



ZP.271.43.2022

Kartuzy, dnia 22.12.2022 r.

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn.: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łapalice**

### **WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA NR 1 Z DNIA 22.12.2022 r. DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści SWZ w przedmiotowego postępowania, wyjaśniam:

#### **Pytanie nr 1:**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności – na profilach kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na odcinkach, gdzie zaznaczono odcinki sieci do wykonania rurą PVC DN 200, jednocześnie w niektórych miejscach oprócz rury PVC DN 200 zaznaczono przewiert rurą PEHD DN 225. Proszę o potwierdzenie, że na tych odcinkach, należy wykonać kanalizacje metodą przewiertu rurą PEHD DN 225, a nie wykopowo rurą PVC DN 200.

#### **Odpowiedź:**

Miejsce i ilość wykonania przewiertów rura PEHD RC DN225 należy przyjąć zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego.

#### **Pytanie nr 2:**

Proszę o potwierdzenie, że na odcinkach oznaczonych na profilach – ‘rura ochronna DN 360’ należy zastosować rurę ochronną PEHD DN 400.

#### **Odpowiedź:**

Tak, na odcinkach z rurą ochronną należy przyjąć rurę PEHD DN400.

#### **Pytanie nr 3:**

W związku z rozbieżnościami między przedmiarem a projektem proszę o informacje, czy studnie na kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wszystkie mają zostać wykonane jako betonowe DN 1200, czy część z nich ma zostać wykonana jako PP/PVC? W związku z tym, iż ani na mapie, ani na planie zagospodarowania nie opisano, które studnie jaką mają średnicę, proszę o konkretne wskazanie numerów studni, które z nich jakie mają średnice oraz rodzaj materiału.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z opisem do projektu należy wykonać 75 studni DN1200 betonowych oraz 48 sztuk kanalizacyjnych DN600 PCV lub PP. Na planie zagospodarowania studnie te są wyraźnie oznaczone inną wielkością koła.

#### **Pytanie nr 4:**

Według przedmiaru do wykonania jest 515 m kanalizacji tłocznej rurą PE DN 110, 191m – PE DN 90. Z profili wynika, że należy wykonać 704m rurą PE DN 90. Proszę o wyjaśnienie, który wariant należy przyjąć do wyceny.

#### **Odpowiedź:**

Przewód tłoczny należy wykonać jako DN 90 o długości 720 metrów.

**Pytanie nr 5:**

Proszę o informacje czy do posadowienia przepompowni należy wykonać obudowę ze ścianek szczelnych? Jeżeli tak to proszę o załączenie projektu branży konstrukcyjnej bądź szczegółowy opis zabezpieczenia wykopu dla posadowienia przepompowni, uwzględniającego wymiary obudowy wraz z głębokością i rozstawem rozpór.

**Odpowiedź:**

Ze względu na ewentualne warunki gruntowe przewidzieć należy w wycenie montaż przepompowni Pp1 zastosowanie ścianek szczelnych. Zastosować grodzice – profile stalowe GU 14N ze stali S240 o długości 8,0 metrów. Wymiar obudowy 4,2 x 4,2 metra. Rozpory HEB260 ze stali S235. Rozstaw rozpór co 1,5 metra.

**Pytanie nr 6:**

W projekcie określono, że agregat prądotwórczy ma być wykonany w zabudowie kontenerowej z zadaszeniem. Proszę o przedstawienie parametrów obudowy i zadaszenia.

**Odpowiedź:**

Agregat na terenie przepompowni należy zadaszyć blachą trapezową T55x750 – strona A o grubości 0,75 mm zamontowanej na membranie. Blacha opiera się na płatwiach po ich szerokości o przekroju IPE120 oraz słupach o profilach kwadratowych 100x100x4. Płatwie po długości stężają budowlę i mają przekrój IPE120. Słupki należy posadzić na stopach fundamentowych o wymiarach 50x50 cm. Pod zadaszeniem należy zainstalować oświetlenie LED-owe. Ze względu na agregat prądotwórczy w zadaszeniu należy wyciąć otwór kominowy. Średnica przewodu spalin 88,9 mm. Zadaszenie agregatu musi wystawać poza krawędź agregatu min. 0,75 m. Obudowa agregatu zgodnie z zaleceniem producenta wykorzystanego agregatu.

**Pytanie nr 7:**

W związku z rozbieżnościami, proszę o informacje czy wszystkie przepompownie mają być nieprzejezdne czy tylko 2 z nich?

**Odpowiedź:**

Nieprzejezdne mają być przepompownie Pp1 i Pp2, przepompownia Pp3 jako przejezdna.

**Pytanie nr 8:**

Proszę o przedstawienie szczegółu fundamentu pod żurawik.

**Odpowiedź:**

Żurawiki należy zamontować do pokrywy przepompowni.

**Pytanie nr 9:**

Proszę o podanie parametrów technicznych dla agregatów prądotwórczych umożliwiających wycenę tych elementów.

**Odpowiedź:**

Dla Pp1 agregat o minimalnej mocy 100 kVA, dla przepompowni Pp2 o minimalnej mocy 60 kVA – oba wyposażone w SZR.

Zamontować agregaty z następującymi funkcjami:

- sterowanie automatyczne
- sterowanie manualne
- elektroniczny regulator obrotu
- ręczna pompa do spustu oleju
- pomiar ciśnienia oleju
- pomiar temperatury silnika
- korek spustowy z przestrzeni retencyjnej
- pomiar poziomu paliwa
- zamykany wlew paliwa na zewnątrz obudowy
- korek spustowy paliwa

- filtr paliwa z seperatorem wody
- obudowa wyciszona, wykonana z blachy Al-ZN
- tłumik spalin z kompresorem drgań
- wibroizalatory drgań silnika i prądnicy
- uchwyty załadunkowe
- wyłącznik grzałki na płycie czołowej
- prostownik do automatycznego ładowania
- wyłącznik akumulatora
- podgrzewanie silnika
- podłączenie agregatu z monitoringiem; sygnalizacja pracy, czas pracy, poziom paliwa, ładowanie akumulatora, podgrzewanie silnika, włamanie
- połączenie agregatu po stronie energetycznej poprzez SZR na przełączniku( obudowa taka sama jak rozdzielnia zasilająco sterująca) .
- Montaż agregatów na płytach żelbetowych z zadaszaniem.

Teren przepompowni Pp3 jest przejezdny. Wymagania dot. poszczególnych przepompowni ujęto w opisie projektu.

**Pytanie nr 10:**

Proszę o podanie ilości krawężników, oporników do rozbiórek i do odtworzenia.

**Odpowiedź:**

Na podstawie prac projektowych nie stwierdzono występowania krawężników i oporników które wymagały by rozbiórki w ramach prowadzenia prac. Jednakże ze względu na możliwość występowania ich w terenie np. zasłonięte, zarośnięte itd., zaleca się w tej kwestii wizję w terenie.

**Pytanie nr 11:**

W decyzji PWKZ określono konieczność wykonania nadzoru, badań archeologicznych wraz z opracowaniem oraz wykonaniem ewentualnych badań ratunkowych. Proszę o informację czy realizacja wymagań decyzji leży po stronie Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z pkt 3 ppkt 5) Części II SWZ, obowiązek zapewnienia nadzoru archeologicznego leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie nr 12:**

