# Załącznik nr 1

## FORMULARZ OFERTY

### Nazwa i adres Zamawiającego

Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

Os. XXX lecia 21, 47-303 Krapkowice

#### Nazwa przedmiotu zamówienia:

Dostawa materiałów jednorazowego użytku dla potrzeb laboratorium Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

#### Tryb postępowania:

#### Zapytanie ofertowe

#### Nazwa i adres Wykonawcy

|  |
| --- |
|  |

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

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

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

Telefon: …………………………………………………………..

e-mail: ……………………………………………………………. (*pieczęć Wykonawcy)*

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przedmiot Zamówienia** | **Opis** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **% VAT** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **Jednorazowe płytki**  **do określania grup krwi** | **Jedna na 30 badań, z przeźroczystego PCV, z rowkiem**  **100 szt. w opakowaniu** | **op.** | **24** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Kapilary z EDTAK2 i znacznikiem** | **o poj. 20ul, 1000 szt. w opakowaniu** | **op.** | **1** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Kapilary z heparyną sodową, 1000 szt. w opakowaniu** | **1,60 x 125 mm, do gazometrii** | **op.** | **6** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Zatyczki do kapilar do gazometrii, o poj. 100ul** | **500 szt. w opakowaniu** | **op.** | **1** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **5.** | **Końcówki do pipet automat. bezbarwne** | **o poj. 1000 – 5000ul, 200 szt. w opakowaniu** | **op.** | **3** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Końcówki do pipet automatycznych niebieskie,**  **Typ Eppendorf** | **o poj. 200 – 1000ul, 500 szt. w opakowaniu** | **op.** | **40** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **7.** | **Końcówki do pipet automatycznych żółte, typ Gilson** | **o poj. do 200ul, 1000 szt w opakowaniu** | **op.** | **40** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **8.** | **Naczynka do analizatora Cobas** | **o poj. 0,7ml, 1000 szt. w opakowaniu, białe** | **op.** | **6** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **9.** | **Naczynka do analizatora Cobas** | **o poj. 0,7ml, 1000 szt. w opakowaniu, żółte** | **op.** | **3** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **10** | **Nakłuwacze automatyczne nożykowe** | **głębokość nakłucia 1,5mm**  **200 szt. w opakowaniu** | **op.** | **30** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **Pipety Pasteura z polietylenu, (do serologii),500szt.w**  **op.** | **poj. 2,5ml, wlk. kropli ok. 35ul, dł. ok.15,5cm, z długim kapilarnym wylotem** | **op.** | **40** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **Pojemniki na mocz z zakrętką, z PP** | **o poj. 120ml, 50 szt. w opakowaniu** | **op.** | **5** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **13** | **Probówki do hematologii, z EDTAK2, na 200ul krwi z kapilarą** | **na 200ul krwi, 100 szt. w op.** | **op.** | **30** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **14** | **Probówki do separacji surowicy, z przyspieszaczem wykrzepiania, na 250ul krwi, z kapilarą w komplecie** | **na 250ul krwi, 50 szt. w op.** | **op.** | **36** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **15** | **Probówki o poj. 10 ml, z PS, 16 x 100 mm, z kołnierzem, stożkowe z korkiem** | **200 szt. w op.** | **op.** | **80** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **16** | **Probówki z PS bez kołnierza, bez znacznika, okrągłodenne do serologii** | **poj. 5 – 7ml, 12x75mm, 500szt. w op.** | **op.** | **30** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **17** | **Strzykawki do pobierania krwi tętniczej do badań gazometrycznych** | **poj. 2ml, z zakończeniem typu Luer i zatyczką zawierającą heparynę litową w stęż. 50IU/ml krwi, jałowe** | **szt.** | **100** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **18** | **Szkiełka nakrywkowe** | **wymiary 20x20mm, 1000 szt. w opakowaniu** | **op.** | **6** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **19** | **Szkiełka podstawowe z ciętymi krawędziami** | **gładkie, grubość 1 mm, 50 szt. w op.** | **op.** | **40** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **20** | **Szkiełka podstawowe ze szlifowanymi krawędziami** | **grubość 1mm, 50 szt. w op.** | **op.** | **2** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **21** | **Zestaw do OB na 1ml krwi, 200 szt. w op.** | **probówki zawierające 0,25ml 3,8% dwuwodnego cytrynianu sodowego + rurka do odczytu OB dostosowana do statywów z pionowym stelażem** | **op.** | **4** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Statyw 10-miejscowy do nastawiania pomiaru OB. Met. liniową** |  | **szt.** | **1** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **22** | **Kamery z PMMA z siatką do ilościowej analizy osadu moczu 10-cio komorowa** | **10-miejscowa, opakowanie po 100 szt.