

Zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Remont świetlicy wiejskiej w Goworowicach”

W związku ze złożonym wnioskiem jednego z Wykonawców dot. pytań do przedmiotu zamówienia (pytania do przedmiaru robót elektrycznych) udzielamy odpowiedzi na zadane pytania.

Pyt 1. Proszę o podanie szczegółowych informacji dotyczących poz. 6 w/w przedmiaru. Jaką rozdzielnię należy wycenić (wielkość, sposób montażu, wyposażenie, itd.).

Ad.1.

Poz 6. Rozdzielnica izolowana RNN 2x18 bez wyposażenia częściowo wpuszczona w ścianę. bez wyposażenia.

Pyt 2. Ze względu na bardzo dużą różnorodność oraz różnice cenowe producentów oświetlenia, proszę o podanie przykładowego producenta opraw jakie należy zamontować na obiekcie.

Ad.2.

Nie zgodne z ustawą o zamówieniach publicznych.

Pyt. 3. W celu dokonania rzetelnej wyceny proszę o podanie szczegółowych informacji dotyczących pieców akumulacyjnych i bojlerów (poz. 75-79 przedmiaru robót elektrycznych).

Ad.3.

Moce jak w w pozycjach przedmiaru. Zasilanie 230/400 V 50 Hz. Rozładowanie dynamiczne za pomocą wentylatora wewnątrz pieca sterowanego termostatem w pomieszczeniu $U_{ster}=230$ V. Całość sterowana poprzez sterownik pogodowy.

UWAGA w zależności od producenta piece o mocy 2000 W mogą być zasilane jednofazowo.

Przewidywane przewodowanie dedykowane:

YDYżo $5 \times 2,5$ mm² dla pieców 3 fazowych YDYżo $3 \times 2,5$ mm² dla pieców 1-fazowych,

YDYp $2 \times 1,5$ mm² do zasilania wentylatorów wydmuchu dla każdego pieca,

YDYp $2 \times 1,5$ mm² do elementu pieca współpracującego ze sterownikiem pogodowym,

OMY $3 \times 0,75$ mm² przewód relacji piec –termostat.

Pyt 4. Proszę o podanie informacji, co dokładnie należy wycenić w pozycji 107 przedmiaru robót (proszę podać dokładny obmiar oraz wypunktować prace jakie należy wykonać).

Ad.4.

Jeżeli chodzi o pozycję 107 wymiana przyłączy dotyczy to pokrycia kosztów wymiany przyłącza na izolowane przez lokalny Rejon Dystrybucji.

Inwestor wystąpi ze stosownym wnioskiem do Rejonu Dystrybucji w Nysie o wymianę przyłącza na izolowane.

Pyt 5. Proszę o podanie większej ilości informacji dotyczących poz. 29 i poz. 82 przedmiaru robót dotyczących zespołów przyłączeniowych kuchni.

Ad.5.

poz 29,poz82 Zespół izolowany zawierający wyłącznik pakietowy 40 A gniazdo siłowe 32 A pięć stykowe (układ sieciowy TN-S) czas pracy ciągłej 8 h.