

(pieczęć adresowa wykonawcy)

Załącznik nr 35 do SIWZ
Załącznik nr 1 do umowy nr
z dnia

Formularz cenowo - techniczny dla zadania nr 34

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **laboratoryjnych wyrobów szklanych, wyrobów z tworzyw sztucznych**, 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:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto za jednostkę miary/opakowanie 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	butla szklana szkło bezbarwne, szeroka szyjka ze szlifem, ze szklanym korkiem, pojemność 500 ml	szt.	200				
2	butla szklana szkło bezbarwne, szeroka szyjka ze szlifem, ze szklanym korkiem, pojemność 1000 ml	szt.	25				
3	cylinder miarowy szklany z wylewem poj. 25 ml, ze szklaną sześciokątną podstawą, skalowany na wylew (In), kl. A, niebieska podziałka pierścieniowa w punktach głównych z certyfikatem serii, szkło borokrzemowe białe DURAN; wymiary: h= 170mm, podziałka 0,5mm, dokładność ±0,25ml	szt.	10				

4	Cylinder miarowy szklany z wylewem poj. 50 ml, ze szklaną sześciokątną podstawą, skalowany na wylew (In), kl. A, niebieska podziałka pierścieniowa w punktach głównych z certyfikatem serii, szkło borokrzemowe białe DURAN, wymiary: h=200mm, podziałka 1,0mm, dokładność ±0,50ml	szt.	10			
5	Cylinder miarowy szklany z wylewem poj. 250ml, szklana stopka, skalowany na wlew, kl. A, niebieska podziałka pierścieniowa w punktach głównych z certyfikatem serii	szt.	3			
6	Cylinder miarowy szklany z wylewem, wysoki poj. 50ml, podstawa szklana, sześciokątna, szkło borokrzemowe 3.3 - SIMAX, żaroodporne, z podziałką, klasa B, odporne na mycie w zmywarce	szt.	10			
7	Kolba miarowa szklana – DURAN ze szlifem i korkiem PP, poj. 25 ml, kl. A, szkło białe, wymiary: szlif Ø/h= 10/19, h= 110mm, dokładność ±0,04ml, z certyfikatem serii	szt.	10			
8	Kolba miarowa szklana- szkło borokrzemowe ze szlifem i korkiem PP, poj. 50 ml, kl. A, szkło białe, wymiary: szlif Ø/h= 12/21, h= 140mm, dokładność ±0,06ml, z certyfikatem serii	szt.	20			
9	kolba miarowa szklana- szkło DURAN ze szlifem i korkiem PP, poj. 10 ml, kl. A, szkło białe, wymiary: szlif Ø/h= 7/16, h= 90mm, dokładność ±0,025ml, z certyfikatem serii	szt.	30			
10	kolba miarowa szklana- szkło borokrzemowe ze szlifem i korkiem PP, poj. 100 ml, kl. A, szkło białe, wymiary: szlif Ø/h= 12/21, h= 170mm, dokładność ±0,10ml, z certyfikatem serii	szt.	25			
11	Probówka szklana prosta (bez kołnierza), okrągłodenna, średnica wewnętrzna 15mm, średnica zewnętrzna ok. 17 mm, wysokość 180 mm	szt.	1000			

12	Probówka szklana szkło Duran typu I / neutralne, zgodne z klasyfikacją USP, EP, JP; nadające się do sterylizacji w autoklawie; z prostym brzegiem (z prostą krawędzią), okrągłodenna, z grubą ścianą (1-1,2 mm), wytrzymała mechanicznie i odporna na zmiany temperatury; wymiary: średnica 25 mm, wysokość 200 mm, pojemność 70 ml	szt.	50			
13	Rurka Durhama średnica 3-4 mm, wysokość 40 mm	szt.	1000			
14	Zlewka szklana szkło BORO, z podziałką, poj. 500ml. Wymiary: szerokość ok. 87mm, wysokość ok 118mm	szt.	4			
15	Zlewka szklana niska szkło białe BORO 3.3., poj. 25 ml, kl.A z podziałką co 5ml	szt.	20			
16	Zlewka szklana niska szkło białe BORO 3.3., poj. 50ml, kl. A, z podziałką co 10ml, wymiary: d=42mm, h=60mm	szt.	20			
17	zlewka szklana szkło BORO, pojemność 250 ml, z podziałką, szeroka; wymiary: wysokość ok. 95mm, szerokość ok. 65mm	szt.	10			
18	Tryskawka szklana ze szlifem poj. 500ml	szt.	1			
19	zlewka szklana niska szkło białe BORO 3.3., pojemność 1000ml, z podziałką, wymiary: d=106mm, h=145mm	szt.	2			
20	Probówka szklana prosta (bez kołnierza), okrągłodenna, średnica wewnętrzna 13 ±0,5 mm, średnica zewnętrzna ok. 16 mm, wysokość 160 mm	szt.	2000			
21	butla szklana szkło bezbarwne DURAN , szeroka szyjka z gwintem i korkiem plastikowym, pojemność 500 ml	szt.	25			
22	lejek zwykły laboratoryjny, kąt 60°, d1=55mm, d2= 8mm, L=55mm	szt.	4			

