

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Szczecin, dnia 10.10.2023 r.

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.)

pn.: **DOSTAWA POMOCNICZEGO SPRZĘTU LABORATORYJNEGO**

Nr postępowania: 272.12.2023

PYTANIA I WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

W związku ze zwróceniem się Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami oraz dokonuje modyfikacji treści SWZ na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, jak poniżej:

Pytanie 1

Dotyczy **części 3** postępowania tj. Elektroniczny system rejestracji temperatury wraz z zestawem rejestratorów, baz odczytowych i programowaniem Oddział Laboratoryjny w Szczecinku (1 szt.)

1. Ile punktów pomiarowych i jakie te punkty Państwo przewidujecie.
2. Jakie urządzenia i ile tych urządzeń chcecie Państwo objąć systemem rejestracji temperatury.
3. Ile ma być pomieszczeń objętych rejestracją temperatury i wilgotności.
4. Czy dopuszczalna jest wizja lokalna celem sprawdzenia prawidłowości zasięgów łączności pomiędzy czujnikami i bazami pomiarowymi?
5. Jakie mają Państwo wymagania co do temperatur w których ma nastąpić wzorcowanie czujników temperatury i ewentualnie wilgotności?

Odpowiedź

Ad.1 łącznie w 28 rejestratorach będzie 56 punktów pomiarowych (każdy rejestrator – dwa punkty pomiarowe)

Ad. 2 Rejestratory będą służyły do odczytu temperatur w lodówkach oraz ciepłarkach, łącznie jest to 28 urządzeń

Ad. 3 Monitoringiem temperatur będą objęte lodówki i ciepłarki znajdujące się w 12 pomieszczeniach.

Ad. 4 Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość weryfikacji pomieszczeń celem sprawdzenia prawidłowości zasięgów łączności pomiędzy czujnikami i bazami pomiarowymi.

Ad. 5

12 rejestratorów, zakres wzorcowania +5°C i +37°C

1 rejestrator, zakres wzorcowania +24°C i +37°C

3 rejestratory, zakres wzorcowania +37°C i +56°C

1 rejestrator, zakres wzorcowania +30°C i +56°C

1 rejestrator, zakres wzorcowania +25°C i +56°C

2 rejestratory, zakres wzorcowania +5°C i +22°C

1 rejestrator, zakres wzorcowania +5°C i +36°C

4 rejestratory, zakres wzorcowania +5°C i +44°C

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

2 rejestratory, zakres wzorcowania +5°C i +42°C

1 rejestrator, zakres wzorcowania +5°C i +30°C

Pytanie 2

Dotyczy **części 3** postępowania (elektroniczny system rejestracji temperatury):

1. Czy Zamawiający dopuszcza oprogramowanie w wersji chmurowej/lokalnej z abonamentową roczną opłatą licencyjną czy też wymagana jest instalacja lokalna z licencją na bezterminowe użytkowanie bez dalszych opłat abonamentowych (także po okresie gwarancji)?

2. Prosimy o podanie ilości rejestratorów temperatury objętych zamówieniem.

Odpowiedź:

Ad. 1 Wymagana jest instalacja lokalna z licencją na bezterminowe użytkowanie bez dalszych opłat abonamentowych.

Ad. 2 Do monitoringu temperatur potrzebne jest 28 rejestratorów.

Pytanie 3

Dotyczy **części 8** postępowania - waga laboratoryjna.

Czy Zamawiający dopuszcza liniowość +/- 0,02g?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ww. parametru.

Pytanie 4

Dotyczy części 9 postępowania - waga precyzyjna elektroniczna.

1. Czy Zamawiający potwierdza, że obciążenie minimalne jest wyrażone w gramach (g), nie w miligramach (mg)?

2. Czy Zamawiający dopuści obciążenie max 2100g?

Odpowiedź

Ad. 1 Zamawiający potwierdza, że obciążenie wyrażone jest w gramach (g), nie w miligramach (mg)

Ad. 2 Zamawiający nie dopuszcza obciążenia max 2100 g.

