

OPOLSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „PRZYSZŁOŚĆ”
45 061 OPOLE, ul. Katowicka 23
tel. 77 4538601 (2, 3) fax. 77 4544315 NIP: 754-034-02-17
Internet: www.osm.opole.pl sekretariat@osm.opole.pl



Opole, dnia 15.02.2024 r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego na wykonanie zgodnie z dokumentacją projektową robót instalacyjno-budowlanych branży elektrycznej:

Zadanie 1 – Wymiana instalacji elektrycznej w zakresie WLZ, oświetlenia klatek schodowych oraz drzwiczek złączy kablowych zlokalizowanych na klatkach schodowych.

Adres: Opole ul. Chabrów 127-133, Chabrów 169-175, budynki mieszkalne wielorodzinne.

PYTANIA I ODPOWIEDŹ DO TREŚCI SIWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytania i udzielonej odpowiedzi do treści SIWZ w postępowaniu na wykonanie ww. robót.

Pytanie:

Proszę o wyjaśnienie jakiego rodzaju Przeciwpożarowy Wylącznik Główny Prądu należy przyjąć do wyceny oferty. W projekcie technicznym na st. 3 napisano:

Jako Przeciwpożarowy Wylącznik Główny Prądu dla danego segmentu budynku, zabudować wyłącznik np. XT2N 160 Ekip LS/I.

**Na schematach E-02 również pokazano ten sam typ wyłącznika
Natomiast na str 4 projektu zapisano:**

*Przycisk urządzenia **UU PWP** wraz z **US PWP** zaprojektowano wewnątrz budynku, zasilic je kablem HDGs 5x1,5 PH90, zabudować na wysokości min.1,80m od posadzki .*

Naciśnięcie przycisku w UU PWP powoduje zadziałanie cewki rozłącznika mocy w urządzeniu wykonawczym UW PWP.

*Cewkę wyłącznika zabezpieczyć zabezpieczeniem nadprądowym np. S204 C6A/3 oraz automatycznym przełącznikiem faz, całość objęta certyfikatem np. CERBEX. Zastosować cewkę wzrostową. Naciśnięcie przycisku „**UU PWP**” spowoduje wyzwolenie cewki i odłączenie zasilania dla całego budynku. Umieszczenie wyłączników **UU PWP** i **US PWP** przedstawiono na rysunku – rzuty kondygnacji parteru. Przewody HDGs PH90 montować na uchwytych niepalnych PH90.*

UWAGA. W budynku brak instalacji fotowoltaicznej. Budynek jest 1-strefą pożarową.

Do zabudowy przewidziano wyrób budowlany, Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – zestaw – Urządzenie wykonawczo-sygnalizujące typu CX2004 legitymujące się Krajową Deklaracją Właściwości Użytkowych Nr 01/PWP/2022 wystawioną przez firmę CERBEX.

W skład PWP CX2004 wchodzi następujące urządzenia;

- ▣ Urządzenie uruchamiające (**UU PWP**)
- ▣ Urządzenie sygnalizacyjne (**US PWP**)

▣ *Urządzenie wykonawcze (UW PWP)*

Dla zestawu PWP jednostka certyfikująca wydała;

▣ *Krajową Ocenę Techniczną - CNBOP-PIB-KOT-2022/0331-1 wydanie 1*

▣ *Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych – 063-UWB-0426*

występuje tutaj różnica zarówno w typie jak i w cenie wyłącznika -różnica dziesięciokrotna, ma to zasadniczy wpływ na cenę oferty

Wobec powyższego proszę o wyjaśnienie jakiego typu PWP należy zastosować: certyfikowany przez CERBEX, czy podanego na str. 3 i rysunkach lub podobnego typu bez certyfikacji

Odpowiedź:

Zabudowany musi zostać wyłącznik kompaktowy z aparaturą, która posiada certyfikat dopuszczenia przez Cerbex. Zaznaczam, iż Wykonawca ma wolną rękę czy zakupi gotowy produkt w Cerbex czy własnym staraniem zabuduje urządzenia. Proszę zwrócić uwagę iż CERBEX także korzysta z aparatów danych producentów.

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU
Zastępca Prezesa
ds. Technicznych i Eksploatacyjnych mgr inż. Janusz Turek
mgr inż. Małgorzata Hejduk