**Grupa 1 - Sprzęt anestezjologiczny drobny i jednorazowego użytku**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Igła podpajęczynówkowa 26G x 90 mm + igła prowadząca | szt. | 500 |  |  | 8 |  |
|  | Igła podpajęczynówkowa 25G x 90 mm + igła prowadząca | szt. | 500 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Selingera: Cewnik jednokanałowy 6 F, dł. 15 cm i 20 cm, igła do nakłucia naczynia  18 G, dł. min. 70 mm, prowadnik J, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do mocowania cewnika | szt. | 10 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Selingera: Cewnik jednokanałowy 7 F, dł. 15 cm i 20 cm, igła do nakłucia naczynia 18 G , dł. min. 70 mm, prowadnik J, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do mocowania cewnika. | szt. | 10 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Selingera: Cewnik dwukanałowy 6 F, dł. 15 cm i 20 cm, igła do nakłucia naczynia  18 G , dł. min. 70 mm, prowadnik J, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do mocowania cewnika. | szt. | 40 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Selingera: Cewnik dwukanałowy 7 F, dł. 15 cm i 20 cm, igła do nakłucia naczynia  18 G , dł. min. 70 mm, prowadnik J, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do mocowania cewnika. | szt. | 40 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Selingera: Cewnik trzykanałowy 6 F, dł.15 cm i 20 cm, igła do nakłucia naczynia  18 G , dł. min. 70 mm, prowadnik J, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do mocowania cewnika. | szt. | 40 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Selingera: cewnik trzykanałowy 7F, dł 15 cm i 20 cm, igła do nakłucia naczynia 18G, dł. min. 70 mm, prowadnik J, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do mocowania cewnika. | szt. | 40 |  |  | 8 |  |
|  | Filtr oddechowy p/bakteryjny i p/wirusowy z nawilżaczem  i z wyjściem do kapnografu | szt. | 1700 |  |  | 8 |  |
|  | Zgłębnik PUR z prowadnicą i wielofunkcyjnym łącznikiem do żywienia drogą przewodu pokarmowego, typu Flocare, CH8 dł.110cm, CH10 dł.110cm, CH 14 dł. 110 cm | szt. | 100 |  |  | 8 |  |
|  | Maska twarzowa jednorazowa do worka Ambu dla dzieci  i dorosłych, rozm. Nr 1,2,3,4,5,6 (w zależności od potrzeb):   * jednorazowa przejrzysta kopuła umożliwiająca obserwację ust pacjenta, * mankiet ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy, zapewniający doskonałą szczelność maski, * nie zawiera lateksu. | szt. | 50 |  |  | 8 |  |
|  | Elastyczny łącznik karbowany, zespolony podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym z portem do odsysania, jednorazowy 15 mm F/22 mm F, sterylny, dł. 13 cm + łącznik | szt. | 150 |  |  | 8 |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 2 - Igły,kaniule**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Igła do iniekcji j.u. 0,5 x 25 mm (op. -100 szt.) | op. | 70 |  |  | 8 |  |
|  | Igła do iniekcji j.u. 0,6 x 25-30 mm (op. -100 szt.) | op. | 30 |  |  | 8 |  |
|  | Igła do iniekcji j.u. 0,7 x 30-35 mm (op. -100 szt.) | op. | 200 |  |  | 8 |  |
|  | Igła do iniekcji j.u. 0,8 x 35-40 mm (op. -100 szt.) | op. | 200 |  |  | 8 |  |
|  | Igła do iniekcji j.u. 0,9 x 35-40 mm (op. -100 szt.) | op. | 200 |  |  | 8 |  |
|  | Igła do iniekcji j.u. 1,2 x 35-40 mm (op. -100 szt.) | op. | 500 |  |  | 8 |  |
|  | Igła „motylek” rozmiary 0,5-1,2 (± 1 mm) dren dł. minimum 30 cm  (op. - 50 szt.) | op. | 12 |  |  | 8 |  |
|  | Igła do penów insulinowych 0,33 x 12 mm i 0,33 x 6mm (op.- 100 szt.) | op. | 20 |  |  | 8 |  |
|  | Igła tępa do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków ze szlifem ołówkowym, z otworem bocznym, sterylna 18G 1,2x30mm lub 1,2x40mm (op. - 100 szt.) | op. | 450 |  |  | 8 |  |
|  | Kaniula dożylna 0,7 x 19 mm, 24 G przepływ 23ml/min wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO | szt. | 3200 |  |  | 8 |  |
|  | Kaniula dożylna 0,9 x 25 mm, 22 G przepływ 36ml/min, wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO | szt. | 11000 |  |  | 8 |  |
|  | Kaniula dożylna 1,1 x 32 mm, 20 G przepływ 56ml/min, wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO | szt. | 12000 |  |  | 8 |  |
|  | Kaniula dożylna 1,3 x 45 mm, 18 G przepływ 90ml/min, wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO | szt. | 2000 |  |  | 8 |  |
|  | Kaniula dożylna 1,7 x 45 mm, 16 G przepływ 200ml/min, wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG,z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO | szt. | 300 |  |  | 8 |  |
|  | Kaniula dożylna 1,5 x 45 mm 17G przepływ 142ml/min, wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG,z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO | szt. | 100 |  |  | 8 |  |
|  | Kaniula dożylna bezpieczna wykonana z poliuretanu, z minimum 3 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie końca igły w postaci metalowego zatrzasku aktywowanego po wyjęciu igły z cewnika. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli, sterylizowana EO.  22G 0,9x25mm, przepływ 36ml/min | szt. | 200 |  |  | 8 |  |
|  | Kaniula dożylna bezpieczna wykonana z poliuretanu, z minimum 3 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie końca igły w postaci metalowego zatrzasku aktywowanego po wyjęciu igły z cewnika. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli, sterylizowana EO.  20G 1,1x 32mm przepływ 65ml/min | szt. | 200 |  |  | 8 |  |
