



Wrocław, 12 października 2020 r.

**LOTNICZE ZAKŁADY NAUKOWE
we Wrocławiu**

**ul. Kiełczowska 43
51-315 Wrocław**

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w niżej wymienionym postępowaniu**

dot. **WYBÓR DOSTAWCY FABRYCZNIE NOWYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH I PRODUKCYJNYCH KLASY PRZEMYSŁOWEJ ORAZ SPRZĘTU MULTIMEDIALNO - NAGŁOŚNIENIOWEGO NA RZECZ LOTNICZYCH ZAKŁADÓW NAUKOWYCH WE WROCŁAWIU, CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO WE WROCŁAWIU ORAZ ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 5 WE WROCŁAWIU W RAMACH PROJEKTU UNIJNEGO - „INWESTYCJE W EDUKACJĘ PONADPODSTAWOWĄ W WYBRANYCH PLACÓWKACH NA TERENIE WROCŁAWIA” - REALIZOWANEGO PRZEZ LOTNICZE ZAKŁADY NAUKOWE WE WROCŁAWIU, W IMIENIU GMINY WROCŁAW, W OKRESIE OD 02.12.2019 DO 30.09.2021**

Informuję, że w dniu 9 października 2020 r., od Wykonawcy zainteresowanego udziałem w wyżej wymienionym postępowaniu, wpłynęły pytania, o następującej treści:

CZĘŚĆ 1 - TWARDOŚCIOMIERZ UNIWERSALNY KLASY PRZEMYSŁOWEJ:

TWARDOŚCIOMIERZ UNIWERSALNY KLASY PRZEMYSŁOWEJ – typ 1

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny:

Zakres obciążeń 1-5-10-15-25-50-100-200-300-400.

Kamera Wysokiej rozdzielczości z możliwością nagrywania obrazu.

Czy Zamawiający wymaga obiektywu 100 x /0,90 – 0,27 mm czy twardościomierz ma mieć możliwość montażu takiego?.

Czy Zamawiający może wyjaśnić, rozwinąć zagadnienie: Efektywna długość pomiarowa 800 μm (10 x), 160 μm (50 x), 80 μm (100 x)?

TWARDOŚCIOMIERZ UNIWERSALNY KLASY PRZEMYSŁOWEJ – typ 2

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Maksymalna głębokość próbki 165mm

Obciążenie dla skali Brinell: 30, 31.25, 62.5, 100, 187.5kgf

Wspornik V (stolik V) mamy fi 40mm

Wzorce: 150-250 HBW 2.5/187.5+ Hardness Block 20-30 HRC+ Hardness Block 700-800 HV30+ Hardness Block 60-70

HRC+ Hardness Block 80-100 HRB

Prosimy o wyjaśnienia:

Norma ISO 3508 dotyczy bicia gwintów a nie pomiaru twardości. Jeżeli to pomyłka to prosimy o zmianę na ISO 6507 lub 6508.

Zamawiający wymaga wymiennych soczewek co stanowi błąd w opisie, wymienne są obiektywy 2,5x oraz 5x oraz okular 15x. Łącznie daje to powiększenia 37,5 oraz 75x.



Na wstępie Zamawiający zaznacza, że pytanie niniejsze, podobnie jak Pytanie nr 3 do SIWZ, wpłynęły do Zamawiającego po terminie określonym w art. 38 ust. 1 ustawy PZP. Tym samym Zamawiający nie miał obowiązku na nie odpowiadać.. Niniejsze słowa wstępu są poczynione w celu rozwiania wątpliwości dotyczących obowiązku udzielenia odpowiedzi w terminie wymaganym w ustawie PZP, a co za tym idzie istnienia obowiązku, kolejnego przesunięcia terminu składania ofert.

Ponadto w przypadku powzięcia przez Wykonawców wątpliwości, co do znaczenia postanowień SIWZ, ustawodawca w art. 38 ust. 1 ustawy PZP kreuje uprawnienie do zwrócenia się do Zamawiającego o wyjaśnienie jej treści. Instytucja wyjaśniania treści SIWZ, służy zarówno Zamawiającemu, jak i Wykonawcom. Gospodarz postępowania dzięki niej uzyskuje wiedzę o pewnych nieścisłościach czy też wątpliwościach Wykonawców dotyczących np. opisu przedmiotu zamówienia oraz o ewentualnej konieczności dokonania zmian lub uzupełnień w tym zakresie.

Część pytań skierowanych do Zamawiającego nie jest pytaniem dotyczącym nieścisłości czy też wątpliwości co do treści SIWZ, tylko propozycją skorygowania opisu przedmiotu zamówienia nie związanego z jego uchybieniami. Jak słusznie podkreśla się w doktrynie Prawa Zamówień Publicznych, art. 38 ustawy PZP pozwala jedynie na wyjaśnienie wątpliwości związanych z treścią SIWZ, nie można więc na jego podstawie domagać się wprowadzenia zmian do specyfikacji, czy też zadawać Zamawiającemu pytań związanych z wprowadzeniem zmian do postępowaniem, ale niebędących przedmiotem SIWZ. Instytucja wyjaśnienia SIWZ nie może być postrzegana jako narzędzie służące do QUASI-NEGOCJACJI Wykonawców z Zamawiającym, dotyczących np. samego przedmiotu zamówienia. Obniżenie standardów przedmiotu zamówienia może być traktowane jako akt naruszenia zasady uczciwej konkurencji i nierównego traktowania Wykonawców. Opis przedmiotu zamówienia jest określony w SIWZ, a oferty będą badane pod kątem spełniania wymogów w niej zawartych.

Odpowiedzi na pozostałe zadane pytania brzmią następująco:

PYTANIE 1

Dla Zamawiającego istotna jest możliwość dokonania pomiaru w opisanym w SIWZ zakresie (zgodnie z normami wynikającymi dla danej metody pomiaru). O ile urządzenie jakie zaproponuje Wykonawca umożliwi pomiar adekwatny dla zastosowania obiektywu 100 x – realizowany w inny sposób niż jego użycie – jego istnienie w wyposażeniu urządzenia nie jest konieczne. Jeśli uzyskanie wymaganego parametru wymusza zastosowanie takiego obiektywu, należy go wycenić i dołączyć do wyposażenia.

Przez zapis o efektywnej długości pomiarowej należy rozumieć zapewnienie takiego pola widzenia, aby możliwy był pomiar przekątnej o określonej długości pod danym powiększeniem. Dla przykładu, stosując powiększenie x10 oczekuje się możliwości pomiaru odcisku o przekątnych równych 800 mikronów.

PYTANIE 2

Zamawiający prostuje oczywistą omyłkę – w SIWZ chodziło o normę ISO 6508.

Nie ma dla Zamawiającego znaczenia czy wymienne są obiektywy czy soczewki (w opisie użyto skrótu myślowego) – konstrukcja techniczna dostarczanego urządzenia ma umożliwiać obsługę powiększeń 37,5 i 75x i pod tym kątem jeśli chodzi o ten parametr oferty będą badane.

z poważaniem

DYREKTOR
Lotniczych Zakładów Naukowych
Jolanta Mazurkiewicz-Kaczyńska
mgr Jolanta Mazurkiewicz-Kaczyńska



Rzeczpospolita
Polska



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

