

....., 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 B – Przetworniki akcelerometryczne

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>Przetworniki akcelerometryczne</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ przetworniki w działaniu muszą wykorzystywać efekt piezorezystywny; ➤ muszą umożliwiać pomiar przyspieszeń w trzech wzajemnie prostopadłych osiach ➤ sygnał wyjściowy: 4-20 mA, ➤ zakres pomiarowy: +/- 2 g, ➤ czułość: 4.0 mA/g, 	szt.	4			

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zakres pomiaru częstotliwości: od 0 do minimum 200 Hz, ➤ częstotliwość drgań własnych: > 500 Hz, ➤ szum rezydualny: < 30 µg RMS, ➤ czułość poprzeczna: < 5%, ➤ stopień ochrony przed ciałami stałymi i cieczą: spełniający normę IP68. 					
2.	<p><u>Przetworniki akcelerometryczne</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ przetworniki w działaniu muszą wykorzystywać efekt piezorezystywny; ➤ muszą umożliwiać pomiar przyspieszeń w jednej osi; ➤ sygnał wyjściowy: 4-20 mA; ➤ zakres pomiarowy: +/- 2 g; ➤ czułość: 4.0 mA/g; ➤ zakres pomiaru częstotliwości: od 0 do minimum 200 Hz; ➤ częstotliwość drgań własnych: > 500 Hz; ➤ szum rezydualny: < 30 µg RMS; ➤ czułość poprzeczna: < 5%; ➤ stopień ochrony 	szt.	8			

	przed ciałami stałymi i ciecżą: spełniający normę IP68.					
						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 B przedmiotu zamówienia musi być zgodna z ceną brutto oferty dla części B 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.