

WYJAŚNIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „Poprawę zaopatrzenia mieszkańców Gminy Łańcut w wodę pitną poprzez rozbudowę sieci wodociągowej wraz z przebudową i rozbudową dwóch stacji uzdatniania wody”

W odpowiedzi na pytania jakie wpłynęły do Zamawiającego zamieszczam ich treść wraz z wyjaśnieniami:

Pyt 1. W opisie technicznym branży technologicznej SUW Kraczkowa napisano: „Pompy głębinowe sterowane czujnikami poziomu wody z elektrodami CPW zamontowanymi w zbiorniku retencyjnym.”, natomiast w opisie branży elektrycznej w tabeli 1 poz. 7 napisano: „Sonda hydrostatyczna APLISENS ...”. (Jaki sposób pomiaru zwierciadła wody należy przewidzieć ?

Odp. Należy kierować się danymi technicznymi podanymi w branży elektrycznej tzn. przyjmując sondę hydrostatyczną.

Pyt. 2 Z dokumentacji technicznej jasno nie wynika lokalizacja oraz konstrukcja istniejących zbiorników retencyjnych SUW Kraczkowa. Czy są to zbiorniki naziemne czy podziemne?. Stalowe czy żelbetowe?. Jaki jest minimalny, a jaki maksymalny poziom zwierciadła wody w zbiornikach?. Czy są zlokalizowane na działce przy budynku SUW? Czy poszczególne poziomy wody w istniejących zbiornikach pozwalają na ich współpracę ze zbiornikiem projektowanym?.

Pyt. 3 W opisie technicznym branży technologicznej SUW Kraczkowa w pkt. 2.6.8 napisano: „I Strefa ciśnienia (woda tłoczona na Zbiorniki Retencyjne w m. Cierpisz)”. Z powyższego zapisu wynika, że zestaw hydroforowy wyposażony w 2 pompy typu CR 10-10 zasila zbiornik wody uzdatnionej natomiast wg oznaczenia na schemacie technologicznym zestaw ten zasila sieć wodociągową? Czy zestaw zasila zbiornik czy sieć wodociągową? Czy sterowanie pracą zestawu hydroforowego należy przewidzieć w zależności od poziomu wody w zbiorniku czy ciśnienia na kolektorze tłocznym? Jeśli ZH ma zasilać zbiornik to prosimy o podanie lokalizacji owego zbiornika, parametrów (wymiary, poziom lustra wody itp.), sposób pomiaru lustra wody (CPW, sonda hydrostatyczna), sposób wysterowania (radiowo, po kablu itd.)

Odp. Pyt. 2 i 3

SUW Kraczkowa to budynek stacji mieszczący w sobie urządzenia hydroforowe, zestaw pompowy dla zasilania części sieci wodociągowej wsi Kraczkowa oraz zestaw pompowy przetłaczający wodę do zbiornika końcowego we wsi Cierpisz. Przy budynku stacji znajdują się 2 zbiorniki wody naziemne, obsypane gruntem konstrukcji żelbetowej. Zbiorniki końcowe we wsi Cierpisz są analogicznej konstrukcji. Sterowanie pracą zestawu pompowego zaopatrującego zbiorniki we wsi Cierpisz odbywa się drogą radiową, a impulsem jest poziom wody w zbiorniku.

Pyt. 4.

Wg schematu technologicznego SUW Kraczkowa wodomierz MW 100 NK zainstalowany na rurociągu wody surowej mierzy ilość wody przepływającej ze studni S-1 oraz S-2. W opisie technicznym branży elektrycznej w tabeli 1 poz. 3 opisano: „Rurociąg wody surowej studnia głębinowa S-1-a”. Prosimy o potwierdzenie, że wodomierz należy zamontować na wspólnym rurociągu dla obu studni.

Odp. Wodomierz należy zainstalować odrębnie dla każdej studni.

Pyt. 5.

W zakres niniejszego postępowania wchodzi zakup pomp głębinowych. Prosimy o podanie parametrów pomp głębinowych tzn. wydajność, ciśnienie, moc.

Odp.

Zgodnie z założeniami projektu w nowej studni zainstalować należy analogiczne pompy do już istniejących, które zapewnią pracę ujęcia po zwiększonych oporach przepływu powstałych wskutek zamontowania urządzeń uzdatniających wodę. Są to pompy G-C-2-03 szt. 2 produkcji Hydrowakum Grudziądz „lub równoważne” o następujących parametrach: $Q=30\text{m}^3/\text{h}$, $H=60\text{m H}_2\text{O}$

Pyt. 6

Oferent, który będzie realizował niniejsze zadanie będzie miał w swoim zakresie uzyskanie pozwoleń np. dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego. W celu przedłożenia dokumentacji do UDT wykonawca musi podeprzeć obliczenia np. zaworów bezpieczeństwa kartami katalogowymi pomp głębinowych. W niniejszym postępowaniu nie przewiduje się wymiany pomp głębinowych tylko pozostawienie istniejących. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji o karty katalogowe obecnie pracujących pomp głębinowych.

Odp.

Potrzebne dokumenty dostarczy Wykonawcy użytkownik na etapie realizacji robót. Na etapie postępowania przetargowego jest to niecelowe.

Wójt Gminy Łańcut
mgr inż. Zbigniew Łoza

