**Pakiet nr 8. Nici.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania Zamawiającego** | Grubość  nici | Rozmiar igły w mm | Długość nici w cm | **Sztuk** | Wartość netto | VAT w % | Wartość brutto | Producent/  Numer katalog. |
| 1. | 1/2 koła  igła okrągła, wzmocniona  TAPER POINT posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej | 1 |  |  | 360 |  |  |  |  |
| 2. | 1/2 koła  igła okrągła, wzmocniona  TAPER POINT posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej | 2/0 |  |  | 360 |  |  |  |  |
| 3 | 1/2 koła  igła okrągła, rozwarstwiająca  TAPER POINT PLUS posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej |  |  |  | 360 |  |  |  |  |
| 4 | 1/2 koła  igła okrągła, przeciwzakłuciowa  ETHIGUARD posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej | 2 |  |  | 360 |  |  |  |  |
| 5 | 1/2 koła  igła okrągła, rozwarstwiająca  TAPER POINT PLUS posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej | 0 |  |  | 360 |  |  |  |  |
| 6 | 1/2 koła  igła okrągła, wzmocniona  TAPER POINT posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej | 1 |  |  | 360 |  |  |  |  |
| 7 | 1/2 koła, okrągła stożkowa TAPERPOINT, wzmocniona posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej |  |  |  | 60 |  |  |  |  |
| 8 | 1/2 koła, okrągła stożkowa TAPERPOINT, wzmocniona posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej | 2/0 |  |  | 60 |  |  |  |  |
| 9 | 36 mm, 1/2 koła, okrągła, CT-1 posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej | 2/0 |  |  | 60 |  |  |  |  |
| 10 | 36 mm, 1/2 koła, okrągła, CT-1 posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej |  |  |  | 60 |  |  |  |  |
| 11 | 26 mm, 1/2 koła, okrągła, SH posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej | 2/0 |  |  | 60 |  |  |  |  |
| Razem | | | | | |  |  |  |  |

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość brutto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek Vat (cyfrowo i słownie):

**Pakiet nr 9. Pleciony szew syntetyczny powlekany środkiem antybakteryjnym wykonany z poliglaktyny 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego) powleczony mieszaniną Poliglaktyny 370 i stearynianu wapnia. Efektywny okres podtrzymywania tkankowego do 35 dni z zachowaniem po 14 dniach min. 75%, po 21 dniach 40-50%, po 28 dniach 25% zdolności podtrzymywania tkankowego. Czas wchłaniania 56-70 dni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | | Opis nici | | Opis igły | | | Ilość saszetek | Ilość | Cena | Wartość netto | | VAT w % | | Wartość brutto | | Producent | | Numer katalog. | |
|  | | grubość | długość | kształt | przekrój | Długość w mm |  | saszetek w opak. | jedn. netto |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1. | | 3/0 | 70 cm | Okrągła | ½ koła | 36 mm | 36 | 36 |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Wartość ogółem:** | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.  Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):  Wartość brutto zamówienia: (cyfrowo i słownie):  Podatek Vat (cyfrowo i słownie): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Pakiet nr 10.** **System do utrzymania drożności dostępów naczyniowych. CPV 33141310-6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena jedn. Netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent i numer katalogowy** |
| 1. | Strzykawka o pojemności 10 ml do przepłukiwania z izotonicznym roztworem 0,9% NaCl,  gotowa do użycia  bez konieczności odblokowywania tłoka,  jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, pakowana w opakowaniu umożliwiającym jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie  zanieczyszczeń mechanicznych, bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym  miejscem otwierania – szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm, umożliwiającym  otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania, klasa IIb lub III. Okres ważności min. 24 m-ce . Oznaczenie o zgodności z USP na cylindrze. | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw Praxiflow 46,7%,w składzie: strzykawka do przepłukiwania Praxiject 10ml i strzykawka CitraFlow z roztworem cytrynianu 46,7% (3 ml w strzykawce 5 ml), opakowanie 75 szt. | 75 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, posiadający przeźroczystą obudowę oraz silikonową membranę split septum z gładką powierzchnią do dezynfekcji,. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. Prosty tor przepływu, min. 100 ml/min, przestrzeń martwa max. 0,1ml. Wnętrze zaworu pozbawione części mechanicznych i metalowych., ciśnienie neutralne. Zawór z dodatkową wewnętrzną dwukierunkową membraną silikonową, kompensującą ciśnienie refluksu, zapobiegająca okluzji. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii, daty ważności i nr. katalogowego. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Nie zawiera DEHP i lateksu. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Do oferty należy dołączyć badania in vitro potwierdzające najmniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań. Do stosowania przez 11 dni. | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| Razem | | | |  |  |  |  |

