

Kraków, dn. 05.06.2024

Dotyczy postępowania: Zmywarki regałowe przelotowe - szacowanie wartości zamówienia, ID: 932971

PYTANIA I ODPOWIEDZI oraz ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA

Zamawiający – Uniwersytet Jagielloński-Collegium Medicum w Krakowie informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 3

Dotyczy: ZMYWARKA 1 - Zmywarka regałowa przelotowa z opcją dekontaminacji. Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane. Punkt 43.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyposażone zmywarki w port testowy do sprawdzania resztkowych stężeń nadtlenu wodoru w komorze przed otwarciem drzwi, umieszczony nie wyżej niż 500 mm nad posadzką i dostarczenie wraz ze zmywarką zewnętrznego czujnika resztkowych stężeń nadtlenu wodoru (dla zakresu minimum 0,1-100 PPM) wraz z sondą do umieszczenia w opisanym powyżej porcie?

W przypadku takiego rozwiązania czujnik nie jest umieszczany w komorze, jak podano w opisie. Do komory wprowadzana jest jedynie sonda. Dodatkowo należy zaznaczyć, że taki czujnik może być używany również poza zmywarką, np. w celu wykrycia wycieku nadtlenu wodoru na zewnątrz urządzenia (środek ochrony osobistej Użytkownika).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmywarkę wyposażoną w port testowy do sprawdzania resztkowych stężeń nadtlenu wodoru w komorze przed otwarciem drzwi, umieszczony nie wyżej niż 500 mm nad posadzką i dostarczenie wraz ze zmywarką zewnętrznego czujnika resztkowych stężeń nadtlenu wodoru (dla zakresu minimum 0,1-100 PPM) wraz z sondą do umieszczenia w opisanym wyżej porcie. W związku z tym, Zamawiający zmienia pkt 43 następująco:

„Urządzenie wyposażone w rozwiązanie do sprawdzenia stężenia H₂O₂ w komorze przed otwarciem drzwi, tj.:
w czujnik resztkowych stężeń nadtlenu wodoru umieszczony w komorze (dla zakresu minimum 0,1-100 PPM)
lub

w port testowy do sprawdzania resztkowych stężeń nadtlenu wodoru w komorze przed otwarciem drzwi,
umieszczony nie wyżej niż 500 mm nad posadzką, zewnętrzny czujnik resztkowych stężeń nadtlenu wodoru (dla zakresu minimum 0,1-100 PPM) wraz z sondą do umieszczenia w opisanym porcie.”

Pytanie nr 4

Dotyczy: ZMYWARKA 1 - Zmywarka regałowa przelotowa z opcją dekontaminacji. Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane. Punkt 44.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga, aby ten sam sterownik PLC i to samo oprogramowanie zarządzało zmywarką i generatorem par nadtlenu wodoru i aby całe urządzenie (zarówno zmywarka jak i generator) były urządzeniami samego producenta ze względów bezpieczeństwa?

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt 38 wskazał, iż zmywarka musi być wyposażona we wbudowany generator nadtlenu wodoru wraz z jednostką szybkiej aeracji (w celu uzyskania jednorodnego rozkładu) i jednostką katalityczną (w celu uniknięcia wymogu dedykowanego, szczelnego przewodu wentylacyjnego przystosowanego do odbierania par nadtlenu wodoru), a także że system powinien posiadać zintegrowane ze zmywarką sterowanie logiczne i zabezpieczenia. Zamawiający nie wymaga zatem urządzeń od jednego producenta. Natomiast wymaga, aby oprogramowanie zmywarki pozwalało zarządzać usterkami występującymi podczas cyklu dekontaminacji, co

szczegółowo opisał w pkt 44. Tak postawiony wymóg wskazuje, iż zmywarka i generator nadtlenu wodoru powinny być sterowane za pomocą jednego sterownika PLC. Jednak, jeśli istnieje rozwiązanie, które zgodnie z przepisami zostało bądź zostanie na rynek Unii Europejskiej wprowadzone i spełnia wymagania Zamawiającego, Zamawiający nie będzie miał podstaw zmywarki z takim wyposażeniem odrzucić.

