

(pieczęć adresowa wykonawcy)

Załącznik nr 33 do SIWZ
Załącznik nr 1 do umowy nr
z dnia

Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 32

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **akcesoriów laboratoryjnych – pakiet V**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania techniczne i jakościowe.
3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:
 - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - wyraźnie oznakowany rozmiar,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.
6. Wykonawca oferuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - poszczególne dostawy wyrobów realizować w terminie do dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na numer: lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku.
7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę złotych, słownie złotych :
.....zgodnie z poniższą kalkulacją:

L p.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto za jednostkę miary/opakow anie handlowe tzw. cena brutto	Wartość zł 6= 4 x 5	Stawka podatku VAT (%) zawarta w kolumnie 6	* Producent/ nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Filtr polipropylenowy FIPRO-25 średnica sączka ø 25 mm, opakowanie 20 szt.	Op.	7				
2	Filtr polipropylenowy FIPRO-37 średnica sączka ø 37 mm, opakowanie 20 szt.	Op.	5				
3	Rurki adsorbcyjne z węglem aktywnym wypełnienie 50 mg/ 200 mg opakowanie 50 szt.	Szt.	10				
4	Sączki ilościowe , miękkie typ 388, z certyfikatem jakości opakowanie 100 szt.	Op.	1				
5	Hotłapka kauczuk, silikonowy, na kciuk i jeden palec	Szt.	2				
6	Hotłapka kauczuk, silikonowy, na całą dłoń	Szt.	2				
7	Statyw na próbówki , plastikowy, przezroczysty śr. 20 mm, na 12 miejsc	Szt.	2				
8	Statyw na próbówki , plastikowy, przezroczysty śr. 25 mm, na 10 miejsc	Szt.	2				
9	Pompka półautomatyczna do pipet o zakresie poj. od 0,1 do 200 ml. Wbudowany adapter stożkowy, który zapewnia pewne dopasowanie, hydrofobowy filtr membranowy	Szt.	3				
10	Koszyk plastikowy , dł. ok.30 cm, szer. ok. 20 cm, wys. ok. 10 cm	Szt.	1				
11	Koszyk plastikowy , dł. ok.25 cm, szer. ok. 15 cm, wys. ok. 10 cm	Szt.	1				
12	Parafilm , szer. 100 mm, dł. 38 m	Szt.	2				

13	Dozownik butelkowy z zaworem zwrotnym, objętości 0,5ml-5ml. nadający się do stosowania stężonych kwasów (HCl i HNO ₃) i wodorotlenków. Z zestawem adapterów w komplecie	Szt.	1				
14	Stoper czasomierz (odliczanie czasu w zakresie od 1 sekundy do 99 minut i 59 sekund, po odmierzeniu którego rozbrzmiewa sygnał), stoper (pokazywanie upływu czasu do 99 minut i 59 sekund), klip sprężynowy, uchwyt magnetyczny	Szt.	1				
15	Oprawka do rurek sorbentowych dł. 110 mm	Szt.	10				
16	Koszyk prostokątny M kremowy 35x30x10 cm, z wytrzymałego gładkiego plastiku z uchwytem	Szt.	2				
17	Koszyk prostokątny S kremowy 255x196x103mm, z wytrzymałego gładkiego plastiku z uchwytem	Szt.	2				
18	Stojak na pipety z PP, okrągły, na 94 pipety	Szt.	1				
19	Myjka ultradźwiękowa , zasilanie: 230V/50Hz; wymiary zbiornika nie mniej niż 170 x 135 x 65 mm, pojemność ok 2 l ; timer z możliwością ustawienia czasu pracy; kosz, instrukcja w języku polskim,	Szt.	1				
20	Filtr do dejonizatora DL3-150 typu Auxipack SA10 z kluczem	Szt.	1				
21	Filtr do dejonizatora DL3-150 typu Auxipack OB10 z kluczem	Szt.	1				
22	Filtr do dejonizatora DL3-150 typu Auxipack R150 z kluczem	Szt.	1				
23	Filtr do dejonizatora DL3-150 typu Auxipack IonS717RE z kluczem	Szt.	1				
24	Rękawice ochronne Wykonane z dzianiny interlock, zanurzeniowo powlekane kauczukiem wewnątrz dłoni, posiadają ściągacz, marszczone wykończenie powlekanej powierzchni zapewnia znakomitą chwytność, rozmiar 7	Szt.	6				
25	Taca z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, prostokątna z uchwytami, wymiary 50x35	Szt.	1				

