W postępowaniu o zamówienie publiczne nr sprawy **7/P/MPS/2020** którego przedmiotem jest:

**Dostawa materiałów ogólnolaboratoryjnych i specjalistycznych oraz wyposażenia ogólnolaboratoryjnego i specjalistycznego**

**do OBSMPS Laboratorium Rejonowego w Dębogórzu z podziałem na 7 części:**

**Część VI. Dostawa do laboratorium naftowego wyposażenia ogólnolaboratoryjnego grupy F**

Zamawiający: **KOMENDA PORTU WOJENNEGO GDYNIA ul. Rondo Bitwy pod Oliwą 1, 81-103 Gdynia**

w dniu: 11.09.2020r. otrzymał zapytanie dotyczące Zaproszenia do złożenia oferty i 15.09.2020r. udzielił następujących wyjaśnień:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Treść zapytania | Wyjaśnienie zamawiającego |
| 1 | Uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie dotyczące Części Nr VI:1. Czy dopuszczają Państwo moc ultradźwięków (max/okres) 2x300W i częstotliwość 37 kHz ? | Zamawiający dokonał modyfikacji treści zaproszenia do złożenia oferty |

 **ZMIANA NR 1 DO ZAPROSZENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nr pkt | Treść dotychczasowa | Nowa treść |
| 1 | **Część VI: Dostawa do laboratorium naftowego wyposażenia ogólnolaboratoryjnego** | Myjka ultradźwiękowa poj. 5÷6 ltr., wymiary wanny długość 28÷30 cm, szerokość 14÷15 cm, głębokość 14÷15 cm, Moc ultradźwięków (max/okres) 2x240W, częstotliwość 40 kHz, moc układu grzania min. 300 W, cyfrowy regulator temp. do min 80 °C, wyposażona w koszyk i pokrywkę. (np. firmy POLSONIC) | Myjka ultradźwiękowa poj. 5÷6 ltr., wymiary wanny długość 28÷30 cm, szerokość 14÷15 cm, głębokość 14÷15 cm, Moc ultradźwięków (max/okres) 2x240W, częstotliwość 40 kHz lub moc ultradźwięków (max/okres) 2x300W i częstotliwość 37 kHz, moc układu grzania min. 300 W, cyfrowy regulator temp. do min 80 °C, wyposażona w koszyk i pokrywkę. (np. firmy POLSONIC) |