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

|  |
| --- |
| Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………. |
| Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………………. |

**Pakiet nr 11.** **Materiały eksploatacyjne do urządzenia Multifiltrate.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis wyrobu | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek  % | Wartość brutto | Nazwa Producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Zestaw do ciągłej, wysokoobjętościowej żylno – żylnej hemofiltracji Ci-Ca kasety CVVHD | 10 kaset |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Worki na filtrat 10 l z zaworem spustowym | 10 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Igły plastikowe typu Spike o długości 72 mm 1 opakowanie | 1 opakowanie |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Cewniki dwukanałowe silikonowe dializacyjne:  średnica 11,5 F x 15 cm  średnica 13,5 F x 15 cm | 10 sztuk  6 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Zestaw do plazmaferezy | 4 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Rozdzielacz 2 x 4 | 5 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Zestaw do hemodializy cytrynianowej z hemofiltrem o pow. 1,8 m2 - MultiFiltrate SecuKit CiCa HD 1000 | 20 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Cytrynian sodu 4% (136 mmol/l) SecuNect, worek 1500 ml (opakowanie zbiorcze – 8 worków a'1500 ml) | 200 worków |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Dwuwodny chlorek wapnia o składzie: Ca ++100 mmol/L; Cl-200 mmol/L – Calrecia. Worek 1500 ml (opakowanie zbiorcze – 8 worków a'1500 ml) | 120 worków |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Zestaw do hemodializy cytrynianowej z hemofiltrem o pow.1,8 m2  - multiFiltratePRO SecuKit CiCa HD 1000  - multiFiltratePRO Kit CiCa HD 1000 | 20 opak.  20 opak. |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Dializat Ci-Ca K2 i K4 w dwukomorowych workach 5,00 litry, pakowane po 2 worki | 1200 worków |  |  |  |  |  |  |
| Razem | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagana jest pełna kompatybilność oferowanego sprzętu jednorazowego z aparatem Multifiltrate posiadanym przez Zamawiającego.**

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….

|  |
| --- |
| Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………………. |

**Pakiet nr 12.** **Zestaw do automatycznego wstrzykiwacza kontrastu. CPV 33141626**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Parametry wymagane | Ilość opak. | Cena za opak. | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Producent/numer katalogowy |
| 1. | Jednorazowy, sterylny zestaw do posiadającego przez Zamawiającego automatycznego wstrzykiwacza kontrastu Stellant CT D.  Komplet, na który składają się:  - 2 x wkład o pojemności 200 ml,  - 1 x łącznik niskociśnieniowy o dł. 152 cm z trójnikiem T o wytrzymałości do 400 PSI,  - złącze szybkiego napełniania typu „J”,  - pojemniczek do odpowietrzania,  - 1 opakowanie zawiera 20 zestawów | 200 |  |  |  |  |  |
| Razem | | | |  |  |  |  |

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość oferty netto ………….. zł, słownie: …………………………………………………

Podatek VAT …………… zł, słownie: ………………………………………………………

Wartość oferty brutto …………. zł, słownie: …………………………………………………

|  |
| --- |
|  |

**Pakiet nr 13. Wchłanialna łatka hemostatyczna. CPV 33141127-6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis wyrobu | Ilość opak. | Cena za opakow. | Wartość netto | VAT  % | Wartość brutto | Producent i numer katalogowy |
| 1. | Wchłanialna łatka hemostatyczna 2 x 4 cm – 6 sztuk w opakowaniu. | 3 |  |  |  |  |  |
| Razem: | | | |  |  |  |  |

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

|  |
| --- |
| Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………. |
| Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………………. |

