

RGK.271.1.2021.TG

Uczestnicy postępowania

Odpowiedzi na pytania do zapytania cenowego pod nazwą „Prace modernizacyjne przepompowni ścieków w Jasicach”

Pytanie 1

Czy inwestor zapewnia swobodny dostęp do aplikacji do której należy wpiąć modernizowany obiekt? W tym podanie wszelkich haseł z dostępem do programowania nowego obiektu.

Odpowiedź

Usługę monitoringu świadczy firma zewnętrzna dlatego pytania proszę kierować i uzgadniać z operatorem. Kontakt e-mail: serwis@bestprof.pl, tel.: 733450360.

Pytanie 2

Czy inwestor posiada mapę rejestrów sygnałów oraz czy w systemie są wolne tzw. sygnały zmienne umożliwiające dodanie obiektu wraz z jego funkcjonalnością? Czy należy zakupić rozszerzenie licencji TelWin? Jeśli tak to do jakich parametrów?

Odpowiedź

Usługę monitoringu świadczy firma zewnętrzna dlatego pytania proszę kierować i uzgadniać z operatorem. Kontakt e-mail: serwis@bestprof.pl, tel.: 733450360.

Pytanie 3

W przypadku braku powyższych czyli dostępu do aplikacji, ilości zmiennych kto poniesie koszt rozbudowy systemu?

Odpowiedź

W przypadku braku dostępu do aplikacji, ilości zmiennych oraz wszystkie koszty rozbudowy systemu monitoringu związanych z przepompownią w Jasicach w całości ponosi Wykonawca.

Pytanie 4

Czy w przypadku poniesienia kosztów tzw. wpięcia do systemu autorstwa innej firmy Inwestor zapewni równe warunki dla wszystkich startujących podmiotów w ramach uczciwej konkurencji ze względu na możliwe uprzywilejowanie firmy dotychczas wykonującej aplikację a mającej dzięki temu przewagę w kalkulacji cenowej? Jeżeli Inwestor nie jest na

tym etapie w stanie tego określić prosimy o wyłączenie z zakresu wpięcia do istniejącego systemu na rzecz przygotowania szafy sterowniczej do wpięcia i pozostawienia jej w gestii Inwestora.

Odpowiedź

Zamawiający nie zgadza się na zmniejszenie zakresu prac modernizacji przepompowni poprzez włączenie nowej szafy sterowniczej do istniejącego monitoringu jak również przeniesienia kosztów jej podłączenia na Zamawiającego.

WÓJT
Szymon Sidor
Szymon Sidor