

Załącznik nr 3H do SIWZ

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2019r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 20/WILIŚ/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 H – Odczynniki (P)

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 netto [zł]	Wartość netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7 (4x6)
1.	Kwas solny (kwas chlorowodorowy, HCl) 20% (stężenie 20%), opak. = 2,5 l	opak.	1			
2.	Tetrachloroetylen techniczny, min 99%, 1 opak. = 10 l	opak.	4			
3.	Metanol techniczny, min 98%, 1 opak. 5 l	opak.	4			
Ogółem wartość netto:						

Ogółem wartość netto z tabeli powyżej zł

Podatek VAT obliczony wg stawki 23% zł

Wartość brutto: zł

(podpis i pieczęćka 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 netto”.
- 3) Przenieść wartość „ogółem wartość netto” z tabeli, obliczyć podatek VAT wg stawki 23%.
- 4) Obliczyć wartość brutto sumując „ogółem wartość netto” i obliczony podatek VAT.
- 5) Wartość brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego.
- 6) 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.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.