

PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA
im. Ignacego Mościckiego
w CIECHANOWIE
ul. Gabriela Narutowicza 9, 06-400 Ciechanów

KAI.262.12.2022

Ciechanów, dnia 09.05.2022 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: pytań nadesłanych przez jednego z Wykonawców w dniu 08.05.2022 r. do postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp. pn.: „Dostawa i montaż wyposażenia do akredytowanego laboratorium inżynierii mechanicznej i materiałowej z podziałem na zadania”

Państwowa Uczelnia Zawodowa im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku, Prawo zamówień publicznych odpowiada na następujące pytania:

Dotyczy: Zadanie nr 4 - Dostawa i montaż stanowiska laboratoryjnego do badania odporności na promieniowanie świetlne

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuszcza w zadaniu nr 4:

Wymiary przestrzeni naświetlania: szerokość 40 cm; min. głębokość: 30 cm (czyli 1200 cm² w stosunku do 1150 cm² w zapytaniu) ?

Odp. Jeśli powierzchnia naświetlania jest większa niż w zapytaniu dopuszczamy wymiary przestrzeni naświetlania o szerokości 40 cm i głębokości 30 cm.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza w zadaniu nr 4:

Interfejs USB umożliwiający transfer parametrów testów do zewnętrznego komputera przy pomocy pamięci przenośnej USB zamiast interfejsu Ethernet?

Uwaga: zwracamy uwagę, że przedmiot zamówienia jest sprzętem do tworzenia procesu a wynik testu jest zawsze tylko i wyłącznie wynikiem oceny operatora i żaden sprzęt tego typu dostępny na rynku nie spełnia wymagań zapytania określonych jako „transfer wyników do komputera”.

Odp. Tak dopuszczamy transfer wyników z pomocą pamięci przenośnej USB.

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuszcza w zadaniu nr 4:

Maksymalny pobór prądu nie przekraczający 11A przy zabezpieczeniach prądowych 32A ?

Uwaga: komora ksenonowa będąca przedmiotem zapytania posiada lampę łukową, która z racji fizyki potrzebuje dużego chwilowego prądu rozruchowego w chwili wzbudzania łuku elektrycznego, stąd chwilowy prąd rozruchowy jest zawsze znacznie większy niż pobór ciągły podczas pracy

Odp. Przedstawiony parametr tj. maksymalny pobór prądu dotyczy pracy ciągłej w stanie ustalonym.

Z up. Kierownika Zamawiającego
Kancelarz PUZ im. Ignacego Mościckiego
/-/ mgr inż. Piotr Wójcik