

*Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
na dostawę aparatury laboratoryjnej,
znak sprawy DZ-2501/19/18*

Wasze pismo z dnia: **Znak:** **Nasz znak:** **Data:**
 DZ-2501/19/18/2 2018/01/26

Modyfikacja i wyjaśnienia treści SIWZ - nr 1

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, że wpłynęły pytania od Wykonawców, poniżej ich treść i odpowiedzi:

Pytanie 1 (dotyczy: część pierwsza, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy dopuszczą Państwo do przetargu termocykler z fotopowielaczem (PMT) zamiast kamery CCD oraz z lampą LEDową zamiast lampy halogenowej?”

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie wyraża zgody, ze względu na inną zasadę działania optyki i systemu rejestrującego przebieg reakcji niż w obowiązującej metodyce badań, która będzie kontynuowana na zakupionym aparacie. Wiąże się z tym kosztowna rewalidacja tych metod.

Pytanie 2 (dotyczy: część pierwsza, załącznik nr 1 do SIWZ, ustęp B, podpunkt 5)

„Zamawiający zapisał:

„Czas reakcji serwisu - czas rzeczywistego przystąpienia do naprawy: „przyjęte zgłoszenie - podjęta naprawa” maksymalnie do 48 godz.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na korektę w/w zapisu tak by brzmiał:

„Czas reakcji serwisu - ~~czas rzeczywistego przystąpienia do naprawy~~: „przyjęte zgłoszenie - podjęta naprawa” maksymalnie do **72** godz.”?”

Odpowiedź: Tak – zamawiający wprowadził stosowne zmiany do treści załącznika nr 1 do siwz.

Pytanie 3 (dotyczy: część pierwsza, załącznik nr 1 do SIWZ, ustęp B, podpunkt 7)

„Zamawiający zapisał:

„Maksymalna liczba napraw powodująca wymianę podzespołu na nowy: 3”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na korektę w/w zapisu tak by brzmiał:

„Maksymalna liczba napraw **tego samego podzespołu** powodująca wymianę podzespołu na nowy: 3”?”

Odpowiedź: Tak – zamawiający wprowadził stosowne zmiany do treści załącznika nr 1 do siwz.

Pytanie 4 (dotyczy: część pierwsza, załącznik nr 1 do SIWZ, ustęp B, podpunkt 10)

„Zamawiający zapisał:

„Okres dostępności części zamiennych co najmniej 10 lat od upływu gwarancji urządzenia”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na korektę w/w zapisu tak by brzmiał:

„Okres dostępności części zamiennych co najmniej **5 lat** od upływu gwarancji urządzenia”?”

Odpowiedź: Tak– zamawiający wprowadził stosowne zmiany do treści załącznika nr 1 do siwz.

Pytanie 5 (dotyczy: część pierwsza, załącznik nr 1 do SIWZ, ustęp D, podpunkt 2)

„Zamawiający zapisał:

„Instrukcja w języku polskim”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na korektę w/w zapisu tak by brzmiał:

„Instrukcja w języku polskim **lub języku angielskim**”?”

Odpowiedź: Tak– zamawiający wprowadził stosowne zmiany do treści załącznika nr 1 do siwz.

Pytanie 6 (dotyczy: część pierwsza, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Dotyczy: zakres temperatur bloku termicznego.

Czy Zamawiający dopuści aparat o zakresie temperatur bloku 37-95°C. Taki zakres temperatur jest wystarczający do wszystkich klasycznych zastosowań Real time PCR.”

Odpowiedź: Tak– zamawiający wprowadził stosowne zmiany do treści załącznika nr 1 do siwz.

Pytanie 7 (dotyczy: część pierwsza, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Dotyczy: szybkość zmiany temperatury bloku termicznego.

Czy Zamawiający dopuści aparat o szybkości nagrzewania bloku 4,4°C oraz szybkość chłodzenia bloku 2,2°C?”

Odpowiedź: Tak– zamawiający wprowadził stosowne zmiany do treści załącznika nr 1 do siwz.

Pytanie 8 (dotyczy: część pierwsza, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Dotyczy: system optyczny.

Czy Zamawiający dopuści aparat w którym źródłem wzbudzenia jest dioda LED o wysokiej intensywności świecenia?

Takie rozwiązanie gwarantuje wyższą żywotność źródła światła”

Odpowiedź: Tak– zamawiający wprowadził stosowne zmiany do treści załącznika nr 1 do siwz.

Pytanie 9 (dotyczy: część pierwsza, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Dotyczy: dokładność termiczna bloku.

Czy Zamawiający dopuści aparat o następujących parametrach:

dokładność termiczna bloku:

$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ w ciągu 10 sekund od momentu osiągnięcia temperatury docelowej (55°C - 95°C)

$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ w ciągu 60 sekund od momentu osiągnięcia temperatury docelowej (55°C - 95°C) ?”

Odpowiedź: Tak– zamawiający wprowadził stosowne zmiany do treści załącznika nr 1 do siwz.

Pytanie 10 (dotyczy: część pierwsza, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Dotyczy: jednolitość regulacji temperatur bloku termicznego.

Czy Zamawiający dopuści aparat o następujących parametrach:

homogenność termiczna bloku: $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ w ciągu 60 sekund od momentu osiągnięcia temperatury docelowej (72°C)?”

Odpowiedź: Tak– zamawiający wprowadził stosowne zmiany do treści załącznika nr 1 do siwz.

