

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Dział Zamówień Publicznych
ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań

Poznań, 23.03.2020 roku

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

RZ-262-20/2020

Wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w przedmiocie:
Dostawa wyposażenia laboratorium badawczego

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w związku z pytaniami złożonymi na piśmie przez Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi.

Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie do części 11 do czego ma służyć bezpłatne oprogramowanie komputerowe?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, iż wnioskowane oprogramowanie komputerowe ma zapewniać pełną, dwukierunkową komunikację urządzenia z komputerem i powinno w szczególności umożliwiać (minimalny zakres funkcjonalności oprogramowania):

1. Transfer danych z urządzenia do komputera i wyświetlanie bieżących wyników (w postaci wykresów i zbiorów liczb) na ekranie komputera
2. Transfer danych z urządzenia do komputera po zakończonym eksperymencie – dotyczy dowolnego eksperymentu, którego wyniki zostały zachowane w pamięci wewnętrznej urządzenia, w szczególności ostatnio zakończonego eksperymentu
3. Sterowanie urządzeniem z poziomu wnioskowanego oprogramowania
4. Eksport danych w celu ich dalszej obróbki w oprogramowaniu zewnętrznym, takim jak arkusze kalkulacyjne. Format wyeksportowanych plików powinien zapewniać pełne ich wykorzystanie w dowolnym arkuszu kalkulacyjnym, oraz przedstawienie tych wyników w postaci plików tekstowych.

Pytanie nr 2

Pkt 1 d

Czy zamawiający dopuści urządzenie z dostępnymi rozdzielczościami do wyboru: 0,5; 1; 2; 4; 8; 16 cm⁻¹ ?

Odpowiedź

Zamawiający zakładając, że pytanie dotyczy części 3, odpowiada: Tak, zamawiający dopuści również urządzenie z dostępnymi rozdzielczościami do wyboru: 0,5; 1; 2; 4; 8; 16 cm⁻¹.

Pytanie nr 3

Pkt 1 f

Czy zamawiający dopuści urządzenie z interferometrem rotacyjnym ze zwierciadłami 45o ?

Odpowiedź

Zamawiający zakładając, że pytanie dotyczy części 3, odpowiada: Tak, zamawiający dopuści również urządzenie z interferometrem rotacyjnym ze zwierciadłami 45°.

Pytanie nr 4

Pkt 1 i

Czy zamawiający dopuści urządzenie o precyzji liczby falowej nie gorszej niż 0,005 cm⁻¹ ale z większym zakresem wynoszącym 8300- 350 cm⁻¹ ?

Odpowiedź

Zamawiający zakładając, że pytanie dotyczy części 3, odpowiada: Tak, zamawiający dopuści również urządzenie o precyzji liczby falowej nie gorszej niż 0,005 cm⁻¹ ale z większym zakresem wynoszącym 8300- 350 cm⁻¹.

Pytanie nr 5

Pkt 1 m

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które zamiast możliwości wbudowania w komorę interferometru automatycznego osuszacza – polimerowej membrany usuwającej elektrolitycznie wodę z wnętrza komory interferometru, eliminującej konieczność użycia wkładów osuszających, posiada wbudowany system pasywny nie wymagający procesu elektrolitycznego oraz nie wymagający zasilania i wydłużający czas życia osuszacza do 7 lat?

Odpowiedź

Zamawiający zakładając, że pytanie dotyczy części 3, odpowiada: Tak, zamawiający dopuści urządzenie, które zamiast możliwości wbudowania w komorę interferometru automatycznego osuszacza – polimerowej membrany usuwającej elektrolitycznie wodę z wnętrza komory interferometru, eliminującej konieczność użycia wkładów osuszających, posiada wbudowany system pasywny nie wymagający procesu elektrolitycznego oraz nie wymagający zasilania i wydłużający czas życia osuszacza do 7 lat.

Pytanie nr 6

Pkt 1 q

Czy zamawiający dopuści urządzenie z komorą pomiarową o wymiarach 16cm x 13,5cm x 16cm (szerokość x głębokość x wysokość), umożliwiającą montaż różnorodnych przystawek pochodzących od różnych producentów?

Odpowiedź

Zamawiający zakładając, że pytanie dotyczy części 3, odpowiada: Tak, zamawiający dopuści urządzenie z komorą pomiarową o wymiarach 16cm x 13,5cm x 16cm (szerokość x głębokość x wysokość), umożliwiającą montaż różnorodnych przystawek pochodzących od różnych producentów.

Pytanie nr 7

Pkt 2 c

Czy zamawiający zgodzi się na urządzenie ze źródłem niskonapięciowym oraz laserem półprzewodnikowym, o wieloletnim czasie życia, co czyni niepotrzebnym wyposażenie podzespołu w licznik czasu pracy?

Odpowiedź

Zamawiający zakładając, że pytanie dotyczy części 3, odpowiada: Tak, zamawiający dopuści urządzenie ze źródłem niskonapięciowym oraz laserem półprzewodnikowym, o wieloletnim czasie, dla którego nie jest konieczne, wyposażenie urządzenia w licznik czasu pracy.

Pytanie nr 8

Pkt 2 e

Czy zamawiający dopuści urządzenie o automatycznej korekcji linii bazowej zamiast korekcji trzypunktowej?

Odpowiedź

Zamawiający zakładając, że pytanie dotyczy części 3, odpowiada: Tak, zamawiający dopuści urządzenie o automatycznej korekcji linii bazowej zamiast korekcji trzypunktowej.

Pytanie nr 9

Część 3 – punktowane parametry techniczne

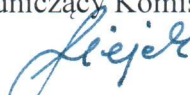
Czy zamawiający rozumie pod możliwością monitorowania siły docisku w przystawce ATR, możliwość monitorowania siły docisku w przystawce ATR na ekranie monitora?

Odpowiedź

Tak, wskazane jest aby urządzenie miało możliwość monitorowania siły docisku w przystawce ATR, możliwość monitorowania siły docisku w przystawce ATR na ekranie monitora.

Powyższe informacje otrzymują wszyscy wykonawcy, którym Zamawiający przekazał SIWZ oraz informacje te zostają zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Przewodniczący Komisji Przetargowej



dr inż. Przemysław Siejak