etykiet na rolce/, g.40, polietylen /polipropylen mix, 1 rząd, nawój zewnętrzny, klej akrylowy, kolor biały, błyszczący, rogi zaokrąglone R11 | 1rol. |
| 13. | Etykieta foliowa 55 mm x 35 mm mm/ po 1000 etykiet na rolce/.G.40, polipropylen, klej akrylowy, 1 rząd, nawój zewnętrzny, kolor transparentny (przezroczysta) półbłyszczący, rogi zaokrąglone, m-5001. Pełniącą funkcję zabezpieczającą dla etykiet z poz.12. | 1 rol. |
| 14. | Etykieta foliowa termiczna biała 50 x30/ po 1000 etykiet na rolce/, g.40 | 20 rol. |

I. W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie / rolkę

II. Zamawiający jest w posiadaniu drukarek Zebra: GK420T, HC100 i TLP 2824/2824 PLUS i wymaga, aby opaski, etykiety i taśmy były kompatybilne z w/w sprzętem.

Zadanie nr 9. Uchwyty elektrod, adaptory monopolarne (CPV: 33.16.20.00-3)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość |
|-------------|---|--------------|
| 1. | Uchwyt elektrod jednorazowego użytku, z dwoma przyciskami, długość 165mm, do elektrod z trzonkiem Ø2,4mm, z kablem o dł. min. 3m, wtyczka 3-bolcowa, uchwyt w komplecie z elektrodą nożową. | 600 sztuk |
| 2. | Adapter monopolarny, wtyczka od strony aparatu Ø5mm, do podłączenia instrumentów z wtyczkami 3-bolcowymi; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji. | 2 sztuk |

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.