

Dziekan

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Gdańsk, dnia 12.09.2023 r.

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) pn. „Dostawa aparatury badawczej w ramach funduszu rozwoju dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/222/009/D/23, ZP/49/WETI/23, ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00386171/01.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły w dniu 11.09.2023 r. oraz 12.09.2023 r. poprzez *Platformę zakupową*:

Pytanie 1:

Dotyczy: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Część 3: Profilometr mechaniczny stykowy z oprzyrządowaniem: Powtarzalność pomiaru wysokości stopnia 4 A, 1 sigma.

Czy Zamawiający dopuszcza powtarzalność pomiarów wysokości stopnia nie gorszą niż 5 A?

Uzasadnienie: Zmiana powtarzalności pomiarów wysokości stopnia z 4 A na 5 A jest znacząca jedynie przy pomiarach bardzo cienkich warstw na przykład o grubości 1 nm (przypadek skrajnie rzadki). W przypadku grubszych powłok różnica powtarzalności wysokości na poziomie 1 A jest niezauważalna.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuszcza powtarzalności pomiarów wysokości stopnia nie gorszej niż 5 A.

Pytanie 2:

Dotyczy: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Część 3: Profilometr mechaniczny stykowy z oprzyrządowaniem: Zmotoryzowany stolik X/Y, zapewniając przesuw na długości do 150mm ze zmotoryzowaną rotacją w zakresie 0-360°.

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w postaci zmotoryzowanego stolika X/Y, zapewniającego większy przesuw niż wymagany przez Zamawiającego to jest 150 x 178 mm z manualną rotacją w zakresie 0-360°?

Uzasadnienie: Zwiększenie zakresu przesuwu stolika znacząco zwiększa zakres skanowania w osiach X/Y.

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania w postaci zmontowanego stolika X/Y zapewniającego przesuw na długości do 150mm ze zmotoryzowaną rotacją w zakresie 0-360°.

Pytanie 3

Dotyczy: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Część 3: Profilometr mechaniczny stykowy z oprzyrządowaniem: Wymiana igieł pomiarowych za pomocą uchwytów z magnetycznym zabezpieczeniem, pozwalającym na ich szybką wymianę.

Prosimy o zmianę zapisu” Wymiana igieł pomiarowych za pomocą uchwytów z magnetycznym zabezpieczeniem, pozwalającym na ich szybką wymianę”, na zapis „Uchwyt na igłę pomiarową musi umożliwiać jej łatwą wymianę jednocześnie nie wpływając na pogorszenie parametrów technicznych oferowanego urządzenia”, gdyż powyższą cechą uchwytu z magnetycznym zabezpieczeniem posiada wyłącznie jeden producent, firma Bruker.

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie mechanicznego uchwytu umożliwi otrzymanie rozdzielczości pomiarowej w osi Z lepszej niż wymagana przez Zamawiającego na poziomie 0,38 A.

Odpowiedź 3

Zamawiający nie zmieni zapisu „Wymiana igieł pomiarowych za pomocą uchwytów z magnetycznym zabezpieczeniem, pozwalającym na ich szybką wymianę”, na zapis „Uchwyt na igłę pomiarową musi umożliwiać jej łatwą wymianę jednocześnie nie wpływając na pogorszenie parametrów technicznych oferowanego urządzenia”, gdyż powyższą cechą uchwytu z magnetycznym zabezpieczeniem posiada wyłącznie jeden producent, firma Bruker.

Operatorami sprzętu w większości będą osoby o niskim doświadczeniu. Sprzęt będzie przeznaczony do laboratorium studenckiego. W związku z tym intuicyjna i łatwa magnetyczna wymiana różnych ostrzy podczas pracy stanowi ważny parametr tego sprzętu. Ta opcja nie jest zastrzeżona patentem przez firmę więc może być stosowana ogólnie przez różnych producentów.

Pytanie 4

Części 1: Stacja ostrzowa postępowania: 1. W związku z tym, że przedmiotem dostawy jest specjalistyczna stacja pomiarowa, której naprawa w 7 lub 14 dni roboczych jest niemożliwa prosimy o wydłużenie tych terminów do 20 i 30 dni roboczych oraz zmianę odpowiednich punktów wzoru umowy w zakresie dostawy.

Odpowiedź 4

Zamawiający wydłuży terminy do 20 i 30 dni roboczych oraz zmieni zapisy w projektowanych postanowieniach umowy stanowiących załącznik nr 4 do SWZ.

Pytanie 5

Część 1. 2. Przygotowanie oferty przetargowej związane jest z koniecznością potwierdzenia aktualnych warunków realizacji u producenta stacji, a w związku z jeszcze trwającym okresem urlopowym czas uzyskania niezbędnych informacji jest wydłużony. W związku z powyższym uprzejmie prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o dwa dni robocze tj. do 19 września br.

Odpowiedź 5

Zamawiający przesunie termin składania ofert do 20 września 2023 r.

