



WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę wagi laboratoryjnej oraz inkubatora CO₂**.
Nr sprawy: ZP – 15 - 103 BN.

W związku z pytaniami Wykonawców, które cytuję poniżej a dotyczącymi treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ust. 2 z ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. ([tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zmianami](#)), udzielam następującej odpowiedzi:

Pytania dotyczą Pakietu nr 1

Pytanie 1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora o pojemności całkowitej 188,6 litra? Nieznacznie większa pojemność od określonej w SIWZ nie wpłynie negatywnie na funkcjonalność urządzenia. **Odp. Nie. Zwiększenie pojemności z reguły wiąże się ze zwiększeniem gabarytów sprzętu. Ze względu na warunki lokalowe pracowni, nie ma miejsca na wstawienie większego inkubatora.**

Pytanie 2) Zmiana kierunku otwierania drzwi w przypadku urządzenia, które oprócz funkcji utrzymywania temperatury musi również zachować warunki dot. gazoszczelności może spowodować nieszczelność, która będzie skutkowałą obniżeniem funkcjonalności. Proszę o podanie kierunku otwierania drzwi na etapie przetargu. **Odp. Zamawiający żąda, aby zawiasy były po prawej stronie urządzenia.**

Pytanie 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora z zakresem regulacji CO₂ równym 0.5-20 % +/- 0.1%? Proponowane rozwiązania nie zmniejsza funkcjonalności urządzenia, gdyż zakres między 0.2-0.5 % nie jest wykorzystywany do prowadzenia hodowli. **Odp. Tak.**

Pytanie 4) Czy poprzez kontrolę wilgotności Zamawiający rozumie wyświetlanie parametru na sterowniku oraz możliwość regulacji tego parametru, czy tylko osiągnięcie tego parametru przez inkubator?. **Odp. Wystarczające osiągnięcie parametru przez inkubator.**

Pytanie 5) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora z 2 wyświetlaczami LED (temperatura i poziom CO₂) oraz dodatkowym wyświetlaczem, który przedstawia pozostałe komunikaty – w tym stany alarmowe). **Odp. Tak.**

Pytanie 6) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora, który zamiast rejestratora parametrów pracy z ostatnich 72 godz. posiada system rejestracji w pamięci ostatnich 500 zdarzeń alarmowych z podaniem czasu rzeczywistego i czasu trwania zdarzenia alarmowego. **Odp. Tak.**

Pytanie 7) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora o wadze 102 kg. **Odp. Tak.**

Pytanie 8) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora o wysokości zew. 89,6 cm i głębokości zew. 74,6 cm ? Proponowane wymiary nieznacznie odbiegają od określonych w SIWZ i nie wpływają na funkcjonalność urządzenia, jako takiego? **Odp. Nie, warunki lokalowe pracowni nie pozwalają na ustawienie sprzętu o większych wymiarach. Dla inkubatora zostało przygotowane miejsce o określonych wymiarach na blacie laboratoryjnym (decydującym wymiarem jest wysokość i szerokość).**

Pytanie 9) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora o wysokości wew. 690 mm i szerokości wew. 530 mm? **Odp. Na to pytanie Zamawiający udzielił odpowiedzi w Pytaniu nr 8.**

Pytanie 10) Czy Zamawiający dopuści termin realizacji zamówienia do maksymalnie 6 tygodni, od daty podpisania stosownej umowy, z uwagi na fakt, iż tyle trwa termin oczekiwania na zamówienie oferowanego urządzenia u producenta? **Odp. Nie, ostateczny i nieprzekraczalny termin dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego to 23.11.2015r.**

Pytanie 11) Czy dopuszcza się zaoferowanie inkubatora CO₂ o pojemności 160 litrów netto, wymiarach zewnętrznych (wys. x szer. x głęb.): 900 x 835 x 725 mm i wymiarach wewnętrznych (wys. x szer. x głęb.): 700 x 500 x 483 mm. **Odp. Na to pytanie Zamawiający udzielił odpowiedzi w Pytaniu nr 8.**

Pytanie 12) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z regulacją CO₂ w zakresie od: 0-20% z dokładnością $\pm 0,1\%$, oraz zakresem temperatur pracy: +7°C ponad temp. otoczenia do + 50°C? **Odp. Tak.**

Pytanie 13) Czy port dostępu, umożliwiając doprowadzenie urządzeń zewnętrznych może mieć średnicę 40 mm? **Odp. Tak.**

Pytanie 14) Proszę o doprecyzowanie parametrów urządzenia, jakie Zamawiający ma na myśli, pisząc w załączniku nr 2 do SIWZ, Pakiet nr 2 – Inkubator CO₂ - 1 sztuka, L.p. 28, pod pojęciem „Zasilacz UPS z czasem podtrzymywania”? Jaki ma to być zasilacz UPS, zewnętrzny, czy wbudowany w inkubator CO₂; jaki ma być czas podtrzymywania oferowanego urządzenia; jakie ma być jego zasilanie i jego wymiary, jeśli ma to być zasilacz UPS zewnętrzny. **Odp. Zasilacz zewnętrzny lub wbudowany w inkubator z czasem podtrzymywania na około 20 minut.**

Pytanie 15) Czy Zamawiający, w razie wystąpienia usterki lub awarii po zakończeniu realizacji zamówienia w ramach udzielonej gwarancji jakości, dopuści przystąpienie do jej usunięcia w ciągu 72 godzin od momentu zgłoszenia i dokonania jej usunięcia w ciągu kolejnych 21 dni kalendarzowych? **Odp. Nie, zgodnie z SIWZ.**

*Z upoważnienia Dyrektora
Lekarz Naczelny
Lek. med. Iwona Rakoczy*