W nawiązaniu do ogłoszenia na przetarg jak wyżej, oraz chęcią przygotowania jak najrzetelniejszej oferty zwracamy się z uprzejmą prośbą o przełożenie terminu składania ofert na dzień 20.01.2023r. z uwagi na zbliżający się okres świąteczny (święta Bożego Narodzenia, Nowy Rok oraz Święto Trzech Króli). Wyznaczony termin składania ofert na dzień 30.12.2022r. i czas pozostawiony na przygotowanie oferty jest nieadekwatny do stopnia złożoności, wielobranżowości oraz szerokiego zakresu robót przewidzianych do realizacji. Być może Zamawiający nie zdaje sobie sprawy z faktu, że w okresie od 23 grudnia 2022r. do 6 stycznia 2023r. wiele firm podwykonawczych oraz hurtowni zaplanowały urlopy, co praktycznie uniemożliwi otrzymanie nawet cen materiałowych. Według naszej opinii jest to termin nierealny na przygotowanie rzetelnych wycen. Mamy oczywiście nadzieję, że nie zależy Zamawiającemu na tym aby oferty były przygotowywane w pośpiechu, bez należytej analizy wszystkich okoliczności mogących mieć wpływ na ich treść, a biorąc pod uwagę fakt przypadających Świąt i okresu urlopowego prosimy o przychylenie się do naszej prośby o zmianę terminu składania ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na przesunięcie terminu składania ofert do dnia 16.01.2023 r.

**Pytanie nr 13:**

Proszę o potwierdzenie, że w ofercie należy uwzględnić: stacjonarny agregat prądotwórczy o minimalnej mocy 60kVA plus zadaszenie przy przepompowni Pp1 stacjonarny agregat prądotwórczy o minimalnej mocy 60kVA plus zadaszenie przy przepompowni Pp2

**Odpowiedź:**

Podczas kalkulacji ceny oferty w tej kwestii należy uwzględnić odpowiedź na pytanie nr 9.

**Pytanie nr 14:**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o schemat terenu przepompowni Pp3.

**Odpowiedź:**

Teren przepompowni Pp3 jest przejezdny, opis terenu oraz rysunki zamieszczono w dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 15:**

Czy Wykonawca podczas prowadzenia robót objętych przedmiotem zamówienia będzie zwolniony z opłat za zajęcie pasa drogowego.

**Odpowiedź:**

Opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas robót leżą po stronie Wykonawcy.

**Pytanie nr 16:**

Proszę o informację czy rozbiórka i odtworzenie nawierzchni należy wykonać w śladzie wykopu czy na całej szerokości nawierzchni?

**Odpowiedź:**

Odtworzenie nawierzchni należy wykonać zgodnie z warunkami zarządcy drogi, które to zostały zawarte w dokumentacji projektowej załączonej do SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający działając zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, dokonuje następujących modyfikacji treści SWZ:

1. Modyfikacji podlega treść pkt 8 Części VI SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„8. Poświadczenia zgodności elektronicznej kopii z dokumentem w postaci papierowej dokonuje odpowiednio:

- 1) podmiotowe środki dowodowe oraz dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentowania – odpowiednio Wykonawca, Wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia, podmiot udostępniający zasoby lub podwykonawca, w zakresie podmiotowych środków dowodowych lub dokumentów potwierdzających umocowanie do reprezentowania, które każdego z nich dotyczą;
- 2) przedmiotowe środki dowodowe – odpowiednio Wykonawca lub Wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia;
- 3) pełnomocnictwa – mocodawca;”

2. Modyfikacji podlega treść pkt 2 Części X SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„2. Wykonawca składając ofertę pozostaje nią związany przez okres od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa ostateczny termin składania ofert, do dnia **14.02.2023 r.**”

3. Modyfikacji podlega treść pkt 7 Części X SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„7. Termin składania ofert: **16.01.2023 r. do godz. 10<sup>00</sup>.**”

4. Modyfikacji podlega treść pkt 1 Części XII SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„1. Otwarcie ofert nastąpi dnia: **16.01.2023 r. o godz. 10<sup>30</sup>**”

**Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie. Niniejsze modyfikacje treści SWZ powodują zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu.**

Zamawiający załącza zmodyfikowane załączniki:

- nr 1 do SWZ (formularz oferty),
- nr 2 do SWZ (Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu, spełnianiu warunków udziału w postępowaniu),
- nr 3 do SWZ (Wzór zobowiązania podmiotu trzeciego do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów),

Zmiany wyróżniono czcionką w kolorze niebieskim.

.....  
(Podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

Sporządził: K .Keller