** | **op.** | **24** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **PRÓŻNIOWY SYSTEM** | **POBIERANIA KRWI** |  |  |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Probówki podciśnieniowe na 1ml krwi z przyspieszaczem wykrzepiania, sterylne** | **13x75mm, z przezroczystego tworzywa** | **Szt.** | **2000** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Probówki podciśnieniowe na 2ml krwi z przyspieszaczem wykrzepiania, sterylne** | **13x75mm, z przezroczystego tworzywa** | **Szt.** | **2000** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **23** | **Probówki podciśnieniowe na 4ml krwi z przyspieszaczem wykrzepiania, sterylne** | **13x75mm, z przezroczystego tworzywa** | **Szt.** | **30000** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **24** | **Probówki podciśnieniowe na 6ml krwi z przyspieszaczem wykrzepiania, sterylne** | **13x100mm, z przezroczystego tworzywa** | **Szt.** | **4000** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **25** | **Probówki podciśnieniowe z tworzywa PET do pozyskiwania surowicy, na 3ml krwi, z przyspieszaczem wykrzepiania oraz z żelem separującym, sterylne** | **13x75mm, z przezroczystego tworzywa** | **Szt.** | **20000** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **26** | **Probówki do oznaczania poziomu glukozy zawierające fluorek sodu i heparynę sodową** | **13x75mm, z przezroczystego tworzywa** | **szt** | **3000** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **27** | **Probówki do analiz hematologicznych** | **na 1ml krwi, z antykoagulantem EDTA-K2** | **szt** | **30000** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Probówki do analiz hematologicznych** | **na 2ml krwi, z antykoagulantem EDTA-K2** | **szt** | **500** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **28** | **Probówki do badań serologicznych** | **Na 6ml krwi z antykoagulantem EDTAK2, z 12-to m-cznym terminem ważności** | **szt** | **100** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **29** | **Probówki do koagulologii na 1,8ml krwi** | **Śr.13x75mm,z 0,2ml 3,2%r-ru cytrynianu sodu z podwójną ścianką, z przezroczystego tworzywa, sterylne, ważność probówek po otwarciu opakowania min. 6m-cy** | **szt** | **8000** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **30** | **Probówki do koagulologii na 0,9ml krwi** | **Śr.13x75mm, z 0,1ml 3,2% r-ru cytrynianu sodu, z podwójną ścianką, sterylne.Ważność probówek min. 6 m-cy** | **szt.** | **500** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **31** | **Probówki do OB – wersja logarytmiczna, sterylne** | **Poj. 1,6ml krwi, ze szkła** | **szt** | **4000** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Statyw 10 miejscowy z logarytmiczną skalą pomiarową** |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **32** | **Holder - uchwyt do igły** | **op. po 100szt.** | **op.** | **400** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Uchwyt z osłonką zabezpieczającą igłę po pobraniu** | **Op. po 50 szt.** | **Op.** | **24** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **33** | **Igła 0,7** | **op. po 100szt.** | **op.** | **6** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Igła 0,7 z wizualizacją napływu krwi, z dużą komorą wizualizacyjną** | **op. po 100 szt.** | **op.** | **10** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **34** | **Igła 0,8** | **op. po 100 szt.** | **op.** | **390** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Igła 0,8 z wizualizacją napływu krwi, z dużą komorą wizualizacyjną** | **op. po 100 szt.** | **op.** | **10** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **35** | **Staza do pobierania krwi typu JETPULL** | **Z automatycznym zapięciem i możliwością poluzowania zacisku** | **szt** | **10** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pipeta jednokanałowa zmiennopojemnościowa** | **Pojemność nastawna 100 – 1000ul** | **szt.** | **2** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pipeta jednokanałowa zmiennopojemnościowa** | **Pojemność nastawna 1000 – 5000ul** | **szt.** | **1** |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM:** | | | | | **X** |  |  |  | |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **netto:** | | | | | | | |  |  | |  |  |  | | | | | | | |
|  | **brutto:** | | | | | | | |  |  |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | |  |  |  | | | | | | | |

Termin wykonania zamówienia: od dnia 17.08.2023 r. do dnia 16.08.2024 r.

Termin płatności: 30 dni od daty otrzymania faktury.

Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń

W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w istotnych warunkach umowy

Ofertę niniejszą składam na kolejno ponumerowanych stronach.

Załącznikami do niniejszej oferty są: ...................................

.................................. ,dnia ..................

……………………………………………………………………

*(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych   
 do reprezentowania Wykonawcy)*