|  | Kaniula dożylna bezpieczna wykonana z poliuretanu, z minimum 3 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie końca igły w postaci metalowego zatrzasku aktywowanego po wyjęciu igły z cewnika. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli, sterylizowana EO.  18G 1,3x 45 mm przepływ 95ml/min | szt. | 300 |  |  | 8 |  |
|  | Kaniula dożylna 0,62 x 19 mm 26 G przepływ 17 ml/min wykonana z teflonu (FEP) , z dwoma paskami kontrastującymi w RTG , z zaworem portu górnego , ze skrzydełkami ,, sterylizowane EO | szt | 500 |  |  | 8 |  |
|  | Kaniula dotętnicza 20 G 1,1 x 45 mm, przepływ 49 ml/min., cewnik z PTFE, z zaworem odcinającym   - suwakowo-kulkowym typu Floswitch w kolorze czerwonym, ze skrzydełkami z otworami do przyszycia do skóry pacjenta, sterylne, jednorazowego użytku, pakowane  w TYVEK, opk./25 szt. z nieinwazyjnym systemem mocowania, z okienkiem z folii paroprzepuszczalnej PU (MVTR – min. 1500g/m²/24h), z wycięciem na zawór Floswitch 10 mm x 15 mm, z piankowymi podkładkami: pod skrzydełka kaniuli i z  piankowymi paskami do prowadzenia linii. | szt | 300 |  |  | 8 |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 3 – Przyrządy do przetaczania, strzykawki dwuczęściowe i insulinowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Strzykawka Luer dwuczęściowa 2ml, tłok szczelny czytelna i niezmywalna skala, końcówka umieszczona koncentrycznie, zabezpieczenie przed wysunięciem się tłoka, przesuw tłoka elastyczny, skala co 0,1ml, rozszerzenie skali do 2,5ml, wolna od ftalanów, latexu i PVC, sterylizowana tlenkiem etylenu  nazwa lub logo producenta na strzykawce.  Op. = 100 szt. | **op.** | 500 |  |  | 8 | |  |
|  | Strzykawka Luer dwuczęściowa 5ml, tłok szczelny czytelna i niezmywalna skala, końcówka umieszczona mimośrodkowo, zabezpieczenie przed wysunięciem się tłoka, przesuw tłoka elastyczny, skala co 0,2ml, rozszerzenie do 6ml, wolna od ftalanów, latexu i PVC;  sterylizowana tlenkiem etylenu  nazwa lub logo producenta na strzykawce  Op. = 100 szt. | **op.** | 450 |  |  | 8 | |  |
|  | Strzykawka Luer dwuczęściowa 10ml, tłok szczelny, czytelna i niezmywalna skala, końcówka umieszczona mimośrodkowo, zabezpieczenie przed wysunięciem się tłoka, przesuw tłoka elastyczny, skala co 0,5ml, rozszerzenie skali do 12 ml, wolna od ftalanów, latexu i PVC, sterylizowana tlenkiem etylenu  nazwa lub logo producenta na strzykawce  Op. = 100 szt. | **op.** | 600 |  |  | 8 | |  |
|  | Strzykawka Luer dwuczęściowa, 20ml, tłok szczelny, czytelna i niezmywalna skala, końcówka umieszczona mimośrodkowo, zabezpieczenie przed wysunięciem się tłoka, przesuw tłoka elastyczny, skala co 1 ml , rozszerzenie skali do 24 ml, wolna od ftalanów, latexu i PVC, sterylizowana tlenkiem etylenu  nazwa lub logo producenta na strzykawce  Op. = 100 szt. | **op.** | 400 |  |  | 8 | |  |
|  | Strzykawka insulinowa 3-częściowa o pojemności 1 ml., przeznaczona do podawania insuliny, w komplecie z igłą (0,4 x 13mm). Sterylna, pakowana pojedynczo w  blister-pack, nazwa lub logo producenta na strzykawce. Op. = 100 szt. | op. | 10 |  |  | 8 | |  |
|  | Strzykawka j.u. do pomp infuzyjnych – 50/60 ml posiadająca podwójną skalę pomiarową oraz podwójne uszczelnienie tłoka | szt | 4800 |  |  | 8 | |  |
|  | Strzykawka Janeta 100-150 ml posiadająca pojedynczą skale pomiarową oraz podwójne uszczelnienie tłoka | szt | 1500 |  |  | 8 | |  |
|  | Strzykawka bursztynowa 50 ml – z końcówką luer-lock do pomp produkcji Ascor S.A. AP31, AP12 | szt | 900 |  |  | 8 | |  |
|  | Przedłużacz do pomp infuzyjnych - 25cm Luer-Lock z kranikiem  3-drożnym | szt. | 1900 |  |  | 8 | |  |
|  | Przyrząd do wielokrotnego aspirowania płynów i leków, sterylny, jednorazowego użytku, z zatyczką oraz wbudowanym filtrem płynów 5 μm, z filtrem powietrza 0,1 μm | szt. | 6000 |  |  | 8 | |  |
|  | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, sterylny, komora kroplowa o długości minimum 62 mm w części przezroczystej, całość bez zawartości ftalanów, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu. Opakowanie kolorystyczne folia-papier. Nazwa lub logo producenta oraz symbol o braku ftalanów na samym przedmiocie zamówienia lub opakowaniu jednostkowym. | szt. | 56000 |  |  | 8 | |  |
|  | Przyrząd do przetaczania krwi, sterylny, komora kroplowa, całość bez zawartości ftalanów, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, opakowane kolorystyczne folia-papier. Nazwa lub logo producenta oraz symbol o braku ftalanów na samym przedmiocie zamówienia lub opakowaniu jednostkowym. | szt. | 6000 |  |  | 8 | |  |
|  | Przedłużacz do pomp inf. z zakończeniem luer-lock, dł. 150 cm | szt. | 5700 |  |  | 8 | |  |
|  | Przedłużacz do pomp inf. luer-lock bursztynowy, dł. 200 cm | szt. | 1500 |  |  | 8 | |  |
|  | Kranik trójdrożny luer- lock biały | szt. | 2000 |  |  | 8 | |  |
|  | Korek do venflonów Op. 100 szt | Op. | 320 |  |  | 8 | |  |
|  | Nakłuwacz bezpieczny Op. 100 szt. | Op. | 30 |  |  | 8 | |  |
| RAZEM | | | | |  | |  |  | |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 4 – Sprzęt medyczny jednorazowego użytku – różny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Opaski do identyfikacji dorosłych (białe) | szt. | 5000 |  |  | 8 |  |
