

Załącznik nr 4D
do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2021r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZZ 21/002/D/21

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 na dostawę odczynników, testów kuwetowych, pipet i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część D – Testy kuwetowe

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.	Detergenty anionowe, test kuwetowy Spectroquant®, - 25 ozn. zakres 0.05 - 2.00 mg/l MBAS;	szt..	1			
2.	Detergenty kationowe test kuwetowy Metoda fotometryczna 0.05 - 1.50 mg/l CTAB Spectroquant®- 25 ozn.	szt..	1			
3.	Detergenty niejonowe test kuwetowy Metoda fotometryczna 0.10 - 7.50 mg/l Triton® X-100 Spectroquant® - 25 ozn.	szt..	1			

4.	Formaldehyd test kuwetowy Metoda: fotometryczna 0.10 - 8.00 mg/l HCHO Spectroquant® -25 ozn.	szt..	1			
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 brutto (kolumna 6) i tak wyliczoną wartość brutto 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.