



Wg właściwości

PWiK.1/2020

Gołdap, dn. 30.09.2020 r.

Dotyczy postępowania pn.: „Modernizacja stacji wodociągowej w m. Pogorzel oraz budowa sieci wodociągowej Piastowo – Pogorzel, Górne – Bronisze oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej Okrasin – Dąbie”

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gołdapi w oparciu o art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), udziela następujących odpowiedzi na pytania zawarte w piśmie datowanym na 30.09.2020 r., a które otrzymaliśmy drogą e-mailową

Treść zapytania:

W związku z rozbieżnymi opisami w różnych działach sterowania zestawu hydroforowego proszę o sprecyzowanie ilości przemienników częstotliwości.

Czy dla całego zestawu hydroforowego należy zastosować jeden „przełączany” przemiennik częstotliwości, czy dla każdej pompy osobny?

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że należy zastosować osobną przetwornicę częstotliwości dla każdej pompy wchodzącej w skład zestawu hydroforowego. Przetwornice powinny być zamontowane w szafie sterowniczej.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

inż. Jarosław Dziemls