

Dziekan

Gdańsk, dnia 15.04.2024 r.

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

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) pn. „Dostawa zestawu do osadzania warstw HiPIMS PVD - systemu do wysoko energetycznego osadzania warstw z wykorzystaniem rozpylania magnetronowego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/50/009/D/24, ZP/40/WETI/24, ogłoszenie o zamówieniu nr 2024-OJS060-00178601-pl-ts

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły w dniu 11.04.2024 r. poprzez *Platformę zakupową*:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które umożliwi zmianę kąta nachylenia działa magnetronowego w sposób manualny po zapowietrzeniu komory?

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuści urządzenie które umożliwi zmianę kąta nachylenia działa magnetronowego w sposób manualny po zapowietrzeniu komory.

Pytanie 2:

Zamawiający w **Załączniku nr 4 do SWZ w pkt. 3A Szczegóły techniczne** wyspecyfikował: Wymiary systemu wraz z możliwymi dodatkami (komora do Nano cząstek - cluser source), komora typu load-lock. Czy Zamawiający przez taki zapis rozumie wymóg przedstawienia rysunków/broszur oferowanego systemu wraz z wymiarami i wizualizacją systemu przed i po rozbudowie.

Odpowiedź 2:

Zgodnie z zapisami w rozdziale VIII Specyfikacji warunków zamówienia Informacja o przedmiotowych środkach dowodowych „Zamawiający żąda, aby Wykonawca **złożył wraz z ofertą przedmiotowe środki dowodowe, tj. dokumentację techniczną** na potwierdzenie zgodności oferowanych dostaw z wymaganiami/cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.

Przez dokumentację techniczną Zamawiający rozumie specyfikacje techniczne udostępniane przez producentów lub opisy sporządzone przez Wykonawcę na ich podstawie, wraz ze wskazaniem źródeł pochodzenia przedstawionych informacji, np. adres strony www producenta zawierającej opis urządzeń. Wskazane źródła informacji, na podstawie których sporządzona została dokumentacja techniczna muszą być weryfikowalne w okresie prowadzonego postępowania. Dokumentacja techniczna musi potwierdzać wszystkie wymagane parametry techniczne przedmiotu wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia dla danej części przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza złożenie opisu w języku angielskim.”

Pytanie 3:

Zamawiający w **Załączniku nr 4 do SWZ w pkt. 3A Szczegóły techniczne** wyspecyfikował: "ciśnienie bazowe nie mniejsze niż 10⁻⁷ mbar. Rozumiemy, że chodzi o próżnię mniejszą niż 10⁻⁷mbar?

Odpowiedź 3:

Tak, chodzi o ciśnienie bazowe (próżniowe).

Pytanie 4:

Zamawiający w **Załączniku nr 4 do SWZ w pkt. 3A Szczegóły techniczne** wyspecyfikował: "minimum 3 dodatkowe przepusty. Rozumiemy że chodzi tu o kołnierze montażowe.

Odpowiedź 4:

Tak, chodzi o kołnierze montażowe umożliwiające podłączenie dodatkowych czujników ciśnienia, elektroniki itp.

Pytanie 5:

Zamawiający w **Załączniku nr 4 do SWZ w pkt. 3B Stolik** podłoży wyspecyfikował: stolik wyposażony w automatyczną przesłonę. Prosimy o potwierdzenie, iż przesłona ta jest zintegrowana ze stolikiem, stanowi jego integralną część i przesuwa się razem z nim przy zmianie położenia względem źródeł.

Odpowiedź 5:

Stolik powinien posiadać przesłonę.

Pytanie 6:

Zamawiający w **Załączniku nr 4 do SWZ w pkt. 3E Kontrola procesu** wyspecyfikował, iż: system kontroli ciśnienia musi zapewniać stabilizację ciśnienia w pełnym zakresie 1 atm. do 5×10^{-9} mbar. Rozumiemy, iż odczyt ciśnienia ma być w podanym zakresie a stabilizacja i utrzymanie ciśnienia w zakresie procesowym, czyli rzędu 10-4 mbar. Stabilizacja na poziomie setek milibar nie ma uzasadnienia.

Odpowiedź 6:

Pomiar ciśnienia w pełnym zakresie 1 atm do 5×10^{-9} mbar.

Pytanie 7:

Zamawiający we wzorze umowy nr ZP/40/WETI/24 w § 2 CENA UMOWY I WARUNKI PŁATNOŚCI w pkt. 12 iż zapłata za fakturę nastąpi przelewem w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.... Prosimy o zmianę warunków płatności na np:

- 40% przedpłaty zabezpieczonej Gwarancją bankową płatnej do 21 dni od daty wystawienia faktury proforma i wystawienia gwarancji bankowej. bądź na podstawie przedstawionej dokumentacji techniczno/projektowej do 21 dni od podpisania niniejszej dokumentacji
- 50% wartości zamówienia do 21 od daty dostawy sprzętu po podpisaniu protokołu dostawy.
- 10% wartości zamówienia do 21 dni od daty podpisania protokołu odbioru.

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunków płatności w projektowanych postanowieniach umowy stanowiącą załącznik nr 3 do SWZ.

Pytanie nr 8:

Zamawiający we **wzorze umowy nr ZP/40/WETI/24 w § 5 KARY UMOWNY** Zamawiający w pkt1. 1) Zamawiający naliczy karę umowną: 1) za zwłokę w zrealizujemy dostawy przedmiotu umowy w wysokości 0,2% ceny umowy, o której mowa w § 2 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu realizacji przedmiotu umowy określonego w § 3 ust. 8 niniejszej umowy do dnia realizacji włącznie.

Wnioskujemy o zmianę tego punktu na: Zamawiający naliczy karę umowną: 1) za zwłokę w zrealizujemy dostawy przedmiotu umowy w wysokości 0,2% ceny umowy, o której mowa w § 2 ust. 1, za każdy tydzień zwłoki, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu realizacji przedmiotu umowy określonego w § 3 ust. 8 niniejszej umowy do dnia realizacji włącznie.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w **§ 5 KARY UMOWNE** w projektowanych postanowieniach umowy stanowiącą załącznik nr 3 do SWZ.

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

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

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

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanowski