

Kraków, dnia 23 sierpnia 2021r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ **DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak ZP-28/21

Szanowni Państwo,

Stosując się do dyspozycji przepisu art. 284 ust. 2 w zw. z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r., poz. 2019, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający – Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie zawiadamia, że w prowadzonym w trybie podstawowym /art. 275, ust. 1/ postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę sprzętu medycznego i wyposażenia na potrzeby RCKiK w Krakowie** (znak sprawy j. w.), wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia. Treść zapytań wraz z odpowiedziami poniżej:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuści do udziału defibrylator z następującymi parametrami:

- Czas analizy i ładowania (gotowość defibrylacji od momentu rozpoczęcia analizy rytmu serca) 35 sekund z baterią ładowalną czy 25 sekund z baterią bez możliwości ładowania

- Możliwość pracy w temperaturze -30 °C.- nie, jd Odo 50 C.

Odpowiedź: Temperatura pracy ma wynosić od od -20 °C". do +50 °C".

Pytanie nr 2

Zadanie 5 Termometr

Prosimy o dopuszczenie do oceny termometru spełniającego zapisy OPZ, który posiada zasilanie bateryjne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza termometr o zasilaniu bateryjnym.

Pytanie nr 3

.Prosimy o wyjaśnienie czy nie doszło do pomyłki pisarskiej w opisie defibrylatora AED w punkcie 1.3.4. gdzie Zamawiający napisał „Możliwość pracy w temperaturze -30 °C”. Punkt ten jest sprzeczny z wcześniejszym punktem 1..3.3 gdzie Zamawiający napisał „Temperatura pracy: od 0 do 50 °C”.

Odpowiedź: Temperatura pracy ma wynosić od od -20 °C. do +50 °C".

Pytanie nr 4

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności termometr z zakresem pomiaru temperatury od 34,9 do 42,2 °C?

2. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważnej termometr z zasilaniem tylko bateryjnym /2 baterie AAA/

Odpowiedź: Zakres pracy termometru ma być zgodny z pierwotną wersją SWZ. Zamawiający dopuszcza zasilanie bateryjne.

Pytanie nr 5

Dotyczy: Zadanie nr 2- Dostawa defibrylatorów z wyposażeniem.

Część I- wymagania techniczne i funkcjonalno użytkowe.

Wymiary i masa: Waga: nie większa niż 2 kg.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator AED o masie 2,4 kg?

Uzasadnienie:

Różnica w wadze o 400 g jest niewielka, a znacznie zwiększa szansę na zaproponowanie i dostarczenie wyższej jakości sprzętu w przystępnej cenie. Dodatkowo większa waga o 400 g nie wpływa na kwestię skuteczności ratowania życia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenia o masie do 2450g.

Pytanie nr 6

Dotyczy: Zadanie nr 2- Dostawa defibrylatorów z wyposażeniem.

Część I- wymagania techniczne i funkcjonalno użytkowe.

Parametry pracy: Czas analizy i ładowania (gotowość defibrylacji od momentu rozpoczęcia analizy rytmu serca) poniżej 10 s.

W celu jednoznacznej interpretacji zapisu prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma na myśli, zgodnie z zapisami ERC 2015 przerwę w RKO poniżej 10 sekund?

Uzasadnienie:

Zgodnie z wytycznymi ERC istotna jest jak najkrótsza przerwa w uciskaniu klatki piersiowej (RKO) m.in. na wdechy czy analizę rytmu serca, a nie długość procesu analizy i ładowania.

Niektóre urządzenia dokonują ładowania podczas analizy, inne podczas RKO a jeszcze inne dopiero po jej zakończeniu. W związku z tym istotny jest, jak najkrótszy czas przerwy w RKO.

Odpowiedź: Dla Zamawiającego istotne jest aby czas analizy i ładowania (gotowość defibrylacji od momentu rozpoczęcia analizy rytmu serca) był poniżej 10 sekund.

Pytanie nr 7

Dotyczy: Zadanie nr 2- Dostawa defibrylatorów z wyposażeniem.

Wyposażenie: Gabłota transparentna wykonana z tworzywa sztucznego (bp. pleksi)

Czy zamawiający ma na myśli szafkę do montażu ściennego do przechowywania defibrylatora AED?, montowaną wewnątrz budynku?
Uzasadnienie: Taka informacja jest niezbędna do poprawnego przygotowania oferty, oraz prawidłowej wyceny

Odpowiedź: Tak, szafka/ gabłota wykonana z pleksi transparentnego do montażu ściennego z przeznaczeniem wewnątrz..

