

Znak: EZP.270.7.2024

Otwock-Świerk, dnia 18.03.2024r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1 uPzp) na „Remont spektrometru XRF – urządzenie do badania składu chemicznego”

Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przytacza treść pytań i udziela wyjaśnień na złożone pytanie oraz na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający dokonuje modyfikacji treści zapisów SWZ w TOM I SWZ, w TOM II SWZ PPU oraz TOM III SWZ OPZ.

Pytanie nr 1 do §4 ust.5 Projektowanych Postanowień Umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu § 4 ust.5 z następującego:

„5. Czas reakcji Wykonawcy na zgłoszenie Zamawiającego nie przekroczy 2 dni roboczych. Przez reakcję Wykonawcy Strony rozumieją zdiagnozowanie zgłoszonej wady oraz określenie okresu niezbędnego na jej usunięcie, nie dłuższego niż 30 dni roboczych od momentu zdiagnozowania przyczyny nieprawidłowej pracy urządzenia. „

na następujący:

5. Czas reakcji Wykonawcy na zgłoszenie Zamawiającego nie przekroczy 2 dni roboczych. Przez reakcję Wykonawcy Strony rozumieją zdiagnozowanie zgłoszonej wady oraz określenie okresu niezbędnego na jej usunięcie, nie dłuższego niż 30 dni roboczych od momentu zdiagnozowania przyczyny nieprawidłowej pracy urządzenia. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy lub w przypadku konieczności wysłania urządzenia do naprawy bezpośrednio do serwisu producenta czas naprawy będzie ustalany indywidualnie przez Strony. W przypadku naprawy przedłużającej się ponad 30 dni Wykonawca zapewni urządzenie zastępcze na czas naprawy.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu w §4 ust.5 TOM II PPU SWZ (Projektowanych Postanowień Umowy) na następujące brzmienie:

„ 5. Czas reakcji Wykonawcy na zgłoszenie Zamawiającego nie przekroczy 2 dni roboczych. Przez reakcję Wykonawcy Strony rozumieją zdiagnozowanie zgłoszonej wady oraz określenie okresu niezbędnego na jej usunięcie, nie dłuższego niż 30 dni roboczych od momentu zdiagnozowania przyczyny nieprawidłowej pracy urządzenia. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy lub w przypadku konieczności wysłania urządzenia do naprawy bezpośrednio do serwisu producenta czas naprawy będzie ustalany indywidualnie przez Strony. W przypadku naprawy przedłużającej się ponad 30 dni Wykonawca zapewni urządzenie zastępcze na czas naprawy.”

Pytanie nr 2 do §4 ust.9 Projektowanych Postanowień Umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu § 4 ust.9 z następującego:

„9. Wykonawca zobowiązany jest do zagwarantowania obsługi serwisowej w okresie pogwarancyjnym i dostępności części zamiennych przez minimum 8 lat od daty wygaśnięcia gwarancji tj. 10 lat od zakupu urządzenia;”

na następujący:

9. Wykonawca zobowiązany jest do zagwarantowania obsługi serwisowej w okresie pogwarancyjnym i dostępności części zamiennych przez minimum 5 lat od daty dostawy urządzenia;

Uzasadnienie: Producent urządzenia, które chcielibyśmy Państwu zaoferować, gwarantuje dostępność części zamiennych przez okres 5 lat od daty dostawy.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu w §4 ust.9 TOM II PPU SWZ (Projektowanych Postanowień Umowy) na następujące brzmienie:

„Wykonawca zobowiązany jest do zagwarantowania obsługi serwisowej w okresie pogwarancyjnym i dostępności części zamiennych przez minimum 5 lat od daty dostawy urządzenia.”

Pytanie nr 3 do Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

Zamawiający w *Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia* w punkcie II dotyczącym wyposażenia dodatkowo punktowanego określił w punkcie 2, że :

„System kształtowania wiązki światła dla maksymalizacji efektywności przy minimalnym zużyciu energii, osiągający precyzyjne wyniki również dla lekkich pierwiastków chemicznych.”

Czy Zamawiający przez wiązkę światła rozumie oświetlenie kamery wykorzystujące do pozycjonowania miejsca wzbudzenia, czy Zamawiający miał na myśli system kształtowania wiązki promieniowania?

Wyjaśnienie:

Kształtowanie wiązki promieniowania może wpływać na osiągnięcie precyzyjnych rezultatów w analizie próbek, wiązka światła nie wypływa z kolei na otrzymywane rezultaty.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w wymaganiu w tym zakresie miał na myśli system kształtowania wiązki promieniowania.

Prawidłowa treść zapisu:

System kształtowania wiązki promieniowania dla maksymalizacji efektywności przy minimalnym zużyciu energii, osiągający precyzyjne wyniki również dla lekkich pierwiastków chemicznych.

W związku z powyższym dokonuje stosownej zmiany w tym zakresie – wymagania zgodne z zapisami określonymi w TOM I SWZ_EZP.270.7.2024_zm. 18.03.2024 oraz w TOM III SWZ OPZ_zm. 18.03.2024.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część dokumentacji postępowania (SWZ) i należy ją

uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 3 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający dokonuje modyfikacji treści zapisów SWZ EZP.270.7.2024 w następującym zakresie:

- 1) w Tomie I SWZ EZP.270.7.2024, w 19.1, 19.4 i 20.1., które otrzymują brzmienie o treści:
 - a) „19.1. Oferty powinny być złożone za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia **22.03.2024r. do godz. 10:00.**”
 - b) „19.4. Otwarcie Ofert nastąpi **w dniu 22.03.2024 r. o godz. 11:00** za pośrednictwem Platformy. W przypadku awarii Platformy, która spowoduje brak możliwości otwarcia ofert w powyższym terminie, otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii”.
 - c) „20.1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia terminu składania ofert **do dnia 20.04.2024r.**”
 - d) zmiana zapisu w 21.1.2. Kryterium dodatkowe wyposażenie „W” **w Tabeli „Wyposażenie dodatkowe (punktowane) w opisie w poz. 2**, która otrzymuje brzmienie o treści: System kształtowania wiązki promieniowania dla maksymalizacji efektywności przy minimalnym zużyciu energii, osiągający precyzyjne wyniki również dla lekkich pierwiastków chemicznych.
 - e) zmiana zapisu w Rozdział 2. Formularze dotyczące Oferty – w Formularz 2.2. FORMULARZ WYKAZ OFEROWANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH w pkt II. Wyposażenie dodatkowo punktowane: Tabela 2. Wyposażenie dodatkowe (punktowane) w poz. 2 - System kształtowania wiązki promieniowania dla maksymalizacji efektywności przy minimalnym zużyciu energii, osiągający precyzyjne wyniki również dla lekkich pierwiastków chemicznych.

Wprowadzone zmiany zgodne z TOM I SWZ_EZP.270.7.2024_zm. 18.03.2024.

- 2) Zamawiający dokonał zmiany w Tom II SWZ_PPU, który otrzymuje nowe brzmienie zgodne z Tom II SWZ_PPU.zm.18.03.2024.
- 3) Zamawiający dokonał zmiany w Tomie III SWZ, który otrzymuje nowe brzmienie zgodne z Tom III SWZ_OPZ.zm. 18.03.2024;

Powyższe zmiany stanowią integralną część dokumentacji postępowania (SWZ) oraz powodują zmianę ogłoszenia o zamówieniu oraz stanowią integralną część dokumentacji postępowania (SWZ) i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

Zamawiający w celu ujednolicenia zmian zamieszcza nowe załączniki po zmianie z dnia 18.03.2024 r.:

- TOM I SWZ_EZP.270.7.2024_zm. 18.03.2024;
- TOM II SWZ_PPU_zm. 18.03.2024;
- TOM III SWZ_OPZ_zm. 18.03.2024;
- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)