

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Wałbrzych, dnia 17.02.2020r.

## ZAPYTANIE NR 6 z dnia 11.02.2020

### **Dotyczy: „Utworzenie „Biznes Inkubatora“ – Parku Biznesu z Inkubatorem Przedsiębiorczości w Świebodzicach”**

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 11.02.2020, Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedzią:

#### Zapytanie Wykonawcy:

1. Ile transformatorów jest przewidywanych - schemat zasilania zakłada 1 transformator 1250 kVA, natomiast w projekcie budowlanym PKT 8.3.2 wymienione są dwa transformatory 1250kVA, jeżeli mają być dwa proszę o aktualizację schematu. Czy dostępne są warunki przyłączeniowe Tauron?
2. Jakie są założenia dotyczące UPS - na rys E-2 obok wyłącznika PPOZ jest wyłącznik UPS natomiast w opisie mowa jest o indywidualnych małych UPS dla najemców?
3. Czy przewiduje się oddymianie klatek schodowych?
4. Przeznaczenie rozdzielnic RH dla najemców na hali - szacowana moc i jakie urządzenia będą zasilac?
5. Czy Inwestor posiada plan zaregalowania, urządzenia hali, wysokość regałów, plan dróg ewakuacyjnych - na potrzeby doboru oświetlenia awaryjnego?
6. Czy dostępne są informacje na temat ilości, lokalizacji i mocy maszyn i linii technologicznych?
7. Czy w części biurowej oprócz rozdzielnic RB1 i RB2 przewiduje się inne rozdzielnice elektryczne np. dla najemców?

#### Odpowiedz Zamawiającego:

Ad. 1. Projekt budowlany obiektu uwzględnia budowę kontenerowej stacji transformatorowej z jednym transformatorem o mocy 1250 kVA. Zamawiający posiada dla obiektu warunki przyłączeniowe do sieci elektroenergetycznej o mocy przyłączeniowej 1000,0 kW.

Ad. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie jednego UPS wraz z wyłącznikiem na elewacji obiektu. Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania UPS dla każdego użytkownika obiektu.

Ad. 3. Projekt budowlany nie przewiduje instalacji oddymiania klatek schodowych.

Ad. 4. Zamawiający nie posiada planu układu maszyn, urządzeń i innych odbiorników w hali oraz informacji o zapotrzebowaniu na moc elektryczną użytkowników hali. Rozdzielnice RH 1, RH 2 i RH 3 na hali zaprojektowano jako rozdzielnice ogólnego przeznaczenia. Wytyczne Zamawiającego dla projektu wykonawczego instalacji elektrycznych:

- moc elektryczna dla każdej z rozdzielnic RH 1, RH 2 i RH 3 wynosi 150 kW oraz zasilenie każdej rozdzielnic przewodami 5x YKY 1x50.
- Wykonanie jednego zestawu gniazd z zabezpieczeniami 1x400V/32A, 1x400V/16A, 4x230V/16A, min. IP44 na nie więcej niż 200 m<sup>2</sup> powierzchni hali przy czym odległość z każdego punktu hali do zestawu gniazd nie może być większa niż 14 m.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Ad. 5. Zamawiający nie posiada projektu rozkładu regałów w hali. Scenariusz rozwoju wydarzeń w czasie pożaru oraz instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, z której wynika plan dróg ewakuacyjnych, są elementami przedmiotu zamówienia.

Ad. 6. Zamawiający nie posiada informacji na temat ilości, lokalizacji, mocy maszyn oraz urządzeń linii technologicznych.

Ad. 7. Zamawiający nie przewiduje wykonania dodatkowych rozdzielnic elektrycznych dla pomieszczeń biurowych. Jednakże pragniemy poinformować, iż instalacje elektryczne należy zaprojektować uwzględniając pozostałe instalacje oraz urządzenia w obiekcie i.e. instalację wentylacji oraz klimatyzacji. Jeżeli wykonanie instalacji elektrycznych zasilających klimatyzację wymaga wykonania dodatkowej rozdzielni, oferta powinna uwzględniać jej zaprojektowanie i wykonanie.