Pytanie nr 8

Zadanie 1 -Dostawa aparatów do dekontaminacji pomieszczeń

Dotyczy: Część I - WYMAGANIA TECHNICZNE I FUNKCJONALNO- UŻYTKOWE

Według naszej wiedzy zamawiający sugeruje tylko jedno urządzenie spełniające wymogi SWZ a mianowicie *****
co stanowi wbrew zasadzie o uczciwej konkurencji i równym traktowaniu wykonawców, w szczególności, kiedy w grę wchodzi wydanie środków publicznych.

Czy zamawiający dopuści urządzenie do dekontaminacji powierzchni i powietrza *****
oferujące metody dezynfekcji jak: ozonowanie plazmowe, jonizacja katalityczna(RCI), UV-C, jonizacja plazmowa (HPI), fotokataliza,
Posiadające trzy filtry (filtr wstępny, filtr HEPA, filtr Węglowy), dwie lampy UV-C mniej niż 20W (8000 godzin użytkowania) jedną lampę UV-A mniej niż 20W (8000 godzin użytkowania) z wydajnością do 297m3/24h.
Posiadającą funkcję bezpieczeństwa takie jak: czujnik ozonu, funkcja głosowa, powiadomienie o wymianie filtrów, czujnik wykrywający człowieka.

Sterowane na pilota.

Posiadające deklarację zgodności z CE

Odpowiedź: Zamawiający bezwzględnie od urzędzeń wymaga metody dekontaminacji nadtlenkiem wodoru rozpraszającego środek chemiczny metodą suchej mgły. Urządzenia mają być przenośne. Zgodnie z pkt. 1.3.3. wymaga się możliwości dekontaminacji nadtlenkiem wodoru wraz z ozonowaniem.

Pytanie nr 9

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie wraz z ofertą oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w sytuacji gdy dany oferent nie należy do żadnej grupy kapitałowej?

2. Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji, projektowania, rozwoju, serwisu, walidacji oraz sprzedaży oprogramowania IT i pracami projektowymi i budowlanymi? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź:

Ad1. W przypadku gdy oferent nie należy do jakichkolwiek grup kapitałowych, również prosimy o taka informacje w momencie składania oferty .

Ad2. Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015.

Pytanie nr 10

Dotyczy wzoru umowy

1. Wykonawca wnosi o dokonanie zmian wysokości kar umownych określonych w § 5 ust. 6 a i b Umowy, tj. zamiast 0,5% na 0,1%. Obecne kary umowne są wygórowane i niewspółmierne do przedmiotu umowy.

Wykonawca zwraca uwagę, że brak dokonania zmiany ww. postanowień umownych spowoduje wzrost cen w ofertach składanych przez wykonawców, którzy swoje ryzyko będą musieli przenieść na Zamawiającego.

2. Dot. § 5 ust. 6b Umowy – czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar od wartości danego urządzenia, którego sprawa dotyczy? Naliczanie kar od całości umowy jest niewspółmierne do ewentualnie poniesionej szkody.

Odpowiedź:

Ad1. Zamawiający nie dopuszcza proponowanych zmian w umowie.

Ad2. Zamawiający nie dopuszcza proponowanych zmian w umowie.

Pytanie nr 11

Dotyczy wzoru umowy

1. Wykonawca wnosi o dokonanie zmian wysokości kar umownych określonych w § 5 ust. 6 a i b Umowy, tj. zamiast 0,5% na 0,1%. Obecne kary umowne są wygórowane i niewspółmierne do przedmiotu umowy.

Wykonawca zwraca uwagę, że brak dokonania zmiany ww. postanowień umownych spowoduje wzrost cen w ofertach składanych przez wykonawców, którzy swoje ryzyko będą musieli przenieść na Zamawiającego.

2. Dot. § 5 ust. 6b Umowy – czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar od wartości danego urządzenia, którego sprawa dotyczy? Naliczanie kar od całości umowy jest niewspółmierne do ewentualnie poniesionej szkody.

Odpowiedź:

Ad1. Zamawiający nie dopuszcza proponowanych zmian w umowie.

Ad2. Zamawiający nie dopuszcza proponowanych zmian w umowie.