|  | Ostrza chirurgiczne sterylne, ze stali węglowej, typu SWANN-MORTON, każde ostrze pojedynczo pakowane, w rozmiarach: 10, 11,15, 20, 22, 24, nazwa producenta i nr ostrza wygrawerowane bezpośrednio na ostrzu  **(op. – 100 szt.)** | **op.** | 90 |  |  | 8 |  |
|  | Drewniane szpatułki laryngologiczne jałowe pakowane pojedynczo  **(op. -100 szt.)** | **op.** | 50 |  |  | 8 |  |
|  | Butle „Redona” o pojemności 600 ml (± 50 ml), sterylne, z uniwersalnym wejściem na dren, z drenem łączącym, z wytworzonym fabrycznie podciśnieniem | szt. | 800 |  |  | 8 |  |
|  | Dren perforowany do ran z PCV typu REDON, jałowy Ch 16 dł. 150-170 cm | szt. | 450 |  |  | 8 |  |
|  | Opaski uciskowe do pobierania krwi, jednorazowe, perforowane, płaskie **(op. – rolka po 25 szt.)** | **op**. | 75 |  |  | 8 |  |
|  | Dren do jamy otrzewnej j.u. , przejrzysty, wykonany 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu, z 6 atraumatycznymi otworami drenującymi, długość 50 cm, rozmiar: **Ch 20 - Ch 36** | szt | 130 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 5 - Akcesoria na blok operacyjny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Klipsy Medium Large (sterylne) - do klipsownicy PL 150 Firmy Aesculap **(op. = 12 magazynków po 8 sztuk klipsów)** | **op.** | 18 |  |  | 8 |  |
|  | Worek do usunięcia z pola operacyjnego pęcherzyka żółciowego po zabiegu laparoskopowym, sterylny, pakowany pojedynczo,  rozmiar 76x150 mm Op. 20 szt. | **Op.** | 5 |  |  | 8 |  |
|  | | | **RAZEM** | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 6 – Papiery medyczne i elektrody**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** | |
|  | Papier do EKG Ascard 4, 112 mm x 25 m z nadrukiem | szt. | 450 |  | |  | 8 |  | |
|  | Papier do EKG LIFEPAC 12 (defibrylator) 106 mm x 25m z nadrukiem | szt. | 150 |  | |  | 8 |  | |
|  | Papier do EKG Ascard B5 ECO | szt | 40 |  | |  | 8 |  | |
|  | Papier do USG Videoprinter K 61 B, 110 mm x 20 m (**oryginalny**) | szt. | 20 |  | |  | 8 |  | |
|  | Żel do USG (biały) 500 g | szt. | 150 |  | |  | 8 |  | |
|  | Żel do EKG 250 g | szt. | 10 |  | |  | 8 |  | |
|  | Elektroda EKG do Holtera 55 x 40 mm, prostokątna z podłużnym wycięciem, na piance polietylenowej, z żelem stałym, z centralnie umieszczonym snapem, konfekcjonowana po 4 sztuki na pasku. Op. 50 szt. | Op. | 120 |  | |  | 8 |  | |
|  | Elektroda EKG 50 mm, okrągła, na włókninie, z żelem stałym,  z centralnie umieszczonym snapem Op. 50 szt. | Op. | 500 |  | |  | 8 |  | |
| **RAZEM** | | | | |  | |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 7 - Siatka chirurgiczna do leczenia operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | **Siatka** do zaopatrywania przepuklin pachwinowych, wykonana z polipropylenu monofilamentowego, docięta, niewchłanialna, makroporowata z otworem.  Gramatura implantu48 g/m2 (+/- 10%);  całkowita grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%);  porowatość 91% (+/- 5%);  wielkość porów 2,76 mm;  nić o grubości 120 µm  o rozmiarze 6 x 12 cm  podwójnie pakowana - papier folia, trzy naklejki w komplecie. | szt. | 50 |  |  | 8 |  |
|  | **Siatka** do operacyjnego leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin, wykonana z polipropylenu monofilamentowego  niewchłanialna, makroporowata  Gramatura implantu48 g/m2 (+/- 10%),  grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%),  porowatość 91% (+/- 5%),  wielkość porów 2,76 mm,  nić o grubości 120 µm.,  o rozmiarze 8 x 15 cm,  podwójnie pakowana - papier folia, trzy naklejki w komplecie. | szt. | 50 |  |  | 8 |  |
|  | **Siatka** do operacyjnego leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin,wykonana z polipropylenu monofilamentowego  niewchłanialna, makroporowata  Gramatura implantu48 g/m2 (+/- 10%),  grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%),  porowatość 91% (+/- 5%),  wielkość porów 2,76 mm,  nić o grubości 120 µm.,  o rozmiarze 30 x 30 cm  podwójnie pakowana - papier folia, trzy naklejki w komplecie. | szt. | 2 |  |  | 8 |  |
|  | **Siatka** do operacyjnego leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin, wykonana z polipropylenu monofilamentowego  niewchłanialna, makroporowata  Gramatura implantu48 g/m2 (+/- 10%),  grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%),  porowatość 91% (+/- 5%),  wielkość porów 2,76 mm,  nić o grubości 120 µm.,  o rozmiarze 15 x 15 cm.,  podwójnie pakowana - papier folia, trzy naklejki w komplecie. | szt. | 5 |  |  | 8 |  |
|  | **Siatka** z wycięciem na powrózek nasienny,  wykonana z polipropylenu monofilamentowego powleczonego wchłanianym związkiem kwasu poliglikolowego i kaprolactonu,  czas absorpcji po 90-120 dniach,  wielkość porów 2-4mm,  grubość siatki 0,55mm,  gramatura po wchłonięciu 28gm/2.  o rozmiarze 8 x 13 cm.  podwójnie pakowana - papier folia, trzy naklejki w komplecie. | szt. | 3 |  |  | 8 |  |
