**Znak sprawy: ZOZ - 6/2020**

WYKONAWCY

*Dotyczy postępowania pn.* „**Zakup wyposażenia i sprzętu medycznego do walki z COVID-19 dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Szczytnie, dofinansowany ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020**”

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Na podstawie przepisów art. 38 ust. 1 Ustawy PZP, uprzejmie prosimy o udzielenie wyjaśnień, dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w podanym poniżej zakresie.

BZP NR: 603772-N-2020

Przedmiotem zamówienia jest „Zakup myjni dezynfekcyjnej przelotowej – szt. - 2.

***Szanowni Państwo,***

wnosimy o dopuszczenie urządzeń o parametrach równoważnych, spełniających funkcje mycia i dezynfekcji, co przyniesie Zamawiającemu znaczną korzyść, poprzez zwiększenie konkurencyjności postępowania przy pozyskaniu najwyższej jakości wyposażenia medycznego.

Prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:

1. **Dotyczy załącznika nr 2.5 do SIWZ – tabela parametrów technicznych pkt. 2**

Czy zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 650x700x1850 mm (SxGxW) ?

**Uzasadnienie:**

Wymiary te nieznacznie odbiegają od wymagań Zamawiającego, a przede wszystkim są mniejsze przy zachowaniu wymaganej pojemności wsadowej dlatego z technicznego punktu widzenia rozwiązanie to jest korzystniejsze dla Zamawiającego.

**Odpowiedź Zamawiającego - TAK**

1. **Dotyczy załącznika nr 2.5 do SIWZ – tabela parametrów technicznych pkt. 3**

Czy zamawiający dopuści myjnię o pojemności komory 265L ?

**Uzasadnienie:**

Większa komora urządzenia jest znacznie wygodniejsza dla użytkownika podczas wykonywania wsadu.

**Odpowiedź Zamawiającego - TAK**

1. **Dotyczy załącznika nr 2.5 do SIWZ – tabela parametrów technicznych pkt. 8**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga sterowania mikroprocesorowego czy PLC ?

**Uzasadnienie:**

Teoretycznie sterowanie PLC jest sterowaniem mikroprocesorowym i odwrotnie, niemniej jednak przy terminologii używanej przy tego typu urządzeniach sterowanie PLC oznacza oddzielny sterownik przemysłowy, a sterowanie mikroprocesorowe oznacza moduł elektroniczny produkcji producenta myjni sterujący myjnią. Rozwiązanie przemysłowe w postaci sterownika PLC jest rozwiązaniem znacznie droższym i nie ma merytorycznego uzasadnienia stosowania go w myjni dezynfektorze. Powszechnie stosowanym sterowaniem jest sterowanie mikroprocesorowe, które w pełni sprawdza się w tego rodzaju konstrukcjach oraz daje większe możliwości konfigurowalne niż sterownik PLC.

**Odpowiedź Zamawiającego – NIE. Zgodnie z SIWZ**

1. **Dotyczy załącznika nr 2.5 do SIWZ – tabela parametrów technicznych pkt. 8**

Jeżeli Zamawiający doprecyzuje w powyższym punkcie, iż wymaga sterowania PLC, to wnosimy o dopuszczenie sterowania mikroprocesorowego, jako rozwiązania równoważnego.

**Odpowiedź Zamawiającego – NIE. Zgodnie z SIWZ**

1. **Dotyczy załącznika nr 2.5 do SIWZ – tabela parametrów technicznych pkt. 20**

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w pompę cyrkulacyjną o wydajności 626 L/min ??

**Uzasadnienie:**

Konstrukcja komory urządzenia wraz z całym systemem iniekcyjno hydraulicznym została zaprojektowana w sposób gwarantujący efektywnie mycie narzędzi chirurgicznych przy wykorzystaniu pompy o wydajności 626L/min, dlatego rozwiązanie to jest równoważne z wymaganiami zamawiającego.

