

....., dnia 2020r.

.....
(pieczęć wykonawcy)Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 6/WILIŚ/2020, CRZP 70/002/D/20Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro, a w związku z art. 6a na **dostawę stacji meteorologicznej wraz z wyposażeniem na potrzeby projektu pn. „ Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance To a Resource and Asset” (CONTRA)**, realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**
Część A – Stacja meteorologiczna

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.	<p>Stacja meteorologiczna powinna zapewniać pomiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatury i wilgotności powietrza, - opadów ciekłych, - prędkości i kierunku wiatru, - ciśnienia atmosferycznego, - temperatury odczuwalnej, - temperatury punktu rosy. <p><u>Wymagane cechy i parametry techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - komunikacja pomiędzy czujnikami pomiarowymi, a odbiornikiem powinna być radiowa; - ogrzewany deszczomierz zapewniający pomiar opadu 	szt.	1			

<p>całoroczny;</p> <ul style="list-style-type: none"> - czujniki pomiarowe w wersji radiowej zasilane solarnie, wspomaganie bateryjne; - odczyt danych aktualnych na konsoli LCD; - stacja wyposażona w rejestrator, służący do zapisu danych pomiarowych; - odbiornik/rejestrator zasilany z sieci 230V (zasilacz sieciowy) oraz posiadający zasilanie bateryjne; - możliwość podłączenia dowolnego komputera do stacji w celu pobrania danych; -kolektor zbiorczy deszczomierza zabezpieczony przed ptakami. -stacja wyposażona w interfejs szeregowy, umożliwiający przesłanie kablem danych do komputera; <p><u>Oprogramowanie przeznaczone do komputera z systemem Windows umożliwiające:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - analizę danych pomiarowych; - tworzenie i drukowanie dowolnych wykresów; - tworzenie i drukowanie raportów miesięcznych i rocznych; -tworzenie i drukowanie danych tabelarycznych z dowolnego okresu; -zapis danych z dużym wyborem interwału: <p>Wymagane wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maszt trójnożny; - rurki montażowe; 					
--	--	--	--	--	--

	-zestaw baterii do zasilania odbiornika/rejestratora na wypadek braku zasilania 230V; Zakres zamówienia obejmuje także montaż i przeszkolenie Zamawiającego z zakresu obsługi stacji meteorologicznej.					
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 A przedmiotu zamówienia musi być zgodna z ceną brutto oferty dla części A 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.