



Gdańsk, 14 czerwca 2024 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA

Przedmiot zamówienia:

dostawa myjek ultradźwiękowych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z podziałem na części .

Tryb:

art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm)

Nr postępowania:

ZZ/564/005/D/2024

W prowadzonym postępowaniu nr ZZ/564/005/D/2024 Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z następującymi pytaniami odnośnie opisów zamówienia w części nr 1 i części nr 2 postępowania, o którym mowa:

Pytanie 1.

„Czy Zamawiający dopuści w części nr 1 myjkę posiadającą poniższe parametry:

- regulacja mocy ultradźwięków w zakresie 40 - 99% mocy maksymalnej,
- zakres regulacji czasu od 0 do 999 min. bez trybu pracy ciągłej,
- moc grzałek: 800 W,
- sterowanie: cyfrowe,
- zawór odpływowy: 1/2 cala”

Pytanie 2.

„Jaki rodzaj koncentratu czyszczącego ma być dostarczony wraz z myjką? Prosimy o podanie nazwy konkretnego koncentratu czyszczącego”

Pytanie 3.

„Pakiet 1 - czy Zamawiający dopuści myjkę:

- Regulacja temperatury: 30 - 80 °C (temp. otoczenia wynosi ~ 20 stopni, same ultradźwięki podgrzewają płyn przekraczając oczekiwane 20 stopni, stąd ustawienia producenta od 30 stopni wzwyż)
- Stopień ochrony: IP 20
- Gabaryty zewnętrzne:

3b) szerokość: min. 165 mm - max. 285 mm - **315 mm**

3c) wysokość: min. 295 mm - max. 325 mm - **330 mm**

- Wymiary zbiornika:

4a) długość: min. 300 mm - max. 500 mm - **275 mm**

4c) głębokość: min. 150 mm - max. 180 mm - **195 mm?**

Myjka spełnia wszystkie pozostałe wymagania”.

Pytanie 4.

„Do czego ma być przeznaczony koncentrat czyszczący? Jakie są zabrudzenia i z czego są wykonane czyszczone przedmioty? Potrzebne są takie dane w celu dopasowania chemii”

Pytanie 5.

„pakiet 2 - czy Zamawiający dopuści myjkę:

- Moc ultradźwięków: **120 W** zamiast 80 W

- Gabaryty zewnętrzne:

3a) długość: min. 165 mm - max. 185 mm - **305 mm**

- Wymiary zbiornika:

4a) długość: min. 140 mm - max. 160 mm - **220 mm**

4b) szerokość: min. 125 mm - max. 145 mm - **120 mm**

- Częstotliwość: **37 kHz** zamiast 40 kHz - różnica 3 kHz nie powoduje żadnej różnicy w efektach czyszczenia.

- Waga z pokrywą - 3,6 kg

Myjka spełnia wszystkie pozostałe wymagania”

Zamawiający po przeanalizowaniu ww. pytań wykonawców podtrzymuje zapisy Opisu Przedmiotu Zamówienia, stanowiącego odpowiednio wskazanego z zmodyfikowanym w dniu 12 czerwca 2024 r. ogłoszeniu o zamówieniu wraz z załącznikami, będącymi jego integralną częścią. Jednocześnie w odniesieniu do pytań dotyczących koncentratu czyszczącego informuje, że jest zainteresowany koncentratem do czyszczenia silnych zabrudzeń chemicznych, halidów, środków reaktywnych, korozyjnych, toksycznych. Przykładowa nazwa koncentratu: EM 300 Super Plus lub inny koncentrat spełniający ww. opis.

Zapisy ogłoszenia o zamówieniu zmodyfikowanego w dniu 12.06.2024 r. oraz załączników do ogłoszenia (z wyjątkiem doprecyzowania informacji nt. płynu czyszczącego), w tym termin złożenia ofert, nie ulegają zmianie.

ZATWIERDZAM

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA