|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Część nr 1 Silikon w sprayu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Silikon w sprayu do celów medycznych o pojemności 500ml +/- 5% | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 2 Filtr**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Filtr ochronny do ssaka medycznego BOSCAROL OB1000FA i OB1000LINER,stosuje się w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się płynów do urządzenia pomiędzy zbiornikiem a urządzeniem(zabezpiecza przed zanieczyszczeniem pompę).Filtr jest wykonany z materiału hydrofobowego PTFE,który blokuje przedostanie się substancji płynnych do obw.pneumatycznego. | sztuka | 15 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 3 Termometr bezdotykowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | 1. Urządzenie służące do pomiaru temperatury ciała (przy użyciu procesu dynamicznej korekcji uwzględniającej temperaturę otoczenia względem temperatury ciała) lub powierzchni wybranego przedmiotu. 2. Pomiary przeprowadzane są wyłącznie przy użyciu sondy na podczerwień Heimann do pomiaru temperatury, o wysokim stopniu dokładności pomiaru i stabilnym działaniu. 3. Funkcja alarmu w przypadku podwyższonej temperatury ciała. 4. Funkcja pamięci z zachowaniem wartości 32 ostatnich wyników pomiaru. 5. Podświetlany wyświetlacz cyfrowy LCD. 6. Dwa tryby pomiaru temperatury: skala Fahrenheita i Celsjusza, do wyboru. 7. Tryb automatycznego oszczędzania energii; termometr wyłącza się, jeśli nie jest używany. 8. Niewielki rozmiar, przemyślana konstrukcja i wygodna obsługa. 9. Wybór trybu pomiaru temperatury na czole lub powierzchni przedmiotów o temperaturze niższej niż 110°C i emisyjności równej 0,95. Walidacja termometru 2 x w roku. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 4 Akumulatory do LifePack**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Akumulatory do LifePack 12 | sztuka | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Akumulatory do LifePack 15 | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 5 Preparaty do żywienia dojelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Preparaty do żywienia dojelitowego dla pacjentów z niewydolnością wątroby do podawania przez sondę - worki 500 ml | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 6 Jednorazowa miarka papierowa dla noworodków**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | jednorazowa miarka papierowa do pomiaru długości i obwodu noworodka z dozownikiem (500 szt). Estetyczny i poręczny dozownik na ścianę. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 7 Koce jednorazowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Koce jednorazowe niejałowe kompatybilne z aparatami rozgrzewającymi WARMTouch-koc ogrzewający dle dzieci na całe ciało do urządzenia system ogrzewający WARTouch 5800 | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Koce jednorazowe niejałowe kompatybilne z aparatami rozgrzewającymi WARMTouch-koc ogrzewający dla dorosłych na całe ciałe do urządzenia system ogrzewający WARTouch 5800 | szt | 15 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 8 Koszule dla pacjentów do zabiegu operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Niekrępująca koszula z trokami, wykonana z miękkiej 3-warstwowej hydrofobowej włókniny polipropylenowej. Całkowicie nieprzezroczysta, oddychająca, zapewniająca komfort pacjentom przygotowywanym do operacji.  Kolor błękitny lub niebieski lub różowa. | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 9 Maski, czepki, fartuchy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Maska chirurgiczna trójwarstwowa pełno barierowa z wkładką modelującą, wiązana na troki o długości min, 40cm. Wykonana z włókniny nie powodującej podrażnień skóry. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. | szt. | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czepek chirurgiczny w kolorze zielonym uniwersalny o kroju furażerki wykonany w części bocznej z włókniny pochłaniającej pot, zaś w części górnej z włókniny perforowanej, ściągnięty z tyłu gumką. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. | szt. | 5800 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Chirurgiczne pokrowce na buty w kolorze zielonym , wykonane z grubej mocnej włókniny, nietoksyczne, niepylące, oddychające, do stosowania w środowisku czystych pomieszczeń. | para | 5800 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Okrągły czepek pielęgniarski w kolorze zielonym wykonany z przewiewnej włókniny, ściągnięty lekko gumką. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie | szt. | 3500 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Okrągły czepek pielęgniarski w kolorze białym wykonany z przewiewnej włókniny, ściągnięty lekko gumką. Sposób pakowania w kartony gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie | szt. | 3500 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Fartuch higieniczny w kolorze zielonym wykonany z włókniny polipropylenowej, stanowiący barierę dla mikroorganizmów, o dobrej przepuszczalności powietrza, wiązany na troki, rękawy wykończone elastycznym mankietem posiadający przedłużone poły, do zakładania na plecach, nietoksyczny, niepylący | szt. | 4750 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Fartuch higieniczny w kolorze białym wykonany z włókniny polipropylenowej, stanowiący barierę dla mikroorganizmów, o dobrej przepuszczalności powietrza, wiązany na troki, rękawy wykończone elastycznym mankietem posiadający przedłużone poły, do zakładania na plecach, nietoksyczny, niepylący | szt. | 7000 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Fartuch foliowy, pakowany pojedynczo | sztuka | 10000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 10 Końcówka do odsysania pola operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Końcówka do odsysania pola operacyjnego- krótka- mała FG/Dł mm 4,5x2,8/71 | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 11 Obłożenia operacyjne II**

**Wymagania:**

**1.Oferowane wyroby muszą spełniać wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się zaoferowanie wyrobów równoważnych- poprzez wyroby równoważne zamawiajacy rozumie wyroby, których skład, rozmiar i parametry mieszczą się w zakresie podanych w opisie przedmiotu zamówień. Podane składy zestawów są składami minimalnymi, dopuszcza się dodatkowe elementy zestawów ponad te wymienione pod warunkiem załączenia do oferty próbek oferowanych wyrobów**

**2.W celu potwierdzenia wymogów SIWZ do oferty należy dołączyć po 2 opakowania do każdej pozycji wyrobu gotowego do użycia w warunkach sali operacyjnej.**

**3.Obłożenia muszą spełniać wymagania normy PN EN 13795 1-3-nalezy dołączyć arkusze danych technicznych gotowych wyrobów po sterylizacji potwierdzające parametry wymagane przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia**

**4.Oferowane wyroby poprzez swoja konstrukcję muszą zabezpieczać aseptykę sali operacyjnej, pacjenta i personelu medycznego-weryfikacja nastąpi na podstawie dostarczonych próbek**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Obłożenie pola operacyjnego do stawu biodrowego (DHS) w składzie; - serweta chirurgiczna do zespoleń śródszpikowych o wymiarach 240x290cm, zintegrowana z nogawicami, wyposażona w dwa symetrycznie usytuowane otwory o wymiarach 15x45 cm wypełnione folia chirurgiczną. Wzmocnienie w strefie krytycznej o wymiarach 75x210cm - taśma samoprzylepna 1 szt. - ręczniki chłonne 2 szt. - kieszeń jednokomorowa samoprzylepna ze sztywnikiem 1 szt. - osłona na stolik Mayo 145x79cm 1 szt. - serweta na stolik , owinięcie zestawu 150x200cm Obłożenie na całej powierzchni dwuwarstwowe. | komp. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 12 Myjki, ręczniki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Myjki do mycia ciała pacjenta, wykonane z miękkiej i mocnej tekstylno podobnej włókniny typu Molton, brzegi łączone ultradźwiękami, gramatura min. 80 g/m2, rozmiar min. 16x23 cm, pakowane w woreczki po 50 szt. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ręczniki do wycierania pacjenta z celulozy typu Airlaig, rozmiar min. 80x140 cm, gramatura min. 70 g/m2, opakowanie 100 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Spodenki do kolonoskopi, jednorazowe typ bermudy w kolorze niebieskim, rozmiar XL, opakowanie 10 sztuk | opak. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 13 Jednorazowe pasy do KTG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Uniwersalne pasy do mocowania głowic KTG ( komp. -2 szt.) | komp. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 14 Materiały dla sterylizacji III**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wymagania konieczne: |  |  |  |  |
| Oferowany papier sterylizacyjny musi spełniać następujące wymagania: | | | | |
| 1.gramatura nominalna papieru minimum 60 g/m2 |  |  |  |  |
| 2.100% włókno celulozowe, |  |  |  |  |
| 3.kolor: zielony, niebieski (ze względu na system kodowania przyjęty w szpitalu nie dopuszcza się innych kolorów), |  |  |  |  |
| 4.posiadać wytrzymałość na rozciąganie liniowe na suco w kierunku walcowania nie mniej niż 2,0 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,6 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 0,9 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,6 kN/m, zawartość chlorków nie więcej niż 0,02 %, siarczanów nie więcej niż 0,02% |  |  |  |  |
| 5.porowatość odpowiednia do przenikania czynnika sterylizującego do wnętrza |  |  |  |  |
| 6.zapewniać wysoką barierę bakteriologiczną oraz możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym (wymagany deklarowany przez producenta okres przechowywania wyrobów w stanie sterylnym minimum 60 dni) |  |  |  |  |
| 7.zgodności z norma PN EN 868-2, |  |  |  |  |
| 8.dopuszczenia do stosowania w służbie zdrowia na terenie Polski, |  |  |  |  |
| 9.papier sterylizacyjny dostarczony w oryginalnych, firmowych opakowaniach z długim terminem ważności minimum 12 miesięcy |  |  |  |  |
| Oferowana włóknina sterylizacyjna musi spełniać następujące wymagania: |  |  |  |  |
| 1.gramatura nominalna włókniny minimum 57 g/m2 |  |  |  |  |
| 2.celuloza + włókna syntetyczne, |  |  |  |  |
| 3.kolor: zielony, niebieski (ze względu na system kodowania przyjęty w szpitalu nie dopuszcza się innych kolorów), |  |  |  |  |
| 4.posiadać wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,25 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,05 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 1,4 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,7 kN/m, zawartość chlorków nie więcej niż 0,015 %, siarczanów nie więcej niż 0,015% |  |  |  |  |
| 5.porowatość odpowiednia do przenikania czynnika sterylizującego do wnętrza |  |  |  |  |
| 6.zapewniać wysoką barierę bakteriologiczną oraz możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym (wymagany deklarowany przez producenta okres przechowywania wyrobów w stanie sterylnym minimum 60 dni) |  |  |  |  |
| 7.zgodności z norma PN EN 868-2, |  |  |  |  |
| 8.dopuszczenia do stosowania w służbie zdrowia na terenie Polski, |  |  |  |  |
| 9.włóknina sterylizacyjna dostarczona w oryginalnych, firmowych opakowaniach z długim terminem ważności minimum 12 miesięcy |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
|  | Papier krepowany zielony o wym. 100 cm x 100 cm, opakowanie 250 ark. | arkusz | 4000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Papier krepowany niebieski o wym. 100 cm x 100cm, op. 250 ark. | arkusz | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik

**Część nr 15 Wężyki pompy XD 8003**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Sterylny wężyk pompy XD 8003 Ulrich, wyposażony w trzy igły przebijające środki z kontrastem i NaCI, zabezpieczone kapturkami ochronnymi. posiadający możliwość monitorowania ciśnienia w systemie wężyków, zawierający filtr cząsteczkowy oraz opatentowany czujnik ciśnienia umożliwiający kontrolę natężenia przepływu i objętości. Bez zawartości lateksu oraz ftalanów(DEHP). | sztuka | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Sterylny wężyk XD 2040 Ulrich, długość 250, dwa zawory zwrotne, złącze luer lock, bez zawartości lateksu oraz ftalanów(DEHP). | sztuka | 3600 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: | | | | |  | | Suma brutto: |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik