

Jaworzno, dnia 19 kwietnia 2022 r.

Nr sprawy OK.3320.2.2022

**Wykonawcy, zainteresowani udziałem
w postępowaniu o udzielenie zamówienia
publicznego**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym
pn. **Adaptacja lokalu przy ul. Boczna 7K, 43-600 Jaworzno na Laboratorium Biznesu.**

Informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące postanowień specyfikacji warunków zamówienia (SWZ). Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) przesyłam stosowne wyjaśnienia:

1. Wnosimy o doprecyzowanie informacji dotyczących ochrony przeciwpożarowej:
 - a) w projekcie zawarto informację dotyczącą montażu przycisków przeciwpożarowych wyłączników prądu przy użyciu kabla typu „YnDY 450/750 V 3x1,5 mm²”. Mając na uwadze obowiązujące przepisy do tego typu instalacji stosuje się okablowanie typu np. HDGs 5x1,5mm. Prosimy o doprecyzowanie zastosowanego okablowania.
 - b) w projekcie nie zawarto informacji dotyczącej schematu głównego wyłącznika przeciwpożarowego. Prosimy o jego udostępnienie.

Odpowiedź:

- a) Cała instalacja przeciwpożarowa będzie wykonana przy użyciu kabli typu: Przewód ognioodporny PH90 HDGS 5x1,5 mm² 300/500 V”
 - b) W pobliżu drzwi wejściowych do remontowanego pomieszczenia przewidziano montaż przycisków sterujących oznaczonych jako: „PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU” – PPWP. Użycie przycisku PPWP powoduje pozbawienie zasilania odbiorników z sieci podstawowej. Zainstalowany wyłącznik prądu PPOZ dotyczy jedynie remontowanego pomieszczenia.
2. Prosimy o doprecyzowanie rozbieżności zapisu w projekcie elektrycznym
 - a) w części okablowanie strukturalne zapis „5. Główny punkt dystrybucyjny GPD będzie wykonany w postaci szafy 48U w pom. rozdzielni głównej;” a w „11. Zestawienie podstawowych materiałów” zapis „34. Szafa rack 19"12U, 600MM, Szkło-Czarna 1 szt”. Mając na uwadze powyższe proszę o sprecyzowanie rodzaju instalowanej szafy komputerowej.
 - b) w części „Oświetlenie awaryjne” zapis „YnDY 450/750 V 3x1,5 mm² – zasilanie opraw oświetleniowych” a w „11. Zestawienie podstawowych materiałów” zapis „Przewód YDYp 3x1.5mm² 50m”. Mając na uwadze powyższe proszę o sprecyzowanie rodzaju okablowania dla oświetlenia awaryjnego.

Odpowiedź:

- a) Prawidłowy typ szafy to: Szafa rack 19" 12U, 600 mm, wisząca metalowa.
- b) Zasilanie oświetlenia awaryjnego należy wykonać za pomocą – Przewodów YnDY żo 3x1.5mm².

3. Wnosimy o udostępnienie informacji dotyczących długości i doboru okablowania wewnętrznej linii zasilającej oraz schematu zasilania wraz z schematem układu pomiarowego.

Odpowiedź:

Długość i dobór okablowania – 50 m – kabel YKY - Przewód YKY żo 5x10mm² 50m – podany również w specyfikacji zasilający WLZ – zasilanie trójfazowe / układ pomiarowy trójfazowy dostarczony przez Tauron Dystrybucja. Dokładna trasa i lokalizacja rozdzielnic jest podana na projekcie.

Linia WLZ: Pomieszczenie z zabudowanym licznikiem Tauron Dystrybucja – WLZ – TR w remontowanym obiekcie. Przyłącze znajduje się za ścianą remontowanego obiektu pokazaną na projekcie i od tego miejsca TR jest zabudowana na remontowanym obiekcie.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Organizacyjnego,
Kadry i Administracji


Barbara Madej

KIEROWNIK
Działu Organizacyjnego, Kadry
i Administracji


mgr Halina Waligóra

DYREKTOR
Powiatowego Urzędu Pracy
w Jaworznie


Łukasz Curyło