



Szczecin, dnia 13.05.2019 r.

Odpowiedzi na pytania – część II

Zamawiający, Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zbożowej 4, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), informuje, iż wpłynęły zapytania od jednego z Wykonawców, w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów zgodnie z załączonymi PFU - Zestaw nr 8 - S7, S9,S10,S12,S13 oraz Zestaw nr 10 – S21, S22, S30, S36”**

**Pytanie nr 3:**

Czy dla każdego z zadań części II, tj. dla S21, S22, S30 i S36, należy w ofercie uwzględnić dostawę i montaż detektora/lokalizatora instalacji alarmowej impulsowej? Jeżeli tak to jakiego typu (czy detektor, czy lokalizator?)

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, iż dla wszystkich zadań wymagane jest wyposażenie budowanego odcinka sieci preizolowane (każdej pętli) w radiowy koncentrator danych, który powinien być kompatybilny z systemem pracującym u Zamawiającego (SEC Sp. z o.o.). W SEC Sp. z o.o. jest zainstalowany "System Zdalnego Monitoringu firmy AIUT Sp. z o.o." i jako radiowy koncentrator danych wykorzystywane jest urządzenie pod nazwą "OKO 5585".

Ponadto Zamawiający informuje, że pętle pomiarowe powinny być utworzone w sposób zapewniający objęcie nadzorem możliwie największej długości budowanej sieci (zgodnie z p. 3.5. Załącznika 1a do Warunków Technicznych)

**Pytanie nr 4:**

Czy zawór DN200, o którym mowa w pkt 2.2.2 PFU dla zadania S36 należy wycenić jako preizolowany, czy jako niepreizolowany w komorze?



**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający, informuje, iż zawór Dn200 opisany w pkt 2.2.2 PFU dla zadania S36 powinien być zaworem kulowym niepreizolowanym.

Sporządziła: Agnieszka Śmiechowska