26	Biureta cyfrowa Objętość: 25 ml, zaworem recyrkulacji, pompa tłokowa odczyt 0,01ml. Zgodności certyfikowanych zgodnie z normą DIN 12600 marginesy błędów w zgodzie z DIN EN ISO 8655-3 Dokładność: $\pm 0,2\%$, $\pm 0,2$ Współczynnik : 0,1% 0,1% W zestawie gwintowane łączniki PP GL 32, GL 38 i S * 40, rura teleskopowa (200 - 350 mm), rura teleskopowa (140 - 220 mm), dwie mikro-baterie 1,5 V (LR 03/AAA), instrukcja obsługi, świadectwo wzorcowania w akredytowanym laboratorium, w punkcie=1,5ml	Szt.	1				
27	Kuweta UV półmikro ze szkła kwarcowego, z pokrywką płaską ze szwem z PTFE, dwa polerowane boki, szer. wewnętrzna: 4mm, do pomiarów w zakresie dł. Fali:190-2700nm, dł. drogi optycznej 50mm, przepuszczalność:>80%	Szt.	2				
28	Kuwety spektrofotometryczne makro kuwety jednorazowe z PMMA, wymiary: 12,5x12,5x45mm, okienko: 10x35mm, gr. 10mm, obszar zastosowania od 300nm, standardowe odchylenia przy 320nm $\leq\pm 0,004$ jednostek ekstynkcji,poj. 2,5-4,5ml; opakowanie 100szt.	Op.	1				
29	Statyw na cylindry Nesslera 100 ml wykonany z polipropylenu, sześć otworów o średnicy 36 mm, na cylindry o pojemności 100 ml	Szt.	2				
30	Szczypce do kolb / butelek końce pokryte tworzywem, ze stali nierdzewnej dł. 200mm dla kolb do 15-40mm	Szt.	1				
31	mieszadélko magnetyczne standardowe cylindryczne, z PTFE, wym. 25x8mm	Szt.	2				
32	Łapa do chłodnicy bez łącznika średnia, pokryta PVC - NEDFORMmax rozstaw 40mm/L225 mm	Szt.	1				
33	Łącznik podwójny , stal nierdzewna 4308 - Schneider objętość 13 [mm], śruba kciukowa	Szt.	1				
34	Nasadki na kuwetę do fotometrów HI 967xx (zestaw 4szt.)	zestaw	1				
35	Kuweta szklana do pomiarów do fotometrów HI 967xx (zestaw 4szt.) (bez nasadki), zaznaczenie kreska objętości reakcyjnej 10ml	zestaw	1				

