

Warszawa, 10.05.2023r.

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 129 ust. 1 pkt 1) w zw. z art. 132-139 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień publicznych na: Dostawa inkubatora do hybrydyzacji szkiełek mikroskopowych, systemu do produkcji wody ultraczystej, wirówek laboratoryjnych, myjni do narzędzi i butów, głowic, urządzenia do dekontaminacji i utrzymania czystości powietrza.
PN-88/23/KT

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej: „ustawą Pzp” informuje, że w w/w postępowaniu wpłynęły zapytania do SWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 135 ust. 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia oraz zmienia treść SWZ.

W przypadku, gdy udzielone poniżej odpowiedzi pozostają w sprzeczności z postanowieniami SWZ lub też precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, należy przyjąć, że stanowią one zmianę SWZ, dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 137 ust. 1 Ustawy Pzp i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z SWZ, przy czym w przypadku, gdy:

- 1) postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
- 2) postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SWZ.

Pakiet 5:

1. Czy Zamawiający wymaga w pkt 25 i 26 by wózki wsadowe były wykonane ze stali AISI 304?

Odp.: Tak, Zamawiający wymaga wózki wsadowe ze stali AISI 304 lub gatunkowo lepszej. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 5

2. Czy Zamawiający mając na uwadze zapisy UZP o uczciwej konkurencji dopuści rozwiązanie równoważne tj. urządzenie z nieprzeszklonymi drzwiami komory, a co za tym idzie bez oświetlenia komory?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ

Pakiet 5

3. Czy Zamawiający w pkt 26 wymaga wózka wsadowego do mycia obuwia operacyjnego o pojemności minimum 14 par butów?

Odp.: Tak, zamawiający wymaga wózka wsadowego do mycia obuwia operacyjnego o pojemności

minimum 14 par butów. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ

dotyczy części 5 – Myjnia do butów i narzędzi, pkt. 2, 6, 12

4.Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych: wys. 835mm x szer. 898mm x gł. 598 mm, posiadające dno komory ze stali nierdzewnej AISI 316 natomiast z boki ze stali nierdzewnej AISI 304, konstrukcję, obudowę, drzwi ze stali nierdzewnej AISI 304 bez oświetlenia komory? Proces mycia kontrolowany jest automatycznie, oferowane urządzenie jest wyposażone w monitoring ciśnienia spryskiwania, ramion spryskujących oraz monitoring przewodności wody.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

dotyczy części 5 – Myjnia do butów i narzędzi, pkt. 17, 18

5.Czy Zamawiający dopuści myjnie posiadającą 15 predefiniowanych programów w tym oddzielny program do mikrochirurgii, anestezjologii, okulistyki, obuwia operacyjnego itp., specjalny 93°C-10, 2 dodatkowe programy do zdefiniowania wg potrzeb użytkownika oraz możliwość zaprogramowania 3 preferowanych programów pod przyciskiem wyboru bezpośredniego z panelu sterowania bez potrzeby wchodzenia w menu i listę programów?

Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

dotyczy części 5 – Myjnia do butów i narzędzi, pkt. 21

6.Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające złącze RS232, zewnętrzną drukarkę lub możliwość archiwizacji cykli na nośniku zewnętrznym (tablet, PC)?

Odp.: Zamawiający dopuszcza urządzenie ze złączem RS232 lecz nie dopuszcza drukarki zewnętrznej lub możliwości archiwizacji cykli na nośniku zewnętrznym (tablet, PC). Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

dotyczy części 5 – Myjnia do butów i narzędzi

7. Czy Zamawiający dla zwiększenia ergonomii pacy wymaga aby zasobnik na sól regeneracyjną o pojemności przynajmniej 2 kg umiejscowiony był w drzwiach?

Dzięki takiemu rozwiązaniu uzupełnianie soli nie wymaga nachylania się, ponieważ można je przeprowadzić w pozycji wyprostowanej. Podobnie nie ma potrzeby wyjmowania ciężkich koszy i wózków aby uzyskać dostęp do zbiornika na sól.

Odp.: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zasobnika na sól regeneracyjną o pojemności przynajmniej 2 kg w drzwiach. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

dotyczy części 5 – Myjnia do butów i narzędzi

8.Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość zaprogramowania min. 3 preferowanych programów pod przyciskiem wyboru bezpośredniego z panelu sterowania bez potrzeby wchodzenia w menu i listę programów? Urządzenie może być obsługiwane przez różne osoby i ważne jest aby obsługa była intuicyjna i nie dochodziło do pomyłek przy wyborze programów dostępnych z szerokiej listy.

