



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 38/42
60-627 Poznań
tel. +48 61 846 75 56 61 846 77 81
e-mail: aparatura@up.poznan.pl

**SEKCJA D.S. APARATURY
NAUKOWO-BADAWCZEJ I DYDAKTYCZNEJ**

Poznań, dnia 16.12.2024 r.

Nr postępowania: AZ.262.4160.2024

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia i zawiadomienie o przedłużeniu terminu składania ofert

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp., zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 roku poz. 1320 ze zm.) w przedmiocie: „**Zakup i dostawa analizatora kształtu kropli (goniometru)**”.

Na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy Pzp w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ złożonym przez Wykonawcę Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi.

Pytanie 1.

W Opisie minimalnych parametrów technicznych Zamawiający umieścił następujący wymóg: "Wrażliwe części optyczne i kamera powinny być całkowicie chronione obudową." W goniometrze który chcemy zaoferować są zastosowane wysokiej jakości elementy optyczne oraz kamera o wytrzymałej konstrukcji.

Części optyczne i kamera nie wymagają specjalnej obudowy i w pomiarach zapewniają otrzymanie wyników najwyższej jakości w znacznym stopniu pozbawione wpływu czynników otoczenia. Zaproponowane rozwiązanie jest równoważne do wymaganego przez Zamawiającego. Czy Zamawiający dopuści Zaoferowanie goniometru z częściami optycznymi i kamerą bez zagotowania specjalnej obudowy?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego goniometru. Wrażliwe części optyczne powinny być chronione przed zanieczyszczeniem i kurzem, które mogą pogorszyć jakość obrazu oraz dokładność pomiarów. Obudowa chroni przed takim ryzykiem, zapewniając czystość elementów optycznych i ich pełną funkcjonalność. Dodatkowo obudowa chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi delikatnych części optycznych, które mogą powstać w wyniku przypadkowych uderzeń. Obudowa stanowi więc fizyczną barierę, która zmniejsza ryzyko uszkodzeń i pozwala utrzymać optykę w dobrym stanie przez dłuższy czas.

Pytanie 2.

W Opisie minimalnych parametrów technicznych Zamawiający umieścił następujący wymóg: "Zamknięta od góry rama o dużej sztywności dla ciężkich i oscylacyjnych systemów dozowania". Aby zapewnić maksymalną dostępność przestrzeni wokół próbki oraz otwartą konfigurację, umożliwiającą doposażenie w dodatkowe akcesoria oraz przyszłe modernizacje, proponowany goniometr jest wyposażony w ramę w kształcie litery U.

Rama jest zbudowana ze sztywnych materiałów i jest odporna na drgania mechaniczne. Ciężkie elementy i akcesoria, m.in układy dozowania oraz sprzęt do prowadzenia badań z oscylacją kropli doskonale harmonizują z zastosowaną ramą. Przeprowadzone przez producenta testy z różnymi ciężkimi przystawkami nie wykazały znaczącego wpływu dodatkowego ciężaru na kształt ramy



goniometru, podczas gdy kształt typu U zapewnia znaczną wygodę i możliwości doposażenia w specjalistyczne akcesoria, przykładowo układy pomiaru kąta zwilżania z układem obserwacji pionowej zamontowanym nad próbką. Jest to niewątpliwie zaleta konstrukcyjna.

Natomiast, w przypadku standardowych pomiarów zwilżalności zaproponowane rozwiązanie jest równoważne do wymaganego przez Zamawiającego.

Czy zamawiający dopuści Zaoferowanie goniometru z ramą o kształcie typu U?

Odp.: Zamawiający dopuści zaoferowane urządzenie pod warunkiem przedstawienia (dołączenia do oferty) wyników testów, o których wspomniano w pytaniu, tzn. o braku wpływu dodatkowego ciężaru na kształt ramy goniometru.

Pytanie 3.

W rozdziale 9 SWZ Zamawiający umieścił wymóg spełnienia warunków udziału w postępowaniu, m.in. dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej: "Zamawiający wymaga posiadania doświadczenia w zakresie zdolności zawodowej w następującym zakresie: Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek, jeżeli wykaże, że wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie co najmniej jedną dostawę analizatora kształtu kropli (goniometru) o wartości co najmniej 150 000 zł brutto."

Uprzejmie informujemy, że przeważna większość goniometrów dostarczanych w Polsce ma wartość niższą niż wymagana przez Zamawiającego w rozdziale 9. Jako firma przez kilkadziesiąt lat dostarczająca i serwisująca w Polsce sprzęt analityczny, regularnie wykonujemy kilkanaście dostaw urządzeń laboratoryjnych w skali miesiąca. Jesteśmy w stanie wykazać zdolność techniczną i zawodową dla urządzeń dużo bardziej złożonych i o znacznie większej wartości niż goniometry. Jednocześnie nadmieniamy, że dostarczyliśmy kilkanaście goniometrów w ostatnich latach. Ale większość z nich miała wartość niższą od 150 000 zł brutto.

Czy w związku z powyższym, Zamawiający dopuści jako dowód spełnienia warunku zdolności technicznej co najmniej jedną dostawę analizatora kropli o wartości co najmniej 143 500 zł brutto lub ewentualnie dostawę dowolnego sprzętu analitycznego o wartości co najmniej 150 000 zł brutto?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapis Rozdziału 9 w następujący sposób:

1. Rozdział 9 ust. 1 pkt d)

Zamawiający wymaga posiadania doświadczenia w zakresie zdolności zawodowej w następującym zakresie: Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek, jeżeli wykaże, że wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie **co najmniej jedną dostawę analizatora kształtu kropli (goniometru) o wartości co najmniej 150 000 zł brutto-140 000 zł brutto.**

2. Rozdział 9 ust. 3

W przypadku dostaw nadal wykonywanych, Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wartość już zrealizowanej części umowy będzie opiewała na wartość co najmniej **150 000 zł brutto-140 000 zł brutto.**



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

ul. Wojska Polskiego 38/42

60-627 Poznań

tel. +48 61 846 75 56 61 846 77 81

e-mail: aparatura@up.poznan.pl

Działając na podstawie art. 271 ust. 3, Zamawiający informuje o przesunięciu:

- a) Terminu składania ofert z dnia 17.12.2024 r. godz. 09:00 **na dzień 19.12.2024 r. godz. 09:00**
- b) Terminu otwarcia ofert z dnia 17.12.2024 r. godz. 09:30 **na dzień 19.12.2024 r. godz. 09:30**

Tym samym termin związania ofertą ulega zmianie z dnia 15.01.2025 r. **na dzień 17.01.2025 r.**

Powyższe zmiany prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający, zgodnie z art. 271 ust. 1 zmienia ogłoszenie, zamieszczając w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Odpowiedzi Zamawiającego należy uwzględnić w składanych ofertach. Powyższe informacje otrzymują wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali SWZ. Powyższa informacja została zamieszczona na Platformie https://platformazakupowa.pl/pn/up_poznan. W pozostałym zakresie SWZ i załączniki do SWZ pozostają bez zmian.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

/-/

dr hab. inż. Anna Ilek