

Suwałki, dnia 25 stycznia 2023 r.

ZP.271.3.3542.2023.DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.3.2023 pn.: „Budowa drogi gminnej na terenie Miasta Suwałki od ul. Wylotowej do ul. Sejneńskiej wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach zadania inwestycyjnego – „Kontynuacja - zakończenie budowy DW nr 655 w Suwałkach w ramach Wschodniej Obwodnicy Suwałk”

Zamawiający na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania z dnia 23 stycznia 2023 r. postawione przez jednego z Wykonawców:

Pytanie nr 1

System SCADA – zgodnie z dokumentacją: „zaprogramowanie wpięcia w system TelWin Scada musi zostać wykonany w porozumieniu z gwarantem – gwarancja w przedsiębiorstwie obowiązuje do 01-07-2025” – proszę o określenie kto wykona włączenie pompowni do systemu SCADA

Odpowiedź: Włączenie pompowni do systemu SCADA zrealizuje wykonawca w uzgodnieniu z firmą AQARD.

Pytanie nr 2

Obudowa rozdzielnic – w projekcie jest opis rozdzielnic firmy Radiolex a w wydanych warunkach MPWiK jest obudowa plastikowa – proszę o określenie, co należy przyjąć do kalkulacji.

Odpowiedź: Należy przyjąć plastikową, zewnętrzną, termoizolacyjną obudowę wzmacnianą.

Pytanie nr 3

Zasilanie obiektu – w projekcie jest opis sugerujący, że należy dostarczyć przełącznik SZR, który będzie przełączał zasilanie sieć/sieć, schemat elektryczny wskazuje na zasilanie sieć/agregat. Pytania, jak to ma być wykonane? Następna rozbieżność dotyczy tego, że w projekcie poza SZR jest wtyka agregatu dodatkowo oraz wyłącznik główny, a w schemacie tylko SZR. Co należy przyjąć?

Odpowiedź: Przełącznik SZR będzie przełączał zasilanie sieć/sieć, a wyłącznik sieć/agregat. Zastosować wtyczkę odbiornikową do podłączenia agregatu (dostosowaną do zainstalowanej mocy).

Z up. PREZYDENTA

Mariusz Klimczyk
Sekretarz Miasta