

Warszawa, 19 stycznia 2022r

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa układu do nanoszenia cienkich warstw materiałów ceramicznych metodą ablacji laserowej Pulsed Laser Deposition (PLD) wraz z wyposażeniem dla Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej" ID 554045

W związku z wniesionymi przez Wykonawcę pytaniami, na podstawie dyspozycji art. 135 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących odpowiedzi.

Pytanie 1 Wykonawcy

Zamawiający w punkcie IV SIWZ wyspecyfikował aby przedmiot zamówienia był zrealizowany w terminie do 7 miesięcy od daty zawarcia umowy. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę tego zapisu na: Zamawiający wymaga aby przedmiot zamówienia był zrealizowany w terminie do 7 miesięcy od daty akceptacji dokumentacji technicznej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie zgadza się** na zmianę zapisu. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia był zrealizowany w terminie do 7 miesięcy od daty zawarcia umowy

Pytanie 2 Wykonawcy

Zamawiający w załączniku 5 do SIWZ w § 3 Wynagrodzenie i warunki płatności w pkt. 5 wyspecyfikował warunki płatności. Prosimy o doprecyzowanie jaką maksymalną zaliczkę Zamawiający przewiduje?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przewiduje zaliczkę **nie większą niż 50%** całkowitego wynagrodzenia Wykonawcy.

Pytanie 3 Wykonawcy

Zamawiający w załączniku 5 do SIWZ w § 5 w pkt. 2 Zamawiający wyspecyfikował kary umowne jakie będzie ponosić Wykonawca . Prosimy o zmianę w punktach wzmiankowanych poniżej na:

c. W przypadku zwłoki w dostarczeniu sprzętu oraz wykonaniu obowiązków wynikających z rękojmi lub gwarancji - za każdy rozpoczęty tydzień zwłoki w

spełnieniu świadczenia, dla którego Zamawiający lub Strony ustaliły termin realizacji – w wysokości 0,1% ceny,

d. Za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub ujawnionych w okresie gwarancji - za każdy rozpoczęty tydzień zwłoki - w wysokości 0,1% ceny,

e. za nieterminową zapłatę wynagrodzenia należnego Podwykonawcom, także w przypadku zmiany wysokości wynagrodzenia o której mowa w art. 439 ust. 5 ustawy Pzp niniejszej umowy, w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 3 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 20% łącznej kwoty wynagrodzenia, o którym mowa w § 3 ust.1.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie wyraża zgodny** na zmianę kar umownych w wyżej wymienionych punktach.

Pytanie 4 Wykonawcy

Zamawiający w załączniku nr 4 do SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia w punkcie 3.20.2. wyspecyfikował: Czujnik wilgoci: Zakres pomiaru: 0-1000 ppm; Czułość: 0.1 ppm; Liniowość: ± 0.1 ppm w zakresie 0-10 ppm; ± 0.2 ppm w zakresie 10-100 ppm. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, z liniowością czujnika wilgoci ± 0.2 ppm w zakresie 0-10 ppm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** rozwiązanie z liniowością czujnika wilgoci ± 0.2 ppm w zakresie 0-10 ppm

Pytanie 5 Wykonawcy

Zamawiający w załączniku nr 4 do SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia w punkcie 4.2. wyspecyfikował: Układ próżniowy: składający się z suchej pompy próżni wstępnej oraz pompy turbomolekularnej oraz automatyki monitorującej i kontrolującej ciśnienie wewnątrz komory procesowej; wymagany poziom próżni wewnątrz komory procesowej wynosi min. 9×10^{-9} Torr; wymagany odczyt ciśnienia wewnątrz komory procesowej z panelu kontrolnego i/lub komputera sterującego; automatyczny purge komory procesowej; Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z układem próżniowym składający się z suchej pompy próżni wstępnej oraz pompy turbomolekularnej z próżnią końcową 9×10^{-8} Torr?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie zgadza się** na zmianę zapisu. Zamawiający podtrzymuje wymaganie poziomu próżni wewnątrz komory procesowej min. 9×10^{-9} Torr

Pytanie 6 Wykonawcy

Zamawiający w załączniku nr 4 do SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia w punkcie 4.3. wymaga: iż każde ze źródeł musi być wyposażone w automatycznie sterowaną przesłonę obsługiwaną z panelu kontrolnego i/lub komputera sterującego. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym źródła posiadają przesłony manualne? Tego typu rozwiązanie umożliwi dużo prostsze czyszczenie przesłon wertykalnych i horyzontalnych źródeł.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** użycie przesłon manualnych pod warunkiem, że przesłony manualne będą obsługiwane niezależnie i będą całkowicie przesłaniać źródło, zapobiegając cross-kontaminacji. W przypadku dostawy przesłon manualnych Wykonawca dostarczy przynajmniej dwa pełne zestawy przesłon manualnych.