



UNIwersytet
Zielonogórski

ul. Licealna 9
65-417 Zielona Góra
tel. 7 8 5 - 0 1 1 - 3 8 8
fax. 6 8 3 2 8 - 2 2 - 7 5

Biuro Zamówień Publicznych

Zielona Góra, dnia 22.07.2021 r.

RA-ZP.2612.16.2021.6.AŁ

INFORMACJA NR 6

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy na Budowę hali Laboratorium Inżynierii Badań Materiałowych (znak sprawy: RA-ZP-2612.16.2021).

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Czy referencje (dowody na prawidłowo wykonane roboty) należy dołączyć do oferty czy składane są wyłącznie na wezwanie zamawiającego?

Odpowiedź

Zgodnie z pkt. XII.11 SWZ dowody na potwierdzenie, że roboty wpisane przez Wykonawcę w formularzu Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zostały wykonane należycie składane są na wezwanie Zamawiającego.

Pytanie 2

Rys. E53. Czy połączenia GSWP z LSWR (znajdującą się w każdym pomieszczeniu Laboratorium) wykonujemy Kablem YAKYżo 5x35mm²?

Odpowiedź

Wykonać zgodnie z rysunkami i w szczególności zgodnie z rysunkiem E09 – schemat ideowy zasilania obiektu. Na rysunku E53 widoczny jest również kabel który jest WLZ-em, z którego jest wykorzystana żyła żo jako połączenie wyrównawcze.

Pytanie 3

Rys. E53. Czy nie powinniśmy dodatkowo połączyć między sobą maszyn i urządzeń (połączenie pierścieniowe)?

Odpowiedź

Nie.

Pytanie 4

Rys. E02 i E03. Pomieszczenie nr 0.34 – stacja transformatorowa. Czy zgodnie z WT pomieszczenie stacji nie powinno znajdować się 2,8 m od pomieszczeń do stałego przebywania ludzi (powyżej 4h)?

Odpowiedź

Stacja trafo została zaprojektowana jako osobna strefa ppoż. Pomieszczenie zabezpieczone pożarowo od reszty budynku. Pomieszczenie stacji trafo obudowane ścianami z silikatu 12cm na pełną wysokość, i dalej pomieszczenie rozdzielnic SN z silikatu gr 24cm. Samo pomieszczenie trafo jest w odległości większej niż 2,8m od pomieszczeń na stały pobyt ludzi.

Pytanie 5

W przedmiarze nie uwzględniono kabla YAKYżo 5x35mm² z rys. E09 i E53. Łącznie będzie go kilka kilometrów.

Odpowiedź

Należy uwzględnić w cenie ofertowej.

Pytanie 6

Na rzucie nr E04 mamy 3 rodzaje opraw oświetleniowych nazwanych C11, B11 i C21 a w przedmiarze mamy 11 rodzajów opraw nazwanych oprawa ozn.4, oprawa ozn.5, oprawa ozn.6, oprawa ozn.7, oprawa ozn.16, oprawa ozn.17, oprawa ozn.18, oprawa ozn.19, oprawa ozn.20, oprawa ozn.21, oprawa ozn.22. W legendzie rys. E04 również mamy 3 typy opraw plus oprawa zewnętrzna. Najprawdopodobniej oprawa B11 występuje w kilku rodzajach mocy – czy mają Państwo wiedzę, jakiej mocy są oprawy w danych pomieszczeniach i jak je dopasować do ilości opraw z przedmiaru?

Odpowiedź

W projekcie wykonawczym branży elektrycznej jest legenda osprzętu, są tam opisane oprawy oświetlenia podstawowego, awaryjnego, piktogramy, ilość zgodnie z rysunkami.

Pytanie 7

Uwaga do ośw. awaryjnego taka sama jak uwaga nr 6.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie 6.

Pytanie 8

Rys. E58. Jaki zastosowano system do centralnego monitoringu opraw? W jakim pomieszczeniu będzie się on znajdował?

Odpowiedź

System do centralnego monitoringu opraw dobrać wg wytycznych projektu. W pomieszczeniu serwerowni.

Pytanie 9

Rys. E09 nie wszystkie maszty zostały opisane. Czy każdy maszt ma 3m?

Odpowiedź

Tak.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO
KOMISJI PRZETARGOWEJ


mgr Marija Iwona Krawczyk