



Projekt „CKZ na plus” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Bełchatów, dnia 10.06.2022r

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Doposażenie pracowni elektrycznych, budowlanej i OZE w sprzęt i pomoce dydaktyczne w ramach projektu pn. "CKZ na plus" – II postępowanie**

Zamawiający - Centrum Kształcenia Zawodowego w Bełchatowie działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.) informuje o wpłynięciu w dniu 08.06.2022r. pytań ws. postępowania w zakresie **Zadania Nr 6. Specjalistyczny sprzęt pomiarowy do pracowni elektrycznej.**

Zamawiający przekazuje treść i udziela odpowiedzi:

„Dzień dobry, poniżej przesyłam pytania do Zadania 6: Pytanie do poz 5 Stół pomiarowy z wyposażeniem - Zadanie 6: Specjalistyczny sprzęt pomiarowy do pracowni elektrycznej. Prosimy o doprecyzowanie wykonania/parametrów stołu w celu poprawnej wyceny stołu elektrotechnicznego.

Pytania dot. konstrukcji stołu

Pytanie 1: *Jaką konstrukcję stołu wymaga zamawiający ?*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wymaga konstrukcji metalowej. Stół pokryty farbą.

Pytanie 2: *Jaki wymiar blatu ? Proponujemy 2000x750cm*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wymaga stołu o wymiarach dł. w przedziale 1800-2000mm oraz szerokości 600-850 mm.

Pytanie 3 *Gdzie i w jaki sposób w stole mają być zabudowane autotransformatory, transformatory oraz sterowanie zasilaniem ?*

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby autotransformatory były wbudowane w nodze technicznej. Noga techniczna metalowa z drzwiami rewizyjnymi metalowymi. Widoczne i dostępne zabezpieczenia (np. drzwi transparentne).

Pytanie 4 *Gdzie mają znajdować się drzwi rewizyjne do autotransformatorów – pod blatem czy od zewnętrznej strony stołu ?*

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby drzwi rewizyjne znajdowały się w miejscu umożliwiającym dostęp do autotransformatorów od zewnętrznej strony stołu.



Pytania dot. bezpieczeństwa i funkcjonalności

Pytanie 5 *W jaki sposób ma być realizowane załączanie wyjść między wyjściem autotransformator 1 fazowy a zasilacz DC izolowany gdyż wyjście AC oraz DC z autotransformatora 3 fazowego nie działają jednocześnie? Czy ma być to przełącznik umieszczony na panelu konsoli zasilającej ?*

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga następujące rozwiązanie: regulowany zasilacz DC, izolowany od źródła poprzez transformator (spełnia standardy bezpieczeństwa). W konsoli wbudowany przełącznik załączający wyjście DC lub autotransformator AC Wyjścia nie działają jednocześnie.

Pytanie 6 *Czy wyjście DC regulowany zasilacz ma być wyposażony w mierniki napięcia i prądu ?*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wyjście DC ma być wyposażone w mierniki napięcia i prądu.

Pytanie 7 *W jaki sposób ma być realizowane załączanie wyjść między wyjściem autotransformator 3 fazowy a zasilacz DC izolowany gdyż wyjście AC oraz DC z autotransformatora 1 fazowego nie działają jednocześnie? Czy ma być to przełącznik umieszczony na panelu konsoli zasilającej ?*

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby załączenie wyjść między wyjściem autotransformatora 3 fazowego a zasilaczem DC izolowanym ma być realizowane przez przełącznik umieszczony na panelu konsoli.

Pytania dot. konsoli zasilającej

Pytanie 8 *Czy wyjścia zasilające mają być wyprowadzone w konsoli umieszczonej na blacie ?*

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga konsoli zasilającej na blacie, zasilanie AC/DC dostępne z konsoli umieszczonej na stole.

Pytanie 9 *Czy panel przedni ma posiadać opisy wyjść w trwałej nieścieralnej formie ?*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż panel przedni ma posiadać opisy wyjść w trwałej nieścieralnej formie.

Pytanie 10 *Czy panel przedni konsoli zasilającej ma być wsuwany tzn. montowany bez użycia wkrętów ?*

Odpowiedź:

Zamawiający nie ma wymagań w w/w zakresie.

Pytanie 11 *Czy panel przedni konsoli umieszczonej na blacie ma być ustawiony pod kątem dla lepszej ergonomii użytkownika?*

Odpowiedź:

Zamawiający nie ma wymagań w w/w zakresie

Pytanie 12 *Czy zamawiający dysponuje w sali szkolnej zasilaniem 3 fazowym w miejscu instalacji stołów? W jakim miejscu szkoły znajduje się pracownia piętro, parter ... ?*

Odpowiedź:

W sali szkolnej, gdzie umiejscowione będą stoły Zamawiający dysponuje zasilaniem 3 fazowym, sala znajduje się na parterze.



Pytania dot. jakości/oceny produktu:

Pytanie 13 Czy Zamawiający w przypadku stołu elektrotechnicznego może wymagać od potencjalnych oferentów aby stół był produktem będącym w obrocie na rynku (nie może być prototypem) tzn produkt musi być dostępny oficjalnie na stronie www producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający w przypadku stołu elektrotechnicznego nie wymaga od potencjalnych oferentów aby stół był produktem będącym w obrocie na rynku. Nie musi być dostępny oficjalnie na stronie www producenta. Zamawiający wymaga aby stół był fabrycznie nowy, nie używany, z gwarancją jakości i posiadał wymagane przez Zamawiającego parametry.

Pytanie 14 Czy Zamawiający może wymagać od najkorzystniejszego oferenta przedstawienia rzeczywistego zdjęcia stołu elektrotechnicznego wraz z podaniem modelu i producenta tak aby zamawiający miał możliwość weryfikacji zaoferowanego produktu również na stronie www producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający biorąc pod uwagę specyfikę sprzętu nie będzie wymagać od najkorzystniejszego oferenta przedstawienia rzeczywistego zdjęcia stołu elektrotechnicznego wraz z podaniem modelu i producenta, ewentualnie może wymagać jego wizualizacji (rysunek techniczny). Wiążące natomiast będzie deklaracja Wykonawcy co do zaoferowanych wymaganych parametrów sprzętu, które ostatecznie będą również weryfikowane na etapie odbioru sprzętu.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.

Dyrektor
Centrum Kształcenia Zawodowego
w Bełchatowie


Andrzej Jędrzejczyk