Modyfikacja

Załącznik nr 3 do SWZ/załącznik nr 1 do umowy

Dotyczy części 9

Istniejące postanowienie:

„Specyfikacja:

z legalizacją; z wewnętrzną kalibracją; obciążenie min. 500 g; obciążenie max. 1200 g; dokładność odczytu (d) 0,01g; działka legalizacyjna 0,1 g; powtarzalność 0,01 g; klasa dokładności II; wielkość szalki od 125 mm do 160 mm; czas stabilizacji max. 3 s; zasilanie max. 230 V;

Przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy na własny koszt i ryzyko pod adres: Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Szczecinie, Oddział Laboratoryjny w Szczecinie, ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin”.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Nowe brzmienie (po modyfikacji):

„Specyfikacja:

z legalizacją; z wewnętrzną kalibracją; maksymalne obciążenie od 500 g do 1200 g; dokładność odczytu (d) 0,01g; działka legalizacyjna 0,1 g; powtarzalność 0,01 g; klasa dokładności II; wielkość szalki od 125 mm do 160 mm; czas stabilizacji max. 3 s; zasilanie max. 230 V;

Przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy na własny koszt i ryzyko pod adres: Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Szczecinie, Oddział Laboratoryjny w Szczecinie, ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin”.

Pytanie 5

Dotyczy **części 3** - Elektroniczny system rejestracji temperatury wraz z zestawem rejestratorów, baz odczytowych i oprogramowaniem:

1. Zamawiający wymaga zasilania bateryjnego. Przy takiej rejestracji sugerujemy zasilanie z sieci 230 V z podtrzymaniem akumulatorowym. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie rejestratora z zasilaniem innym niż bateryjne?
2. Jaka będzie odległość rejestratora do komputera?
3. Z jakich materiałów budowlanych są ściany między pomieszczeniami, w których będzie umieszczony rejestrator - komputer/ baza odczytowa? Istotna kwestia zanikania fal radiowych w przypadku grubych ścian zbrojonych.

Odpowiedź

Ad. 1 Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Ad. 2 Rejestratory znajdują się na 3 kondygnacjach budynku, w różnych pomieszczeniach. Na kondygnacji na której znajduje się baza odczytowa najdalej położony rejestrator będzie w odległości około 25 m. Na kondygnacjach poniżej i powyżej bazy odczytowej będzie to około 60m w najdłuższej odległości.

Ad. 3 Stropy ceramiczne typu AKERMANNA. Ściany konstrukcyjne nośne c cegły kratówki. Ściany osłonowe z gazobetonu ocieplone styropianem. Ścianki działowe z cegły dziurawki, z płytami gipsowo/kartonowymi na ruszcie stalowym.

Pytanie 6

Dotyczy **części 7** - Wytrząsarka

Prosimy o dopuszczenie wytrząsarki z zalecana temp. otoczenia 5 - 40°C.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza powyższą temperaturę.

Modyfikacja

Załącznik nr 3 do SWZ/załącznik nr 1 do umowy

Dotyczy części 7

Istniejące postanowienie:

„Specyfikacja:

Rodzaj ruchu orbitalny, Wymiary (szer. x gł x wys.) [mm] minimum 370 x 280 x 100, platforma do wytrząsania z matą antypoślizgową o wymiarach nie mniej niż: 300 x 280 mm. Napięcie 230V, Częstotliwość 50 Hz, Moc 30 W, Zakres prędkości minimum 120 obr./min, Zakres nastawu czasu 1 min-15 minut, Rodzaj pracy ciągły/w określonym czasie, Dopuszczalna temp. otoczenia 4-40°C,

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy na własny koszt i ryzyko pod adres Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Szczecinie, Oddział Laboratoryjny w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin."

Nowe brzmienie (po modyfikacji):

„Specyfikacja:

Rodzaj ruchu orbitalny, Wymiary (szer. x gł x wys.) [mm] minimum 370 x 280 x 100, platforma do wytrząsania z matą antypoślizgową o wymiarach nie mniej niż: 300 x 280 mm. Napięcie 230V, Częstotliwość 50 Hz, Moc 30 W, Zakres prędkości minimum 120 obr./min, Zakres nastawu czasu 1 min-15 minut, Rodzaj pracy ciągły/w określonym czasie, Dopuszczalna temp. otoczenia 5-40°C,

Przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy na własny koszt i ryzyko pod adres Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Szczecinie, Oddział Laboratoryjny w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin."