**Odpowiedź Zamawiającego – NIE. Zgodnie z SIWZ**

1. **Dotyczy załącznika nr 2.5 do SIWZ – tabela parametrów technicznych pkt. 23**

Prosimy o doprecyzowanie poniższych wątpliwości zawartych w tej pozycji:

* Co Zamawiający miał na myśli pisząc „Takie nry katalogowe były na str int.” ?
* Zamawiający w powyższym punkcie wymaga m.in. dostarczenia tac z przykrywkami o wymiarach 450x340x70. Z kolei w punkcie nr 7 tabeli Zamawiający wymaga pojemności myjni w postaci 8 tac zgodnych z DIN, a co za tym idzie zgodnych z wymiarem 480x250x50. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający popełnił omyłkę pisarską ?

**Odpowiedź Zamawiającego – TAK omyłka pisarska**

1. **Dotyczy zapisów SIWZ CZĘŚĆ I – INSTRUCKJA DLA WYKONAWCÓW pkt. 2**

Wnosimy o zmianę terminu wykonania zamówienia na 7 tygodni od dnia podpisania umowy.

Urządzenia medyczne jakich zaoferowania oczekuje Zamawiający są produkowane tak,  by optymalnie spełnić oczekiwania zapisane w SIWZ. Proces ich wytwarzania    i konfigurowania dla konkretnego projektu jest procesem złożonym. Wydłużenie terminu realizacji zamówienia umożliwi złożenie oferty polskim dystrybutorom najwyższej jakości sprzętu europejskich producentów.

**Odpowiedź Zamawiającego Termin dostawy jest jednym z kryteriów oceny ofert. Nie może podlegać zmianie**

1. **Pytanie nr 1 (dot. Załącznik nr 2.5, ZADANIE 8 – Myjnia dezynfekcyjna przelotowa, pkt 2)**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania jako rozwiązanie równoważne urządzenie o wymiarach gabarytowych 650 x 710 x 1685 mm (S x G x W)?

*Powyższe wymiary są mniejsze od proponowanych przez Zamawiającego przy zachowaniu pojemności urządzenia wymaganej w pkt 3 i 7.*

**Odpowiedź Zamawiającego - TAK**

1. **Pytanie nr 2 (dot. Załącznik nr 2.5, ZADANIE 8 – Myjnia dezynfekcyjna przelotowa, pkt 9)**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania jako rozwiązanie równoważne urządzenie z 3 programami mycia i dezynfekcji wybieranymi bezpośrednio z panelu sterowania (do wyboru 3 programy mycia i dezynfekcji: krótki, normalny i intensywny)?

**Odpowiedź Zamawiającego – NIE. Zgodnie z SIWZ**

1. **Pytanie nr 3 (dot. Załącznik nr 2.5, ZADANIE 8 – Myjnia dezynfekcyjna przelotowa, pkt 10)**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię - dezynfektor z kolorowym, graficznym wyświetlaczem dotykowym o przekątnej 3,5” po stronie załadowczej z analogową (alfanumeryczną) i graficzną (wykres temperatury) prezentacją przebiegu cyklu mycia i dezynfekcji w czasie rzeczywistym z wyświetlaniem informacji o błędach, etapie cyklu, wartości A0 i czasu pozostałego do zakończenia cyklu (wszystkie komunikaty w języku polskim) oraz z kolorowym, graficznym wyświetlaczem dotykowym o przekątnej 3,5” po stronie wyładowczej z prezentacja w czasie rzeczywistym czasu pozostałego do końca programu oraz nazwy i numeru aktualnego programu?

*Powyższe rozwiązanie jest zgodne z normą PN-EN 15883-1 i równoważne do wymaganego przez Zamawiającego.*

*Panel o mniejszej niż wymagana przekątnej ekranu, dzięki zastosowaniu czytelnej formy menu pozwala na zapewnienie prostego i szybkiego dostępu do wszystkich parametrów procesu i bardzo dobrą widoczność z dużej odległości.*

**Odpowiedź Zamawiającego – NIE. Zgodnie z SIWZ**

1. **Pytanie nr 4 (dot. Załącznik nr 2.5, ZADANIE 8 – Myjnia dezynfekcyjna przelotowa, pkt 12)**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania jako rozwiązanie zamienne wózek załadowczy na 8 tac narzędziowych 1/1 DIN na 4 poziomach, 3 górne poziomy demontowalne?

