



Warszawa, dn. 15 marca 2023 r.

Pytania i odpowiedzi do SWZ

Tytuł postępowania: **Sukcesywna dostawa do siedziby Zamawiającego odczynników laboratoryjnych do celów naukowo - badawczych na potrzeby Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk**

Znak sprawy: **ZP-2401-1/23**

Zamawiający: **Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk**

Tryb udzielenia zamówienia: **Przetarg nieograniczony** na podstawie art. 132 i nast. ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) o wartości szacunkowej zamówienia przekraczającej 215 000,00 EUR

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).

Poniżej Zamawiający przedstawia treść pytań, jak również treść udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę czystości dla poniższych pozycji z części 5 (rozpuszczalniki deuterowane) postępowania:



- a) Pozycje 42-47 - Chloroform – CAS: 865-49-6 – zmiana czystości z 99,96% na 99,95%
- b) Pozycje 59-61 – Deuterium Oxide – CAS: 7789-20-0 - zmiana czystości z 99,96% na 99,95%
- c) Pozycje 92-94 - Methylene Chloride – CAS: 1665-00-5 -zmiana czystości z 99,8% na 99,6%

Odpowiedź:

Zamawiający, wyraża zgodę na zmianę czystości dla pozycji z części 5 (rozpuszczalniki deuterowane) postępowania:

- a) Pozycje 42-47 - Chloroform – CAS: 865-49-6 – zmiana czystości z 99,96% na ≥99,95%
- b) Pozycje 59-61 – Deuterium Oxide – CAS: 7789-20-0 - zmiana czystości z 99,96% na ≥99,95%
- c) Pozycje 92-94 - Methylene Chloride – CAS: 1665-00-5 -zmiana czystości z 99,8% na ≥99,6%

Pytanie 2:

Czy Zamawiający zgodzi się na wycofanie bądź zmianę wielkości opakowania pozycji 62 (Deuterium Oxide "100%") z 10 x 0,6ml na 10 x 0,75 ml, ponieważ opakowania 10 x 0,6ml zostały wycofane.

Odpowiedź:

Zamawiający, dokonuje zmiany wielkości opakowania pozycji 62 (Deuterium Oxide "100%") z 10 x 0,6 ml na 10 x 0,75 ml

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę czystości dla poniższych pozycji z części 3 postępowania:

- a) Pozycja 5 - (R)-(+)-1,1'-Bi(2-naphthol) – CAS: 18531-94-7 – zmiana z 99% na 98%
- b) Pozycja 6 - (S,S)-(+)-1,2-Diaminocyclohexane – CAS: 21436-03-3 – zmiana z 99% na 98%
- c) Pozycja 47 - 3-Hydroxybenzaldehyde – CAS: 100-83-4 – zmiana z 99% na $\geq 98\%$

Odpowiedź:

Zamawiający, nie wyraża zgody na zmianę czystości dla poniższych **pozycji z części 3** postępowania:

- a) Pozycja 5 - (R)-(+)-1,1'-Bi(2-naphthol) – CAS: 18531-94-7 – bez zmian: 0,99.
- b) Pozycja 6 - (S,S)-(+)-1,2-Diaminocyclohexane – CAS: 21436-03-3 – bez zmian: 0,99.

Zamawiający, wyraża zgodę na zmianę czystości dla poniższych **pozycji z części 3** postępowania:

- c) Pozycja 47 - 3-Hydroxybenzaldehyde – CAS: 100-83-4 – zmiana z 99% na $\geq 98\%$.



Pytanie 4:

Proszę o weryfikację numeru CAS i przykładowego numeru katalogowego produktu z pozycji 74 części 3 postępowania. Podany numer katalogowy odpowiada związkowi: $[Pd_2(dba)_3] \times dba$ o numerze CAS: 51364-51-3.

Odpowiedź:

Zamawiający w części 3 pozycji 74 Bis(dibenzylideneacetone)palladium(0) CAS: 32005-36-0, producent Sigma-Aldrich poprawił numer katalogowy z 683345-5G na 227994-5G.

