

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Opole, dn. 01.06.2023r.

L.dz. 684/DO/2023

Nr sprawy: ZP 5/2023

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa wagomieszarek do pobierania krwi oraz zgrzewarek do drenów PCV**

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r., poz. 1710 ze zmianami), wyjaśniam co następuje:

Dotyczy Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie nr 1

Pytanie nr 1

Zamawiający wymaga aby wymiary wagomieszarek były następujące: szerokość 20-25cm, długość 42-46cm, wysokość 15-18cm, waga ok. 4,5kg (Punkt 3). Czy Zamawiający zaakceptuje wagomieszarkę, posiadającą następujące wymiary: 22,5 cm x 44,5 cm x 16,5 cm (szerokość x długość x wysokość), wyposażoną w dodatkowy wysięgnik możliwy do zainstalowania w przedniej części po prawej lub lewej stronie obudowy urządzenia? Wysięgnik zawiera panel sterujący, który (po zamieszczeniu w urządzeniu) znajduje się na wysokości nie wyższej niż 60 cm oraz antenę optyczną, która po rozłożeniu jest nie wyższa niż 100 cm. Panel sterujący umożliwia obsługę urządzenia w pozycji pionowej bez konieczności pochylania się nad wagomieszarką oraz zawiera informacje dla dawcy dotyczące przebiegu donacji, natomiast antena optyczna służy do sygnalizowania alarmów (widocznych z odległości). Powyższe rozwiązanie jest z powodzeniem stosowane w wielu Regionalnych Centrach Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, również u Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuści wagomieszarkę o wskazanych wyżej parametrach.

Pytanie nr 2

Zamawiający wymaga urządzenia wyposażonego w laserowy czytnik kodów kreskowych zintegrowany z wagomieszarką pozwalający na swobodną manipulację podczas skanowania, na giętym kablu nie krótszym niż 1,5 m (punkt 10). Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, że pod pojęciem czytnika kodów kreskowych zintegrowanego z wagomieszarką Zamawiający ma na myśli czytnik kodów kreskowych, który jest przeznaczony pod konkretne urządzenie i który za pomocą przewodu może zostać podłączony do wagomieszarki i w ten sposób tworzyć

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

z nią całość. Jednocześnie prosimy o zaakceptowanie przez Zamawiającego urządzenia, które jest wyposażone w diodowy czytnik kodów kreskowych, charakteryzujący się przede wszystkim mniejszą podatnością na uszkodzenia oraz bezproblemowym odczytywaniem kodów (również tych niskiej jakości), dedykowany dla każdej wagiomieszarki i połączony z nią za pomocą giętkiego przewodu sygnałowego o długości nie krótszej niż 1,0 m. Taka długość przewodu pozwala użytkownikowi na swobodną manipulację podczas skanowania. Powyższe rozwiązanie jest z powodzeniem stosowane w wielu Centrach Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, również u Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający potwierdza, że pod pojęciem czytnika kodów kreskowych zintegrowanego z wagiomieszarką Zamawiający ma na myśli czytnik kodów kreskowych, który jest przeznaczony pod konkretne urządzenie i który za pomocą przewodu może zostać podłączony do wagiomieszarki i w ten sposób tworzyć z nią całość. Ponadto Zamawiający dopuści wagiomieszarkę o wskazanych wyżej parametrach.

Pytanie nr 3

Zamawiający wymaga automatycznej kalibracji i programu kontroli prawidłowości ważenia przed rozpoczęciem pracy za pomocą odważników o masie zgodnej z wymogami producenta ze świadectwem wzorcowania (Państwowy Urząd Miar – Laboratorium Pomiarowe Masy) – punkt 13. Uprzejmie prosimy o zaakceptowanie przez Zamawiającego wagiomieszarek, które nie wykonują automatycznej kalibracji. Istnieje możliwość ręcznego przeprowadzenia kalibracji wagi przez autoryzowany serwis, w przypadku nieprawidłowego odczytu. Wagiomieszarki umożliwiają sprawdzenie poprawności odczytu wagi przed rozpoczęciem pracy, przy użyciu odważnika referencyjnego 500g (tzw. autotest wagi). Powyższe rozwiązanie jest z powodzeniem stosowane w Regionalnych Centrach Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, również u Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuści wagiomieszarkę o wskazanych wyżej parametrach.

