

Nr sprawy: MTP.271.2.25.2020.EZ

Wykonawcy w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na usługi pn.: „Budowa zbiornika retencyjnego na wodę 800 m3 wraz z infrastruktura towarzyszącą – Etap I na działce nr 197/1 AM-1 obręb Kamieniec Wrocławski zgodnie z dokumentacją projektową oraz uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, w imieniu Zamawiającego, tj. Gminy Czernica – Urzędu Gminy Czernica informuję, że w związku z postępowaniem o udzielenie ww. zamówienia Wykonawca zwrócił się do zamawiającego w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z prośbą o udzielenie wyjaśnienia na następujące pytanie:

CZĘŚĆ III

1. Pytanie:

Proszę o informację odnośnie AKPiA jaki obecnie jest stosowany system sterowania?

Odpowiedź:

System lokalny (szafa sterownicza zestawu hydroforowego Delta – ZHD 4.64-2.4P.S PN10) sterowany ciśnieniem z sieci, z przekazaniem parametrów pracy przez Wi-Fi. Sterownik posiada interfejsy komunikacyjne:

- Ethernet z protokołem Modbus TCP/IP Server - komunikacja z systemem nadrzędnym SCADA,
- port szeregowy z protokołem Modbus RTU.

2. Pytanie:

Proszę podać zakres ciśnień i typ przyłącza procesowego.

Odpowiedź:

Czujniki pomiaru ciśnienia 4-20 mA, o zakresie pomiarowym 0-10 bar, dwa manometry tarczowe (na wejściu i na wyjściu) o zakresie pomiarowym 0-10 bar.

3. Pytanie:

Proszę podać zakres ciśnień i typ przyłącza procesowego.

Odpowiedź:

Czujniki pomiaru ciśnienia 4-20 mA, o zakresie pomiarowym 0-10 bar, dwa manometry tarczowe (na wejściu i na wyjściu) o zakresie pomiarowym 0-10 bar.

4. Pytanie:

Proszę podać sposób pomiaru przepływu.

Odpowiedź:

Pomiar przepływu odbywa się za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego DN200mm.


Zastępca Wójta
Andrzej Czech