*Powyższe rozwiązanie jest zgodne z normą PN-EN 15883-1 i równoważne do wymaganego przez Zamawiającego.*

**Odpowiedź Zamawiającego – NIE. Zgodnie z SIWZ**

1. **Pytanie nr 5 (dot. Załącznik nr 2.5, ZADANIE 8 – Myjnia dezynfekcyjna przelotowa, pkt 13)**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania jako rozwiązanie równoważne wózek wsadowy z 3 ramionami natryskowymi myjącymi oraz myjnie z 2 ramionami natryskowymi zamontowanymi w części dolnej i górnej komory, zapewniającymi natrysk każdej tacy z góry i od spodu, ze zdejmowanymi nakładkami ułatwiającymi czyszczenie wewnętrznej powierzchni ramienia? *Powyższe rozwiązanie jest zgodne z normą PN-EN 15883-1 i równoważne do wymaganego przez Zamawiającego.*

**Odpowiedź Zamawiającego – NIE. Zgodnie z SIWZ**

1. **Pytanie nr 6 (dot. Załącznik nr 2.5, ZADANIE 8 – Myjnia dezynfekcyjna przelotowa, pkt 20)**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania jako rozwiązanie równoważne urządzenie z pompą cyrkulacyjną o wydajności 600 l/min? *Proponowana wydajność jest optymalna dla urządzenia o pojemności 8 tac sterylizacyjnych.*

**Odpowiedź Zamawiającego – NIE. Zgodnie z SIWZ**

1. **Pytanie nr 7 (dot. Załącznik nr 2.5, ZADANIE 8 – Myjnia dezynfekcyjna przelotowa, pkt 23)**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania jako rozwiązanie równoważne wyposażenie dodatkowe o następujących parametrach:

- taca druciana wym. 340 x 240 x 50 szt. 5; - przykrywka dostosowana do wym. tacy 340 x 240 mm, szt. 5; - taca druciana wym. 440 x 340 x 70 mm, szt. 10; - przykrywka dostosowana do wym. tacy 440 x 340 mm, szt. 10; - wózek do wyposażenia anestezjologicznego dla modelu z suszarką: z 12 przyłączami do rur elastycznych (o maksymalnej długości 150 cm), 6 dyszami na worki anestezjologiczne, 8 dyszami do rurek intubacyjnych ø 2,5 mm, wysokość 80 mm, 6 stanowiskami na maski anestezjologiczne; - wózek do endoskopów sztywnych: wkład do wózka 4 poziomowego z przyłączeniami na 8 tulei wtryskiwaczy z silikonowymi osłonami do narzędzi MIS (w zależności od montażu na poziomie wózka 4 poziomowego: maksymalna długość narzędzi 400-600 mm, maksymalna średnica narzędzi 11 mm), 8 połączeniami Luer-lock z silikonowym wężem 400 mm do połączenia prześwitu, otwory ø 6 mm i ø 2 mm

*Powyższe rozwiązanie jest zgodne z normą PN-EN 15883-1, równoważne do wymagania Zamawiającego i zapewnia taką samą lub lepszą skuteczność oczyszczania.*

**Odpowiedź Zamawiającego - TAK**

1. **Pytanie nr 8 (dot. SIWZ, CZĘŚĆ I – INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW, Rozdział I: Informacje ogólne, pkt 2)**

Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji zamówienia do 10 tyg. od daty podpisania umowy?

*Urządzenia tj. myjnie – dezynfektory produkowane są tylko na indywidualne zamówienie i konfigurowane zgodnie z wymaganiami klienta. Pozwala to precyzyjnie dopasować produkt ale niestety wydłuża czas dostawy.*

**Odpowiedź Zamawiającego Termin dostawy jest jednym z kryteriów oceny ofert. Nie może podlegać zmianie**

1. Część I – Instrukcja dla wykonawców

Rozdział I. pkt. 2

Termin realizacji zamówienia 14-dni od podpisania umowy

Czy Zamawiający dopuści 45-dniowy termin realizacji od podpisania umowy?

*Uzasadnienie:* Termin realizacji związany jest cyklem produkcyjnym. Urządzenia produkowane są pod konkretne zamówienie z uwzględnieniem indywidualnych wymagań Zamawiającego.

**Odpowiedź Zamawiającego Termin dostawy jest jednym z kryteriów oceny ofert. Nie może podlegać zmianie**

podpisała: Dyrektor

-//- Beata Kostrzewa