



**POLSKI  
ŁĄD**



Urząd Miejski w Dobrym Mieście  
ul. Warszawska 14  
11-040 Dobre Miasto

Dobre Miasto, 08.07.2024 r.

FR.271.11.2024.EK

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp na **odwiert studni głębinowych w miejscowościach Smolajny i Wichrowo oraz wyposażenie Stacji Uzdatniania Wody w Praslitach w nadziemny zbiornik retencyjny**

*Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem nr 2024/BZP 00361320 z dnia 11.06.2024 r.*

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ, zamawiający wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

W związku z rozpoczęciem okresów urlopowych, które znacznie opóźniają i wydłużają czas oczekiwania na oferty cenowe (wycena materiałów i usług) zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do 02.08.2024, co pozwoli Wykonawcom na przygotowanie rzetelnych i konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłuży termin składania ofert.

Pytanie 2:

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zmianę metody wykonywania studni głębinowej metodą udarową na lewy obieg płuczki. W przypadku obiegu odwrotnego (lewego) płuczka prowadzona jest w przestrzeni pierścieniowej między ścianą odwiertu bądź rurami okładzinowymi, a przewodem wiertniczym. Wyływa zaś przewodem wiertniczym wraz ze zwiercinami. Lewy obieg stosuje się najczęściej do wierceń wielkośrednicowych.

Odpowiedź:

Otwory studzienne w miejscowości Smolajny i Wichrowo należy wykonać zgodnie z projektami robót geologicznych.

Zamawiający nie dopuszcza zmiany metody udarowej wykonywania studni głębinowej w miejscowości Smolajny na metodę obrotową z użyciem płuczki wiertniczej.

Dla projektowanej studni IIb w miejscowości Wichrowo planuje się zastosowanie od 0 m do głębokości 110 m p.p.t. metody obrotowej z użyciem płuczki wiertniczej, a poniżej od 110 do 165 m p.p.t. metody udarowej bez użycia płuczki wiertniczej. Wiercenie od 110 m p.p.t. będzie prowadzone sposobem ciągłego rurowania. Wiercenie od głębokości 0 m do głębokości 110 m p.p.t. może być realizowane metodą obrotową z użyciem płuczki na lewy lub prawy obieg.

Burmistrz

/-/

Beata Harań