|  | Ultracienki implant złożony stosowany śródotrzewnowo przeznaczony do leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej spowodowanych przez przepukliny okołostomijne i/lub przepukliny po operacjach laparoskopowych. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Implant może być dostosowany do leczonego zaburzenia i warunków anatomicznych pacjenta poprzez jego przycięcie wzdłuż szwów prowadzących. Jedna sztuka w opakowaniu.Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm; porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nić o grubości 120 µm.Gramatura powłoki polipropylenowej 45 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,05 mm (+/- 10%).Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%).  **Roz 14 x 19 cm cm** | szt | 2 |  |  | 8 |  |
|  | Ultracienki implant złożony stosowany śródotrzewnowo przeznaczony do leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej spowodowanych przez przepukliny okołostomijne i/lub przepukliny po operacjach laparoskopowych. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Implant może być dostosowany do leczonego zaburzenia i warunków anatomicznych pacjenta poprzez jego przycięcie wzdłuż szwów prowadzących. Jedna sztuka w opakowaniu.Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm; porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nić o grubości 120 µm.Gramatura powłoki polipropylenowej 45 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,05 mm (+/- 10%).Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%).  Roz 18 x 24 cm cm | szt | 2 |  |  | 8 |  |
|  | Ultracienki, niewchłanialny implant złożony stosowany śródotrzewnowo w leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej, a w szczególności przepuklin pępkowych, w nadbrzuszu, małych przepuklin po trokarze po operacjach laparoskopowych. Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego, antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej oraz systemu pozycjonującego.Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 µm.Gramatura powłoki polipropylenowej 67,5 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,075 mm (+/- 10%).Grubość całkowita implantu 1,3 mm (+/- 10%).2 sztuki w opakowaniu.  Roz 6,4 cm | szt | 2 |  |  | 8 |  |
|  | Ultracienki, niewchłanialny implant złożony stosowany śródotrzewnowo w leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej, a w szczególności przepuklin pępkowych, w nadbrzuszu, małych przepuklin po trokarze po operacjach laparoskopowych. Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego, antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej oraz systemu pozycjonującego.Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 µm.Gramatura powłoki polipropylenowej 67,5 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,075 mm (+/- 10%).Grubość całkowita implantu 1,3 mm (+/- 10%).2 sztuki w opakowaniu.  Roz 8 cm | szt | 2 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 8 – Wkłady i dreny do ssaka**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Wkłady jednorazowe do ssaka - pojemność **2000 ml**:   * posiadające zintegrowaną pokrywę wyposażoną w dwa króćce: pacjent oraz ssanie; * z funkcją samozasysania * wyposażone w filtr antybakteryjno-hydrofobowy zabezpieczający przed zalaniem * każdy wkład wyprodukowany w opatentowanej technologii antybakteryjnej * numer seryjny i data ważności nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie | szt. | 1800 |  |  | 8 |  |
|  | Wkłady jednorazowe do ssaka - pojemność **1000 ml**:   * posiadające zintegrowaną pokrywę wyposażoną w dwa króćce: pacjent oraz ssanie; * z funkcją samozasysania * wyposażone w filtr antybakteryjno-hydrofobowy zabezpieczający przed zalaniem * każdy wkład wyprodukowany w opatentowanej technologii antybakteryjnej * numer seryjny i data ważności nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie | szt. | 150 |  |  | 8 |  |
|  | Dren do ssaka 100% silikonowy, rozm. wew. 8 mm, zew. 12 mm, dostosowany do sterylizacji w parze wodnej | **mb** | 100 |  |  | 8 |  |
|  | Dren łączący - długość min. 300 cm - do połączenia końcówki do odsysania z urządzeniem ssącym, wykonany z PCV o Ch24, wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia zapobiegające zaginaniu i zasysaniu drenu, zakończenie drenu lejek-lejek z pierścieniami ułatwiającymi mocny docisk do zakończeń ssaka. | szt. | 1300 |  |  | 8 |  |
|  | Łącznik sterylny, gładki, dwustronnie zwężający się | szt. | 1400 |  |  | 8 |  |
|  | Rozbieralna końcówka ortopedyczna (Paco-Flow) do odsysania pola operacyjnego, dł.15 cm. | szt. | 600 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do odsysania pola operacyjnego: końcówka perforowana, zgięta 8 x 250mm + przewód łączący 8 x 2100 mm | szt. | 190 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 9 – Rurki, cewniki, worki do moczu, maski**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Rurka intubacyjna z mankietem, jałowa  – rozmiar od 3,0 – 9,0 | szt. | 700 |  |  | 8 |  |
|  | Rurka tracheostomijna z mankietem wykonanym z medycznego PCV, linia widoczna w promieniach RTG, prowadnica, opaska mocująca, jałowa j.u.  - rozmiar: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5. | szt. | 40 |  |  | 8 |  |
|  | Rurki ustno-gardłowe Guedela wykonana z medycznego termoplastycznego PE, pozbawionego ftalanow, jałowa, pojedynczo pakowana, j.u.  - rozmiar: 2, 3, 4. | szt. | 130 |  |  | 8 |  |
|  | Prowadnica do rurek intubacyjnych, jałowa - rozmiar 6, 10, 14 | szt. | 70 |  |  | 8 |  |
|  | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych – sterylny,  rozm.: Ch **6/40** cm, Ch **8/40** cm, Ch **10/40** cm, Ch **12/60** cm,  Ch **14/60** cm, Ch **16/60** cm, Ch **18/60** cm | szt | 8000 |  |  | 8 |  |
|  | Cewnik Foley, silikonowany, sterylny,  rozm.: **Ch 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24** | szt | 2000 |  |  | 8 |  |
|  | Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych w wersji standard dł. 210-230 cm, sterylny  - wykonany z elastycznego PCV  - posiadający bardzo miękkie końcówki  - odporny na załamania  - opakowanie folia- papier | szt | 2600 |  |  | 8 |  |
|  | Worek do moczu z odpływem, zastawką antyrefluksową, polem do opisywania, dren - 120 cm, pojemność 2 litry, zawór spustowy T. Worek przeznaczony do minimum 3-dniowej zbiórki moczu z nadrukowaną informacją na opakowaniu pojedynczym. Sterylny. | szt | 5000 |  |  | 8 |  |
|  | Worek do moczu z odpływem, zastawką antyrefluksową, polem do opisywania, dren - 120cm, pojemność 2 litry, port igłowy i bezigłowy do pobierania próbek. Worek wzmocniony na całym obwodzie podwójnym zgrzewem. System zamknięty, długoterminowy, minimum 7 - dniowy z nadrukowaną informacją na opakowaniu pojedynczym, sterylny. | szt | 200 |  |  | 8 |  |
|  | Maska do podawania tlenu, z drenem, rozm. S, M, L, XL | szt | 300 |  |  | 8 |  |
|  | Maska tlenowa z nebulizatorem, rozm: S, M, L, XL | szt | 800 |  |  | 8 |  |
|  | Maska tlenowa z workiem, rozm: S, M, L, XL | szt | 700 |  |  | 8 |  |
|  | Zgłębnik żołądkowy z medycznego PCV o powierzchni zmrożonej z zatyczką i z linią RTG na całej długości .  Rozmiary CH 14 ,16 ,18 ,20 | szt | 180 |  |  | 8 |  |
|  | Przedłużacz do tlenu j.u CH16 x 2100 mm | szt | 650 |  |  | 8 |  |
|  | Wieszak plastikowy do worków na mocz, niebieski, dwuramienny, niełączony | szt | 1500 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 10 – Zamknięty system bezigłowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **- cena**  **brutto (zł)** |
|  | System rampa (długość systemu 116 cm) z drenem o długości 100 cm na stałe połączonym z rampą, z trzema kranikami i czterema łącznikami bezigłowymi o parametrach: pojemność 5-6 ml, szybkość przepływu 160ml/min, ilość aktywacji 600 w okresie 7 dni. Do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlohexydyną i alkoholami, podłączenie luer i luer-lock, nie zawiera DEHP, lateksu i części metalowych, produkt sterylny, pakowany pojedynczo. | szt | 130 |  |  | 8 |  |
| Razem | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 11 – Asortyment do diatermii chirurgicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Elektrody bierne uniwersalne dla dorosłych i dzieci, owalne, jednorazowe, żelowe, dzielone symetrycznie na dwie równe części, powierzchnia ogólna 168 cm², powierzchnia aktywna 103-104 cm², grubość 1,65- 1,70 mm, pakowane pojedynczo z systemem ścisłego przylegania zapobiegającym przedostawaniu się płynów pomiędzy elektrodę i pacjenta. | | szt. | 1400 |  |  | 8 |  |
|  | Uchwyt monopolarny jednorazowego użytku, wtyk do diatermii 3-pin, długość kabla z uchwytem 285-315 cm, z wymiennym nożykiem dł. 70 mm wtyk 2,35 ± 0,03 mm z blokadą heksagonalną zapobiegającą obracaniu się nożyka, sterylny, materiał uchwytu – polipropylen z ABS, maksymalne dopuszczalne natężenie prądu 1A, maksymalna dopuszczalna częstotliwość 1 MHz, hipoalergiczny, biokompatybilny oraz bez pirogenów | | szt. | 25 |  |  | 8 |  |
|  | Uchwyt monopolarny wielorazowy, wąski ,z dwoma przyciskami do cięcia i koagulacji i kablem 3 m , wtyk do diatermii 3-pin ,wtyk elektrod śr.4 mm, przeznaczony do min.100 cykli sterylizacji w autoklawie + elektroda monopol arna wielorazowa typu nożyk , wtyk śr.4 mm , dł. całkowita 50-55 mm , częśc robocza 25-30 mm | | szt. | 25 |  |  | 8 |  |
|  | Kabel do elektrod biernych jednorazowych o dł. 4,5-5,0 m , wtyk typu Jack | | szt. | 3 |  |  | 8 |  |
|  | Kabel do elektrod biernych, neutralnych , jednorazowych , dzielonych dł 4,5-5,0m m z wtykiem do diatermii typu Valleylab, | | szt. | 6 |  |  | 8 |  |
|  | Czyściki do narzędzi monopolarnych , jednorazowe, jałowe z drutem barowym dla identyfikacji w RTG  Wymiary 50x 50x6 mm , pakowany pojedynczo, przyklejany , waga do 3 g | | szt. | 60 |  |  | 8 |  |
|  | Elektroda monopolarna typ haczyk L  dł. 360mm, średnica: 5mm, wtyk do kabla 4mm | | szt. | 2 |  |  | 8 |  |
|  | Elektroda monopolarna typ **kulka**  dł. całkowita 125-130mm, wtyk do uchwytu 4mm | | szt. | 2 |  |  | 8 |  |
|  | Elektroda monopolarna typ kulka z otworami do ssania i płukania,  dł. 340mm, średnica: 5mm, z uchwytem z dwoma króćcami do drenów i wejściem do kabla 4mm, regulacja ssania i płukania przyciskiem obrotowym | | szt. | 4 |  |  | 8 |  |
|  | Osłona na uchwyt lamp operacyjnych, jałowa, jednorazowa, pakowana pojedynczo, do uchwytów 20-40mm, średnica dysku 11,6 – 11,8cm, biokompatybilna, woreczek z polietylenu, wymiary woreczka 9,5x12cm, wolna od lateksu, zgodny z Rozporządzeniem UE 2017/745 | | szt | 700 |  |  | 8 |  |
|  | Marker medyczny do skóry, jednorazowy, jałowy z linijką 15 cm | | szt | 100 |  |  | 8 |  |
|  | Elektroda monopolarna wielorazowa do artroskopii , typ igła ,wymiary 4,0 x 0,6 mm , pod kątem 90 | | szt | 2 |  |  | 8 |  |
