

....., dnia 2020r.

.....
(pieczęć wykonawcy)Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 15/WILiŚ/2020, CRZP 169/002/D/20Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na **dostawę systemu pomiarowego do diagnostyki konstrukcji w ramach projektu LabNet realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i środowiska Politechniki Gdańskiej** przedstawiamy**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**
Część D – Akcesoria do wzmacniacza

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.	Kabel pomiarowy ekranowany 4 żyłowy o dł. 10 m zakończony złączem	szt.	16			
2.	Kabel pośredniczący o dł. 0,2 m z wtyczką	szt.	16			
3.	Kalibrator – symulator tensometryczny. ➤ praca w układzie pełnego, pół i ćwierć mostka; ➤ błąd podstawowy 0,1 %; ➤ trzy wartości odkształceń.	szt.	1			

4.	Switch 5 portów RJ45 1000Mb/s	szt.	1			
5.	Łączówka lutownicza do tensometrów	szt.	200			
						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 D przedmiotu zamówienia musi być zgodna z ceną brutto oferty dla części D 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.