

....., dnia 2019r.

.....
(pieczęć wykonawcy)Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 16/WILiŚ/2019, CRZP 97/002/D/19

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro, a w związku z art. 6a dostawę sprzętu laboratoryjnego, szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część C – Zestaw naprawczy do sond

| L.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. | Zestaw naprawczy (membrana i elektrolit) do sond Oxymax H COS22/COS2D Endress Hauser, będącej w posiadaniu Zamawiającego) | 1 | | | | |
| Ogółem: | | | | | | |

.....
(podpis i pieczęć 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 brutto”.
- 3) Zsumowaną wartość brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego.
- 4) „Ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego dla części C przedmiotu zamówienia musi być zgodna z ceną brutto oferty dla części C 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.