|  | Kabel monopolarny laparoskopowy , wtyk o śr. 4 mm , wtyk do diatermii 3-pinowy , dł. całkowita 3,0-3,5 m | | szt | 4 |  |  | 8 |  |
|  | Elektroda monopolarna wielorazowa typu nożyk , długa , do wtyku o śr. 4 mm, część robocza 2,5 x 20 mm | | szt | 2 |  |  | 8 |  |
|  | | **RAZEM** | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 12 – Prześcieradła ochronne, pokrowce i inne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Prześcieradło ochronne, jednorazowe na stół operacyjny, nieprzemakalne, absorpcyjna warstwa środkowa o wym. min 60 x 80 cm, wysokochłonna (chłonność min. 1750 ml.).  Warstwa spodnia pełnobarierowa. Rozmiar min 70 x 180 cm. | szt. | 1500 |  |  | 8 |  |
|  | Prześcieradła jednorazowego użytku do ochrony łóżka o rozmiarze min. 79 x 210 cm i chłonności min. 300 ml, składane, dwuwarstwowe, podfoliowane na całej powierzchni folią PE. Wzmocnione nitkami z poliestru, paski boczne laminowane, zapobiegające wyciekom. | szt. | 800 |  |  | 8 |  |
|  | Spodenki do kolonoskopii z otworem w tylnej części, w pasie gumka pozbawiona lateksu, nogawki krótkie - do kolan, spodenki wykonane z nieprześwitującej włókniny typu SMS o gramaturze min. 28 g/m kw. Kolor niebieski, rozmiar uniwersalny. | szt. | 200 |  |  | 8 |  |
|  | Koc do okrycia pacjenta jednorazowy złożony z minimum trzech warstw. Pakowany pojedynczo. Rozmiar: 110x 210 cm. | szt. | 1600 |  |  | 8 |  |
|  | Rolka celulozowa, niepodfoliowana, 2-warstwowa, 50 cm x 50 m, perforowana co 38 cm | szt | 550 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw pościeli jednorazowej, włókninowej, min. 20 g,  zawierający; poszwę 160x 200cm, poszewkę 70x80cm, prześcieradło 160x210 cm, kolor zielony, zawierający nie więcej niż 5 kompletów w zestawie | szt | 500 |  |  | 8 |  |
|  | Prześcieradło jednorazowe, włókninowe, min 25g/m2, roz 150x240 cm, | szt | 300 |  |  | 8 |  |
|  | Koszula dla pacjenta z rozcięciem z przodu , SMS min 35g/m2, niebieska, długość 120 cm +/- 2 cm, szer. 70 cm+/- 2 cm, sklasyfikowana jako wyrób medyczny | szt | 1800 |  |  | 8 |  |
|  | Ubranie operacyjne, jednorazowe, niestrylne, włóknina SMS min 30 g/m2, nieprzejrzyste, antystatyczne, dekolt V, 1 kieszeń, spodnie na gumce, , klasyfikowane jako wyrób. Medyczny  rozm. S-XXL . | szt | 1000 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

**Uwaga!**

W/w asortyment (Gr. 12 poz. 6-9), na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym musi posiadać opis dotyczący rodzaju asortymentu (np.: koszula dla pacjenta,

kpl. odzieży, kpl. pościeli, …), rozmiaru i ilości sztuk w opakowaniu.

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 13 – Obłożenia i fartuchy jednorazowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | **Zestaw do cięcia cesarskiego.**  Sterylny zestaw, do cięcia cesarskiego w ułożeniu na plecach, z torbą na płyny z zaworem do podłączenia drenu. Zestaw wykonany z minimum dwuwarstwowego materiału PE+PP(polietylen, polipropylen) na całej powierzchni (grubość folii 33μm) o gramaturze min. 60g/m2. Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze krytycznym minimum 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) min.165 cm H2O.  Skład zestawu:  1. Obłożenie do zabiegów – serweta 230x330 cm ±20cm z torbą na płyny min. 72x72 cm, 2 porty do ssaka, folia operacyjna min. 36x36 cm na całej powierzchni otworu, organizatory przewodów – 1 szt.,  2. Osłona na stolik Mayo 75cm – 80cm x 140cm -145cm z warstwą chłonną 65x85 cm ±5cm o gramaturze min 85g/m2, klejoną obwodowo - 1 szt.,  3. Owinięcie noworodka - serweta min. 75cm -90 cm x 110cm -160cm, wykonana z materiału bawełniano podobnego - szt. 1.,  4. Ręczniki do osuszania rąk – minimum 2 szt.,  5. Serweta o wym. 150 cm x 180cm -200 cm (owinięcie obłożenia), może służyć jako przykrycie stolika narzędziowego - 1 szt.,  6. Taśma przylepna 9x50cm – 1 szt. | op. | 70 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do artroskopii.  Materiał serwet głównych 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP(grubość folii 33μm) o gramaturze min 70 g/m2 w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze min 80g/m2.  Odporność na rozerwanie na mokro i sucho w obszarze krytycznym min 250 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) min 160 cm H2O.  Minimalny skład i wymiary zestawu:  1) Serweta na stolik narzędziowy 150cm x190cm.±10cm, wzmocnienie min. 75x190 cm – 1 szt.,  2) Serweta na kończynę z elastycznym, samouszczelniającym się otworem (minimum 7 cm) z padem chłonnym 50x100 cm ± 2 cm i organizatorami przewodów, wymiary 245 cm x 320 cm ± 20cm – 1 szt.,  3) Serwet operacyjna 150cm -160cm x 180cm -250cm – 1 szt.,  4) Osłona na stolik Mayo 75cm – 80cm x 140cm -145cm z warstwą chłonną 65x85 cm ±5cm o gramaturze min 85g/m2, klejoną obwodowo. Sposób założenia osłony ma umożliwiać aseptyczne nakrycie stolika - 1 szt.,  5) Elastyczna osłona na kończynę 20cm x 75 cm ±5 cm – 1szt.,  6) Taśmy samoprzylepne 10cm x 50cm ±1cm – minimum 2 szt. wykonane z włókniny (poliester) + warstwa kleju,  7) Ręczniki do rąk - 4 szt. | op. | 130 |  |  | 8 |  |
|  | **Zestaw do operacji biodra.**  Materiał serwet głównych 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP (grubość folii 33μm) o gramaturze min 70 g/m2 w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze min 80g/m2.  Odporność na rozerwanie na mokro i sucho w obszarze krytycznym min. 250 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) min 160 cm H2O. Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu.  Minimalny skład i wymiary zestawu:  1) Serweta 260 cm x 230cm ±20 cm z wycięciem U, z padem chłonnym min. 75x140 cm i organizatorami przewodów – 1 szt.  2) Serweta 170cm x 250cm ±20 cm z przylepcem, z padem chłonnym 25x60 cm ±5 cm i organizatorami przewodów – 1 szt.  3) Pokrowiec na kończynę pacjenta min.115 cm x 35 cm ±5 cm – 1 szt.  4) Taśma przylepna, rozm. 50 cm x 10 cm ± 1 cm - 3 szt. ,  5) Osłona na stolik Mayo 75cm – 80cm x 140cm -145cm z warstwą chłonną 65x85 cm ±5cm o gramaturze min 85g/m2, klejoną obwodowo– 1 szt.,  6) Serweta na stół instrumentalny min.180 -200cm x 150 cm, wzmocnienie 75x190cm±5 cm – 1 szt.,  7) ręczniki do osuszania rąk – 4 sztuki.,  8) Serweta 150-180cm x 180-250cm, z padem chłonnym 25x60 cm ±5 cm i organizatorami przewodów - 1szt.  9) Elastyczny bandaż – 1 szt.,  10) Serweta 75 x 90 cm ± 5 cm z przylepcem, z padem chłonnym 25x60 cm ±5 cm i organizatorami przewodów- 2 szt. | op. | 260 |  |  | 8 |  |
|  | **Zestaw do operacji kolana.**  Materiał serwet głównych 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP (grubość folii 33μm) o gramaturze min 70 g/m2 w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze min 80g/m2.  Odporność na rozerwanie na mokro i sucho w obszarze krytycznym min 250 kPa.  Odporność na penetrację płynów (chłonność) min 160 cm H2O. Minimalny skład i wymiary zestawu:  1) Serweta na stolik narzędziowy 150cm x 190 cm ± 10 cm, wzmocnienie min. 75x190 cm – 1 szt.  2) Serweta na kończynę z elastycznym otworem (minimum 7 cm) z padem chłonnym min. 50x100 i organizatorami przewodów, 250 cm x 320 cm ±20 cm – 1 szt.  3) Osłona na stolik Mayo 75cm – 80cm x 140cm -145cm z warstwą chłonną 65x85 cm ±5cm o gramaturze min 85g/m2, klejoną obwodowo – 1 szt.  4) Taśmy samoprzylepne 10 cm x 50 ±5 cm- 2 szt.  5) Ręczniki do rąk - 4 szt.  6) Serweta 150cm-160cm x 180-250cm - 1 szt., 1 przylepna serweta min. 75x90 cm | op. | 100 |  |  | 8 |  |
|  | **Fartuch jałowy** Sterylny wykonany z miękkiej, bezwonnej przewiewnej włókniny SMMMS o gramaturze min 35 g/m2. Rękawy typu reglan zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę.  Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapięcie na rzep.  Opakowanie papier-folia. Odporność na przenikanie cieczy >40cm H2O. Odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 200kPa. Rozmiar oznaczony literowo: M, L, XL, XXL. | Szt. | 100 |  |  | 8 |  |
|  | **Fartuch chirurgiczny** Sterylny wzmocniony wykonany z miękkiej, bezwonnej przewiewnej włókniny SMMMS o gramaturze min. 35 g/m2. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina + folia PE) o gramaturze min. 50g/m2. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Rękawy typu reglan zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę.  Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem.  Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapięcie na rzep.  Rozmiar: M, L, XL, XXL. | Szt. | 300 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

**Uwaga!**

**Artykuły wykonane z włókniny muszą spełniać normę EN 13795-1:2019. Parametry potwierdzone kartą techniczną. Każdy zestaw obłożeniowy powinien być zaopatrzony w etykietę w języku polskim, umieszczoną na zewnątrz opakowania oraz minimum dwie etykiety samoprzylepne z możliwością wklejenia zawierające: serię, datę ważności i symbol artykułu. Wyraźne oznaczenie na serwetach kierunek rozkładania (system strzałek) oraz miejsce lokalizacji na polu operacyjnym np. głowa, stopa.**

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 14 – Asortyment do żywienia dojelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Uniwersalny zestaw do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej | szt. | 120 |  |  | 8 |  |
|  | Uniwersalny zestaw do żywienia dojelitowego w wersji przy użyciu pompy Amika | szt. | 600 |  |  | 8 |  |
|  | Strzykawka enteralna ENFIT przeznaczona do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego , przeznaczona do jednorazowego użytku dla jednego pacjenta w celach żywienia enteralnego. Pojemność 10 ml | szt. | 50 |  |  | 8 |  |
|  | Strzykawka enteralna ENFIT przeznaczona do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego , przeznaczona do jednorazowego użytku dla jednego pacjenta w celach żywienia enteralnego. Pojemność 60 ml | szt. | 100 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

**Uwaga: Zamawiający wymaga bezpłatnego użyczenia 4 pomp.**

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 15 – Czepek chirurgiczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Czepek chirurgiczny głęboki w formie furażerki z trokami do umocowania. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2 zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia,  wysokość czepka z przodu 20,5 cm. Głębokość części przedniej umożliwiająca wywinięcie i utworzenie dodatkowej warstwy stanowiącej zabezpieczenie przed potem. Dostępny w czterech kolorach. Kartonik (max. 100 szt.) umożliwiający wyjmowanie pojedynczych czepków. | szt. | 3000 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 16 – Czepek pielęgniarski**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
| 1 | Czepek pielęgniarski jednorazowego użytku, niejałowy, typu rondo – wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej ściągany gumką, średnica ok. 53 cm, opakowanie - wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk. | Szt. | 15000 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 17 – Osłony**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
| 1 | Osłona na przewody laparoskopowe o wymiarach 16 x 250 cm,  z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 50 g/m², złożona teleskopowo. Na jednym końcu posiada kartonowy sztywnik wokół otworu osłony z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony, na drugim końcu perforację umożliwiającą wysunięcie przewodu. Na obu końcach osłony po jednym przylepcu umożliwiającym fiksację folii o wym. 20 cm x 2,5 cm  Opakowanie zewnętrzne PAPIER - FOLIA. Sterylizowana radiacyjnie. | szt. | 750 |  |  | 8 |  |
| 2 | Osłona na urządzenia - typu "beret" o wymiarach 105 cm x 105 cm z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 35 g/m².  Posiada gumkę ściągającą umożliwiającą stabilizację osłony na urządzeniu. | szt. | 400 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 18 – Pojemnik na próbki histopatologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Pojemnik histopatologiczny, zakręcany, 15 ml | szt. | 1100 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, zakręcany, 30 ml | szt. | 240 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, zakręcany, 100 -150 ml | szt. | 45 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, zakręcany, 500 ml | szt. | 170 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, zakręcany, 1000 ml | szt. | 50 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, zakręcany, 3000 ml | szt. | 40 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, zakręcany, 5000 ml | szt. | 20 |  |  | 8 |  |
| Razem | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 19 – Pojemniki na zużyty sprzęt medyczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
| 1. | Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny 0,7 l (kształt **owalny)** | szt. | 1900 |  |  | 23 |  |
| 2. | Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny 1,0 l | szt. | 2000 |  |  | 23 |  |
| 3. | Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny 2,0 l **(wys. min. 20 cm)** | szt. | 600 |  |  | 23 |  |
| 4. | Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny 10 L | szt | 200 |  |  | 23 |  |
| Razem | | | | |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**P Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 20 – Worki do zwłok**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
| 1. | Worek do zwłok dla dorosłych zapinany na taśmę klejącą | szt. | 230 |  |  | 23 |  |
| Razem | | | | |  | 23 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Zamawiający dopuszcza składanie ofert na wybrane pozycje w Grupie 21**

**Grupa 21 – Higiena pacjenta**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość**  **Brutto (zł)** |
|  | Myjka rękawica o wymiarach: 24 x 17 cm (+/- 0,5 cm) i grubości nie mniej niż 0,3 cm, zaokrąglony ergonomiczny kształt, zwężana w nadgarstku, co zapobiega zsuwaniu się, zgrzewana termicznie, a nie zszywana, wykonana z obu stron z podkładów watolinowych , każda strona 50g/m2, nasączona środkiem myjącym o neutralnym pH 5,5 aktywowanym pod wpływem wody, w opakowaniu = 50 sztuk. | szt | 80000 |  |  | 23 |  |
|  | Pieluchomajtki obwód 100-150cm, podwójny, celulozowy wkład chłonny, wielowarstwowy materiał paro przepuszczalny (tzw. oddychający) i nieprzepuszczający cieczy materiał, jednolity na całej powierzchni zewnętrzne, dwie pary dwuczęściowych przylepcorzepów: odcinek z klejem i odcinek z klejem i rzepami umożliwiający wielokrotne zapinanie i odpinanie, chłonność min. 2600 ml. Rozmiar L. | szt. | 15000 |  |  | 5 |  |
|  | Szampon przeznaczony do wszystkich rodzajów włosów, łagodny, do częstego stosowania, zapach charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej, opakowanie: butelka z tworzywa sztucznego o poj. 500 ml | szt | 24 |  |  | 23 |  |
|  | Krem z argininą - Krem ochronny z argininą przeznaczony do pielęgnacji i ochrony skóry w miejscach narażonych na powstawanie odparzeń i odleżyn. Bogaty w składniki aktywne, wspierający regenerację naskórka. **Op. 200 ml** | szt | 70 |  |  | 23 |  |
|  | Krem z tlenkiem cynku do specjalistycznej pielęgnacji skóry. Zabezpiecza skórę przed działaniem czynników zewnętrznych.  Wspomaga proces regeneracji naskórka. **Op. 200 ml** | szt | 50 |  |  | 23 |  |
|  | Pianka myjąco pielęgnująca do skóry, nawilżająca, łagodnie oczyszczająca bez użycia wody i mydła, opakowanie 500 ml. | szt | 36 |  |  | 23 |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

**Uwaga!!!**

**Dotyczy poz. 1 - Możliwość stosowania myjek dla niemowląt. Myjka zarejestrowana w ogólnoeuropejskim rejestrze produktów kosmetycznych CPNP (Cosmetic Products Notification Portal).**

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. **Termin płatności** **60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **................... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**