

....., 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 I – Pipety automatyczne wraz z końcówkami

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	<u>Pipeta automatyczna jednokanałowa</u> -regulowana pojemność w zakresie 100 – 1000 µl (mikrolitr), -podziałka 1 µl, -obrotowe ustawianie objętości, - 4-pozycyjne wskazanie objętości, <u>Końcówki do pipety</u> - zakres objętości 100 mL – 1 000 µm (kompatybilne z pipetą)	szt.	1			

	<p>– w stojaku ze zdejmowaną pokrywą, zdejmowaną pokrywą, min. 100 sztuk w komplecie, wysterylizowane Dane o błędach systematycznych i przypadkowych zgodnie z normą EN ISO 8655:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Przycisk dozowania do końcówek 1000 µl</th> </tr> <tr> <th>Objętość</th> <th>Błąd dokładności [%]</th> <th>Błąd precyzji [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 µl</td> <td><±3,0</td> <td><±0,6</td> </tr> <tr> <td>1000 µl</td> <td><±0,6</td> <td><±0,2</td> </tr> </tbody> </table>	Przycisk dozowania do końcówek 1000 µl			Objętość	Błąd dokładności [%]	Błąd precyzji [%]	100 µl	<±3,0	<±0,6	1000 µl	<±0,6	<±0,2					
Przycisk dozowania do końcówek 1000 µl																		
Objętość	Błąd dokładności [%]	Błąd precyzji [%]																
100 µl	<±3,0	<±0,6																
1000 µl	<±0,6	<±0,2																
2	<p><u>Pipeta automatyczna jednokanałowa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -regulowana pojemność w zakresie 1 – 10 ml, -podziałka 0,01ml, -obrotowe ustawianie objętości, - 4-pozycyjne wskazanie objętości, <p><u>Końcówki do pipety</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres objętości 1 ml – 10 ml (kompatybilne z pipetą) – w stojaku ze zdejmowaną pokrywą, zdejmowaną pokrywą, 	szt.	1															

min. 100 sztuk w komplecie, wysterylizowane						
Dane o błędach systematycznych i przypadkowych zgodnie z normą EN ISO 8655:						
Przycisk dozowania do końcówek 10 ml						
Objętość	Błąd dokładności [%]	Błąd precyzji [%]				
1 ml	<±3,0	<±0,6				
10 ml	<±0,6	<±0,2				
						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 I przedmiotu zamówienia musi być zgodna z ceną brutto oferty dla części I 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.