

Wrocław, 21.05.2019r.

TZ.2725.3.2019

l.dz. 2249/2019/W

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: zapytania ofertowego o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę systemu oczyszczania rozpuszczalników”

Zamawiający informuje, że do ww. zapytania ofertowego zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z zapisami Zapytania ofertowego pkt XVI Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1:

Proszę o informację czy Zamawiający zaakceptuje wymiary całkowite systemu oczyszczana rozpuszczalników wynoszące odpowiednio: 1300 x 1040 x 2063 mm (W x D x H) , różniące się o kilka centymetrów od podanych w opisie, co nie będzie miało wpływu na zasadniczą funkcjonalność systemu. Podane w opisie wymiary (1455.4 mm W x 932.2 mm D x 1945.9 mm H) są identyczne i charakterystyczne dla modelu urządzenia producenta Inert - PURESOLV EN 1-7 BASE). Jeżeli nie wówczas proszę o uzasadnienie.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający zaakceptuje wymiary całkowite systemu oczyszczana rozpuszczalników wynoszące odpowiednio: 1300 x 1040 x 2063 mm (W x D x H).

Pytanie nr 2:

Proszę o informację czy będzie miało znaczenie (i jakie) dla Zamawiającego, gdy blok zaworów będzie wbudowany w panel obudowy systemu? Opisane rozwiązanie w treści zapytania ofertowego jest charakterystyczne dla producenta Inert (model urządzenia URESOLV EN 1-7 BASE).

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Wbudowanie bloku zaworów w panel obudowy ograniczy dostęp (od frontu urządzenia) do poszczególnych komponentów urządzenia (kolumn, zaworów na kolumnach, regulatorów przepływu gazu, itp.) oraz ograniczy miejsce w przypadku pracy z liniami próżniowymi (np. linia Schlenka), w tym możliwości ich montażu.

Pytanie nr 3:

Proszę o informację czy będzie miało znaczenie dla Zamawiającego gdy blok zaworów będzie wbudowany w panel obudowy systemu, który jest integralną częścią systemu oczyszczania?

Odpowiedź nr 3:

Jak odpowiedź na pytanie nr 2.

Pytanie nr 4:

Czy wymiary pojedynczej kolumn wynoszące odpowiednio 725mm x 100mm (dł x śr) zostaną zaakceptowane ? Podane w opisie kolumny zapytania ofertowego wymiary kolumn (101mm) OD x (635mm) L są identyczne i charakterystyczne dla producenta Inert. W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o uzasadnienie jak wymiary kolumn wpływają na funkcjonalność systemu?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza takie parametry przy założeniu minimalnej zdolności osuszania rozpuszczalnika 800L na kolumnę bez konieczności jej wymiany lub regeneracji.

Pytanie nr 5:

Proszę o informację czy konstrukcja systemu, gdzie powodów bezpieczeństwa kolumny są zabudowane (z łatwym dostępem dla użytkownika oraz serwisu) zostanie uznana jako rozwiązanie równoważne do opisanego? Dzięki zabudowie



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2018/29/B/ST5/00341

Przebieg S. S. S. S.

kolumn urządzenie jest kompaktowe i żadne elementy systemu nie są narażone na przypadkowy kontakt lub uszkodzenie przez osoby obsługujące system. W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o uzasadnienie jak element zabudowy kolumn wpływa na funkcjonalność systemu w kwestii oczyszczania rozpuszczalników.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym układ kolumn, elementów zaworów, reduktorów przepływu gazu nie jest zabudowany.

Według najlepszej wiedzy i doświadczenia Zamawiającego zastosowanie systemu otwartego daje większe możliwości nadzoru nad komponentami systemu, prostszej wymiany oraz regeneracji (wygrzewania) kolumn oraz dużo lepszych właściwości odprowadzania ciepła. Bezpośredni nadzór operatora nad pracą oraz komponentami systemu wpływa znacząco na funkcjonalność systemu w kwestii oczyszczania rozpuszczalników na początku i w trakcie korzystania z urządzenia.

Pytanie nr 6:

Proszę o informację czy zostanie uznany za równoważny alternatywny system poboru rozpuszczalnika - manualny w identycznym lub nawet większym zakresie objętości niż podano o w opisie? Z naszego doświadczenia (ponad 15-letniego) organizowania dostaw & instalacji oraz serwisowania systemów oczyszczania rozpuszczalników wynika, że system manualnego poboru jest najbardziej sprawdzonym, niezawodnym oraz bezobsługowym serwisowo systemem poboru rozpuszczalników. Jest niezależny od chwilowych braków zasilania ponieważ jego funkcjonalność w pełni wykorzystuje zawory pneumatyczne oraz ciśnienie gazu roboczego.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie w przypadku gdy Wykonawca zapewni dodatkowy niezależny system elektronicznego dozowania i poboru rozpuszczalnika z kolby w zakresie objętości 10-200 µL z opcją sekwencjonowania dozowania, mieszania oraz korekcji objętości.

Pytanie nr 7:

Proszę o informację czy konstrukcja systemu gdzie powodów bezpieczeństwa kolumny są zabudowane (z łatwym dostępem dla użytkownika oraz serwisu) zostanie uznana jako rozwiązanie równoważne do opisanego? Dzięki zabudowie kolumn urządzenie jest kompaktowe, rozmieszczenie zaworów, manometrów jest ergonomiczne i zapewnia pełną funkcjonalność podczas korzystania z systemu. W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o uzasadnienie jak element zabudowy kolumn kolumn, zaworów wpływa na funkcjonalność systemu?

Odpowiedź nr 7:

Jak odpowiedź na pytanie nr 5.

Zastosowanie urządzenia w systemie otwartym umożliwi kształcenie się i doskonalenie w metodach i technikach puryfikacji rozpuszczalników.

W związku z powyższym zamawiający zmienia treść zapytania ofertowego dot. terminu składania i otwarcia ofert:

XI. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY pkt 16.

Było:

Nie otwierać przed dniem 22.05.2019r.

Po zmianie jest:

Nie otwierać przed 24.05.2019r. godz.11:30

XII. MIEJSCE I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY pkt 1.

Było:

Ofertę zgodną z Zapytaniem ofertowym należy złożyć w terminie **do dnia 22.05.2019 r. do godz. 11:00.**

Po zmianie jest:

Ofertę zgodną z Zapytaniem ofertowym należy złożyć w terminie **do dnia 24.05.2019 r. do godz. 11:00.**

XIII. OTWARCIE OFERT ORAZ WYBÓR WYKONAWCY pkt 1.

Było:

Otwarcie Ofert nastąpi w dniu 22.05.2019 r. o godz. 11:30 w siedzibie Zamawiającego, budynek 3, parter, sala konferencyjna nr 0.37.

Po zmianie jest:

Otwarcie Ofert nastąpi w dniu 24.05.2019 r. o godz. 11:30 w siedzibie Zamawiającego, budynek 3, parter, sala konferencyjna nr 0.37

p.o. Kierownika
Działu Administracyjnego

Małgorzata Błaszowska

