

....., dnia ..... 2019r.

.....  
(pieczęć wykonawcy)Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
**ZP 22/WILIS/2019, CRZP 122/002/D/19**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro, a w związku z art. 6a dostawę laboratoryjnej aparatury pomiarowej, sond i materiałów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**  
**Część C – Pompa próżniowa i materiały laboratoryjne**

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	liczba	OFERTA		
				Producent, nr katalogowy lub inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	cena jednostkowa brutto [zł]	Wartość brutto[zł]
1	2	3	4	5	6	7 (4x6)
1	Probówki polipropylenowe PP, sterylne, pojemność 15 ml, wymiar 17x120 mm, z podziałką co 0,5 ml, 1 opak. = 50 sztuk	opak.	1			
2	Filtry strzykawkowe polipropylenowe PP, wkład nylonowy NY, 0,45 µm, 1 opak. = 150 sztuk	opak.	5			
3	Butelka ze szkła neutralnego z nakrętką gwint fi32, wytrzymałość do	szt.	10			

	120°C. Zawartość borokrzemu: 72%, objętość 1000 ml					
4	Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar M, 1 opak.=100 szt.	opak.	10			
5	Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar L, 1 opak.=100 szt.	opak.	10			
6	Zestaw do filtracji szklany (lejek filtracyjny o pojemności nie mniejszej niż 300 ml, kłama, kolba o pojemności nie mniejszej niż 1000 ml)	opak.	1			
7	Pompa próżniowa membranowa (10 l/h, ciśnienie absolutne: nie mniej niż 50 mbar, płynna regulacja podciśnienia, manometr)	szt.	1			
8	Filtry z mikrowłókna szklanego średnica nie mniej niż 47 mm, 1,2 µm, typ GF/C, 1 opak.=100 szt.	opak.	5			
9	Pipety Pasteura o pojemności 3 mL (pojemność bańki ssącej ok. 4 mL = pojemność całkowita ok. 7 mL) z podziałką: 0.5 / 1.0 / 1.5 /	opak.	1			

	2.0 / 2.5 / 3.0 mL; 7,8 x 150 mm, 1 opak.=500 szt. sterylne					
Ogółem:						

-----  
 (podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych reprezentowania wykonawcy)

**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 brutto”.
- 3) Zsumowaną wartość brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego.
- 4) „Ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego dla części C przedmiotu zamówienia musi być zgodna z ceną brutto oferty dla części C przedmiotu zamówienia, wynikającą z formularza ofertowego.
- 5) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.