Pytanie 11 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wymiarach blatu roboczego 1210 mm x 600 mm? Różnica 1 cm jest niezauważalna dla operatora.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 12 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający dopuści urządzenie z szybą poruszaną manualnie?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 13 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym szybę można podnosić i opuszczać za pomocą bezprzewodowego pilota?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Proszę o wyjaśnienie, jakiego rodzaju certyfikatu PCA żąda Zamawiający dla serwisanta dokonującego kwalifikacji instalacyjnej (pomiar przepływów w komorze laminarnej) i dlaczego autoryzacja producenta dla serwisu jest niewystarczająca dla Zamawiającego w tym zakresie?”

Odpowiedź: Certyfikat ukończenia szkolenia w zakresie meteorologii, teorii pomiarów i opracowywania wyników pomiaru organizowanego przez PCA.

Pytanie 14 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający w punkcie specyfikacji technicznej pisząc "port wyrównywania ciśnień zapobiegający przysysaniu się drzwi" nie popełnił pomyłki gdyż jest to parametr charakterystyczny dla urządzeń chłodniczych? Czy zamawiający zgodzi się na usunięcie tego punktu ze specyfikacji technicznej gdyż nie może być on spełniony przez żadną komorę laminarną?”

Odpowiedź: Tak jest to błąd i został usunięty ze załącznika nr 1.

Pytanie 15 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wykonane z stali nierdzewnej malowanej proszkowo?”

Odpowiedź: Tak– zamawiający wprowadził stosowne zmiany do treści załącznika nr 1 do siwz.

Pytanie 16 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o wymiarach przestrzeni roboczej 1180 szer. x 550 gł., co nieznacznie odbiega od wymagań Zamawiającego?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 17 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o wymiarach przestrzeni roboczej 1180 szer. x 550 gł., co nieznacznie odbiega od wymagań Zamawiającego?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 18 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z szybą nachyloną pod kątem 7 stopni?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 19 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z wyświetlaczem LCD pokazującym: aktualną godzinę i datę, stopień zużycia filtrów 9 z informacją o stopniu zatkania filtrów, co umożliwi przygotowanie się użytkownikowi do wcześniejszej zaplanowanej wymiany filtrów), pracy lampy UV z timerem, ale bez funkcji wyświetlania liczby godzin pracy komory?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 20 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie bez funkcji auto-kalibracji?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 21 (dotyczy: część trzecia, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie bez funkcji automatycznego powrotu do poprzednich wartości w przypadku zaniku prądu?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 22 (dotyczy: część czwarta, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie czytnika bez możliwości rozbudowy o moduł Alpha Screen/Alpha Lisa? Oferowany system ma natomiast możliwość rozbudowy o dwa dyspensery, które są niezbędne do przeprowadzenia większości testów luminescencyjnych.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, ze względu na zachowanie pełnej elastyczności aplikacyjnej zamawianego czytnika.

Pytanie 23 (dotyczy: część czwarta, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający dopuszcza czytnik z zakresem długości fal monochromatora od 230 nm? W przypadku pomiarów absorbancji nie stosuje się długości fali w zakresie poniżej 230 nm.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, ze względu na zachowanie pełnej elastyczności aplikacyjnej zamawianego czytnika.

Pytanie 24 (dotyczy: część czwarta, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie czytnika, którego szerokość połówkowa wiązki wynosi < 5 nm dla $l \leq 315$ nm oraz < 9 nm dla $l > 315$ nm? Oferowany parametr w pełni umożliwia pracę ze wszystkimi testami wykorzystującymi pomiar absorbancji.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający zamierza prowadzić pomiary absorbancji w innych zakresach, gdzie wymagana w specyfikacji szerokość połówkowa wiązki 2,4 nm zapewni specyficznější pomiar niż w przypadku szerokości < 9 nm.

Pytanie 25 (dotyczy: część czwarta, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie czytnika z szybkością pomiaru absorbancji całej płytki 96-dołkowej poniżej 20 s?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 26 (dotyczy: część czwarta, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie czytnika z wbudowanym inkubatorem z kontrolą temperatury +5°C (temperatura otoczenia) do 42°C? Oferowany zakres zapewnia pracę ze wszystkimi dostępnymi testami.

Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na oferowany zakres kontroli temperatury prosimy o uzasadnienie do jakich aplikacji jest wymagana temperatura do 50°C w inkubatorze czytnika.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Aby zachować pełną elastyczność aplikacyjną Zamawiający wymaga aby urządzenie oferowało zakres temperatur do 50°C. Zamawiający zamierza wykorzystywać reakcje chemiczne i biochemiczne w formacie płytki 96-dołkowej wymagającej temperatury inkubacji 45°C np. test BCA z inkubacją w 50°C.

Pytanie 27 (dotyczy: część czwarta, załącznik nr 1 do SIWZ)

„Czy Zamawiający zgadza się na czytnik z dokładnością długości fali: <+- 0,5 nm dla $l > 315$ nm; <+- 0,3 nm dla $l \leq 315$ nm oraz odtwarzalnością długości fali <+- 0,5 nm dla $l > 315$ nm; <+- 0,3 nm dla $l \leq 315$ nm? Oferowane parametry zapewniają wysoką dokładność i odtwarzalność tak jak w podanej specyfikacji przetargowej, jednak są podane w innej formie.”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie czytnika o powyższej dokładności i odtwarzalności długości fali.