23	lejek z krótką ukośną stopką, d1=45mm, d2= 6mm, L=45mm	szt.	4				
24	kolba miarowa szklana poj. 200 ml, kl. A, szkło białe, ze szkła Boro 3.3. ze szlifem i korkiem z PP, szlif 14/23, kalibrowana na wlew (ln), certyfikat serii (skala niebieska)	szt.	2				
25	zlewka szklana niska szkło białe BORO 3.3., poj. 100ml, kl. A, z podziałką co 10ml	szt.	10				
26	cyylinder miarowy szklany z wylewem poj. 500 ml, szklana stopka, skalowany na wlew, kl. A, niebieska podziałka pierścieniowa w punktach głównych z certyfikatem serii	szt.	2				
27	butelka szklana szkło oranżowe, zakręcana z gwintem GL45, poj. 250ml, zakrętka niebieska, szkło borokrzemowe, białe oznaczenia	szt.	2				
28	Kolba ssąca 5 l z korkiem i rurką do zestawu filtracyjnego do mikrobiologii wody	szt.	1				
29	Końcówki do pipet automatycznych końcówki o poj. 2-200 µl, do wielokrotnej sterylizacji w autoklawie, żółte, niesterylne, pakowane luzem opak. (1000 szt.)	op.	36				
30	Końcówki do pipet automatycznych końcówki uniwersalne o pojemności 1000-5000 µl, pasujące do pipet HTL, m. in. LM 5000 o pojemności 1000-5000 µl, do wielokrotnej sterylizacji w autoklawie, niesterylne, pakowane luzem, średnica wewnętrzna otworu nakładanego na pipetę 13 mm, długość 128 mm opak. (250 szt.)	op.	10				
31	końcówki do pipet automatycznych końcówki o poj. 1-300 µl, pasujące do pipety 8-kanałowej HTL Discovery Comfort DV8-300 o pojemności 50 - 300 µl, ze zwężonym zakończeniem, do wielokrotnej sterylizacji w autoklawie, niesterylne, pakowane luzem opak. (1000 szt.)	op.	3				

32	Końcówki do pipet automatycznych końcówki o poj. 200 - 1000 µl, do pipety Brand Transferpette, do wielokrotnej sterylizacji w autoklawie, niesterylne, pakowane luzem opak. (1000 szt.)	op.	8				
33	Pipeta szklana -DURAN wielomiarowa, poj. 5 ml, kl. A, z certyfikatem serii, tolerancja $\pm 0,03$	szt.	30				
34	pipeta szklana- DURAN wielomiarowa, poj. 1 ml, kl. A, z certyfikatem serii, tolerancja $\pm 0,007$	szt.	35				
35	pipeta automatyczna jednokanałowa, Labmate Pro, o zmiennej (regulowanej) pojemności 1000-5000 µl, w całości autoklawowalna, z podwójnym systemem nastawiania pojemności przy pomocy przycisku pipetowania i pokrętła nastawy objętości.	szt.	1				
36	pipeta automatyczna jednokanałowa, Brand Transferpette S, Fixed, o stałej pojemności 1000 µl, w całości autoklawowalna, o uniwersalnym, ergonomicznym kształcie, z centralnym przyciskiem pipetującym powodującym płynny ruch tłoka oraz czterocyfrowym wskaźnikiem pojemności z dobrą widocznością ustawień gwarantującym najwyższą dokładność; tłok i zrzutnik końcówek odporne na korozję; funkcja łatwej kalibracji bez użycia narzędzi; deklaracja zgodności CE; certyfikat jakości; uchwyt regałowy	szt.	1				
37	Pipeta szklana- DURAN jednomiarowa poj.10 ml, kl.AS z certyfikatem serii, tolerancja $\pm 0,020$, skala brązowa	szt.	2				
38	Pipeta szklana- DURAN jednomiarowa poj.15 ml, kl.AS z certyfikatem serii, tolerancja $\pm 0,030$, skala brązowa	szt.	2				
39	Pipeta szklana- DURAN jednomiarowa poj.0,5 ml, kl.AS z certyfikatem serii, tolerancja $\pm 0,005$, skala brązowa	szt.	4				

40	pipeta szklana- DURAN wielomiarowa poj.0,5 ml, kl.AS z certyfikatem serii, podziałka 0,01ml, skala brązowa	szt.	15				
41	pipeta szklana wielomiarowa poj. 20 ml, kl. AS z certyfikatem zgodności, podziałka 0,1ml, skala niebieska	szt.	5				
42	Pipeta szklana- DURAN Pipeta szklana jednomiarowa klasy AS z certyfikatem serii 2 ml DURAN, tolerancja 0,01, skala brązowa	szt.	5				
43	Naczynka polipropylenowe pojemność 7 ml, nie zamykane, do autosamplerów spektrometrów absorpcji atomowej (PinAAcle 900T)	op. 100 szt.	1				
44	zlewka z PP poj. 500 ml z uchwytem 100/140 mm (d/h) żółta	szt.	1				
45	Filtr do pipetora Zapasowy filtr membranowy, 3 µm	szt.	3				
				RAZEM			

*** 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