

Wykonawca:

 tel./fax:

Samodzielny Publiczny Zespół
 Zakładów Opieki Zdrowotnej w Koźlenicach
 Al. Wł. Sikorskiego 10
26-900 Koźlenice
 tel./fax: (48) 67 97 200/ (48) 67 95 930

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UWOWY)
zadanie Nr 2 – Korki, próbówki, pipety, cylindry, końcówki do pipet, szkiełka mikroskopowe

L. p.	Producent, Nr katalogowy	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto zł, gr.*/	Wartość netto zł, gr.	VAT %	Wartość brutto zł, gr.	Proponowany rozmiar i wielkość op.
1.		Korek do probówek, uniwersalny z tworzywa do probówek o śr. 12 mm, białe.	szt.	10 000					
2.		Korek do probówek, uniwersalny do probówek o śr. 16 mm, białe.	szt.	6 000					
3.		Probówka z polistyrenu o poj. 3 ml , (Ø 12 mm zew. x wys. 55 mm), ze znacznikiem na 1 ml i na 2 ml, bez kołnierza.	szt.	8 000					
4.		Probówka z polistyrenu o poj. 4 ml , (Ø 12 mm zew. x wys. 74 mm), okrągłodenna, bez kołnierza.	szt.	50 000					
5.		Probówka wirówkowa z polipropylenu o poj. 7 ml , (Ø 16 mm zew. x wys. 66 mm), stożkowa z kołnierzem ze znacznikiem na 5 ml	szt.	30 000					
6.		Probówka typu EPPENDORF o pojemności 2 ml, z PP, bezbarwne o podwyższonej przezroczystości, z dnem soczewkowym i płaskim wieczkiem a zawiasie, z podziałką co 0,5 ml do 2 ml i polem do opisu, autoklawowalne.	szt.	1 000					
7.		Pipeta Pasteura z polipropylenu z podziałką o poj. 3 ml niesterylne, średnica kapilary 8 mm, dł. 150 mm	szt.	200					
8.		Cylinder miarowy – wysoki z podziałką, charakteryzujący się wysoką odpornością chemiczną, polipropylenowy, autoklawowany, odporne do temperatury +120°C, o poj. 50 ml, 26 x 200 mm	szt.	30					
9.		Kapilary do gazometrii z heparyną Na , o poj. 100 µl., dł. 125 mm, śr. zew. 1,6 mm, poj. 120-130 ml szklane.	szt.	10 000					

10.		Mieszadełko do kapilar do gazometrii o poj. 100 µl	szt.	1 500					
11.		Zestaw do wykonywania OB na 1 ml krwi składający się z probówki zawierającej 0,2 ml 3,8 % cytrynianu sodowego oraz rurki z uszczelką.	zestaw	1 200					
12.		Probówki o poj. 11 ml (Ø 16 mm x 100 mm), okrągłodenne, bez podziałki, sterylne, z korkiem, z polistyrenu	szt.	20 000					
13.		Probówki o poj. 5 ml (Ø 12 mm x 100 mm), okrągłodenne, bez podziałki, sterylne, z korkiem, z polistyrenu	szt.	15 000					
14.		Staza jednorazowego użytku do pobierania krwi wykonana z gumy bezlateksowej	szt.	200					
15.		Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe o wymiarach 18 mm x 18 mm, i grubości 0,16 mm	szt.	20 000					
16.		Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe o wymiarach 20 mm x 20 mm, i grubości 0,16 mm	szt.	20 000					
17.		Szkiełko mikroskopowe podstawowe, z ciętymi krawędziami, z dwustronnym matowym polem do opisu o długości ~ 20 mm i grubości 1 mm (wymiar 26 mm x 76 mm)	szt.	2 000					
18.		Szkiełko mikroskopowe podstawowe, ze szlifowanymi krawędziami, z dwustronnym matowym polem do opisu o długości ~ 20 mm i grubości 1 mm (wymiar 25 mm x 75 mm)	szt.	1 000					
19.		Szkiełka mikroskopowe podstawowe z jednostronnym matowym polem do opisu o długości ~ 20 mm, wymiar: 26 mm x 76 mm, grubość: 1 mm	szt.	3 000					
20.		Końcówka do pipet typu ML Pette o poj. 5-200 µl, końcówka żółta, plastikowa.	szt.	200 000					
21.		Końcówka do pipet typu ML Pette o poj. 200 – 1.000 µl, końcówka, plastikowa.	szt.	50 000					
22.		Końcówka do pipet typu ML Pette o poj. 1.000 – 5.000 µl, końcówka biała, plastikowa.	szt.	2 000					
23.		Zatyczka do kapilar do gazometrii o poj. 100 µl, plastikowa.	szt.	2 000					
24.		Zakrętki/zatyczki bez otworów w wieczku do naczynek typu TECHNICON o poj. 0,5 i 2 ml/ 1 szt.	szt.	3 000					
25.		Zestaw diagnostyczny do pobierania, utrwalania, filtrowania i zagęszczania próbek kału w celu wykrywania pasożytów układu pokarmowego.	szt.	800					

26.		Probówki o poj. 10 ml (średnica 16 mm, dł. 105mm) z dnem stożkowym na jeden ml osadu moczu, ze znacznikiem poj.: 1; 2,5; 5 i 10 ml.	szt.	10 000					
27.		Kamery z siatką do ilościowej analizy elementów komórkowych w moczu, 10 miejscowe (na 10 badań), wykonane z tworzywa o wysokiej przejrzystości.	szt.	2 400					
28.		Automatyczne pipety jednokanałowe stałopojemnościowe z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem, z autoklawowalnym trzonem, o pojemnościach do wyboru: 5; 10; 20; 25; 50; 100; 200; 500; 1000; 2000 i 5000ul, z wydanym certyfikatem kalibracji.	szt.	10					
29.		Automatyczne pipety jednokanałowe zmiennopojemnościowe z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem, z autoklawowalnym trzonem, o pojemnościach do wyboru: 0,5-10ul; 2-20ul; 5-50ul; 10-100ul; 20-200ul; 100-1000ul; 1000-5000ul, z wydanym certyfikatem kalibracji.	szt.	10					
RAZEM							X		X

*Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

Kalibracja pipet wskazanych w poz. 28 i 29 wraz z wydaniem certyfikatu kalibracji w czasie trwania umowy w ilości 20 sztuk.

Cena netto /wartość/ zadania Nr 2, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi:.....zł.
(słownie zł:).

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 2, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi, z% pod. VATzł.
(słownie zł).

.....
Miejscowość Data Podpis i pieczęć Wykonawcy