Pytanie nr 5

Dotyczy: ZMYWARKA 1 - Zmywarka regałowa przelotowa z opcją dekontaminacji. Funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane. Punkt 16,18, 20 i 48 oraz analogiczne punkty opisu dla ZMYWARKA 2 - Zmywarka regałowa przelotowa z opcją suszenia.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia z niezależnymi obiegami wody myjącej i płuczącej – osobne zbiorniki, pompy, orurowanie, dysze, co w przypadku zastosowania wymaganej przez Zamawiającego recyrkulacji wody myjącej jest niezbędne do uniknięcia zanieczyszczeń krzyżowych między elementami mytymi, jak również zapewnia sprawne nagrzewanie wody w kolejnych cyklach?

Odpowiedź:

W nawiązaniu do pkt 16, 18, 20 i 48 opisu ZMYWARKI 1 - Zmywarka regałowa przelotowa z opcją dekontaminacji oraz pkt 15, 17, 19, 42 opisu ZMYWARKI 2 - Zmywarka regałowa przelotowa z opcją suszenia, Zamawiający informuje, iż zaoferowanie urządzenia z niezależnymi obiegami wody myjącej i płuczącej – osobne zbiorniki, pompy, orurowanie, dysze, jest jednym z rozwiązań dopuszczonych przez Zamawiającego. W przypadku drugiego rozwiązania, które Zamawiający dopuszcza, wymagane jest zapewnienie świeżej wody przynajmniej w końcowej fazie płukania celem rozdzielenia fazy mycia od płukania.

Pytanie nr 6

Dotyczy: ZMYWARKA 1 - Zmywarka regałowa przelotowa z opcją dekontaminacji. oraz ZMYWARKA 2 - Zmywarka regałowa przelotowa z opcją suszenia.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie posiadało certyfikat wystawiony przez jednostkę zewnętrzną z testu przeprowadzonego zgodnie z protokołem AK-KAB?

Załączenie takiego certyfikatu do oferty jest jedyną na etapie składania ofert możliwością zweryfikowania prawidłowych efektów mycia zaoferowanego urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, aby zaoferowane urządzenie posiadało certyfikat wystawiony przez jednostkę zewnętrzną z testu przeprowadzonego zgodnie z protokołem AK-KAB, który ma potwierdzać, iż zaoferowana zmywarka myje w sposób prawidłowy. Zamawiający zakłada, że dostępne na rynku zmywarki regałowe przelotowe, wprowadzane na ten rynek zgodnie z obowiązującymi przepisami, spełniają swoje zadania.

Pytanie nr 7

Dotyczy: ZMYWARKA 1 - Zmywarka regałowa przelotowa z opcją dekontaminacji. oraz ZMYWARKA 2 - Zmywarka regałowa przelotowa z opcją suszenia.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aby Producent oferowanej zmywarki dysponował certyfikatem zrównoważonego rozwoju wydanym przez zewnętrzną jednostkę (np. EGNATON lub równoważną) dla oferowanego urządzenia lub linii produktowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, aby producent oferowanej zmywarki dysponował certyfikatem zrównoważonego rozwoju wydanym przez zewnętrzną jednostkę (np. EGNATON lub równoważną) dla oferowanego urządzenia lub linii produktowej. Zamawiający dopuszcza taki dokument w ramach wypełnienia wymagania, iż zmywarki mają być produkowane z uwzględnieniem działań zmierzających do ochrony środowiska (np. wypełnienie postanowień dyrektywy RoHS, certyfikat ISO 14001), które stawia na pierwszej stronie zapytania o wycenę szacunkową.

W związku z powyższym Zamawiający zamieszcza na platformie zapytanie o wycenę szacunkową po zmianach z 05.06.2024 oraz przesługu termin przestania wyceny szacunkowej na: **11.06.2024 (wtorek)**, do godz.: **13:00**.