



Warszawa, dn.17 czerwca 2024 r.

Pytania i odpowiedzi do SWZ

Tytuł postępowania:	Dostawa aparatury naukowo-badawczej na potrzeby Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk.
Znak sprawy:	ZP-2401-5/24
Zamawiający:	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk
Tryb udzielenia zamówienia:	Tryb podstawowy bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.)

Do wszystkich Wykonawców,

Szanowni Państwo,

Informujemy, że w związku z przedmiotowym postępowaniem, za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia, do Zamawiającego wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) do Części 2: „Dostawa fabrycznie nowej rotacyjnej wyparki próżniowej z łaźnią wodno-olejową podłączoną do termostatu chłodzącego”
Poniżej Zamawiający przedstawia treść pytań, jak również treść udzielonych odpowiedzi:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów w zakresie części 2 Opisu przedmiotu zamówienia SWZ: Część druga: Dostawa rotacyjnej wyparki próżniowej z łaźnią wodno-olejową podłączonej do termostatu chłodzącego:

1. Prosimy o zmianę wymiarów urządzenia z zapisu: „wymiarzy urządzenia: max. 70 x 100 x 50 (szerokość x wysokość x głębokość, cm), na: „wymiarzy urządzenia max: 74 x100 x 50 (szerokość x wysokość x głębokość, cm);

Odpowiedź:

Zamawiający, wyraża zgodę zmianę wymiarów urządzenia na max: 74 x100 x 50 (szerokość x wysokość x głębokość, cm).



2. Prosimy o zmianę klasy ochrony dla łaźni wodnej z IP21 na IP67.

Odpowiedź:

Zamawiający, nie wyraża zgody na zmianę klasy ochrony łaźni, klasa IP21 jest dla Zamawiającego wystarczająca.

3. Prosimy o zmianę zapisu dot. wyświetlacza w termostacie chłodzącym z: „wyświetlacz cyfrowy oraz pokrętko do regulacji ustawień” na: „Wyświetlacz cyfrowy z klawiaturą membranową do regulacji ustawień”.

Odpowiedź:

Zamawiający, dopuszcza wyświetlacz cyfrowy z klawiaturą membranową do regulacji ustawień.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie zapisu dodatkowej funkcji eko: odnośnie Termostatu chłodzącego, gdyż opisana funkcja: „automatycznego zatrzymania po zakończonej destylacji, rozłączającej chiller po osiągnięciu zadanej temperatury" jest ściśle powiązana z panelem sterowania wyparki. W opisie wymagań panelu sterowania punkt k) nie ma mowy o kontroli chillera. Do tego takie rozwiązanie zmniejsza konkurencyjność do jednego modelu na rynku.

Odpowiedź:

Zamawiający, wyraża zgodę na usunięcie zapisu o dodatkowej funkcji eko.

5. Proszę o doprecyzowanie, że opisane 2 rozwiązania mocujące kolbę wyparną, tj. ppkt e) uchwyty mocujące kolbę wyparną wykonane z tworzywa sztucznego zintegrowane z nakrętką blokującą kolbę na kolumnie wyparki oraz ppkt h) rurka odprowadzająca opary ze zintegrowanym klipsem samozatraskowym z tworzywa sztucznego, zapobiegającym zsunięciu się kolby wyparnej z rurki należy traktować jako 2 alternatywne rozwiązania i oferent może zaoferować jedno z nich. Na rynku nie ma urządzeń spełniających oba rozwiązania jednocześnie

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje, iż ppk e) została zaktualizowany.

Należy, traktować jako dwa alternatywne rozwiązania, czyli oferent może zaoferować jedno z nich.

Jednocześnie informujemy, iż w związku z wprowadzeniem ww. zmiany w dokumentach, zostaną zamieszczone nowe załączniki:

- ZP-2401-5_24 - SWZ_zmiana z dn. 17.06.2024.pdf
- ZP-2401-5_24 - Zał. Nr 1B do SWZ - SOPZ Część 2 _zmiana z dn. 17.06.2024.pdf
- ZP-2401-5_24 - Zał. Nr 3B do SWZ - Tabela zgodności Część 2 _zmiana z dn. 17.06.2024.docx



Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytanie i odpowiedź do SWZ, stanowią jej integralną część. Z uwagi na zakres, charakter oraz termin zadania pytania oraz udzielona odpowiedź wpływa na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, **Zamawiający zawiadamia, iż termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 19.06.2024 r. do godz. 12:00 (CET).**