Pytanie nr 12

Dotyczy Parametry Techniczne (dot. załącznika 3A -Zadanie nr 1:Dostawa aparatu do dekontaminacji pomieszczeń):

1. Czy Zamawiający zamiast punktu 1.3.5 wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia nowej generacji, które automatycznie dobiera parametry procesu nie wymagając od użytkownika dodatkowych informacji poza kubaturą pomieszczenia? Uzasadnienie: Urządzenia nowej generacji nie wymagają stosowania rozwiązań ręcznych, gdyż może to doprowadzić do powstania błędów procesowych.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o parametrach:

a. Urządzenie do dekontaminacji powierzchni roztworem nadtlenku wodoru w postaci suchej mgły.

b. Obudowa urządzenia wykonana ze specjalnego tworzywa sztucznego odpornego na środki dezynfekcyjne i uszkodzenia mechaniczne.

c. Specjalny uchwyt do przenoszenia urządzenia.

d. Wymiary 430x320x370 mm.

e. Waga urządzenia 10,5 kg.

- f. Zasilanie 230 V/AC, 50 Hz
 - g. Zużycie max 2000W.
 - h. Wielkość rozpylanych cząsteczek $\leq 5\mu$.
 - i. Zużycie środka 0,5ml/m³.
 - j. Kubatura pomieszczeń objętych dezynfekcją do 2000 m³.
 - k. Prędkość zamgławiania 80m/sec.
 - l. Urządzenie wyposażone w wydajną turbinę . Potwierdzenie stanu pracy turbiny widoczne na kolorowych diodach zielona/czerwona.
 - m. Możliwość podłączenia do urządzenia butelki o pojemności 1 litra.
 - n. Łatwe programowanie parametrów dzięki przyciskom. Wyświetlacz LCD 3 cale, pokazujący datę, osobę i parametry procesu dezynfekcji.
 - o. Automatyczne zakończenie procesu dezynfekcji po uzyskaniu zadanych parametrów, system śledzenia procesu, możliwość wskazania opóźnienia rozpoczęcia pracy urządzenia. Odliczanie czasu rozpoczęcia pracy urządzenia potwierdzone sygnałem dźwiękowym i wizualnym.
 - p. Wyjście USB, pozwalające na wydrukowanie i generowanie raportów działania urządzenia, co umożliwia śledzenie wykonywanych cykli.
 - q. Urządzenie zapewniające pełną sanityzację środowiska bez ryzyka dla materiałów elektrycznych i elektronicznych. Nie zmienia właściwości papieru.
 - r. Oprogramowanie producenta dekontaminatora dla komputerów z Windows oraz iOS, pozwalające na zapis i analizę danych z dekontaminatora.
 - s. Możliwość kontroli skuteczności procesu metodą ATP oraz testami chemicznymi.
 - t. Zgodność z normami ISO 13485.
 - u. Możliwość stosowania środka dezynfekcyjnego niezbędnego do pracy, gotowego do użycia nadtlenu wodoru 6% w butelkach o pojemności 1 litr
 - v. Możliwość stosowania środka dezynfekcyjnego niezbędnego do pracy, gotowego do użycia nadtlenu wodoru 31,5% oraz alkoholu etylowego 31% w butelkach o pojemności 1 litr
 - w. Instrukcja w języku polskim.
3. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający w pkt 1.3.8 wyrazi zgodę na zaoferowanie dla kompletu urządzeń jednego, niezależnego przenośnego miernika poziomu ppm z czujnikami H₂O₂, z 3 stopniowym system alarmowym, optycznym, akustycznym i wibracyjnym, z wyświetlaczem LCD?

Odpowiedź:

Ad1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia nowej generacji, które automatycznie dobiera parametry procesu nie wymagając od użytkownika dodatkowych informacji poza kubaturą pomieszczenia.

Ad2. Zamawiający dopuszcza proponowane parametry, z tym że pierwotne zapisy SWZ muszą być także spełnione. Dopuszcza się rozmiar cząstki mgły od 5 do 8 μ m. Zamawiający dopuszcza Możliwość stosowania środka dezynfekcyjnego niezbędnego do pracy, gotowego do użycia nadtlenu wodoru 31,5% oraz alkoholu etylowego 31% w butelkach o pojemności 1 litr.

Ad3. Zamawiający dopuszcza proponowane parametry miernika, z tym że każde urządzenie ma mieć swój własny miernik.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną treść specyfikacji warunków zamówienia.

*P.O. Dyrektora Regionalnego Centrum Krwiodawstwa
i Krwiolecznictwa w Krakowie*

Jolanta Raś