

Załącznik nr 3G do SIWZ

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2019r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 20/WILIS/2019, CRZP 92/002/D/19

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę testów kuwetowych i odczynników na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedkładamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część G – Odczynniki (DS)

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	liczba	OFERTA		
				Producent, nr katalogowy lub inne dane (np. adres strony internetowej) umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7 (4x6)
1.	NH ₄ Cl cz.d.a, 1 opak. = 1 kg	opak.	15			
2.	KH ₂ PO ₄ cz.d.a, 1 opak. = 1 kg	opak.	4			
3.	KHCO ₃ cz.d.a, 1 opak. = 1 kg	opak.	11			
4.	CaCl ₂ cz.d.a, 1 opak. = 1 kg	opak.	5			
5.	FeSO ₄ *7H ₂ O cz.d.a, 1 opak. = 1 kg	opak.	3			
6.	MgSO ₄ cz.d.a, 1 opak. = 1 kg	opak.	3			

7.	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$ cz.d.a, 1 opak. = 1 kg	opak.	3			
8.	$MnCl_2 \cdot 4H_2O$ cz.d.a, 1 opak. = 1 kg	opak.	2			
9.	$(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$ cz.d.a, 1 opak. = 100g	opak.	1			
10.	$CoCl_2 \cdot 6H_2O$ cz.d.a, 1 opak. = 100g	opak.	1			
11.	$NaSeO_4 \cdot 10H_2O$ cz.d.a, 1 opak. = 50g	opak.	2			
12.	H_3BO_4 cz.d.a, 1 opak. = 5 g	opak.	1			
13.	$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ cz.d.a, 1 opak. = 100g	opak.	2			
14.	$NiCl_2$ cz.d.a, 1 opak. = 100g	opak.	2			
15.	$CuSO_4 \cdot 5H_2O$ cz.d.a, 1 opak. = 100g	opak.	2			
16.	$NaWO_4 \cdot 2H_2O$ cz.d.a, 1 opak. = 50g	opak.	2			
17.	$MgSO_4$ cz.d.a, 1 opak. = 10g	opak.	3			
18.	$MgCl_2$ cz.d.a, 1 opak. = 1 kg	opak.	2			
Ogółem wartość brutto:						

(podpis i pieczęć 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) Wartość brutto z wiersza „ogółem wartość brutto” formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego.
- 4) Wartość brutto z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia musi być zgodna z ceną brutto oferty dla danej części 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.