

Politechnika Warszawska

p.o. KANCLERZ

Warszawa, dnia 22.02.2022 r.

ZP.D.LW.1.2022/DZP.261.3.2022

Strona internetowa prowadzonego postępowania
Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Postępowanie jest prowadzone w związku z realizacją projektu „Mazowiecka platforma technologii materiałowych i sensorycznych oraz zastosowań w konwersji i magazynowaniu energii, elektromobilności, lotnictwie oraz systemach autonomicznych” RPMA.01.01.00-14-e214/20, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Dot.: odpowiedzi na pytania i zmiany treści Specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego, na dostawę zestawu aparatury pomiarowej do wyposażenia nowego laboratorium. Numer postępowania nadany przez Zamawiającego: ZP.D.LW.1.2022

Zamawiający – Politechnika Warszawska, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa, działając na podstawie art. 135 ust. 6 i art. 137 ust. 2 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, udziela odpowiedzi na postawione poniżej pytania przez uczestnika powyższego postępowania z dnia 17 lutego 2022 r. i zmienia treść SWZ.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby wymagana ilość kanałów analogowych + cyfrowych, była zapewniona poprzez przekonwertowanie jednego dowolnego kanału analogowego na 8 kanałów cyfrowych za pomocą sondy dołączonej do każdego oscyloskopu (czyli korzystając z kanałów cyfrowych użytkownik ma do dyspozycji 7 kanałów analogowych dla oscyloskopów 8 kanałowych i 5 kanałów analogowych dla oscyloskopów 6 kanałowych)?

Odpowiedź:

Wyjaśnienie dotyczy Załącznika nr 8 Opis przedmiotu zamówienia (OPZ) do SWZ: **Lp. A pozycja 1** oraz **Lp. B pozycja 1**.

Zamawiający wyjaśnia, że zgadza się na możliwość przekonwertowania jednego dowolnego kanału analogowego na 8 kanałów cyfrowych.

Treść SWZ nie wymaga zmiany;



Pytanie 2:

Czy Zamawiający w ramach oscyloskopu 8 kanałowego dopuszcza oscyloskop o wadze do 12,5 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oscyloskop o wadze do 12.5 kg i **zmienia treść SWZ**, jak niżej:

Załącznik nr 8 OPZ do SWZ, **Lp. A pozycja 22:**

Było: Waga nie większa niż 12 kg;

Jest: Waga nie większa niż 12.5 kg;

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza w ramach wysokonapięciowej, szerokopasmowej sondy różnicowej z izolacją optyczną – typ 2 (Lp. G) sondę, której czas propagacji wynosi 63.7ns?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza szerokopasmową sondę różnicową z izolacją optyczną – typ 2 (Lp. G), której czas propagacji wynosi 63.7 ns i **zmienia treść SWZ**, jak niżej:

Załącznik nr 8 OPZ do SWZ, **Lp. G pozycja 4:**

Było: Czas propagacji nie więcej niż 60 ns;

Jest: Czas propagacji nie więcej niż 64 ns;

Pytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie, iż zapis w § 7, pkt. 1, ppkt 5) o wymogu „dokonania bezpłatnych odpowiednich napraw serwisowych oraz bezpłatnej wymiany niezbędnych części przed zakończeniem okresu gwarancji;” odnosi się tylko do napraw podlegających gwarancji.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie dotyczy rozdziału 17- projektowane postanowienia umowy... do SWZ, § 7, pkt. 1, ppkt 5).

Zamawiający wyjaśnia, że zapis w § 7, pkt. 1, ppkt 5) o wymogu „dokonania bezpłatnych odpowiednich napraw serwisowych oraz bezpłatnej wymiany niezbędnych części na dwa miesiące przed zakończeniem okresu gwarancji;”; odnosi się do uszkodzeń/awarii powstałych z przyczyn niezależnych przez użytkownika oraz założeniu, że sprzęt był użytkowany zgodnie z jego przeznaczeniem.

Treść SWZ nie wymaga zmiany.

W związku z tym, że nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 137 ust. 4 i 6 w związku z art. 90 ust. 2 oraz art. 135 ust. 3 ustawy Pzp termin składania ofert pozostaje bez zmian tj. 04.03.2022 r., godz. 10:00.

/-/ dr Jolanta Ewartowska