

Ciechocin, 11.01.2021 r.

KIR.271.1.8.2020

**Dotyczy:**

**postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr KIR.271.1.8.2020, OGŁOSZENIE NR 774012-N-2020 Z DNIA 29.12.2020, nazwa zadania „Budowa otworu studziennego dla potrzeb wodociągu wiejskiego w Nowej Wsi”**

**WYJASNIENIA DO TREŚCI SIWZ**

Wójt Gminy Ciechocin działając zgodnie z art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „**Budowa otworu studziennego dla potrzeb wodociągu wiejskiego w Nowej Wsi**”

**Pytanie 1.**

-Czy Wykonawca kalkulując koszty wykonania zadania ma uwzględnić w cenie oferty koszt wykonania odwiertu o głębokości 60m, czy ma uwzględnić również w cenie oferty koszt ewentualnego pogłębienia odwiertu o dodatkowe 20%, o czym mówi Projekt Robót geologicznych i opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ. W przedmiarze robót podano wykonanie odwiertu o gł. 60mb, stąd nasze wątpliwości i prośba o sprecyzowanie zakresu. Te rozbieżności mają wpływ istotny na cenę oferty.

-Czy może 20% pogłębienia odwiertu będzie potraktowane jako roboty dodatkowe, za dodatkowym wynagrodzeniem?

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający informuje, iż zamierza rozliczać się z Wykonawcą na podstawie cen jednostkowych i faktycznie wykonanych metrów wierceń oraz zabudowy otworu potwierdzonego kosztorysem powykonawczym w umowie natomiast określona będzie orientacyjna cena prac na podstawie przedmiaru.

**Pytanie 2.**

Czy nadzór geologiczny i wykonanie dokumentacji geologicznej powykonawczej należy do wykonawcy?

**Odpowiedź 2.**

Zgodnie z punktem:

- 3.10 SIWZ Elementami składowymi przedmiotu zamówienia są także wszelkie roboty i usługi towarzyszące realizacji robót, w szczególności: koszty obsługi geodezyjnej, koszty uzyskania niezbędnych opinii i uzgodnień, zużycia wody i energii elektrycznej, ubezpieczenia budowy, wszelkich robót przygotowawczych, porządkowych, zabezpieczenia placu budowy, utrzymania zaplecza budowy, doprowadzenia terenu do stanu pierwotnego. Cena musi uwzględniać również koszty wykonania dokumentacji powykonawczej.

- 3.15 Zamawiający wymaga na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Pzp, zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę osób wykonujących wskazane poniżej czynności w trakcie realizacji zamówienia: roboty budowlane związane z budową otworu studziennego pracami geologicznymi.

Inspektor Nadzoru zostanie zlecony przez Zamawiającego.

**Pytanie 3.**

Jakie parametry ma mieć zamontowana pompa głębinowa?

**Odpowiedź 3.**

Parametry zamontowanej pompy to  $Q=60 \text{ m}^3/\text{h}$ .

**Pytanie 4.**

Na jaką głębokość planuję się opuszczenie pompy głębinowej?

**Odpowiedź 4.**

Zamawiający informuje, iż nie głębiej niż 45 m. Zgodnie z projektem robót geologicznych wykonany zostanie 1 otwór hydrogeologiczny, studzienny, do głębokości 60m, z ewentualnym przegłębieniem o 20 %, do głębokości ok. 3 m poniżej spągu warstwy wodonośnej.

**Pytanie 5.**

Rurociąg tłoczny pompy ma być wykonany z rur ocynkowanych czy nierdzewnych?

**Odpowiedź 5.**

Zamawiający informuje, iż preferuje rury ocynkowane.

**Pytanie 6.**

Jaka armatura ma być zamontowana w obudowie studziennej i w jakim rozmiarze?

**Odpowiedź 6.**

Zamawiający informuje, iż w obudowie ma być zamontowany: wodomierz lub przepływomierz, manometr, zawór odcinający, przepustnica, kranik do poboru próbek, skrzynka elektryczna, sonda/czujnik zwierciadła wody, armatura  $\varnothing 100$ .

**Pytanie 7.**

Czy do zakresu wykonawcy jest też wpięcie studni do istniejącego rurociągu i podpięcie jej do tablicy sterującej w stacji uzdatniania, jeśli tak proszę podać szczegóły.

**Odpowiedź 7.**

Zamawiający informuje, iż zakres prac nie obejmuje wpięcia studni do istniejącego rurociągu i podpięcie jej do tablicy sterującej w stacji uzdatniania.

**Pytanie 8.**

Prosimy o podanie wydajności pompy głębinowej oraz głębokości jej zapuszczenia.

**Odpowiedź 8.**

Zamawiający informuje, że orientacyjna wydajność studni podana w projekcie i obmiarze prac to  $Q=60$  m<sup>3</sup>/h. Głębokość zapuszczenia pompy wyniesie ok. 36 -45 m. Dobór pompy i dokładne określenie głębokości jej zawieszenia i wysokości podnoszenia zależą będzie od wyników wiercenia i pompowania pomiarowego.

**Pytanie 9.**

W związku, iż jesteśmy zainteresowani przetargiem na zadanie pn: "Budowa otworu studziennego dla potrzeb wodociągu wiejskiego w Nowej Wsi" chcielibyśmy uzyskać odpowiedź na pytanie, które brzmi następująco:

„Czy zamawiający dopuszcza wykonanie prac metodą obrotową na prawy obieg płuczki przy zachowaniu parametrów eksploatacyjnych projektowanej studni. Metoda obrotowa na prawy obieg płuczki jest metodą równoważną do wskazanej przez zamawiającego i jednocześnie metodą efektywniejszą.”

## **Odpowiedź 9.**

Zamawiający informuje, iż projekt dotyczy wiercenia udarowego, wypróbowanej najpewniejszej metody wierceń hydrogeologicznych. Zostajemy przy metodzie udarowej.

WÓJT  
  
Andrzej Okrucinski

**Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

Zamawiający załączył przedmiary robót wykonane zgodnie z zapisami § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1129).

**Jednocześnie, na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, że nie przedłuża terminu składania ofert.**