

dot. postępowania na zadanie ZP/14/2022 pn.: "Dostawa, montaż i uruchomienie systemu monitoringu temperatury i wilgotności w urządzeniach chłodniczych, pomieszczeniach oraz w pojazdach do transportu krwi i jej składników – dla potrzeb Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu."

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 roku, poz. 1129, z późn. zm.) Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu informuje, że w dniu 5 lipca 2022 r. wpłynęło (pocztą elektroniczną) pismo Wykonawcy zawierające pytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia.

Przytaczając poniżej ich treść, Zamawiający równocześnie udziela odpowiedzi:

1) Załącznik Nr 1 do SWZ – Instrukcja dla Wykonawców (...) Rozdz IX pkt 8 –
Pytanie: Czy Zamawiający udostępni formularz Zobowiązania Podmiotu Udostępniającego Zasoby?

Odpowiedź Zamawiającego: NIE. Zamawiający nie określa wzoru ani formy zobowiązania do udostępnienia zasobów.

2) VII. Warunki Udziału w Postępowaniu:

Ponadto, w zakresie posiadania zdolności technicznej lub zawodowej, Zamawiający wymaga, żeby Wykonawca wykazał, że w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał minimum 1 dostawę na system monitoringu warunków tj. temperatury i wilgotności wraz z walidacją systemu o wartości minimum 100.000 zł w podmiocie posiadającym zezwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych.

Pytanie: Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu jeśli Wykonawca wykaze, że w ww. okresie wykonał dostawę wraz z walidacją systemu do monitorowania temperatury i wilgotności o wartości min 100 000 zł w podmiocie z sektora ochrony zdrowia lecz nie posiadającego zezwolenia na wytwarzanie produktów leczniczych.

Odpowiedź Zamawiającego: NIE. Zamawiający podtrzymuje wymogi określone w SWZ w tym zakresie.

3) Załącznik Nr 4 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia. I. Opis założeń systemu do monitorowania transportu:

Pytanie: Zainstalowanie w urządzeniach chłodniczych transportowych czujników i urządzeń nadawczych wymaga zdjęcia obudowy i montażu wewnątrz. Czy Zamawiający wyraża zgodę na takie działania?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

4) IV. WYMAGANIA DLA URZĄDZEŃ DO MONITOROWANIA TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI 11. Maksymalny błąd pomiaru: $\pm 0,5$ C oraz $\pm 1,0\%RH$.

Pytanie: Czy Zamawiający zaakceptuje czujniki pomiarowe o max błądzie pomiarowym termo higrometru $\pm 3,0\%RH$?

Zastosowanie urządzeń o tak niskim błądzie pomiarowym do pomiarów i rejestracji wilgotności w pomieszczeniach w naszej opinii nie jest konieczne a tylko niepotrzebnie podwyższa koszty oferty.

Zalecany przedział utrzymania wilgotności w gabinetach lekarskich i pomieszczeniach laboratoryjnych to 40% - 60% w związku z tak dużym przedziałem błąd pomiarowy na poziomie 3% wartości jest wystarczający.

Odpowiedź Zamawiającego: TAK. Zamawiający zaakceptuje czujniki pomiarowe o max błądzie pomiarowym termo-higrometru $\pm 3,0\%RH$.

5) 19. Sygnalizacja alarmu w pomieszczeniu, w którym zainstalowany jest rejestrator (opcja wymagana dla możliwego wykorzystania).

Pytanie: Czy Zamawiający uzna spełnienie tego warunku, jeśli alarm o przekroczeniu temperatury będzie sygnalizowany poprzez dźwięk i łatwo dostrzegalny sygnał świetlny pochodzący z najbliższego monitora komputerowego?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK. Zamawiający uzna spełnienie tego warunku.

6) Sygnalizacja alarmu w przypadku: (.....) braku zasilania, niskiego poziomu baterii w urządzeniach. (....)

Pytanie: Czy Zamawiający uzna spełnienie tego warunku jeśli oba powyższe przypadki będą sygnalizowane jako brak komunikacji z czujnikiem?

Brak zasilania i niski poziom baterii wymuszają jednak konieczność działania ze strony operatora a system nie posiada oczekiwanej przez Zamawiającego funkcjonalności.

Odpowiedź Zamawiającego: NIE. Zamawiający nie uzna spełnienia tego warunku w opisanej sytuacji.

7) Serwis i Gwarancja

(...) W przypadku możliwości podjęcia interwencji zdalnej przez serwis, czynność taka zostanie podjęta nie później niż w ciągu 2 godzin od zgłoszenia awarii (...) Czas naprawy nie dłuższy niż 24 godzin licząc od momentu zgłoszenia awarii, w sytuacji braku możliwości usunięcia awarii przez serwis zdalnie

Pytanie: Czy Zamawiający zaakceptuje poniższy sposób realizacji zgłoszenia i czasu reakcji i naprawy:

(...) W przypadku możliwości podjęcia interwencji zdalnej przez serwis, czynność taka zostanie podjęta nie później niż w ciągu 4 godzin od zgłoszenia awarii.

(....) Czas naprawy nie dłuższy niż 24 godzin licząc od momentu zgłoszenia awarii, w sytuacji możliwości usunięcia awarii przez serwis zdalnie.

Czas naprawy nie dłuższy niż 48 godzin licząc od momentu zgłoszenia awarii, w sytuacji braku możliwości usunięcia awarii przez serwis zdalnie Takie ustalenie terminów reakcji na zgłoszenie i terminów napraw umożliwi serwisowi prawidłową i terminową naprawę awarii.

Odpowiedź Zamawiającego: NIE. Zamawiający nie akceptuje takich zmian w sposobie realizacji zgłoszenia i czasu reakcji i naprawy.

8) *Czy jest możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej przed złożeniem oferty.*

Odpowiedź Zamawiającego: TAK. Przeprowadzenie wizji lokalnej jest wskazane.

9) *Czy Zamawiający przewiduje konieczność przeprowadzenia wzorcowania czujników wilgotności.*

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

Regionalnego Centrum
i Krwiolecznictwa w Wębrzychu
Elżbieta Kierzek

