

Znak sprawy: ZP.271.1.2018

Lipnik , 09 marzec 2018 r.

Do wszystkich Wykonawców

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie zadania pn.:

Odwiert studni zastępczej S-4b ujmującej wody podziemne z utworów dewońskich w obrębie ujęcia w miejscowości Włostów, gmina Lipnik

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 póź.zm) Gmina Lipnik 20, 27 – 540 Lipnik przekazuje Wykonawcom treść pytań z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

W związku z ogłoszeniem przetargu na "Odwiert studni zastępczej S-4b ujmującej wody podziemne z utworów dewońskich w obrębie ujęcia w miejscowości Włostów, gmina Lipnik" zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie średnicy filtra studziennego oraz rur osłonowych. W dokumentacji projektowej przewidziano zastosowanie rur osłonowych 14" tj. o średnicy zewnętrznej 356 mm do końcowej głębokości następnie zabudowę filtra studziennego o średnicy zewnętrznej 330mm i usunięcie rur 14" z otworu. Zgodnie z polską normą PN-EN-1452-2 oraz PN-G 02323 filtry studzienne mogą mieć średnicę zewnętrzną 315mm (średnica zewnętrzna na mufie 344mm) lub średnicę zewnętrzną 280mm (średnica zew na mufie 293mm). W związku z tym proponujemy zastosowanie filtra średnicy zewnętrznej 280mm oraz zwiększenie grubości szczelin w części czynnej filtra w celu zachowania jego przepustowości.

Ad 1

Zamawiający nie dopuszcza w/ w rozwiązaniu. Podtrzymuję rozwiązanie zawarte w projekcie robót geologicznych.

Ze względu na to iż ;

1. filtr został dobrany do przewidywanej wydajności studni i parametrów pracy ujęcia wody.
2. W rurze filtrowej muszą się zmieścić odpowiednie urządzenia tj. rura pompowa o odpowiedniej średnicy wraz z kołnierzami, pompa. Zmniejszenie średnicy rury filtrowej spowoduje konieczność zmniejszenia średnicy rury pompowej i spowoduje niedopuszczalną zmianę parametrów pracy ujęcia.

Studnie należy wykonać zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.

Wyznaczony do pełnienia
funkcji Wójta Gminy Lipnik


mgr Andrzej Grządziel