

Sławno, dnia 17 lutego 2022 r.

RSSA.271.4.2022

W związku z prowadzonym postępowaniem w trybie podstawowym pn. „**Termomodernizacja wraz z przebudową budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Sławno**”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1: Branża elektryczna – wszystkie części zamówienia.

Projekt branży elektrycznej przebudowy kotłowni przy szkole Podstawowej we Wrześnicy zakłada stosowanie przewodów zgodnie z rozporządzeniem CPR (regulacje wprowadzone od 2017 r. dotyczące klasyfikacji przewodów pod względem reakcji na ogień). Pozostałe projekty branży elektrycznej nie zostały dostosowane do aktualnie obowiązujących wymagań CPR. Prosimy o informację czy zamawiający przedstawi projekty dostosowane do wymagań CPR?

Odpowiedź nr 1: Zamawiający informuje, że nie posiada projektów dostosowanych do wymagań CPR, a instalację należy wycenić zgodnie z przedłożoną dokumentacją.

Pytanie nr 2: Branża elektryczna – część 1 – Szkoła Podstawowa we Wrześnicy.

W projekcie kotłowni przewidziano wewnętrzną linię zasilającą rozdzielnicę RPC, z rozdzielnicą RG szkoły kablem o przekroju 50mm². Rozdzielnicą RG wg. projektu zasilana jest główną linią zasilającą od licznika energii kablem o przekroju 25mm². Prosimy o informację czy powyższe rozwiązanie jest prawidłowe. Jeżeli nie prosimy o udostępnienie rysunku z prawidłowym rozwiązaniem celem prawidłowej wyceny.

Odpowiedź nr 2: Zamawiający informuje, że wskazane rozwiązanie jest prawidłowe.

Pytanie nr 3: Branża elektryczna – część 1 – Szkoła Podstawowa we Wrześnicy.

Projekt rozdzielnicznej głównej zakłada montaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu przed układem pomiarowym szkoły (sieć operatora). Prosimy o informację czy powyższe rozwiązanie jest prawidłowe. Jeżeli nie prosimy o udostępnienie rysunku z prawidłowym rozwiązaniem celem prawidłowej wyceny.

Odpowiedź nr 3: Zamawiający informuje, że wskazane rozwiązanie jest prawidłowe.

Znak sprawy: RSSA.271.4.2022

„Termomodernizacja wraz z przebudową budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Sławno”

Pytanie nr 4: Branża elektryczna – część 1 – Szkoła Podstawowa we Wrześnicy.

Projekt rozdzielniczy głównej zakłada montaż licznika dwukierunkowego dla instalacji fotowoltaicznej. Omawiany licznik standardowo dostarcza operator sieci po zgłoszeniu instalacji fotowoltaicznej. Instalacja fotowoltaiczna zgodnie z wytycznymi będzie wyposażona w licznik tzw. "zielonej energii". Prosimy o informację czy powyższe rozwiązanie jest prawidłowe. Jeżeli nie prosimy o udostępnienie rysunku z prawidłowym rozwiązaniem celem prawidłowej wyceny.

Odpowiedź nr 4: Zamawiający informuje, że wskazane rozwiązanie jest prawidłowe.

Pytanie nr 5: Branża elektryczna – wszystkie części zamówienia.

Projekty zakładają montaż przeciwpożarowych wyłączników prądu sterowanych dwużyłowym przewodem HDGs 2x1. Na chwilę obecną certyfikat CNBOP posiadają przeciwpożarowe wyłączniki prądu, które mają wbudowaną sygnalizację zadziałania oraz dozoru (diody led). Takie wyłączniki wymagają sterowania przewodem pięćżyłowym np. HDGs 5x1,5. Prosimy o informację czy projektowane rozwiązanie jest prawidłowe. Jeżeli nie prosimy o udostępnienie rysunku z prawidłowym rozwiązaniem celem prawidłowej wyceny.

Odpowiedź nr 5: Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie zaproponowanego rozwiązania.

Wójt

(-) Ryszard Stachowiak