Odp.: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość zaprogramowania min. 3 preferowanych programów pod przyciskiem wyboru bezpośredniego z panelu sterowania bez potrzeby wchodzenia w menu i listę programów. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

dotyczy części 5 – Myjnia do butów i narzędzi

9.Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie kontrolowało ilości dozowanych środków chemicznych

oraz ich poziom w zbiornikach, z możliwością nastawy stężenia dozowania w % bezpośrednio z panelu sterowania?

Odp.: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

dotyczy części 5 – Myjnia do butów i narzędzi

10.Czy Zamawiający dla zagwarantowania wysokiej jakości mycia wymaga, aby urządzenie posiadało czujniki do monitorowania ciśnienia natrysku i prędkości obrotu ramion natryskowych? Takie czujniki pozwalają wykryć wszystkie nieprawidłowości podczas procesu mycia, mające istotny wpływ na jego jakość np. (blokada obrotu ramion spowodowana wystawianiem elementów ładunku, strata ciśnienia spowodowana np. nadmiernym powstawaniem piany itp.). Dzięki tym czujnikom odchylenia od parametrów programu są natychmiast rozpoznawane i umożliwiają szybką interwencję ze strony użytkownika.

Odp.: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga aby urządzenie posiadało czujniki do monitorowania ciśnienia natrysku i prędkości obrotu ramion natryskowych.

dotyczy części 5 – Myjnia do butów i narzędzi

11.Czy Zamawiający wymaga, aby myjni była wyposażona w czujnik do pomiaru przewodności wody w trakcie fazy płukania końcowego w celu oceny pozostałości środków chemicznych? Zatrzymanie programu jeśli wymagana przewodność wody nie została osiągnięta (wcześniej przed zatrzymaniem programu liczba serii płukania dodatkowego powtarza się (0-2) do wyboru). Ma to znaczący wpływ na bezpieczeństwo i kontrole poprawności właściwego przygotowania narzędzi do procesu sterylizacji.

Odp.: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga aby myjnia była wyposażona w czujnik do pomiaru przewodności wody w trakcie fazy płukania końcowego w celu oceny pozostałości środków chemicznych. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

dotyczy części 5 – Myjnia do butów i narzędzi

12.W placówkach medycznych coraz częściej używane jest obuwie operacyjne z wyjmowanymi wkładkami również poddawany dezynfekcji. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało możliwość mycia w jednym cyklu zarówno butów jak i wkładek do butów, umieszczanych na osobnym koszu w specjalnie przystosowanym do tego stelażu?

Odp.: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

dotyczy części 7 – Urządzenie do dekontaminacji i utrzymania czystości powietrza, pkt. 5

13.Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wykorzystywało metodę dekontaminacji opartą na połączeniu działania reaktora plazmowego oraz działanie pola elektrostatycznego?

Odp.: Zamawiający nie wymaga.

dotyczy części 7 – Urządzenie do dekontaminacji i utrzymania czystości powietrza, pkt. 6

14.Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające wydajność przepływu 1200m³/h? Przy oferowanej zdolności filtracji/oczyszczania powietrza oferowana wydajność jest optymalna dla warunków szpitalnych.

Odp.: Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało wydajność przepływu (zdolności filtracji/oczyszczania powietrza) co najmniej do 2000 m³/h (+/- 10%).

dotyczy części 7 – Urządzenie do dekontaminacji i utrzymania czystości powietrza, pkt. 10

15.Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające odbudowę metalową malowaną proszkowo oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego o wymiarach: wys. 1510mm x szer. 750mm x gł. 520mm?

Oferowane wymiary i waga urządzenia są wynikiem zastosowania komponentów, których wydajność zapewnia najwyższy poziom dekontaminacji powietrza.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

dotyczy części 7 – Urządzenie do dekontaminacji i utrzymania czystości powietrza

16.Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie do dekontaminacji posiadało skuteczność mikrobiologicznej redukcji min. 99,99% (bakterie, wirusy, spory, grzyby) w jednym przepływie oraz wydajność (natężenie przepływu powietrza): min. od 300 do 1200m³/h. Oferowane urządzenie gwarantuje możliwość wyboru prędkości przepływu powietrza odpowiedniej w zależności od wielkości pomieszczenia oraz ilości wymian powietrza jaką chcemy uzyskać.