Pytanie 7

Dotyczy **części 8** – Waga laboratoryjna

Prosimy o dopuszczenie wagi z liniowością 0,02 g.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza wagi z liniowością 0,02 g.

Pytanie 8

Dotyczy **części 2** – Autoklaw sterylizator parowy

Czy Zamawiający dopuści i autoklaw o temperaturze podgrzewania w zakresie 45°C – 60°C przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza autoklaw o temperaturze podgrzewania w zakresie 45°C – 60°C przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów.

Modyfikacja

Załącznik nr 3 do SWZ/załącznik nr 1 do umowy

Dotyczy części 2

Istniejące postanowienie:

„Specyfikacja:

Komora pionowa, cylindryczna o pojemności użytkowej nie mniejszej niż 75 litrów. Komora autoklawu wykonana ze stali nierdzewnej. Konstrukcja pionowa, wolnostojąca, wyposażona w kółka. Powierzchnie zewnętrzne, w tym pokrywa autoklawu wykonane z materiału nienagrzewającego się, zapewniające użytkownikowi ochronę przed oparzeniem. Wymiary zewnętrzne autoklawu nie większe niż: 650x700x1200 mm (szer/gł/wys). Zasilanie: AC 230V/240V, 50/60 Hz, 1 faza. Moc: nie większa niż 3,8 kW. Maksymalna temperatura pracy: 135°C, maksymalne ciśnienie pracy: nie większe niż 2,5 bar. Autoklaw działający w systemie zamkniętym – brak stałych przyłączy hydraulicznych (źródło wody i kanalizacji). Otwieranie i zamykanie

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

pokrywy automatyczne. Nie dopuszcza się otwierania mechanicznego. Pokrywa otwierana do tyłu, ułatwiająca załadunek. Autoklaw musi być wyposażony w płytę denną do stawiania koszy z siatki i koszy pełnych. Autoklaw musi być wyposażony w zawór bezpieczeństwa; zawór spustowy ułatwiający czyszczenie komory sterylizacji; alarm akustyczny; wbudowany kondensator pary; regulacje ciśnienia i temperatury. Autoklaw musi posiadać zabezpieczenia przed: przegrzaniem; przekroczeniem ciśnienia; otwarciem pokrywy w trakcie pracy; uruchomieniem przy braku wody. Panel sterowania z wyświetlaczem pokazującym parametry i przebieg sterylizacji, alerty, powiadomienia i błędy. Panel wraz z całą elektroniką nie może znajdować się w pokrywie – panel widoczny w trakcie otwarcia pokrywy. Autoklaw musi posiadać: standardowe programy sterylizacji do cieczy oraz ciał stałych, z możliwością dostosowania parametrów programów do indywidualnych potrzeb użytkownika; specjalny program do przygotowywania i termostatowania potraw; możliwość podgrzewania w zakresach temperatur: 45°C – 80°C. Akcesoria wymagane dodatkowo kompatybilne z urządzeniem: czujnik temperatury do sterowania procesem wg. temperatury medium odniesienia umieszczony na elastycznym przewodzie; wbudowana drukarka (nie dopuszcza się drukarek termicznych); kosze ze stali nierdzewnej: 2 x kosz siatkowy z polerowanej elektrolitycznie stali szlachetnej - wymiary dostosowane do wielkości komory, 1 x kosz z pełnym dnem z polerowanej elektrolitycznie stali szlachetnej - wymiary dostosowane do wielkości komory. Autoryzowany serwis w Polsce. Uruchomienie aparatu i przeprowadzenie szkolenia w zakresie obsługi.

Przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy na własny koszt i ryzyko pod adresy:

- 1) Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Szczecinie, Oddział Laboratoryjny w Kamieniu Pomorskim, ul. Wolińska 7, 72-400 Kamień Pomorski (1 szt)*
- 2) Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Szczecinie, Oddział Laboratoryjny w Szczecinku, ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek. (1 szt)”.
”*

Nowe brzmienie (po modyfikacji):

„Specyfikacja:

Komora pionowa, cylindryczna o pojemności użytkowej nie mniejszej niż 75 litrów. Komora autoklawu wykonana ze stali nierdzewnej. Konstrukcja pionowa, wolnostojąca, wyposażona w kółka. Powierzchnie zewnętrzne, w tym pokrywa autoklawu wykonane z materiału nienagrzewającego się, zapewniające użytkownikowi ochronę przed oparzeniem. Wymiary zewnętrzne autoklawu nie większe niż: 650x700x1200 mm (szer/gł/wys). Zasilanie: AC 230V/240V, 50/60 Hz, 1 faza. Moc: nie większa niż 3,8 kW. Maksymalna temperatura pracy: 135°C, maksymalne ciśnienie pracy: nie większe niż 2,5 bar. Autoklaw działający w systemie zamkniętym – brak stałych przyłączy hydraulicznych (źródło wody i kanalizacji). Otwieranie i zamykanie pokrywy automatyczne. Nie dopuszcza się otwierania mechanicznego. Pokrywa otwierana do tyłu, ułatwiająca załadunek. Autoklaw musi być wyposażony w płytę denną do stawiania koszy z siatki i koszy pełnych. Autoklaw musi być wyposażony w zawór bezpieczeństwa; zawór spustowy ułatwiający czyszczenie komory sterylizacji; alarm akustyczny; wbudowany kondensator pary;

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

regulacje ciśnienia i temperatury. Autoklaw musi posiadać zabezpieczenia przed: przegrzaniem; przekroczeniem ciśnienia; otwarciem pokrywy w trakcie pracy; uruchomieniem przy braku wody. Panel sterowania z wyświetlaczem pokazującym parametry i przebieg sterylizacji, alerty, powiadomienia i błędy. Panel wraz z całą elektroniką nie może znajdować się w pokrywie – panel widoczny w trakcie otwarcia pokrywy. Autoklaw musi posiadać: standardowe programy sterylizacji do cieczy oraz ciał stałych, z możliwością dostosowania parametrów programów do indywidualnych potrzeb użytkownika; specjalny program do przygotowywania i termostatowania pożywek; możliwość podgrzewania w zakresach temperatur: 45°C – 80°C lub 45°C – 60°C. Akcesoria wymagane dodatkowo kompatybilne z urządzeniem: czujnik temperatury do sterowania procesem wg. temperatury medium odniesienia umieszczony na elastycznym przewodzie; wbudowana drukarka (nie dopuszcza się drukarek termicznych); kosze ze stali nierdzewnej: 2 x kosz siatkowy z polerowanej elektrolitycznie stali szlachetnej - wymiary dostosowane do wielkości komory, 1 x kosz z pełnym dnem z polerowanej elektrolitycznie stali szlachetnej - wymiary dostosowane do wielkości komory. Autoryzowany serwis w Polsce. Uruchomienie aparatu i przeprowadzenie szkolenia w zakresie obsługi.

Przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy na własny koszt i ryzyko pod adresy:

- 1) Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Szczecinie, Oddział Laboratoryjny w Kamieniu Pomorskim, ul. Wolińska 7, 72-400 Kamień Pomorski (1 szt)*
- 2) Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Szczecinie, Oddział Laboratoryjny w Szczecinku, ul. Ordon 22, 78-400 Szczecinek. (1 szt)”.
”*

Mając powyższe na względzie Zamawiający dodatkowo dokonuje modyfikacji SWZ w następującym zakresie:

ROZDZIAŁ XII Składanie i otwarcie ofert

- pkt.2

Istniejący zapis:

Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami oraz dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie **do dnia 13.10.2023 r., do godz. 09:00.**

Zastępuje się następującym:

Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami oraz dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie **do dnia 16.10.2023 r., do godz. 09:00.**

- pkt. 3

Istniejący zapis:

Otwarcie ofert odbędzie się **w dniu 13.10.2023 r., o godz. 09:15.**

Zastępuje się następującym:

Otwarcie ofert odbędzie się **w dniu 16.10.2023 r., o godz. 09:15.**

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- pkt. 5

Istniejący zapis:

Wykonawca pozostaje związany ofertą **do dnia 11.11.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Szczegółowe informacje dotyczące terminu związania ofertą określono w przepisach m.in. art. 307 ustawy Pzp.

Zastępuje się następującym:

Wykonawca pozostaje związany ofertą **do dnia 14.11.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Szczegółowe informacje dotyczące terminu związania ofertą określono w przepisach m.in. art. 307 ustawy Pzp.

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacja stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Kierownik Zamawiającego