**Pakiet nr 14. Hemostatyki. CPV 33141127-6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis wyrobu | Rozmiar | Ilość saszetek | Cena jednej saszetki netto | Wartość netto | VAT  % | Wartość brutto | Producent i numer katalogowy |
| 1. | Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Czas hemostazy max 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP. | opak. po 12 szt.  5x7,5  cm | 300 |  |  |  |  |  |
| 2. | Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Czas hemostazy max 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP. | 1,25x5 cm | 24 |  |  |  |  |  |
| 3. | Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % z żelatyny wieprzowej. Forma plastycznej gąbki, o jednorodnej porowatości, nierozpuszczalny w wodzie. Czas wchłaniania 4 – 6 tygodni. | opak. po 10 szt.  7x5x1  cm | 600 |  |  |  |  |  |
| 4. | Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % z żelatyny wieprzowej w postaci wałeczka z centralnie przebiegającym kanalikiem, w który można wprowadzić kaniulę. Czas wchłaniania 4 – 6 tygodni. | opak. po 6 szt.  8x3  cm | 90 |  |  |  |  |  |
| 5. | Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać wielowarstwowej włókniny. Czas hemostazy max. 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP. | 5,1x10,2  cm | 10 |  |  |  |  |  |
| Razem | | | | |  |  |  |  |  |

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………………….......

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet 15. System zamknięty aspiracyjno-próżniowy pobierania krwi. CPV 33140000-3** | | | | |  |  |  |  | |  | | | |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | | | Producent i numer katalogowy | |
| 1. | Igła typu motylek 0,6mm; 0,8mm, 0,9mm długość drenu do 80mm. | 200 |  |  |  |  | | |  | |
| 2. | Igła z adapterem 0,7mm, 0,8mm, 0,9mm | 7000 |  |  |  |  | | |  | |
| 3. | Adapter-łącznik do strzykawek luer | 100 |  |  |  |  | | |  | |
| 4. | Adapter – łącznik do wkłuć dożylnych | 7000 |  |  |  |  | | |  | |
| 5. | Strzykawko-probówka surowica 4,5-5,0ml. śr.13mm wys 92mm | 100 |  |  |  |  | | |  | |
| 6. | Strzykawko-probówka neutralna 4,5-5,0ml. śr.11mm wys 92mm | 100 |  |  |  |  | | |  | |
| 7. | Strzykawko-probówka neutralna 8-9ml. śr.16mm wys 92mm | 100 |  |  |  |  | | |  | |
| 8. | Otwieracz do drenów | 500 |  |  |  |  | | |  | |
| 9. | Bezpieczna igła systemowa 0,7; 0,8; 0,9 mm | 200 |  |  |  |  | | |  | |
| Razem | | | |  |  |  | | |  | |  |
| Wszystkie elementy muszą być kompatybilne. | | | | | | | | | | | | |
| Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.  Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ............. | | |  |  |  |  |  |  | |  | | | |
| Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): ……… | | |  |  |  |  |  |  | |  | | | |
| Podatek VAT (cyfrowo i słownie): ……………. | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | | |

**Pakiet nr 16. Siatki przepuklinowe, sterylne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis wyrobu | Wymiary w cm | Ilość szt. w opakowaniu | Ilość opak. | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent i numer katalogowy |
| 1. | Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m^2. Grubość siatki 0,5 mm. | 15 x 15 cm | 7 | 7 |  |  |  |  |  |
| 2. | Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m^2. Grubość siatki 0,5 mm. | 30 x 30 cm | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
| 3. | Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m^2. Grubość siatki 0,5 mm. | 6 x 11 cm | 1 | 30 |  |  |  |  |  |
| 4. | Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury. | Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 7,5 cm | 1 | 10 |  |  |  |  |  |
| 5. | Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury. | Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 10 cm | 1 | 10 |  |  |  |  |  |
| 6. | Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji. | 15x15 cm | 3 | 2 |  |  |  |  |  |
| 7. | Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji. | 30x30 cm | 1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 8. | Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji. | 6x11 cm | 3 | 30 |  |  |  |  |  |
| 9. | Siatka częściowo wchłanialna płaska z monifilamentowego kompozyty polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni. | 6 x 12 cm. | 1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 10. | Siatka częściowo wchłanialna płaska z monifilamentowego kompozyty polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9 % po implementacji. | 10 x 12 cm | 3 | 2 |  |  |  |  |  |
| 11. | Siatka częściowo wchłanialna płaska z monifilamentowego kompozyty polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni. | 10 x 15 cm | 1 | 2 |  |  |  |  |  |
| Razem | | | | | |  |  |  |  |

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………………….......

