

Zamawiający:
Szpital Chorób Płuc i Opieka Długoterminowa im. św. Jana Pawła II w Górnio,
36-051 Górno, ul. Rzeszowska 5

FORMULARZ CENOWY
drobny sprzęt laboratoryjny

.....
.....
*(Pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców
wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)*

Lp.	Nazwa/Opis	Producent	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa
1	Kuwety "Półmikro" poj. 4 ml do EPOLLA-20 a.100szt.		op.	1						
2	Pipetki Pasteura, jałowe, poj. 3 ml plastikowe a.5 szt.		op.	750						
3	Probówki PS sterylne okrągłodenne, z korkiem 5 ml, o wym. 12 x 86 mm a.200szt.		op.	5						
4	Probówki PS sterylne stożkowe lub okrągłodenne 10 ml z nakrętką (korkiem) o wym. 16 x 100 mm a.200szt.		op.	5						
5	Probówki Eppendorf 1,5ml bezbarwne, stożkowe, z korkiem, z podziałką a.500szt		op.	12						
6	Probówki do wirowania osadu moczu PS, 12 cm3 z wgłębieniem na 0,5 ml osadu, z podziałką, bez korka a 100 szt.		op.	25						
7	Korki z uchwytem do probówek do wirowania osadu moczu - (dotyczy poz. 7) a.100szt.		op.	1						
8	Kamery do ilościowej analizy elementów morfotycznych osadu moczu, 10 komorowe, z siatką typu Pentasquare a.100szt		op.	2						
9	Końcówki do mikropipet, 1000 ul a.500szt.		op.	6						
10	Końcówki do mikropipet, 200ul a.1000szt.		op.	5						

11	Końcówki krótkie o obj. 5 ml kompatybilne z pipetami HTL, a.300szt.		op.	1						
12	Końcówki do mikropipet 200ul, białe, kompatybilne z pipetami HTL, a.1000szt.		op.	6						
13	Bagietki plastikowe a.100szt.		op.	1						
14	Homogenizatory proste z kapturem, szlifowane, poj. 10 ml, śr. tłoka 15 mm		szt.	1						
15	Pojemniki o poj. 120 ml jałowe (moczówki)		szt.	150						
16	Pojemniki o poj. 120 ml niejałowe (moczówki)		szt.	700						
17	Szkiełka podstawowe do mikroskopu nieszlifowane, jedna część matowa a.50szt.		op.	80						
18	Wymazówki transportowe z podłożem Amies		szt.	1200						
19	Probówki Falkone, sterylne o poj. 50ml (30x115), stożkowe z podziałką co 5,0 ml i zakrętką z PP a 100 szt.		op.	45						
20	Probówka systemowa z tworzywa sztucznego do oznaczania glukozy 2-3 ml, etykieta na probówce w celu identyfikacji pacjenta, a. 50 szt.		op.	8						
21	Probówka systemowa z tworzywa sztucznego do analizy hematologicznej 2-3 ml, etykieta na probówce w celu identyfikacji pacjenta, a. 50 szt.		op.	90						
22	Probówka systemowa z tworzywa sztucznego do analizy hematologicznej 1,5-2 ml, etykieta na probówce w celu identyfikacji pacjenta, a.50szt.		op.	7						
23	Probówka systemowa z tworzywa sztucznego do analizy hematologicznej 4,5-5,0 ml, etykieta na probówce w celu identyfikacji pacjenta, a. 50 szt.		op.	3						
24	Probówka systemowa z tworzywa sztucznego do analizy pseudotrombocytopenii 2-3 ml, etykieta na probówce w celu identyfikacji pacjenta, a.50szt.		op.	2						
25	Probówka systemowa z tworzywa sztucznego do analizy biochemicznej 1-2 ml, etykieta na probówce w celu identyfikacji pacjenta, a.50szt.		op.	4						

26	Probówka systemowa z tworzywa sztucznego do analizy biochemicznej 2-3 ml, etykieta na probówce w celu identyfikacji pacjenta, a.50szt.		op.	160						
27	Probówka systemowa z tworzywa sztucznego do analizy biochemicznej 4,5 - 5 ml, etykieta na probówce w celu identyfikacji pacjenta, a.50szt.		op.	3						
28	Probówka systemowa z tworzywa sztucznego do analizy koagulologicznej 2-3 ml, etykieta na probówce w celu identyfikacji pacjenta a.50szt.		op.	17						
29	Probówka systemowa z tworzywa sztucznego do analizy OB. 3-4 ml, etykieta na probówce w celu identyfikacji pacjenta a.50szt.		op.	2						
30	Igły systemowe : 0,8 a 100 szt.		op.	40						
31	Igły systemowe : 0,9 a 100 szt.		op.	35						
32	Igły do Pena G 30*8*100 szt		op.	27						
33	Nakłuwacze jednorazowe do krwi włośniczkowej, igła 21G, głębokość nakłucia 2,4 mm a.200szt		op.	80						
34	Odczynnik Giemzy 500 ml		szt.	1						
35	Odczynnik May Grunwalda 500 ml		szt.	1						
36	Fuksyna karbolowa met. Z-N, na gorąco, a.1litr		szt.	9						
37	Błękit metylenowy met. Z-N na gorąco, a.1 litr		szt.	11						
38	Odczynnik Ebnera met. Z-N na gorąco, a.1 litr		szt.	22						
39	Probówki bakteriologiczne szklane, kalibrowane pod korki plastikowe o wymiarach 160x16mm ze szkła borokrzemowego.		szt.	600						
40	Korki plastikowe do probówek bakteriologicznych kalibrowanych, 160x16mm, o wysokości 20mm szczelnie przylegające do probówki, nakładane na zewnątrz probówki, odporne na autoklawowanie		szt.	500						

41	Pipeta automatyczna o stałej pojemności - unikalny system uszczelniania i zrzucania końcówek, mechanizm redukujący siły pipetowania, autoklawowalność, system rekaliibracji , trzony PVDF o dużej wytrzymałości:		szt.	2						
42	Pipeta automatyczna o zmiennej pojemności - unikalny system uszczelniania i zrzucania końcówek, mechanizm redukujący siły pipetowania, autoklawowalność, system rekaliibracji , trzony PVDF o dużej wytrzymałości		szt.	2						
43	Pojemnik do posiewu moczu typu Uricult		szt.	25						
44	Multi-Adapter 9100 szt)		op	3						
45	Minutnik cyfrowy, zasilany baterią AAA, z podstawką, o wymiarach 6x7x2,5 cm (+/- 2cm)		szt.	3						
46	Statyw z drutu fi 12 mm		szt.	3						
47	Statyw z drutu fi 16 mm		szt.	5						
48	Statyw do pr. Falkone		szt.	3						
49	Mikroprobówka zakręcana 2ml PP stoż. dno z zakrętką sterylna (a`100)		op.	5						
50	Igła systemowa krótka 0,8 a 100 szt.		op.	6						
51	Adapter membranowy (100 szt.)		op	4						