



Goleniów, dnia 29 kwietnia 2022 roku

Numer sprawy: GWiK/ZP.PN.02.2022r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
ZAINTERESOWANYCH
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: postępowania przetargowego na: „Zakup i dostawa wraz z montażem kontenerowego zestawu hydroforowego dla stacji podnoszenia ciśnienia wody dla zasilania Goleniowskiego Parku Przemysłowego”

Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedzią:

Pytanie nr 1

Czy ciśnienie napływu minimum 40 m słupa wody będzie gwarantowane przez cały rok o każdej porze dnia? Mając na uwadze rozbieżności między rzeczywistą charakterystyką pomp a charakterystyką teoretyczną, gdzie różnice mogą sięgać 5% w górę lub w dół, oraz fakt, że straty na armaturze obniżą położenie rzeczywistego punktu pracy, sugerujemy, by wysokość podnoszenia pomp wynosiła co najmniej 25m dla maksymalnej wydajności (przy założeniu, że z wodociągu uzyskamy nie mniej niż 38 m słupa wody).

Odpowiedź nr 1

Projektowana stacja podnoszenia ciśnienia będzie zasilana sieci zasilanej z SUW, na której jest zainstalowany zestaw pomp sieciowych z układem inteligentnego sterowania, który na bazie rejestratorów (przesył danych raz na dobę) uczy się sieci i uaktualnia mapę rozkładu ciśnień i przepływów w skali doby, niezbędną do utrzymania zadanych ciśnień w punktach instalacji rejestratorów.

W związku z powyższym **dla doboru zestawu należy założyć stabilne ciśnienie w sieci, z której zasilana będzie stacja, na poziomie minimum 40 m sł wody**, wyłączając sytuacje awaryjne, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności.

Określoną w OPZ wymaganą wysokość podnoszenia w wysokości 20 m sł wody **należy traktować jako minimalny przyrost ciśnienia na zestawie**.

Uwzględnienie w doborze pomp potencjalnych rozbieżności między rzeczywistą charakterystyką pomp a charakterystyką teoretyczną leży po stronie Wykonawcy.

Treść niniejszego wyjaśnienia bez ujawnienia źródła zapytania, przesyła się wszystkim Wykonawcom.