

....., dnia 2020r.

.....
(pieczęć wykonawcy)Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 6/WILIS/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 E – Materiały laboratoryjne do stacji meteorologicznej

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.	Kolba Erlenmeyera, wzmocniona krawędź, szeroka szyja, bez szlif, pojemność 250 ml, wymiary: d = 85 mm, d1 = 50 mm, h = 140 mm, zgodne z normą DIN 12385	szt.	10			
2.	Lejek laboratoryjny szklany, krótka nóżka, odporny na działanie gorącej wody, kwasów, a także roztworów zasadowych, wymiary: d = 50 mm, h = 85 mm, h1 = 50 mm, d1 = 8 mm,	szt.	10			

3.	Cylinder miarowy szklany, kl. A, pojemność 100ml, szlif 24/29, z korkiem z PP, stopka z tworzywa, skala co 1 ml, odporny na działanie gorącej wody, kwasów, a także roztworów zasadowych, typ niski,	szt.	10			
4.	Woreczki foliowe z zamknięciem strunowym do przechowywania próbek, z polem do opisu, wymiar 80 x 120 mm, 1 opak/100 szt.	opak.	1			
5.	Nosidło z tworzywa HDPE na butelki, przeznaczone do transportu co najwyżej 6 butelek o średnicy max. 95 mm, wymiary: dł. 420x szer. 300x wys. 210 mm	szt.	1			
6.	Butelka z tworzywa LDPE z nakrętką z tworzywa PP z szeroką szyją, pojemność 1 litr, średnica max. 92 mm, wys. max.199 mm, gwint GL 63	szt.	6			
7.	Statyw 6-stanowiskowy lub 5-stanowiskowy (6 lub 5 otworów x 36 mm) na cylindrów Nesslera o poj. 100 ml., wykonany z PP,	szt.	2			
8.	Ochraniacze rąk Hot-łapka, powierzchnia pokryta wypustkami antypoślizgowymi, kauczuk silikonowy o wysokiej odporności na niskie i wysokie temperatury, wymiary nie mniej niż 10x19	szt.	1			

	cm,					
9.	Rękawiczki diagnostyczne, nitrylowe, niejałowe, bezpudrowe, o podwyższonej odporności mechanicznej i chemicznej, rozmiar XL, 1 opak./90 szt.	szt.	1			
10.	Łyżeczka jednostronna, stal nierdzewna 18/10, z okrągłym trzonkiem śr. łyżeczki 25 mm, dł. max. 130 mm	szt.	1			
11.	Sączki jakościowe bezfosforanowe, średnica 9 cm, 1 opak./100 szt.,	opak.	2			
12.	Zlewka z tworzywa PP, wymiar: d max. = 87 mm, h max.= 112 mm, poj. 400 ml,	szt.	5			
13.	Zlewki z tworzywa PP, wymiar: d max.= 55 mm, h max.= 70 mm, poj. 100 ml	szt.	10			
14.	Zlewka z tworzywa PP, wymiar: d max.= 47 mm, h max. = 50 mm, poj. 50 ml	szt.	10			
15.	Zlewka z tworzywa z uchem, skala wytłoczona, wymiar: d max.= 75 mm, h max.= 120 mm, poj. 250 ml,	szt.	5			
16.	Pojemnik HDPE szary, wymiar: 600 x 400 x 300 mm, poj. 56 dm ³	szt.	5			
17.	Pokrywa do pojemnika HDPE szara, wymiary; 600 x 400 mm	szt.	5			
18.	Szufelka aluminiowa na chemikalia, wymiary nie więcej niż: dł. 350 mm,	szt.	3			

	szer. 220mm, poj. 900 ml.					
						Ogółem:

 (podpis i pieczęćka 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.