Odp.: Zamawiający nie wymaga.

dotyczy części 7 – Urządzenie do dekontaminacji i utrzymania czystości powietrza

17.Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie do pracy nie wymagała żadnych dodatkowych środków (chemicznych) oraz dodatkowych mediów poza zasilaniem elektrycznym?

Odp.: Zamawiający nie wymaga.

dotyczy części 7 – Urządzenie do dekontaminacji i utrzymania czystości powietrza

18.Czy Zamawiający ze względu na specyfikę sprzętu – pracę w obecności pacjenta wymaga, aby urządzenia posiadało poziom głośności przy przepływie 800 m³/h mierzony z odległości 1m max. 41dBA?

Odp.: Zamawiający nie wymaga, dopuszcza. Jednocześnie wymaga aby wytwarzany hałas w odległości 2 metrów od urządzenia przy maksymalnej wymaganej mocy przepływu 2000 m³/h (+/- 10%) był nie większy niż 65dB.

dotyczy części 7 – Urządzenie do dekontaminacji i utrzymania czystości powietrza

19.Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie gwarantowało eliminację „martwych stref” – stagnacji powietrza poprzez wykorzystanie efektu Coandy?

Odp.: Zamawiający nie wymaga, dopuszcza.

dotyczy części 7 – Urządzenie do dekontaminacji i utrzymania czystości powietrza

20.Zamawiający wymaga aby urządzenie skutecznie filtrowało wirusy, bakterie i substancje niebezpieczne w ciągu 5 min, dla pomieszczenia o kubaturze 60m³. W pomieszczeniu 60m³ dla osiągnięcia takiej sprawności wymagana jest 20 krotna wymiana powietrza a przepływ urządzenia nie powinien być mniejszy niż 1200m³/h - (60 min/5min x 60m³). Prosimy zatem o doprecyzowanie, czy minimalny przepływ powietrza nie powinien wynosić 1200m³/h?

Odp.: Zamawiający nie wymaga.

dotyczy części 7 – Urządzenie do dekontaminacji i utrzymania czystości powietrza

21.Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało max. moc 250W? Jest to parametr gwarantujący ekonomiczne działanie.

Odp.: Zamawiający nie wymaga, dopuszcza.

dotyczy części 7 – Urządzenie do dekontaminacji i utrzymania czystości powietrza

22.Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie ze względu iż jest przeznaczone do dekontaminacji powietrza w obecności pacjenta było oparte na bardzo skutecznej i bezpiecznej technologii połączenia reaktora plazmowego + HEPA H14 + KATALIZATORA, gwarantującej trwale

niszczenie mikroorganizmów wyłapywanych przez moduł HEPA oraz dzięki zastosowaniu katalizatora, który zapobiega uwolnieniu związków utleniających do powietrza otoczenia.

Odp.: Zamawiający nie wymaga.

Dotyczy gwarancji i serwisu- część 3

23. Czy Zamawiający zgodzi się na zniesienie konieczności wykonywania przeglądów technicznych raz w roku?

Producent sprzętu, który Wykonawca zamierza zaproponować nie wymaga przeglądów technicznych a także regulacji, kalibracji oraz wzorcowania w okresie gwarancji, co nie wpływa na przebieg i utrzymanie pełnej gwarancji.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy wymaganej dokumentacji- część 3, 4

24.p. 29- Czy Zamawiający odstąpi od wymogu przedstawienia poniższej dokumentacji?:

- instrukcję serwisową – DTR wraz szczegółowym wykazem czynności, testy bezpieczeństwa i

Funkcjonalne - instrukcję serwisową oraz szczegółowy wykaz czynności, testy bezpieczeństwa i funkcjonalne. Część z tych materiałów nie jest udostępniana przez producenta, gdyż stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe, jednakże wymaga podania głównych czynności wykonywanych podczas przeglądu pogwarancyjnego.

Powyższe dopuszczenia Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić/wpisać w załączniku nr 2.1 – 2.7 do SWZ w Formularzu cenowym /opisie przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem
Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Milena Kałużna -Nowak