Pytanie nr 4

Zamawiający wymaga dokładności wagi +/- 1% (punkt 14). Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, że wymagania dotyczą wagi odpowiadającej co najmniej jednostce pobranej krwi pełnej (400-450ml). Takie rozwiązanie jest z powodzeniem stosowane w wielu Centrach Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, również u Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuści wagiomieszarkę o wskazanych wyżej parametrach.

Pytanie nr 5

Zamawiający wymaga aby zapewniona została możliwość ustawienia kodu dostępu do urządzenia tylko dla osób upoważnionych (punkt 25). Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie, które działa w oparciu o bezprzewodową transmisję danych do dedykowanego oprogramowania komputerowego, posiadającego możliwość ustawienia kodu dostępu do

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

ustawień zaawansowanych, przeznaczonych tylko dla osób, które są do tego upoważnione? Należy również zaznaczyć, że samo urządzenie nie posiada możliwości ustawienia kodu dostępu. Dostęp do podstawowych ustawień wagomieszarki wymaga jednak przeszkolenia użytkownika z obsługi urządzenia. Powyższe rozwiązanie jest z powodzeniem stosowane w wielu Centrach Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, również u Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuści wagomieszarkę o wskazanych wyżej parametrach.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w ramach dodatkowego wyposażenia wymaga także dostarczenia wraz z urządzeniami walizek transportowych z funkcją ładowania?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga dostarczenia walizek transportowych.

Pytanie nr 7

Wykonawca zapewni oprzyrządowanie niezbędne do przekazywania danych z wagomieszarek do komputera wskazanego przez Zamawiającego w pięciu lokalizacjach: RCKiK Opole, Nysa, Brzeg, Kluczbork, Kędzierzyn-Koźle wraz z niezbędnym oprogramowaniem realizującym transmisję danych z wagomieszarek do systemu IBS. Czy w przypadku kompatybilności przedmiotu zamówienia z obecnie posiadanymi wagomieszarkami i oprogramowaniem, służącym do transmisji danych będących na wyposażeniu RCKiK Opole, Nysa, Brzeg, Kluczbork, Kędzierzyn Koźle Zamawiający zgodzi się na zaktualizowanie używanego oprogramowania do najnowszej wersji oraz podłączenie zaoferowanych wagomieszarek pod obecnie działający system transmisji i tym samym zrezygnuje z konieczności uruchomienia nowej transmisji danych do systemu IBS oraz zainstalowania nowego modułu transmisji bezprzewodowej w każdej z pięciu przewidzianych lokalizacji?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na zaktualizowanie do najnowszej wersji używanego oprogramowania oraz podłączenie zaoferowanych wagomieszarek pod obecnie działający system transmisji i tym samym zrezygnuje z konieczności uruchomienia nowej transmisji danych do systemu IBS oraz zainstalowania nowego modułu transmisji bezprzewodowej w każdej z pięciu przewidzianych lokalizacji

Dotyczy Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie nr 2

Pytanie nr 1 (zgrzewarka stacjonarna – wymagania zamawiającego)

Zamawiający wymaga aby średnica zgrzewanych drenów wynosiła od 2,0 mm do 6,0 mm (punkt 3). Czy Zamawiający zaakceptuje zgrzewarkę stacjonarną dostosowaną do zgrzewania drenów o średnicy od 2,7 do 5,9 mm? Takie rozwiązanie jest z powodzeniem stosowane w wielu Regionalnych Centrach Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, również u Zamawiającego.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuści wagomieszkę o wskazanych wyżej parametrach.