**Pakiet nr 17. Folie.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalogowy** |  |
| 1. | Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku paraprzepuszczalności 800 ±200g/m2/24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej 40x42 cm, rozmiar powierzchni całkowitej 40x50,5 cm. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy Is. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku paraprzepuszczalności 800 ±200g/m2/24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25 cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej 45x75 cm, rozmiar powierzchni całkowitej 45x83,5 cm. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy Is. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku paraprzepuszczalności 800 ±200g/m2/24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej 30x28 cm, rozmiar powierzchni całkowitej 28x38,5 cm. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy Is. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Przylepiec wykonany z włókniny z perforacją, kolor biały, nawinięty na rolkę. Proste wykończenie brzegu. Rozmiar 2,5 cm x 9,14 cm. | opak. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku paraprzepuszczalności 800 ±200g/m2/24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej 45x55 cm, rozmiar powierzchni całkowitej 45x63,5 cm. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy Is. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µm, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku paraprzepuszczalności 800 ±200g/m2/24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej 15x28 cm, rozmiar powierzchni całkowitej 15x36,5 cm. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy Is. | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.  Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ……………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | |
| Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | |
| Podatek VAT ……………zł słownie: ……………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | |

**Pakiet nr 18. Testy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Podatek**  **vat %** | **Wartość netto** | | **Wartość brutto** | | **Producent/**  **Numer katalogowy** | | |
| 1. | Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej Des Check.  Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej 930C / 15 min. | opak. | 10 |  |  |  | |  | |  | | |
| 2. | Test skuteczności mycia w myjni – dezynfektorze.  Test skuteczności procesu mycia mechanicznego kompatybilny z uchwytem Browne. Opakowanie zawiera 100 sztuk. | opak. | 10 |  |  |  | |  | |  | | |
| 3. | Test kontroli skuteczności mycia L1C (żółty)  Służy do rutynowej kontroli podstawowych procesów  mycia w myjni-dezynfektorze.  Zawiera syntetyczną substancję wskaźnikową, zgodną z normą  PN-EN ISO 15883-5 załącznik A - odpowiednik krwi owczej, naniesioną  na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. W opakowaniu 320 sztuk. | opak. | 3 |  |  |  | |  | |  | | |
| 4. | Test symulacyjny Bowie-Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego.  Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4.  Opakowanie zawiera:  250 szt. | opak. | 5 |  |  |  | |  | |  | | |
| 5. | Przyrząd PCD do testów Bowie-Dicka, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości cykli. | szt. | 1 |  |  |  | |  | |  | | |
| 6. | Zintegrowany test do kontroli wsadu w parze wodnej  (pakiet uzupełniający)  Zawiera 500 szt. samoprzylepnych, testów paskowych pokrytych  polimerem i 1 uszczelkę. | opak. | 5 |  |  |  | |  | |  | | |
| 7. | Przyrząd PCD do testów kontroli wsadu, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości tysięcy cykli. |  | 1 |  |  |  | |  | |  | | |
| 8. | Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną – niebieskie.  Dostępne w czterech kolorach: zielonym, niebieskim, czerwonym,  i żółtym. Kodowanie kolorami ułatwia identyfikację terminu  ważności składowanych pakietów.  Etykiety dwukrotnie przylepne posiadają naniesiony wskaźnik  klasy I wg normy EN-ISO 11140-1 sterylizacji parą wodną.  Komplet zawiera: 12 rolek (w jednym kolorze) po 750 sztuk etykiet  + wałek z tuszem. | opak. | 3 |  |  |  | |  | |  | | |
| 9. | Plomby zabezpieczające pojemnik sterylizacyjny, pakowany 20 sztuk w opakowaniu | opak. | 50 |  |  |  | |  | |  | | |
| 10. | Filtry jednorazowe do kontenera, pakowany 20 sztuk w opakowaniu | opak. | 50 |  |  |  | |  | |  | | |
| **Razem** | | | | | | |  | |  | |  |

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………..

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)……………………………………………………………………………………………………………………………….