36	Uchwyt elektrody do urządzeń laboratoryjnych "Uchwyt statywu umożliwia zamontowanie do 3 elektrod z oprawkami o średnicy 16 mm oraz jednego czujnika temperatury z oprawką o średnicy do 11 mm. Długość obydwu ramion po 20 cm Obciążona żeliwną wkładką podstawa zapewnia stabilność statywu, a tym samym bezpieczne użytkowanie elektrod. Duży zakres ruchu w pionie, znaczny zasięg ramienia i możliwość jego obrotu o 360 stopni, umożliwiają swobodne dopasowanie elektrod do położenia badanej próbki.	Szt.	1				
37	Głowica do fankcji respirabilnej Ø 37 mm z cyklonem, umożliwia pobieranie frakcji respirabilnej zanieczyszczeń pyłowych i aerozoli, zgodnie z PN EN 481 przy przepływie 1,9 l/min	Szt.	3				
38	Głowica do frakcji wdychalnej typu Inhalable Dust Sampler Średnica filtra: 25 mm, umożliwia pobieranie frakcji wdychalnej zanieczyszczeń pyłowych i aerozoli, zgodnie z PN EN 481 przy przepływie 2 l/min.	Szt.	8				
39	Głowica do frakcji wdychalnej z wlotem stożkowym typu Conical Inhalable Sampler Średnica filtra: 37 mm, umożliwia pobieranie frakcji wdychalnej zanieczyszczeń pyłowych i aerozoli, zgodnie z PN EN 481 przy przepływie 3,5 l/min.	Szt.	1				
40	Pojemnik na odczynniki do pipety automatycznej 8 – kanałowej Pojemnik z PP; maksymalna objętość napełniania 60 ml; możliwość sterylizacji w autoklawie, bez zakrywki	Op.(40x5szt.)	1				
41	Statyw obrotowy na 6 pipet HTL zaprojektowany do przechowywania 6 pipet HTL, pasujący do wszystkich pipet jednokanałowych HTL, z wyjątkiem LM 5000, DV/D 5000, LM 10000 i DV/D 10000; kompatybilny także z pipetami innych producentów, w tym Brand Transferpette S	Szt.	3				
42	Statyw wielostanowiskowy do pipet automatycznych HTL 8-stanowiskowy, do pipet jedno- lub wielokanałowych, obrotowy, pasujący do większości dostępnych na rynku pipet	Szt.	1				
43	Statyw na próbówki Statyw do łaźni wodnej AQUARIUS XL, do ustawiania próbek podczas ogrzewania w 100 °C, ze stali szlachetnej, wymiary: (dł. x szer. x wys.) 50 mm x 250 mm x 140 mm, z uchwytami na krótszych bokach, 120 otworów na próbówki, średnica otworów 25 mm, dwupoziomowy, odległość pomiędzy poziomami statywu 80 mm	Szt.	1				

44	Statyw na ezy ze stali szlachetnej na 6 uchwytów do ez, okrągły, Hammacher lub równorzędny, stabilna forma zapobiegająca przewróceniu, może być autoklawowany, średnica 80 mm, wysokość 80 mm, średnica otworów 9 mm,	Szt.	5				
45	Światłówka okrągła do licznika kolonii bakterii LKB 2002 OSRAM L22W/25C, Universal White, Italy z 078	Szt.	1				
46	Uszczelka do autoklawu Zapasowa uszczelka do autoklawu Prestige Medical Serii Classic 2100, zielona	Szt.	1				
47	Woreczki z PE Woreczki do pobierania i transportu próbek wody do badań mikrobiologicznych, sterylne, wykonane z PE, Whir - Pak - Nasco lub równorzędne, z dużym białym polem do opisu, zamykane i otwierane przy pomocy szczelnej, hermetycznej, metalowej taśmy zaciskowej; okres ważności min. 8 lat od daty dostarczenia do laboratorium; wymiary (dł. x szer.) 230 mm x 115 mm; pojemność ok. 530 ml	Op.(500 szt.)	2				
48	Wkład do markera do zliczania zewnętrznego ZM 2002, do licznika kolonii bakterii LKB 2002, rozmiar 0,5; kolor czarny, wodoodporny, precyzyjny - nie rozmywa się, trwała końcówka, odporny na blaknięcie	Szt.	4				
				RAZEM			

Uwaga:

*** Wszystkie informacje dodatkowe nie stanowią treści oferty – nie zostaną uwzględnione przy badaniu i ocenie oferty. Przedmiotowe dane będą wykorzystywane wyłącznie do zamawiania i rozliczania dostaw wyrobów**

Cena ofertowa musi być podana w złotych polski (PLN), cyfrowo (do drugiego miejsca po przecinku)

....., dnia

.....
podpis osoby/ podpisy osób uprawnionych
do reprezentowania wykonawcy