

Załącznik nr 3F 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 F – Odczynniki (JD)

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.	Chlorek amonu czda, opak. = 1 kg, CAS nr 12125-02-9	opak.	4			
2.	Potasu wodorowęglan czda, opak. = 1 kg, CAS nr 298-14-6	opak.	1			
3.	Potasu węglan bezw czda, opak. = 1 kg, CAS nr 584-08-7	opak.	4			
4.	Potasu azotan czda, opak. = 1 kg, CAS nr 7757-79-1	opak.	2			
5.	Potasu azotyn czda, opak. = 1 kg, CAS nr 7758-09-0	opak.	1			

6.	Octan amonu czda, opak. = 1 kg, CAS nr 631-61-8	opak.	2			
7.	Potasu diwodorofosforan cz., opak. = 1 kg, CAS nr 7778-77-0	opak.	2			
8.	Sodu wodorotlenek, opak. = 1 kg, CAS nr 1310-73-2	opak.	2			
Ogółem wartość brutto:						

(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) 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.