

Górzno, dnia 16.04.2026 r.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA
Centrum Rehabilitacji w Górznie
Górzno 63
64-120 Krzemieniewo

Do Wszystkich Wykonawców

WYJAŚNIENIA NR 1

W odpowiedzi na złożone zapytanie, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu **14.04.2026** r. dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym – bez negocjacji art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 2026/BZP 00190910/01, nazwa zamówienia: „**Budowa zbiornika przeciwpożarowego wraz z przyłączem oraz studnią wodomierzową, miejscem czerpania wody i instalacją wodociągową**”, na podstawie art. 284 ust. 2 w/w ustawy – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedzią.

Pytanie nr 1:

W dokumentacji projektowej wskazano, że rura doprowadzająca wodę wodociągową do zbiornika ma być układana technologią przecisków sterowanych. Natomiast przedmiar robót uwzględnia wyłącznie prace wykopowe.

Proszę o doprecyzowanie, czy i na jakim odcinku rurociąg ma być ułożony metodą bezwykopową.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, iż technologia bezwykopowa będzie wymagana pod drogą na długości 10 m. Pozostała część rurociągu może być ułożona w wykopie otwartym.

Pytanie nr 2:

Na rysunku zbiornika ppoż., w dokumentacji projektowej wyrysowany został zawór pływakowy. Nie ma wzmianki o tym zaworze ani w dokumentacji projektowej, ani w przedmiarze robót.

Prosimy o określenie, czy w kalkulacjach należy uwzględnić dostawę i montaż zaworu pływakowego, a jeśli tak to o jakiej średnicy?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, iż w kalkulacji należy uwzględnić dostawę i montaż zaworu pływakowego o średnicy 32 mm.

Pytanie nr 3:

W projekcie przewidziano montaż zasuwy odcinającej przed studnią wodomierzową, natomiast nie uwzględniono drugiej zasuwy zaraz za studnią, na rurociągu dn110 prowadzącym do budynku szpitala i do hydrantów zewnętrznych. W obecnej formie późniejszy ewentualny demontaż zestawu wodomierzowego będzie wymagał opróżnienia z wody całej zewnętrznej instalacji wodociągowej na działce inwestora – kolejny zawór odcinający znajduje się dopiero w budynku. Sugerujemy montaż dodatkowej zasuwy dn100 i prosimy o uwzględnienie jej w przedmiarze.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, iż w studni wodomierzowej zaprojektowano od strony sieci szpitala zawór zwrotny. W związku z tym, dla wymiany wodomierza dn80 nie będzie konieczności zamykania sieci od strony szpitala. Dla wymiany wodomierza dn20 jeden zawór wystąpi w nawiertce, a drugi od strony zbiornika jest zaprojektowany w studni wodomierzowej.

Zamawiający

mgr Magdalena Wilk
ZOB MSWiA CENTRUM REHABILITACJI
W ŁĘKOCIE