Pytanie nr 2 (zgrzewarka akumulatorowa)

Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w jednostkę zgrzewającą zintegrowaną z zespołem akumulatorów, mieszczących się w rękojeści urządzenia, oznakowane znakiem CE, a także aby było wyposażone w stację ładującą, zasilacz, posiadało bezprzewodową komunikację pomiędzy modułami systemu oraz elektryczny napęd głowicy zgrzewającej (punkt 1,2,3,4). Czy Zamawiający zaakceptuje zgrzewarkę akumulatorową, która składa się z ręcznej głowicy zgrzewającej, połączonej z pakietem akumulatorów za pomocą przewodu zasilającego? Urządzenie nie posiada osobnej stacji ładującej. Pakiet akumulatorów jest ładowany przy użyciu zasilacza będącego częścią zestawu. Takie rozwiązanie jest z powodzeniem stosowane w wielu Regionalnych Centrach Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, również u Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuści wagomieszkę o wskazanych wyżej parametrach.

Pytanie nr 3 (zgrzewarka akumulatorowa)

Zamawiający wymaga uzyskiwania zgrzewów z perforacją pozwalającą łatwo i dokładnie rozdzielić zgrzany dren – średnica zgrzewanych drenów maksymalnie od 2,0 mm do 6,0 mm (punkt 4.3). Czy Zamawiający zaakceptuje zgrzewarkę umożliwiającą wykonywanie zgrzewów na drenach o średnicy w zakresie 3,0 – 5,2 mm i grubości ścianki maksymalnie 0,9 mm? Takie rozwiązanie jest z powodzeniem stosowane w wielu Regionalnych Centrach Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, również u Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuści wagomieszkę o wskazanych wyżej parametrach.

Pytanie nr 4 dotyczy projektu umowy § 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie karty umownej za zwłokę w dostawie urządzenia do Zamawiającego, ich instalację i walidację oraz przeszkolenie pracowników ponad terminy określone w §4 ust.1 do wysokości 0,5 % niezrealizowanej części dostawy?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w tym zakresie.

Pytanie nr 5 (zgrzewarki akumulatorowe ręczne, pkt. 4, 1))

Prosimy o wyjaśnienie zasady działania bezprzewodowej komunikacji pomiędzy modułami systemu (na czym polega)?

Odpowiedź Zamawiającego: Bezprzewodowa komunikacja pomiędzy modułami systemu polega na transferze wykonanych zgrzewów do systemu informatycznego stosowanego w RCKiK w Opolu.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Pytanie nr 6 (zgrzewarki akumulatorowe ręczne, pkt. 4, 1))

Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zgrzewarek akumulatorowych (ręcznych) bez bezprzewodowej komunikacji pomiędzy modułami systemu?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zgrzewarek akumulatorowych (ręcznych) bez bezprzewodowej komunikacji pomiędzy modułami systemu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienia zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia następująco:

1) W rozdziale 10 SWZ zapis o brzmieniu:

„Termin związania ofertą wynosi: 30 dni tj. do dnia 01.07.2023 r.”

zastępuje tekstem o brzmieniu:

„Termin związania ofertą wynosi: 30 dni tj. do dnia **05.07.2023 r.**”

2) W rozdziale 12 ust. 1 SWZ zapis o brzmieniu:

1) Oferty należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej (<https://platformazakupowa.pl/pn/rckik-opole>) do dnia **02.06.2023 r. do godz. 10:00.**

zastępuje zapisem o brzmieniu:

1) Oferty należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej (<https://platformazakupowa.pl/pn/rckik-opole>) do dnia **06.06.2023 r. do godz. 10:00.**

3) W rozdziale 12 ust. 3 SWZ zapis o brzmieniu:

3) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **02.06.2023 r. o godzinie 10:05**

zastępuje tekstem o brzmieniu:

3) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.06.2023 r. o godzinie 10:05**

Powyższa treść pisma stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i należy ją uwzględnić w dalszym przebiegu postępowania.