

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

.....  
(pieczęć wykonawcy)Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
**ZP 16/WILiŚ/2019, CRZP 97/002/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 sprzętu laboratoryjnego, szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**  
**Część F – Szkło 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.	Moździerz porcelanowy, gładki, z wylewem co najmniej 400ml	szt.	2			
2.	Tłoczek porcelanowy gładki, dł. nie mniejsza niż 135 mm	szt.	2			
3.	Tłoczek porcelanowy szorstki, dł. nie mniejsza niż 135 mm	szt.	2			
4.	Tygle porcelanowe średnie, 45ml, D=50mm, H=40mm	szt.	30			
5.	Kolby Erlenmeyera z wąską szyją 250ml	szt.	5			

6.	Lejki szklane 60°, D=75mm	szt.	10			
7.	Płytki Petriego, D=80mm, H=15mm	szt.	20			
8.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar S, 1 opak.=100 szt.	szt.	5			
9.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar L, 1 opak.=100 szt.	szt.	5			
Ogółem:						

-----  
(podpis i pieczęć 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 F przedmiotu zamówienia musi być zgodna z ceną brutto oferty dla części F 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.