



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Szczecin, dnia 19.09.2024 r.

A-ZP.381.36.2024.AKZ

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ nr 1

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn.

Dostawa, instalacja i uruchomienie wyposażenia oraz materiałów do stanowisk doświadczalnych i prowadzenia zajęć na kierunku kosmologia, w ramach projektu „UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI - wsparcie kierunków studiów z branż kluczowych dla rozwoju gospodarki” nr umowy: FERS.01.05-IP.08-0042/23

Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), zwanej dalej PZP przekazuje pytanie do SWZ wraz z odpowiedzią.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza następujące, nieznaczące zmiany parametrów technicznych opisanych w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia, nie wpływające na jakość przeprowadzonych eksperymentów i pomiarów:

Część 1. Stanowisko doświadczalne: pomiar stosunku e/m.

W tabeli Lp.1 Lampa do wykrywania torów elektronów, kolumna „opis przyrządu”, Zamawiający zamieścił: „Kolba szklana próżniowa, lampa napełniona gazem (wodorem lub argonem)”;

Czy Zamawiający dopuści lampę o takich samych wymiarach napełnioną neonem?

Odpowiedź nr 1

Jeśli wykonawca gwarantuje, że zmiany nie wpłyną na jakość przeprowadzanych eksperymentów i pomiarów oraz na ich powtarzalność to zaproponowane zmiany są dopuszczalne.

Pytanie nr 2

W tabeli Lp.2 Cewki Helmholtza, kolumna „opis przyrządu”, Zamawiający zamieścił: „Średnica cewek ok.400 mm, liczba zwojów na cewce min. 130”.

Czy Zamawiający dopuści cewkę o średnicy 300 mm i liczbie zwojów 124?

Odpowiedź nr 2

Jeśli wykonawca gwarantuje, że zmiany nie wpłyną na jakość przeprowadzanych eksperymentów i pomiarów oraz na ich powtarzalność to zaproponowane zmiany są dopuszczalne.

Pytanie nr 3

Część 2. Stanowisko doświadczalne: eksperyment Francka- Hertza.

W tabeli Lp.4 Czujnik temperatury NiCr-Ni, kolumna „opis przyrządu”, Zamawiający zamieścił: „Pomiar temperatury w zakresie co najmniej (-50°C, 1100°C)”.

Czy Zamawiający dopuści czujnik o parametrach pomiaru temperatury w zakresie (-40°C, 1300°C)?

Odpowiedź nr 3

Jeśli wykonawca gwarantuje, że zmiany nie wpłyną na jakość przeprowadzanych eksperymentów i pomiarów oraz na ich powtarzalność to zaproponowane zmiany są dopuszczalne.

Pytanie nr 4

Czy w tabeli Lp. 5 i Lp.9 chodzi o to samo oprogramowanie do rejestrowania i analizy danych pomiarowych?

Odpowiedź nr 4

Część 2. W tabeli, w punkcie 5 i 9 chodzi o jedno oprogramowanie, które umożliwi gromadzenie danych pomiarowych i będzie kompatybilne z elementami wymienionymi w części. Powtórzenie należy potraktować jako pomyłkę edytorską.

Pytanie nr 5

Część 4. Stanowisko doświadczalne efekt Zeemana ze zmiennym układem magnetycznym.

W tabeli Lp.8 Multimetr Cyfrowy z termoparą, kolumna „opis przyrządu”, Zamawiający zamieścił:

„Pomiar w zakresie napięcia 0-1000V DC, 0-700 V AC, temperatura (-200,+760) °C”

Czy Zamawiający dopuści Multimetr z termoparą o parametrach: pomiar w zakresie napięcia 0-600 V DC, 0-600 V AC , temperatura (-20,+760) °C”?

Odpowiedź nr 5

Jeśli wykonawca gwarantuje, że zmiany nie wpłyną na jakość przeprowadzanych eksperymentów i pomiarów oraz na ich powtarzalność to zaproponowane zmiany są dopuszczalne.

W związku z powyższym Zamawiający, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.), dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Termin składania ofert – 24.09.2024 r. godz. 08:30

Termin otwarcia ofert – 24.09.2024 r. godz. 09:00

Termin związania ofertą – 23.10.2024 r.

Zapis po zmianie:

Termin składania ofert – 27.09.2024 r. godz. 08:30

Termin otwarcia ofert – 27.09.2024 r. godz. 09:00

Termin związania ofertą – 26.10.2024 r.

Powyższe zmiany stają się treścią SWZ.
Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Z poważaniem