**Pakiet nr 19.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Podatek**  **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalog.** |
| 1. | Jednorazowy czepek do mycia głowy pacjenta, bez konieczności spłukiwania, hypoalergiczny, o neutralnym ph, z możliwością podgrzania. | szt. | 15 |  |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania, z 3 otworami ssącymi oraz z pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny w wyciskanej saszetce, 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem, 1 saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylopirydyną i witaminą E.  Każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Oferowany zestaw jako element komponentów do całodobowej toalety jamy ustnej o potwierdzonej badaniami klinicznymi skuteczności w redukcji VAP. **Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa** | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 3. | Worek do zbiórki moczu oraz sylikonowy cewniki do długoterminowego drenażu (6 tygodni.) rozmiary cewników do wyboru : Rozmiary CH. 12/14/16/18/20/22. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 4. | Worki do zbiórki moczu w systemie zamkniętym, do stosowania do 7 dni, potwierdzone przez producenta, Norma ISO 8669-2. posiadający duży, płaski, igłowy port do pobierania próbek moczu, zakładkę do podwieszania zaworu spustowego freeflow. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 5. | Cewnik foleya 100% silikon , przezroczysty zapakowany ze strzykawką z 10% wodnym roztworem gliceryny, zapewniająca szczelność balonu przez 6 tygodni bez konieczności cotygodniowej rewizji polegającej na opróżnieniu balonu z wody i ponownego jego wypełnienia zadaną ilością wody. Do stosowania do 6 tygodni, potwierdzone przez producenta, długość ok. 41cm, balon 10 ml. W rozmiarach 12 – 24 Ch | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 6. | Łącznik F-L (Foley –Luer Lock), służy do łączenia z drenami lub strzykawkami Luer-Lock | szt. | 60 |  |  |  |  |  |
| 7. | Zatyczka do cewników i sond rozmiar uniwersalny sterylna pakowana pojedynczo | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 8. | Wieszak do worków do dobowej zbiórki moczu o poj. 2L, standard plastykowe | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 10. | Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hypoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu, witaminy E oraz simetikonu, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania, pomagającymi utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Opakowanie z mini-kartą obserwacji do zaznaczenia zmian skórnych (zespolona fabrycznie z opakowaniem samoprzylepna etykieta), 8 myjek w opakowaniu. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny. | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 11. | Gąbka do toalety jamy ustnej pokryta dwuwęglanem sodu w kolorze zielonym. Pakowana pojedynczo. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 12. | Kaniula dotętnicza 20G 1,1 x 45 mm wyposażona w zawór odcinający suwakowo-kulkowy (typu Floswitch), wprowadzana metodą po igle sterylna, jednorazowego użytku. | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
| 13. | Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwodleżynowa, 5-cio warstwowa zintegrowana na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyć, samowygładzająca się, wykonana z włókniny polipropylenowej, absorpcyjna warstwa środkowa, wysokochłonna zamknięta w powłoce celulozowej, zawierająca min.40% polimeru absorpcyjnego, chłonność min. 35ml/100cm2, w rozmiarze min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, warstwa spodnia pełnobarierowa. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 14. | Sonda przełykowa Sengstakena - wykonana z miękkiej gumy, trójdrożna z dwoma balonami i balonami pilotowymi wykonanymi z materiału SILKOLATEX, z podziałką, pierścień znacznikowy nieprzenikliwy dla promieniowania rentgenowskiego, sterylna, wyłącznie do jednorazowego użytku, długość ok 100 cm,balon przełykowy długości ok 22cm, rozmiary Ch 16, 18, 21 (dla dorosłych) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 15. | Maska krtaniowa jednorazowego użytku z niskociśnieniowym mankietem powietrznym. Ciśnienie uszczelnienia w ustnej części gardła do 37 cm H2O dające możliwość wentylacji w czasie zabiegu wyższymi ciśnieniami dodatnimi w drogach oddechowych. System zapobiegający wklinowaniu nagłośni w postaci płetw nagłośniowych. Luźny, niewbudowany na całej długości rurki oddechowej dren do napełniania mankietu co chroni przed możliwością jego przypadkowego, przegryzienia. Dodatkowy wbudowany kanał gastryczny współosiowy ze światłem eliptycznej w przekroju rurki oddechowej maski krtaniowej, umożliwiający wprowadzenie sondy do żołądka we wszystkich rozmiarach maski, rozmiary sond 6-14 Fr w tym minimum 14 Fr dla roz. 3; 4 i 5. Maska o wyprofilowanej anatomicznie 90 stopni krzywiźnie rurki oddechowej z wbudowaną otaczającą cały jej obwód blokadą zgryzu. Maska posiadająca uchwyt pomocniczy ułatwiający wprowadzenie maski, pełniący rolę wskaźnika położenia, oraz ułatwiający jej zamocowanie po założeniu. Rozmiary masek: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………..

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)……………………………………………………………………………………………………………………………….

**`**

**Pakiet nr 20. Jednorazowe układy oddechowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | | | | | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/**  **nr katalogowy** |
| 1. | | Jednorazowy układ oddechowy do aparatu do znieczulenia. Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy (rura dzielona wewnętrzną membraną) o śr.22 mm i dł. 180-200 cm z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rurą długości 90 cm z 2l workiem bezlateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min. Opór wdechowy max 0,14 cm H2O i wydechowy max 0,16 H2O przy przepływie 10 l/min i długości układu 180-200 cm. Waga układu max 180 g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty. | | | | | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 2. | | Jednorazowy układ oddechowy do respiratora . Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy (rura dzielona wewnętrzną membraną) do respiratora ośr.22 mm i dł. **180-200 cm** z kolankiem z portem kapno. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min. Opór wdechowy max 0,14 cm H2O i wydechowy max 0,16 H2O rzy przepływie 10 l/min i długości układu 180-200 cm. Waga układu max 180 g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty. | | | | | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 3. | | Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości **2,7 m**, z kolankiem z portem kapno, do respiratora, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy 0,18 cm H2O i wydechowy 0,22 cm H2O przy przepływie 10 l/min, waga układu 231 g bez akcesoriów, rura wydechowa do podłączenia do aparatu długości 0,4 m, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe. | | | | | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 4. | | Zestaw do tętnicy udowej rozmiary: 20 GA x 200mm, 18 GA x 200mm | | | | | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 5. | | Silikon w spreju o pojemności 500ml środek do nadawania poślizgu rurkom, z instrukcją użycia i działania w języku polskim na każdym opakowaniu. | | | | | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6. | | Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, posiadający przeźroczystą obudowę oraz silikonową membranę split septum z gładką powierzchnią do dezynfekcji,. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. Prosty tor przepływu, min. 100 ml/min, przestrzeń martwa max. 0,1ml. Wnętrze zaworu pozbawione części mechanicznych i metalowych., ciśnienie neutralne.Zawór z dodatkową wewnętrzną dwukierunkową membraną silikonową, kompensującą ciśnienie refluksu, zapobiegająca okluzji. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii, daty ważności i nr. katalogowego. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Nie zawiera DEHP i lateksu. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem.  Do oferty należy dołączyć badania in vitro potwierdzające najmniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań. Do stosowania do 11 dni. | | | | | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 7. | | Maska anestetyczna jednorazowego użytku z nadmuchiwana poduszką twarzową z PCV, korpus maski oraz haczykowaty pierścień wykonane z poliwęglanu, silikonowy zawór skierowany pionowo w nosowej części maski, możliwość pracy w środowisku MRI, w rozmiarach wiekowych od 1-7 odpowiednio: noworodek/niemowlę/małe dzieci/dziecko/dorosły mały/dorosły średni/dorosły duży. Waga w g odpowiednio: 8/11/16/20/27/29/36 g. Dla rozm. 1 i 2 złącze 15 mm męskie oraz dla rozm. 3-7. | | | | | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 8. | | Rurka intubacyjna wykonana z medycznego PCV, z mankietem niskociśnieniowym, ze, znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego ringu wokół całego obwodu rurki, minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku 15 mm, gładkie atraumatyczne krawędzie, linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, niebieski balonik kontrolny, sterylna, w rozmiarach od 2,5 do 10 co pół. | | | | | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 9. | | **System bezigłowy do otwierania fiolek z lekami o średnicy 20 mm**; port bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości: **do 28 dni**  Bezigłowy, dwukierunkowy, samozamykający się zawór z gładką powierzchnią, łatwą do dezynfekcji nasadka zabezpieczająca ostrze nakłuwające (polietylen); dwa boczne stabilizatory blokujące ostrze nakłuwające (poliwęglan), filtr hydrofobowy 0,2 mikrona (PTFE) z zabezpieczającą obudową (poliwęglan, ABS); możliwość przechowywania fiolki z systemem dostępowym do 28 dni; przestrzeń martwa: 0,14ml ; szybkość przepływu: 185 ml/min; wolny od lateksu i części metalowych | | | | | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 10. | | System bezigłowy do otwierania fiolek z lekami o średnicy **13 mm**; port bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości: **do 28 dni**  Bezigłowy, dwukierunkowy, samozamykający się zawór z gładką powierzchnią, łatwą do dezynfekcji nasadka zabezpieczająca ostrze nakłuwające (polietylen); dwa boczne stabilizatory blokujące ostrze nakłuwające (poliwęglan), filtr hydrofobowy 0,2 mikrona (PTFE) z zabezpieczającą obudową (poliwęglan, ABS); możliwość przechowywania fiolki z systemem dostępowym do 28 dni; przestrzeń martwa: 0,14ml ; szybkość przepływu: 185 ml/min; wolny od lateksu i części metalowych | | | | | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 11. | | Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, umożliwiający wielokrotne aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym.  Kolec o długości 15mm, średnica 4,4mm. Posiada filtr hydrofobowy bakteryjny 0,2 µm oraz samouszczelniający się i samo domykający  zawór bezigłowy zapobiegający wyciekowi leku.  Czas stosowania 7 dni lub 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze, przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji. Wolny od lateksu i PCV. Objętość  wypełnienia 0,35ml. | | | | | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 12. | | Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i  pobierania roztworów z fiolek i butelek, umożliwiający pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym. Długość kolca 15mm, średnica 4,4mm. Posiada filtr hydrofobowy bakteryjny 0,2 µm, końcówkę typu luer lock i zatyczkę w kolorze transparentnym białym. Objętość wypełnienia 0,27ml. Wolny od lateksu i PCV. | | | | | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | | | | | |  |  |  |
| Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.  Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….  Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………..  Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |

**Zadanie nr** 21**.** **Opatrunki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa leku** | **Jedn. opak.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek**  **%** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalog.** |  |
| 1. | Miękki przylegający opatrunek z pianką wykonany w technologii lipidokoloidowej, składający się z miękkiej przylegającej warstwy lipidokoloidowej połączony z miękką wkładką z pianki poliuretanowej oraz ochronnego włókninowego podłoża poliuretanowego, rozm.:  - 15x20 cm  - 10x10 | opak. | 1 op.  8 op. |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Samoprzylepny, miękki opatrunek piankowy wykonany w technologii lipidokoloidowej, składający się z miękkiej przylegającej warstwy lipidokoloidowej połączony z miękką wkładką z pianki poliuretanowej, przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej cienkiej warstwy z silikonowym przylepcem na brzegach, rozm.: 20x20 cm | opak. | 2 op |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii lipidokoloidowej, 15-20 cm. | opak. | 2 op |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opatrunek wykonany w technologii lipidokoloidowej zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan), matryca lipidokoloidowa impregnowana srebrem, rozm. 10 x 10 cm | opak. | 10 op |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Opatrunek zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan),  - rozm. 40 x 5 cm  - rozm. 10 x 10 cm  - rozm. 13 x 13 cm | opak. | 10 op  3 op.  5 op. |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Elastyczny opatrunek stanowiący wartswę kontaktową, wykonany w technologii lipidokoloidowej zawierającej cząsteczki nanooligosacharydów, rozm. 15 x 20 cm | opak. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Opatrunek wykonany w technologii lipidokoloidowej zawierającej cząsteczki nanooligosacharydów zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan), rozm. 10 x 12 cm | opak. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Olejek do pielęgnacji skóry w sprayu, bogaty w glicerydy kwasów tłuszczowych (olej kukurydziany 99%), zawierający aromat anyżkowy (1%). Zapobiega odleżynom pacjentom w okolicy miednicy narażonym na powstanie odleżyn lub ranom spowodowanym długotrwałym masek lub okularów ochronnych u pracowników służby zdrowia, pojemność 50 ml. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Wartość ogółem:** | | | |  |  |  |  |

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z po szczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….

|  |
| --- |
| Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………………. |

……………………………………………………………

data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy