

| część nr 1 | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|--|------|-------|------------------------|---------------|-------------------|-------------|-------------------------|----------------|
| L.p. | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | Opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do każdego z wymogów ze szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia | Nazwa handlowa (tożsama z nazwą, która będzie widniała na fakturze), nr katalogowy, producent, klasa medyczna (jeżeli dotyczy) | j.m. | ilość | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka vat | wartość vat | cena jednostkowa brutto | wartość brutto |
| 1 | Paski do oznaczania stężenia glukozy x 50 szt. - Zamawiający wymaga dostarczenia w cenie umowy 25 szt. glukometrów kompatybilnych do zaoferowanych pasków. Ponadto wymaga dostarczenia wraz z glukometrami płynów kontrolnych o normalnym i wysokim stężeniu w ilości 80 ml w opakowaniach z terminem ważności 6 miesięcy od otwarcia opakowania. | | | op. | 350 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| | | | | | | Razem wartość netto | 0,00 zł | Razem podatek VAT | - zł | Razem wartość brutto | - zł |

| część nr 2 | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|--|------|-------|------------------------|---------------|-------------------|-------------|-------------------------|----------------|
| L.p. | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | Opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do każdego z wymogów ze szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia | Nazwa handlowa (tożsama z nazwą, która będzie widniała na fakturze), nr katalogowy, producent, klasa medyczna (jeżeli dotyczy) | j.m. | ilość | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka vat | wartość vat | cena jednostkowa brutto | wartość brutto |
| 1 | Rękaw papier - folia do sterylizacji płaski 10cm | | | mb | 800 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 2 | Test paskowy chemiczny do kontroli sterylizacji parowej klasa IV , pakowane po 250 szt. podwójnych, perforowanych w połowie testów, co daje łącznie w kartoniku 500 sztuk testów | | | op. | 6 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 3 | Test paskowy chemiczny do kontroli sterylizacji parowej klasa VI , 5,3 min - 134 st.C, różowo - czarny | | | op. | 4 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| | | | | | | Razem wartość netto | 0,00 zł | Razem podatek VAT | - zł | Razem wartość brutto | - zł |

| część nr 3 | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|--|------|-------|------------------------|---------------|------------|-------------|-------------------------|----------------|
| L.p. | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | Opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do każdego z wymogów ze szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia | Nazwa handlowa (tożsama z nazwą, która będzie widniała na fakturze), nr katalogowy, producent, klasa medyczna (jeżeli dotyczy) | j.m. | ilość | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka vat | wartość vat | cena jednostkowa brutto | wartość brutto |
| 1 | Probówki próżniowe do badań biochemicznych w surowicy z przyspieszaczem wykrzepiania, pojemność 4 ml (średnica 13x75 mm), z nalepką nie utrudniającą oceny właściwości próbki, probówki okrągłodenne, nietukące, wykonane z tworzywa sztucznego o dużej odporności mechanicznej, z możliwością oceny lipemii i hemolizy metodą wizualną, etykiety na probówce muszą zawierać: numer serii i termin ważności, objętość pobieranego materiału wraz ze znacznikiem pobierania, informacje o odczytnikach na probówce, maksymalny czas wykrzepiania surowicy 30 min, fabrycznie kalibrowana próżnia zapewniająca pobranie wystandaryzowanej objętości krwi, oferowany produkt winien posiadać kod barwny zgodny z międzynarodowymi standardami | | | szt. | 16000 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|------|-------|--|---------|----|---------|---------|---------|
| 2 | <p>Probówki próżniowe do badań hematologicznych z rozpylonym K3EDTA, pojemność 2 ml, (średnica 13x75 mm), z nalepką nie utrudniającą oceny właściwości próbki, probówki okrągłodenne, nietłukące, wykonane z tworzywa sztucznego o dużej odporności mechanicznej z możliwością oceny skrzepu i hemolizy metodą wizualną, etykiety na probówce muszą zawierać: numer serii i termin ważności, objętość pobieranego materiału wraz ze znacznikiem pobierania, informacje o odczynnikach na probówce, fabrycznie kalibrowana próżnia zapewniająca pobranie wystandaryzowanej objętości krwi, oferowany produkt winien posiadać kod barwny zgodny z międzynarodowymi standardami</p> | | | szt. | 12000 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 3 | <p>Probówki próżniowe do oznaczania glukozy na 2 ml krwi z korkiem, z rozpylonym K3EDTA i fluorkiem sodu, (średnica 13x75 mm), z nalepką nie utrudniającą oceny właściwości próbki, probówki okrągłodenne, nietłukące, wykonane z tworzywa sztucznego o dużej odporności mechanicznej z możliwością oceny lipemii i hemolizy metodą wizualną, etykiety na probówce muszą zawierać: numer serii i termin ważności, objętość pobieranego materiału wraz ze znacznikiem pobierania, informacje o odczynnikach na probówce, fabrycznie kalibrowana próżnia zapewniająca pobranie wystandaryzowanej objętości krwi, oferowany produkt winien posiadać kod barwny zgodny z międzynarodowymi standardami</p> | | | szt. | 2500 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 4 | <p>Probówki próżniowe do badań koagulologicznych krwi z 3,2% cytrynianem sodowym, pojemność 2 ml, (średnica 13x75 mm), z nalepką nie utrudniającą oceny właściwości próbki, probówki okrągłodenne, nietłukące, wykonane z tworzywa sztucznego o dużej odporności mechanicznej z możliwością oceny lipemii i hemolizy metodą wizualną, etykiety na probówce muszą zawierać: numer serii i termin ważności, objętość pobieranego materiału wraz ze znacznikiem pobierania, informacje o odczynnikach na probówce, fabrycznie kalibrowana próżnia zapewniająca pobranie wystandaryzowanej objętości krwi, oferowany produkt winien posiadać kod barwny zgodny z międzynarodowymi standardami</p> | | | szt. | 4000 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 5 | <p>Probówki próżniowe do oznaczania OB, z cytrynianem sodu, o poj. 2 ml, z nalepką nie utrudniającą oceny właściwości próbki, probówki okrągłodenne, nietłukące, wykonane z tworzywa sztucznego o dużej odporności mechanicznej z możliwością oceny lipemii i hemolizy metodą wizualną, etykiety na probówce muszą zawierać: numer serii i termin ważności, objętość pobieranego materiału wraz ze znacznikiem pobierania, informacje o odczynnikach na probówce, fabrycznie kalibrowana próżnia zapewniająca pobranie wystandaryzowanej objętości krwi, oferowany produkt winien posiadać kod barwny zgodny z międzynarodowymi standardami. Zamawiający dopuszcza probówki o objętości 1,5 ml metodą logarytmiczną</p> | | | szt. | 3300 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 6 | <p>Rurki do OB z podziałką 0-180 mm, dedykowane do probówek wymaganych w poz. 5 dopuszcza się zaoferowanie statywów skalowanych na 10 miejsc - 1 sztuka</p> | | | szt. | 3300 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 7 | <p>Pojemnik na moc sterylnej o poj. całkowitej 120-140 ml wykonane z PP, z zakrętką wykonaną z PE</p> | | | szt. | 1100 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 8 | <p>Pojemnik na kał o poj. użyt. do 25 ml i całk. 30 ml z PP, z zakrętką i z łopatką,</p> | | | szt. | 70 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 9 | <p>Szkiełka podstawowe cięte z polem do opisu jednostronnym lub dwustronnym grubość 1 mm a 50 szt.</p> | | | op. | 12 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|------|-------|----------------------------|----------------|--------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 10 | Igły systemowe 0,8 mm/38, dwustronne, pasujące do uchwytów z poz. 11 (wszystkie elementy systemu muszą pochodzić od jednego producenta - zgodnie z zaleceniami EFML i KIDL) | | | szt | 15000 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 11 | Uchwyty standardowe z gwintem, pasujące do igieł z poz. 10 (wszystkie elementy systemu muszą pochodzić od jednego producenta - zgodnie z zaleceniami EFML i KIDL) | | | szt | 15000 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 12 | Igły motylkowe 21 G – długość wężyka 18-29 cm – bez zabezpieczeń | | | szt | 1000 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 13 | Probówki próżniowe pediatryczne z rozpylnym K3EDTA, o poj. 1 ml, z nalepką nie utrudniającą oceny właściwości próbki, probówki okrągłodenne, nietłukące, wykonane z tworzywa sztucznego o dużej odporności mechanicznej z możliwością oceny skrzepu i hemolizy metodą wizualną, etykiety na probówce muszą zawierać: numer serii i termin ważności, objętość pobieranego materiału wraz ze znacznikiem pobierania, informacje o odczynnikach na probówce, fabrycznie kalibrowana próżnia zapewniająca pobranie wystandaryzowanej objętości krwi, oferowany produkt winien posiadać kod barwny zgodny z międzynarodowymi standardami | | | szt | 500 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 14 | Probówki próżniowe pediatryczne biochemiczne, o poj. 1 ml (średnica 13x75 mm), z nalepką nie utrudniającą oceny właściwości próbki, probówki okrągłodenne, nietłukące, wykonane z tworzywa sztucznego o dużej odporności mechanicznej z możliwością oceny lipemii i hemolizy metodą wizualną, etykiety na probówce muszą zawierać: numer serii i termin ważności, objętość pobieranego materiału wraz ze znacznikiem pobierania, informacje o odczynnikach na probówce, maksymalny czas wykrzepiania surowicy 30 min, fabrycznie kalibrowana próżnia zapewniająca pobranie wystandaryzowanej objętości krwi, oferowany produkt winien posiadać kod barwny zgodny z międzynarodowymi standardami | | | szt | 1000 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| 15 | Adaptory do uchwytu UH umożliwiające przyłączenie igieł Luer, sterylne | | | szt. | 1500 | | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| | | | | | | Razem wartość netto | 0,00 zł | Razem podatek VAT | - zł | Razem wartość brutto | - zł |

część nr 4

| L.p. | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | Opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do każdego z wymogów ze szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia | Nazwa handlowa (tożsama z nazwą, która będzie widniała na fakturze), nr katalogowy, producent, klasa medyczna (jeżeli dotyczy) | j.m. | ilość | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka vat | wartość vat | cena jednostkowa brutto | wartość brutto |
|------|--|---|--|------|-------|----------------------------|----------------|--------------------------|-------------|-----------------------------|----------------|
| 1 | Półmaska ochronna FFP2 lub półmaska ochronna FFP3, środek ochrony osobistej kategorii III. Chroniąca drogi oddechowe użytkownika przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń w postaci cząstek stałych i ciekłych tworzących aerozole (pyły, dymy, mgły) do 30 x NDS, dopuszcza się do 50 NDS dopuszcza się maski dla których NDS jest ≤0,05 mg/m3 o ile stężenie fazy rozproszonej nie przekracza 30 x NDS. Zacisk nosowy ułatwiający dokładne dopasowanie do twarzy | | | szt. | 1200 | | 0,00 zł | 23% | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| | | | | | | Razem wartość netto | 0,00 zł | Razem podatek VAT | - zł | Razem wartość brutto | - zł |

część nr 5

| L.p. | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | Opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do każdego z wymogów ze szczegółowego opisu przedmiotu | Nazwa handlowa (tożsama z nazwą, która będzie widniała na fakturze), nr katalogowy, producent, klasa medyczna (jeżeli dotyczy) | j.m. | ilość | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka vat | wartość vat | cena jednostkowa brutto | wartość brutto |
|------|--|--|--|------|-------|------------------------|---------------|------------|-------------|-------------------------|----------------|
|------|--|--|--|------|-------|------------------------|---------------|------------|-------------|-------------------------|----------------|

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|------|----|-------------|---------|-----------|---------|--------------|------|
| 1 | Wchłanialna gąbka żelatynowa hemostatyczna standard 7-8 cm x 5 cm x 10 mm, chłonna, wytrzymała na rozerwanie w postaci suchej i wilgotnej. dopuszcza się aby gąbka charakteryzowała się dodatkowo z żelatyny wieprzowej, która osiąga hemostazę w ciągu 3-6 minut, upływnia się w ciągu 3-5 dni i ulega całkowitemu wchłonięciu w 3-4 tygodnie, dopuszcza się gąbki hemostatyczne których całkowity czas absorpcji wynosi 3-4 tygodnie, czas hemostazy 2-4 minut, a czas upłynięcia 2-5 dni | | | szt. | 50 | 0,00 zł | 8% | 0,00 zł | - zł | - zł | |
| | | | | | | Razem netto | 0,00 zł | Razem VAT | 0,00 zł | Razem brutto | - zł |

Formularz cenowy należy wypełnić dla każdej z części, na którą Wykonawca składa ofertę.

UWAGA! ZAMAWIAJACY INFORMUJE, IŻ OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST DOKŁADNE, PRECYZYJNE OPISANIE OFEROWANEGO ASORTYMENTU, ZE SZCZEGÓLOWYM WSKAZANIEM OFEROWANYCH ROZMIARÓW, WIELKOŚCI, POJEMNOŚCI ITP.

Zamawiający informuje, że Formularz cenowy jest wzorem, za prawidłowość jego wypełnienia, wielkość zastosowanej stawki podatku VAT oraz prawidłowość zastosowanych formuł odpowiada Wykonawca.

W sytuacji zaferowania innej wielkości opakowania niż wymagana przez Zamawiającego, należy dokonać stosownego przeliczenia zaferowanych ilości. W przypadku otrzymania niepełnego opakowania, zaferowaną ilość należy zaokrąglić do pełnego opakowania - zawsze w górę.

UWAGA, Zamawiający formuje, że w pozycjach, gdzie przedmiot zamówienia opisany jest poprzez wskazanie znaków towarowych, pochodzenia lub charakteryzuje produkty dostarczane przez konkretnego Wykonawcę i nie jest opisany w sposób wystarczająco precyzyjny i zrozumiały dopuszcza się wszelkie rozwiązania równoważne. Produkt równoważny musi zawierać taki sam skład surowcowy, winien być w takiej samej ilości i objętości, takich samych rozmiarach i tym samym przeznaczeniu. Ponadto Zamawiający informuje, że w każdej sytuacji kiedy odnosi się do konkretnych norm jakościowych, dopuszcza wszystkie inne normy równoważne.

Zamawiający informuje, że w sytuacji, gdzie jednostką miary jest pojedyncza sztuka, a cena jednostkowa wyrażona jest w groszach, dopuszcza się podanie ceny z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.

data i podpis Wykonawcy

.....