

Postępowanie nr: KR.ROZ.2711.421.2023

Nazwa przedmiotu zamówienia: **Wykonanie układu remontu sterowania na przepompowni Grabina**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu w odpowiedzi na wystosowane poniższe pytania Oferenta

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego sterownika PLC, niż S7-1200 firmy SIEMENS, który spełnia parametry funkcjonalne sterownika S7-1200?

Pytanie 2:

Ze względu na przeprowadzoną wizję lokalną, aby uzyskać pełne i poprawne sterowanie obiektem oparte na aktualnych poziomach w zbiorniku retencyjnym, proponujemy przyjęcie potrzeby zastosowania 3 szt. sond hydrostatycznych, po jednej na każdą rzepię pompy oraz jedna sonda na zbiorniku. Czy należy doposażyć układ sterowania w podane elementy?

Pytanie 3:

Czy Inwestor będzie wymagał, aby sterowanie odbywało się również z budynku dyżurki/obsługi konserwatora?

informuje, że:

Ad. 1 Zamawiający dopuszcza alternatywnie zastosowanie sterownika kompatybilnego z S7-1200 o parametrach i właściwościach nie gorszych nie przedmiotowy.

Ad.2 Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania i wykonania przedmiotu zamówienia w celu prawidłowej pracy pompowni w trybie automatycznym. W związku z powyższym w przypadku konieczności należy uwzględnić urządzenia do zamontowania (zabudowy).

Ad. 3 Tak zasadne jest, aby sterownie obiektem mogło być realizowane zarówno z budynku przepompowni jak i sterowni (dyżurki).

Z up. DYREKTORA
Zastępca Dyrektora

Dariusz Gorzkiewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. PB A/a