

Załącznik nr 3E 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 E – Odczynniki (WP)

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.	Kwas nadchlorowy HClO ₄ 70% równoważny pod względem zawartości metali śladowych ze specyfikacją zawartą w opisie przedmiotu zamówienia, opak. = 1000ml	opak.	1			
2.	Kwas fluorowodorowy HF równoważny pod względem zawartości metali śladowych ze specyfikacją zawartą w opisie przedmiotu zamówienia, opak. = 500ml	opak.	1			

3.	Kwas azotowy HNO ₃ 65% równoważny pod względem zawartości metali śladowych ze specyfikacją zawartą w opisie przedmiotu zamówienia, opak. = 1000ml	opak.	1			
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.