



Otwock, dnia 10.08.2023 r.

Znak: IZP.270.57.2023

Zamawiający:

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

Wyjaśnienia i zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 10.08.2023 r.

Dotyczy postępowania: Dostawa aparatury oraz wyposażenia próżniowego dla akceleratora PolFEL w podziale na części

- I. Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 oraz w oparciu o art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą, Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy zmienia treść Specyfikacji warunków Zamówienia (SWZ).

Pytanie 1 dot. części 7 - Stanowisko pompowe: Czy Zamawiający zaakceptuje pompę wstępną typu scroll o prędkości pompowania 200 l/min. zamiast 210 l/min.?

Odpowiedź: Zamawiający zaakceptuje pompę wstępną typu scroll o prędkości pompowania azotu: 200 l/min. minimum.

Pytanie 2 dot. części 7 - Stanowisko pompowe: Czy w pkt. 4 nie powinna znaleźć się flansa redukcyjna CF 100 na CF 40 zamiast CF 100 na CF 63?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania flanszy redukcyjnej CF100 na CF40.

Pytanie 3 dot. części 8 – Helowy wykrywacz nieszczelności: Czy Zamawiający zaakceptuje czas rozruchu detektora wynoszący 3 min.?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza urządzenie którego czas rozruchy wynosi maksymalnie 3 min, od włączenia do edycji parametrów testu.

Pytanie 4 dot. części 13 - Elementy próżniowe typowe: Czy Zamawiający zaakceptuje czwórnik próżniowy typ II o większej długości: wymiar pomiędzy flanszami DN 63 CF będzie wynosił 210 mm zamiast zadanych 171,704 mm (2 x 85,852 mm)?

Odpowiedź: Tak, zamawiający zaakceptuje czwórnik którego długość mierzona pomiędzy flanszami CF63 będzie wynosiła 210mm, pod warunkiem zachowania pozostałych wymiarów zgodnie ze specyfikacją

Pytanie 5 dot. części 7 – Stanowisko pompowe: Czy Zamawiający zaakceptuje stanowisko w którym flansa wlotowa pompy turbomolekularnej będzie znajdowała się na wysokości 716 mm?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie zaakceptuje stanowiska w którym flansa wlotowa pompy turbomolekularnej będzie wynosiła 716mm.



Pytanie 6 dot. części 10 – Okno próżniowe: Czy Zamawiający zaakceptuje grubość okna szklanego wynoszącą 3 mm?

Odpowiedź: Tak, zamawiający zaakceptuje okno szklane o grubości szkła wynoszącej 3mm.

Pytanie 7: Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w innej walucie niż PLN, np. EUR?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza złożenia ofert w walucie innej niż PLN.

Pytanie 8 dot. części 3 - Systemy próżniowe oparte o pompy jonowe: Czy Zamawiający dopuszcza inny typ złącza HV dla zasilaczy pomp jonowych oraz złączy zasilających pomp jonowych i kabli pomp jonowych, np. zgodnych ze standardem SAFECONN?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza innych aniżeli opisano w specyfikacji złączy pomp jonowych, zasilaczy oraz kabli.

Pytanie 9 dot. części 8 - Helowy wykrywacz nieszczelności

- a) w pozycji 2 został podany parametr "s" oraz wartość 5×10^{-11} . Prosimy o wyjaśnienie o jaki parametr i wartość chodziło Zamawiającemu?

Odpowiedź: Pozycja 2 stanowi pomyłkę edytorską. Zamawiający dokonuje zmiany zapisu w SWZ – IZP.270.57.2023 w tym zakresie. Prawidłowe wymagane parametry techniczne określone zostały w SWZ IZP.270.57.2023: zmiana_Tom III SWZ Opis przedmiotu zamówienia_zm.10.08.2023, oraz w zmiana_Tom I SWZ_zm.10.08.2023, w Rozdział 2, Formularz 2.3. Wykaz parametrów technicznych dla cz. 1-15 (8. Helowy wykrywacz nieszczelności).

- b) Czy w pozycji 4 Zamawiający miał na myśli szybkość pompowania pompy próżni wstępnej? Jeśli tak, to czy dopuszcza zastosowanie pompy wstępnej o szybkości pompowania 1.6 m³/h (tj. 26.667 l/min)?

Odpowiedź: Tak, zamawiający miał na myśli szybkość pompowania pompy próżni wstępnej. Nie, zamawiający nie dopuszcza pompy 1,6m³/h (tj. 26.667 l/min).

- c) Czy Zamawiający dopuszcza aby maksymalny całkowity czas rozruchu wynosił poniżej 2 minut (<2min)?

Odpowiedź: Tak, zamawiający zaakceptuje taki czas.

- d) Czy Zamawiający dopuszcza aby czas odpowiedzi wynosił poniżej 1 sekundy (<1s)?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza taki czas odpowiedzi.

Pytanie 10 dot. TOM II SWZ PPU.docx.: Prosimy o:

a) wykreślenie zapisu § 7 Ust. 1 pkt b) - "za zwłokę w realizacji świadczeń z tytułu gwarancji lub rękojmi dla danej partii/części w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto , o którym mowa w § 5 ust. 1 niniejszej odpowiednio dla danej partii/części Umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, liczony od następnego dnia od upływu terminu wykonania dostawy, limit całkowity kary nie może przekroczyć 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 5 ust. 1, odpowiednio dla danej partii/części".

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgodny na zmianę zapisów w tym zakresie.



b) Zmianę w § 7 Ust. 1 pkt a) wysokości kary umownej z 0.5% na 0.05% za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, oraz z 10% do 5% całkowitego limitu kary. 3. Zmianę w § 7 Ust. 1 pkt c) wysokości kary umownej z 10% do 5% z tytułu odstąpienia od Umowy. 4. Zmianę w § 7 Ust. 3 sumy kar umownych z 10% do 5% łącznego wynagrodzenia brutto.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgodny na zmianę zapisów w tym zakresie ze względu na wysoką wartość punktową dotyczącą czasu dostawy.

c) Zmianę w § 7 Ust. 1 pkt c) wysokości kary umownej z 10% do 5% z tytułu odstąpienia od Umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgodny na zmianę zapisów w tym zakresie.

d) Zmianę w § 7 Ust. 3 sumy kar umownych z 10% do 5% łącznego wynagrodzenia brutto.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgodny na zmianę zapisów w tym zakresie.

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą, zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) IZP.270.57.2023 w zakresie:

- 1) w Tomie III SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, który otrzymuje nowe brzmienie zgodnie z zmiana_Tom III SWZ - Opis przedmiotu zamówienia _zm.10.08.2023;
- 2) w Tomie I SWZ, w pkt 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 25.08.2023 do godz. 10.00.”
 - b) „19.4. Otwarcie Ofert nastąpi w dniu 25.08.2023 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 22.11.2023r.”
- 3) Zamawiający dokonał zmiany w Tom I SWZ, w Rozdział 2 Formularze dotyczące Oferty: Formularz 2.3. Wykaz parametrów technicznych dla cz. 1-15, który otrzymuje nowe brzmienie zgodnie z zmiana_Tom I SWZ_zm.10.08.2023.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Wyżej wskazane zmiany są istotne w rozumieniu art. 137 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.).

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



W związku z udzielonymi wyjaśnieniami treści oraz zmianami treści SWZ Zamawiający w celu ujednolicenia wprowadzonych zmian zamieszcza nowe brzmienie aktualnie obowiązujących załączników SWZ:

„zmiana_Tom I SWZ_zm. 10.08.2023”

„zmiana_Tom III SWZ Opis przedmiotu zamówienia_zm.10.08.2023”

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