Pytanie 6

Proszę o potwierdzenie jaki jest maksymalny czasu realizacji dostawy dla części 2.

Odpowiedź 6

Maksymalny czas realizacji dostawy dla części 2 do 120 dni.

Zmiana nr 1

W rozdziale XV opis kryteriów oceny ofert, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert, w ust. 1 **było**:

Kryterium: termin dostawy (Pt) – waga 40 pkt.

Ocenie podlegać będzie termin dostawy wyrażony w dniach kalendarzowych wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę.

Termin dostawy nie może być dłuższy niż: 130 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy oraz nie krótszy niż 30 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.

Kryterium „termin dostawy” rozpatrywane będzie na podstawie następującego wzoru:

$$Pt = (T_{min} / T_b) \times 40,$$

gdzie:

Pt – liczba punktów przyznanych w kryterium „termin dostawy”,

T_n – najkrótszy zaoferowany termin dostawy spośród ofert podlegających ocenie,

T_b – termin dostawy badanej oferty (ocenianej),

40 – waga kryterium „termin dostawy”.

Termin realizacji zamówienia należy określić w dniach kalendarzowych.

Obliczenia dokonywane będą przez Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W kryterium „termin dostawy” oferta może uzyskać maksymalnie 40 pkt.

W przypadku niewpisania przez Wykonawcę terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował termin dostawy wynoszący 130 dni kalendarzowych.

W przypadku wpisania przez Wykonawcę terminu dostawy dłuższego niż 130 dni kalendarzowych, Zamawiający odrzuci ofertę.

Zamawiający wybierze ofertę, która otrzyma najwyższą liczbę punktów stanowiących sumę przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z powyżej wskazanymi zasadami (Pc+Pt). Maksymalnie oferta w Części 2 może uzyskać 100 pkt.

Po zmianie **jest**:

Kryterium: termin dostawy (Pt) – waga 40 pkt.

Ocenie podlegać będzie termin dostawy wyrażony w dniach kalendarzowych wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę.

Termin dostawy nie może być dłuższy niż: **120 dni kalendarzowych** od dnia zawarcia umowy oraz nie krótszy niż 30 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.

Kryterium „termin dostawy” rozpatrywane będzie na podstawie następującego wzoru:

$$Pt = (T_{min} / T_b) \times 40,$$

gdzie:

Pt – liczba punktów przyznanych w kryterium „termin dostawy”,

T_n – najkrótszy zaoferowany termin dostawy spośród ofert podlegających ocenie,

T_b – termin dostawy badanej oferty (ocenianej),

40 – waga kryterium „termin dostawy”.

Termin realizacji zamówienia należy określić w dniach kalendarzowych.

Obliczenia dokonywane będą przez Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W kryterium „termin dostawy” oferta może uzyskać maksymalnie 40 pkt.

W przypadku niewpisania przez Wykonawcę terminu dostawy, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował termin dostawy wynoszący **120 dni kalendarzowych**.

W przypadku wpisania przez Wykonawcę terminu dostawy dłuższego niż **120 dni kalendarzowych**, Zamawiający odrzuci ofertę.

Zamawiający wybierze ofertę, która otrzyma najwyższą liczbę punktów stanowiących sumę przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, wyliczoną zgodnie z powyżej wskazanymi zasadami (Pc+Pt). Maksymalnie oferta w Części 2 może uzyskać 100 pkt.

Zmiana nr 2

Zmianie ulega treść Załącznika nr 1 – Formularz oferty do SWZ oraz załącznika nr 4 ppu do SWZ.

Zmiana nr 3

W rozdziale V SWZ Termin związania ofertą

Przed zmianą było:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: **14.10.2023 r.**

Po zmianie jest:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: **19.10.2023 r.**

Zmiana nr 4

W rozdziale XIII SWZ Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert.

Przed zmianą było:

1. Termin i sposób złożenia oferty:

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem *Platformy* zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie do dnia **15.09.2023 r. do godz. 10:00**.

2. Termin i sposób otwarcia ofert

- 1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15.09.2023 r. o godz. 10:05**.

Po zmianie jest:

1. Termin i sposób złożenia oferty:

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem *Platformy* zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie do dnia **20.09.2023 r. do godz. 10:00**.

2. Termin i sposób otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.09.2023 r. o godz. 10:05**.

Działając na podstawie art. 286 ust. 7 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia zmiany wprowadzone do treści SWZ, dokonane na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, w następującym zakresie:

Zmianie ulega treść załącznika nr 1 formularz oferty do SWZ.

Zmieniony załącznik nr 1 do SWZ – po zmianie SWZ zostaje udostępniony na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Treść zmienianego Załącznika nr 1 do SWZ oraz ogłoszenie zmian ogłoszenia o zamówieniu nr 2023/BZP 00386171/01 zostają udostępnione na stronie internetowej prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanek