

Dębica Kaszubska, dnia 19 kwietnia 2022 r.

**Zamawiający:**

**Gmina Dębica Kaszubska**

76-248 Dębica Kaszubska, ul. ks. Antoniego Kani 16a

Nr postępowania: **RPI.271.3.2022.JD**

**Adresat: Wszyscy Wykonawcy**

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji warunków zamówienia**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie podstawowym wariant 1 - art. 275 pkt. 1 bez negocjacji ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z póź. zm.) - **Przebudowa i budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w m. Jamrzyno – Ochodza – Motarzyno i Krzywań na terenie Gminy Dębica Kaszubska.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, iż w w/w postępowaniu o udzieleniu zamówienia publicznego wpłynęły zapytania dotyczące następujących kwestii:

**Pytanie 1**

Zgodnie z dokumentacją projektową na stacji wodociągowej w m. Krzywań należy dostarczyć zestaw komputerowy, wykonać oprogramowanie wizualizacyjne pracy obiektu w aplikacji typu SCADA oraz umieścić w panelu SUW na stronie internetowej GZUK w Dębicy Kaszubskiej. Proszę o informację, czy zamawiający dopuszcza wykonanie nowego systemu SCADA zgodnie z zapisami w dokumentacji projektowej czy też te obiekty mają być dołączone do jakiegoś istniejącego w gminie systemu SCADA. Jeżeli mają być dołączone to:

- proszę o informację kto jest wykonawcą systemu SCADA.
- proszę o informację czy oferent ma dostarczyć nowy zestaw komputerowy zgodnie z dokumentacją projektową.

**Odpowiedź:**

Panel wizualizacyjny i monitoringu w oprogramowaniu SCADA stacji wodociągowej w m. Krzywań ma być zintegrowany z istniejącym systemem obsługiwanym w ZGK w Dębicy Kaszubskiej autorstwa f-my Control System ul. Stanisława Latwisa 29, 60-408 Poznań.

Oferent uwzględni w ofercie dostawę nowego zestawu komputerowego, instalację i konfigurację licencjonowanego oprogramowania SCADA w oparciu o który wykona wizualizację i monitoring stacji uzdatniania wody w Krzywaniu zgodnie z dokumentacją.

**Pytanie 2**

Prosimy o informację czy Studnie głębinowe w m. Jamrzyno należy objąć systemem SCADA.

**Odpowiedź:**

Nie dotyczy zakresu inwestycji. System wizualizacji SCADA nie obejmuje studni głębinowych w m. Jamrzyno.

**Pytanie 3**

Proszę o potwierdzenie czy zgodnie z dokumentacją projektową należy zastosować przewód światłowodowy „Gryzoniodporny” czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zwykłego przewodu światłowodowego? Zaznaczam, że zastosowanie takiej ilości światłowodu „Gryzoniodpornego” znacznie podwyższy koszty całej inwestycji.

**Odpowiedź:**

Należy uwzględnić w ofercie zastosowanie światłowodu w wykonaniu „gryzonioodpornym” .

#### **Pytanie 4**

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie dokumentacji geologicznej.

#### **Odpowiedź:**

Dokumentacja geotechniczna badań podłoża gruntowego dz. nr 10/33 m. Krzywań w załączeniu.

#### **Pytanie 5**

Czy w zakresie przedmiotu zamówienia jest przewidziana wymiana gruntu na odcinkach przebiegających w pasach drogowych?

#### **Odpowiedź:**

Dla projektowanego wodociągu wykonywanego w wykopie otwartym zlokalizowanym w poboczu drogi w odległości min. 2,0m od krawędzi jezdni nie przewiduje się wymiany gruntu w pozostałych przypadkach należy w ofercie ująć wykonanie wodociągu w technologii bezwykopowej – przewiertem sterowanym kierunkowym zgodnie z dokumentacją projektową.

#### **Pytanie 6**

Czy na czas trwania robót budowlanych polegających na wymianie orurowania wraz z armaturą w komorze zasuw w istniejącym zbiorniku retencyjnym oraz wymiany obudów studni i pomp głębinowych należy zachować ciągłość dostaw wody?

#### **Odpowiedź:**

Na czas przeprowadzenia prac remontowych w komorze zasuw zbiornika retencyjnego należy zachować ciągłość dostawy wody dla mieszkańców. W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się przerwę w dostawie wody w czasie maks. 6,0 godz. w porze nocnej tj. w godz. 22:00 do godz. 6:00 rano.

#### **Pytanie 7**

Czy należy wykonać do każdego zbiornika osobny rurociąg tłoczny oraz rurociąg zasilający w celu możliwości osobnej pracy zbiornika nr 1 i zbiornika nr 2 na przykład na czas konserwacji lub czyszczenia, a w normalnym trybie pracy dwóch zbiorników jednocześnie?

#### **Odpowiedź:**

Należy przewidzieć wykonanie dwóch rozdzielczych rurociągów tłocznych do każdej z komór zbiornika retencyjnego (nr 1 i 2) umożliwiających niezależną ich pracę.

#### **Pytanie 8**

Proszę o wskazanie źródła zasilania energetycznego przetworników ciśnienia w zbiornikach retencyjnych (np. baterie akumulatorowe, baterie z fotowoltaiką, lub baterie z fotowoltaiką i wiatrakami).

#### **Odpowiedź:**

Należy przewidzieć wykonanie układu zasilania elektrycznego akumulatorowego (UPS) wspomaganego ładowarką z wbudowanym regulatorem ładowania współpracujący z fotowoltaicznym panelem solarnym. Należy dostosować układ ładowania solarnego akumulatorów o pojemności do 400Ah i napięciu 24V.

#### **Pytanie 9**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w postępowaniu na 26.04.2022 r. Prośbę swoją motywujemy okresem urlopowym (Święta Wielkanocne) oraz nadzwyczajną sytuację panującą na rynku. Jest to czas niezbędny do rzetelnego przygotowania oferty oraz uzyskania wyceny materiałów. Liczymy na wyrozumiałość i przychylnie rozpatrzenie naszej prośby.

#### **Odpowiedź:**

Z uwagi na powyższe, Zamawiający, przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 26.04.2022 r. i działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy PZP, dokonuje zmiany treści SWZ w poniższym zakresie:

1. pkt 10.1.

było:

*„10.1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 20.05.2022 r.”*

jest:

*„10.1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 25.05.2022 r.”*

2. pkt 12.1.

było:

*„12.1. Ofertę należy złożyć do dnia 21.04.2022 r. do godz. 10:00”*

jest:

*„12.1. Ofertę należy złożyć do dnia 26.04.2022 r. do godz. 10:00”*

3. pkt 13.1.

było:

*„13.1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. 21.04.2022 r. o godz. 10:30 w Urzędzie Gminy w Dębniczy Kaszubskiej, ul. ks. Antoniego Kani 16a poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.”*

jest:

*„13.1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. 26.04.2022 r. o godz. 10:30 w Urzędzie Gminy w Dębniczy Kaszubskiej, ul. ks. Antoniego Kani 16a poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.”*

W konsekwencji dokonanych zmian Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu zamieszczonego w dniu 05.04.2022 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2022/BZP 00110068/01.

*Podpisano elektronicznie*

Wójt Gminy Dębница Kaszubska  
*Iwona Warkocka*