

....., 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 C – Kolby 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 szklana destylacyjna (Kjeldahla), szkło borokrzemowe z kołnierzem do mineralizatora, kompatybilna z jednostką destylującą firmy Büchi będącej w posiadaniu Katedry Technologii Wody i Ścieków, poj. 300 ml, średnica co najmniej 48 mm, grubości szkła nie mniej niż 2.2 mm, 1 opak./20 szt.	opak.	1			
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.