W załączeniu wykaz wprowadzonych zmian do Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

Jednocześnie informujemy iż w związku ze zmianą opisu przedmiotu zamówienia, skutkującą zmianą treści ogłoszenia o zamówieniu, zostaną zamieszczone nowe załączniki:

- Zał. Nr 1 do SWZ - Formularz Cenowy - SOPZ_v2 zmiana 15.03.2023.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ, stanowią jej integralną część. Z uwagi na ich zakres, charakter oraz termin zadania pytań oraz udzielenia odpowiedzi nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż termin składania ofert pozostaje bez zmian tj. **do dnia 20.03.2023 r. do godz. 10:00 (CET)**.

Znak sprawy: ZP-2401-1/23

Wykaz zmian z dn. 15.03.2023 r. wprowadzonych do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (Zał. Nr 1 SWZ – Formularz Cenowy – SOPZ):

Część 3: Odczynniki

Lp.	Nazwa	Wymagania jakościowe				Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Zmiany z dn. 15.03.2023 r.
		CAS	Brand/ Producent	Nr katalogowy	Opis jakościowy			
1	2	3	4	5	6	11	12	
5	(R)-(+)-1,1'-Bi(2-naphthol)	18531-94-7	Sigma-Aldrich	246948-10G	0,99	10 g	4	Bez zmian
6	(S,S)-(+)-1,2-Diaminocyclohexane	21436-03-3	ABCR	INT/AB121278 5G	0,99	5 g	3	Bez zmian
47	3-Hydroxybenzaldehyde	100-83-4	Sigma-Aldrich	H19808 100G	≥99% ≥98%	100 g	4	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.
74	Bis(dibenzylideneacetone)palladium(0)	32005-36-0	Sigma-Aldrich	683345 5G 227994 5G	≤ 100 %	5 g	1	Zmiana w treści kol. 5.

Część 5: Rozpuszczalniki-deuterowane

Lp.	Nazwa	Wymagania jakościowe				Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Zmiany z dn. 15.03.2023 r.
		CAS	Brand/ Producent	Nr katalogowy	Opis jakościowy			
1	2	3	4	5	6	11	12	
42	Chloroform D "100%"	865-49-6	Eurisotop	D029B	99,96% D ≥99,95% D	10 x 0,75 mL	5	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.
43	Chloroform D "100%"	865-49-6	Eurisotop	D029F	99,96% D	25 mL	10	Usunięto treść w kol. 4 i 5.



					$\geq 99,95\% D$			Zmiana w treści kol. 6.
44	Chloroform D "100%"	865-49-6	Eurisotop	D029T	99,96% D $\geq 99,95\% D$	10 x 0,6 mL	6	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.
45	Chloroform D "100%" + 0,03% TMS	865-49-6	Eurisotop	D329B	99,96% D $\geq 99,95\% D$	10 x 0,75 mL	10	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.
46	Chloroform D "100%" + 0,03% TMS	865-49-6	Eurisotop	D329F	99,96% D $\geq 99,95\% D$	25 mL	10	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.
47	Chloroform D "100%" + 0,03% TMS	865-49-6	Eurisotop	D329T	99,96% D $\geq 99,95\% D$	10 x 0,6 mL	10	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.
59	Deuterium Oxide "100%"	7789-20-0	Eurisotop	D215B	99,96% D $\geq 99,95\% D$	10 x 0,75 mL	5	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.
60	Deuterium Oxide "100%"	7789-20-0	Eurisotop	D215ES	99,96% D $\geq 99,95\% D$	5 x 10 mL Septum Vial	5	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.
61	Deuterium Oxide "100%"	7789-20-0	Eurisotop	D215F	99,96% D $\geq 99,95\% D$	25 mL	10	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.
62	Deuterium Oxide "100%"	7789-20-0	Eurisotop	D215T	99,96% D	10 x 0,6 mL 10 x 0,75 mL	5	Zmiana w treści kol. 11.
92	Methylene Chloride D2	1665-00-5	Eurisotop	D023B	99,80% D $\geq 99,60\% D$	10 x 0,75 mL	10	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.
93	Methylene Chloride D2	1665-00-5	Eurisotop	D023F	99,80% D $\geq 99,60\% D$	25 mL	10	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.
94	Methylene Chloride D2	1665-00-5	Eurisotop	D023FE	99,80% D $\geq 99,60\% D$	10 mL	10	Usunięto treść w kol. 4 i 5. Zmiana w treści kol. 6.