



Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. informuje, że ze strony Wykonawców wpłynęły zapytania, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zamiast muf kolanowych – kolan prefabrykowanych preizolowanych ?

Odpowiedź 1: Tak. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan prefabrykowanych.

Pytanie 2: Po czyjej stronie jest zatrzymanie sieci oraz wszelkie ewentualne koszty związane z odwodnieniem i ponownym nawodnieniem sieci?

Odpowiedź 2: Zatrzymanie sieci, odwodnienie sieci i ponowne napełnienie wykonuje EPEC. Koszty z tym związane są po stronie EPEC. Wykonawca jest zobowiązany zawiadomić odbiorców ciepła.

Pytanie 3: Czy Wykonawca złom powstały z demontażu sieci kanałowej oraz z demontażu stacji grupowej ma przekazać Inwestorowi ? czy złom staje się własnością Wykonawcy ?

Odpowiedź 3: Złom z demontażu sieci ciepłowniczej i stacji grupowej stanowi własność EPEC i należy przekazać go zamawiającemu

Pytanie 4: Czy Inwestor posiada wszystkie zgody od gestorów sieci oraz prywatnych właścicieli nieruchomości na prowadzenie prac na ich działkach ? Czy z tych zgód wynikają dodatkowe opłaty które będzie musiał ponieść Wykonawca ?

Odpowiedź 4: Dokumentacja posiada komplet wymaganych zgód. Koszty opłat wynikające z zajęcia terenu oraz przywrócenia terenu do poprzedniego stanu ponosi wykonawca.

Pytanie 5: Czy w przypadku otrzymania pozytywnego wyniku świetleń dla 100% połączeń spawanych Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od konieczności wykonania próby szczelności ?

Odpowiedź 5: Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od próby szczelności w przypadku pozytywnego wyniku badań 100% spawów metodą RT i/lub UT. Wykonawca poniesie koszty usunięcia nieszczelności rur po uruchomieniu sieci. Wykonawca musi przestrzegać odpowiedniej technologii montażu rur która wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia rur od środka. Ostateczną decyzję podejmie inspektor nadzoru EPEC.

Pytanie 6: Czy Inwestor potwierdza, iż materiały preizolowane mają być wyposażone w impulsowy system alarmowy ?

Odpowiedź 6: Tak. Należy zastosować system alarmowy impulsowy bez filców (impulsowy wysokorezystancyjny).

Pytanie 7: W związku z koniecznością prowadzenia prac wewnątrz budynków oraz na terenie obecnej stacji grupowej zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zorganizowanie wizji lokalnej w obecności Zamawiającego z możliwością przejścia przez wszystkie obiekty objęte opracowaniem.

Odpowiedź 7: Należy ustalić i potwierdzić termin wizji lokalnej w obecności Zamawiającego.



Pytanie 8: Czy Zamawiający posiada czytelniejszą mapę z wyrysem działek , jeżeli tak prosimy o jej załączenie ?

Odpowiedź 8: Mapy z wyrysami działek można znaleźć na portalu mapowym miasta Elbląga lub na portalu geodezyjnym.

Pytanie 9: Czy izolacja rur stalowych wewnątrz budynków ma być wykonana z otuliny o gr 30mm w płaszczu z folii czy w płaszczu z blachy ocynkowanej ?

Odpowiedź 9: W budynkach należy zastosować otuliny izolacyjne z płaszczem z folii PCV lub aluminiowej.

Pytanie 10: Prosimy o podanie typu, rodzaju, modelu Detektora usterek lub też wymaganych parametrów technicznych w celu jego doboru?

Odpowiedź 10: Urządzenia firmy Control: detektor NP-4 zasilanie sieciowe 230V, moduł transmisji danych BC-200.

Pytanie 11: W związku z uzgodnieniem nr 238/2021 – SM Zrzeszeni prosimy o informację kto pokrywa ewentualne koszty nasadzeń zastępczych, jeżeli Wykonawca to prosimy o załączenie projektu nasadzeń lub też wskazanie jaką roślinność i w jakich ilościach należy przewidzieć w wycenie.

Odpowiedź 11: Zamawiający nie posiada projektu nasadzeń. Jeżeli wykonawca stwierdzi konieczność usunięcia roślinności to musi wykonać podobne nasadzenia w porozumieniu z SM Zrzeszeni. Ewentualne koszty nasadzeń ponosi Wykonawca.