

KP-272-PNU-91/2022

### Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

**Dotyczy:**

KP-272-PNU-91/2022 - Przebudowa Domu Studenckiego nr 1 Politechniki Lubelskiej w ramach dostosowania do nowelizacji przepisów przeciwpożarowych i podniesienia standardu w pokojach mieszkalnych

---

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Politechnika Lubelska, działając na podstawie art. 135 ust 1 i 2 ustawy Pzp, dokonuje wyjaśnień poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone we wniosku zapytania do treści SWZ bez ujawniania jego źródła.

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający może udostępnić przedmiary robót w postaci edytowalnej jako ślepy kosztorys zamieszczony w postępowaniu przedmiar robót nie precyzyjnie opisuje zakres robót. Zamieszczenie ślepych kosztorysów ułatwi przygotowanie oferty.

**Odpowiedź:**

Przedmiary i kosztorysy udostępniono jako załącznik do pytania nr 1 zestawu 7.

**Pytanie 2**

Proszę o sprecyzowanie zakresu doposażenia rozdzielnic elektrycznych TP na piętrach wg nakładów KNR w zakres wchodzi montaż 1 szt. zabezpieczenia - wyłącznika nad prądowego, a w schemacie rys E 22 mamy całą rozdzielnicę, jaki zakres robót należy wycenić.

**Odpowiedź:**

W obiekcie projektowane są wszystkie rozdzielnie elektryczne jako nowe. Każdą rozdzielnię należy doposażyć według odpowiedniego schematu przedstawionego w projekcie.

**Pytanie 3**

Proszę o zamieszczenie nazw lub oznaczeń projektowych opraw oraz urządzeń instalacji elektrycznych, zamieszczony przedmiar nie zawiera typów urządzeń.

**Odpowiedź:**

Oprawy należy wycenić zgodnie z rysunkami załączonymi do dokumentacji projektowej, Zamawiający doprecyzował przedmiar we wnioskowanym zakresie (załącznik do pytania 1 zestaw 7 branża elektryczna).

**Pytanie 4**

Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres obejmujący budowę linii kablowej od agregatu prądotwórczego do RG budynku, oraz wyjaśnienie czy SZR wchodzi w zakres zamówienia, jeżeli tak to proszę o podanie parametrów technicznych urządzenia i uzupełnienie przedmiaru robót.

**Odpowiedź:**

Wszystkie roboty związane z przyłączeniem agregatu zostały przedstawione w pozycji kalkulacji własnej. Podłączenie do agregatu przedstawione jest na rysunkach P-1, P-2, P-3 załączonych do postępowania jak również przedstawione jest w projekcie pt.: "Zasilenie gwarantowane z agregatu prądotwórczego sekcji pożarowej rozdzielni niskiego napięcia Domu Studenckiego nr 1".

Zamawiający dołącza w/w projekt. (zał. do pytania 4 Zestaw 7).

Urządzenia SZR zaprojektowano w rozdzielni głównej Domu Studenta DS-1 zgodnie z załączoną do postępowania dokumentacją techniczną.

**Pytanie 5**

Proszę o wyjaśnienie czy zaprojektowane wyłączniki główne p.poż będą wymagały certyfikatu CNBOP zgodnie z obowiązującymi przepisami, lub na jakiej podstawie będzie wykonana certyfikacja WGP dla potrzeb PSP?

**Odpowiedź:**

Zaprojektowane wyłączniki główne p.poż wymagają certyfikatu CNBOP zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Zastępca Kanclerza Politechnik Lubelskiej**

**dr inż. Marcin Jakimiak**