

Załącznik nr 3D do SIWZ

....., dnia 2019r.

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 32/WILiŚ/2019, CRZP 207/002/D/19

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na dostawę odczynników, testów, szkła, materiałów i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedkładamy:

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część D – Szkło laboratoryjne

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	liczba	OFERTA		
				Producent i nr katalogowy lub inne dane (np. adres strony internetowej) umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7 (4x6)
1.	Cylinder miarowy, szkło borokrzemianowe (poj.100 ml)	szt.	4			
2.	Cylinder miarowy, szkło borokrzemianowe (poj.500 ml)	szt.	4			
3.	Cylinder miarowy, szkło borokrzemianowe (poj.1000 ml)	szt.	4			
4.	Kolba miarowa szklana (poj.1000 ml)	szt.	4			
5.	Cylinder Nesslera niski, szklany , wysokość: min 180 mm, max 210 mm, (poj.100 ml)	szt.	20			
6.	Parowniczeki, szkło kwarcowe, płaskodenne z wylewem (pojemność 15 ml), średnica obrzeża 50 mm, wysokość 25 mm	szt.	40			

7.	Szklana butelka do biur, przezroczysta, objętość 2000ml, szlif NS 29/32	szt.	4			
8.	Kryształizator 900 ml, wysokość 75 mm, średnica 140 mm, szkło nie gorsze niż: zgodne z normą DIN 12337 i DIN 12338. Z wylewem, z białym polem na opisy. Szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP. Możliwość sterylizacji w autoklawie.	szt.	8			
9.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 400 ml wysokość co najmniej 130 mm, szkło nie gorsze niż: zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819, z nadrukowanym numerem serii, z czytelną przybliżoną podziałką oraz polem na opisy. Grubość ścianek zlewki powinna pozwalać na podgrzewanie naczyń. Szkło typu I /neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP. Możliwość sterylizacji w autoklawie.	szt.	20			
10.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 600 ml, wysokość co najmniej 150 mm, szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819, z nadrukowanym numerem serii, z czytelną przybliżoną podziałką oraz polem na opisy. Grubość ścianek zlewki powinna pozwalać na podgrzewanie naczyń. Szkło typu I / neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP. Możliwość sterylizacji w autoklawie.	szt.	20			
11.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 800 ml wysokość co najmniej 175 mm, szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819, z nadrukowanym numerem serii, z czytelną przybliżoną podziałką oraz polem na opisy. Grubość ścianek zlewki powinna pozwalać na podgrzewanie naczyń. Szkło typu I / neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP. Możliwość sterylizacji w autoklawie.	szt.	20			

12.	Szalka Petriego szklana śr. 120mm, wysokość 20 mm z nakrywką. Szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP. Możliwość sterylizacji w autoklawie. Szkło zgodne z normą DIN 13132.	szt.	10			
13.	Kolby miarowe 100 ml z korkiem	szt.	15			
14.	Kolby miarowe 50 ml z korkiem	szt.	15			
15.	Zlewka szklana objętość 250 ml	szt.	15			
16.	Zlewka szklana objętość 100 ml	szt.	15			
17.	Cylinder miarowy o objętości 50 ml ze stopką	szt.	15			
18.	Cylinder miarowy o objętości 100 ml ze stopką	szt.	15			
19.	Butla szklana, szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819, szkło typu I / neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP. możliwość sterylizacji w autoklawie, z nadrukowanym numerem serii, pierścieniem wlewowym i nakręcaną niebieską zakrywką z PP. Poj. 500ml, śr.zew. 86 mm, wys. z zakr. 181 mm gwint 45GL	szt.	6			
20.	Butla szklana, szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819, szkło typu I / neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP. możliwość sterylizacji w autoklawie, z nadrukowanym numerem serii, pierścieniem wlewowym i nakręcaną niebieską zakrywką z PP. Poj. 1000ml, śr.zew. 101 mm, wys. z zakr. 230 mm, gwint 45 GL	szt.	6			
21.	Kolba przelewowa do OxiTop - 97 ml	szt.	1			
22.	Kolba przelewowa do OxiTop - 164 ml	szt.	1			

23.	Kolba przelewowa do OxiTop - 250 ml	szt.	1			
24.	Tygiel wysoki, szkło kwarcowe, objętość 60 ml, średnica obrzeża 50 mm, wysokość 50-65 mm	szt.	30			
25.	Lejek filtracyjny, szkło borokrzemianowe, kąt nachylenia kielicha 60°, średnica 60 mm, długość całkowita 100 mm	szt.	6			
Ogółem wartość netto:						

Ogółem wartość netto z tabeli powyżej zł

Podatek VAT obliczony wg stawki 23% zł - dotyczy poz. formularza rzeczowo-cenowego.

Podatek VAT obliczony wg stawki 8%* zł - dotyczy poz.* formularza rzeczowo-cenowego (wyrób medyczny).

*wypełnić jeżeli dotyczy

Wartość brutto: zł

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kolumna 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kolumna 6) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kolumny 7.
- 2) Wartości z kolumny 7 należy zsumować w pionie otrzymując „ogółem wartość netto”.
- 3) Przenieść wartość „ogółem wartość netto” z tabeli, obliczyć podatek VAT wg właściwej stawki dla poszczególnych pozycji formularza (należy wskazać odpowiednie pozycje dla danej stawki podatku VAT) – dotyczy Wykonawcy krajowego.
- 4) Obliczyć wartość brutto sumując „ogółem wartość netto” i obliczony podatek VAT.
- 5) Wartość brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego (w przypadku Wykonawcy zagranicznego wartość netto).
- 6) Wartość brutto (netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego) z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia musi być zgodna z ceną brutto (netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego) oferty dla danej części zamówienia, wynikającą z formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Dokument musi być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę bądź osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.