

Gdynia, dnia 21.04.2017 r.

Sprawa nr: 06/FZP/NE/2017

Uczestnicy biorący udział w postępowaniu

Zamawiający – Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Gdyni informuje, że w postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące zaproszenia do składania ofert, którego przedmiotem jest dostawa analizatora tekstury do badania produktów spożywczych oraz pH-metru do badania pH cieczy i produktów spożywczych dla Zakładu Ekonomiki Rybackiej Morskiego Instytutu Rybackiego - Państwowego Instytutu Badawczego, o następującej treści:

Załącznik nr 1, zadanie nr 1, na dostawę analizatora tekstury z oprzyrządowaniem, opis przedmiotu zamówienia strona 1:

Pytanie 1.

Punkt 7, „Rozdzielczość ustawienia pozycji trawersy nie mniej niż 1 μ m,” i punkt 8, „Rozdzielczość obrazowania pozycji trawersy nie mniejsza niż 1 μ m.” Z uwagi na to, iż im mniejsza rozdzielczość tym lepsza kontrola pozycji trawersy, prosimy o zmianę wymagań parametrów technicznych z „nie mniejsza niż” na „nie gorsza niż”. Ponadto prosimy o odpowiedź na pytanie, czy Zamawiający zaakceptuje aby oprogramowanie miało możliwość kontrolowania pozycji trawersy z rozdzielczością nie gorszą niż 0,5 μ m? Wysoka rozdzielczość pozycjonowania umożliwi niezwykle precyzyjne określenie wysokości jak i odkształcenia próbki w trakcie testu.

Odpowiedź:

Zwrot „nie mniej niż” umieszczony w punktach 7 i 8 tabeli pt: „Specyfikacja techniczna analizatora tekstury z wyposażeniem” odnoszący się do rozdzielczości ustawienia pozycji trawersy i rozdzielczości obrazowania pozycji trawersy należy interpretować jako „nie gorsza niż”. Biorąc dodatkowo pod uwagę kontekst specyfikacji, która ma na celu zapewnienie sprzętu o jak najlepszych parametrach, nie ma potrzeby zmiany wymagań parametrów technicznych analizatora tekstury. W związku z powyższym Zamawiający zaakceptuje oprogramowanie o parametrach opisanych w pytaniu 1.

Pytanie 2.

Punkt 33, „Głowica tensometryczna pomiarowa – 100N,” Czy Zamawiający wymaga aby analizator tekstury posiadał możliwość rozbudowy o dodatkowe, niskoobciążeniowe głowice tensometryczne o nominale do 5N zapewniające dokładną analizę tekstury produktów żywnościowych płynnych i półpłynnych w zakresie przynajmniej od 0,01N do 5N w klasie dokładności 0.5 lub 1 według ISO 7500-1?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby analizator tekstury posiadał możliwość rozbudowy opisaną w pytaniu 2. Dostarczenie przez Wykonawcę i obsługa przez sprzęt pomiarowy innych głowic są dobrowolne i pozostają w gestii Wykonawcy zamówienia.

Pytanie 3.

Punkt 44, „Komputerowa jednostka do rejestracji danych pomiarowych i sterowania urządzeniem, na której zainstalowana będzie aplikacja pomiarowa,” część Interfejsy: Zamawiający wymaga komputera wyposażonego w złącza 1 x DisplayPort oraz 1 x HDMI. Czy zamawiający zaakceptuje komputer w którym złącze HDMI zostanie zrealizowane poprzez wykorzystanie przejściówki z elektrycznie kompatybilnego złącza DVI-D, lub przejściówki ze złącza DisplayPort? Komputer będzie wyposażony w 2 interfejsy DisplayPort.

Odpowiedź:

TAK, zamawiający zaakceptuje zastosowanie przejściówki, jeżeli komputer będzie wyposażony w interfejsy DisplayPort.

W imieniu Zamawiającego

Zastępca Dyrektora ds. Finansowych

mgr Rafał Geremek