Znak: BI.I.271.15.2024 Radomyśl Wielki, 31.10.2024 r.

**Gmina Radomyśl Wielki**

**Rynek 32**

**39-310 Radomyśl Wielki**

***Treść zapytań i wyjaśnienia zapisów treści***

***specyfikacji warunków zamówienia***

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na zadanie pod nazwą: **„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków w Dąbrówce Wisłockiej oraz montaż wolnostojących urządzeń fotowoltaicznych wraz z magazynami energii dla potrzeb funkcjonowania oczyszczalni ścieków i przepompowni ścieków na terenie Gminy Radomyśl Wielki”**

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), zw. dalej „ustawą PZP”, Zamawiający przekazuje wszystkim Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść pytań i odpowiedzi dotyczących zapisów treści specyfikacji warunków zamówienia.

**Cześć nr 1- „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków w Dąbrówce Wisłockiej”.**

**Pytanie nr 1**

**Proszę o poprawę/weryfikację przedmiarów robót. W poz. 1.1.23. powinien być obmiar 193 m.**

**Odpowiedź:**

W poz. 1.1.23 Zamawiający zmienia opis pozycji przedmiarowej na:

*„Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm SN8 z wydłużonym kielichem” - ilość 270 m”*.

Ostateczna ilość obmiarowa robót faktycznie wykonanych ustalona zostanie w oparciu o kosztorys powykonawczy uproszczony, po zakończeniu i odbiorze robót budowlanych.

**Pytanie nr 2**

**Proszę o poprawę/weryfikację przedmiarów robót . W poz. 1.1.24. powinien być obmiar 1 873 m.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia ilość przedmiaru w pozycji 1.1.24 na 1130 m

i dodaje pozycję przedmiarową 3.3.1 „*Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·200·mm SN8 z wydłużonym kielichem” - ilości 270 m.*

Ostateczna ilość obmiarowa robót faktycznie wykonanych, ustalona zostanie w oparciu o kosztorys powykonawczy uproszczony, po zakończeniu i odbiorze robót budowlanych.

**Pytanie nr 3**

**Czy Wykonawca może zmieniać obmiary oraz usuwać lub dodawać pozycje kosztorysu ?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany obmiarów oraz usuwania lub dodawania pozycji kosztorysowych samodzielnie przez wykonawcę.

**Pytanie nr 4**

**Pozycje na przeciąganie oraz przewierty są nie adekwatne do siebie. Proszę o weryfikację**

**Odpowiedź:**

Proszę wycenić zgodnie z przedmiarem robót. Część instalacji metodą przewiertów służy jako rury osłonowe, a część jako ciąg instalacji kanalizacji.

**Pytanie nr 5**

**Na profilach występuje rura pvc dn 200 sn8. Brak takiej pozycji w przedmiarze. Proszę o uzupełnienie**

**Odpowiedź:**

**Jak w pytaniu nr 2**

Zamawiający zmienia ilość przedmiaru w pozycji 1.1.24 na 1130 m

i dodaje pozycję przedmiarową 3.3.1 „*Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·200·mm SN8 z wydłużonym kielichem” - ilości 270 m.*

Ostateczna ilość obmiarowa robót faktycznie wykonanych, ustalona zostanie w oparciu o kosztorys powykonawczy uproszczony, po zakończeniu i odbiorze robót budowlanych.

**Pytanie nr 6**

**W poz. 1.1.23. jest opis ,,Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm SN12 z wydłużonym kielichem” a opis wskazuje na montaż w przykanalikach sn 8. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.**

**Odpowiedź:**

**Jak w pytaniu nr 1**

W poz. 1.1.23 Zamawiający zmienia opis pozycji przedmiarowej na:

*„Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm SN8 z wydłużonym kielichem” - ilość 270 m”*.

Ostateczna ilość obmiarowa robót faktycznie wykonanych ustalona zostanie w oparciu o kosztorys powykonawczy uproszczony, po zakończeniu i odbiorze robót budowlanych.

**Pytanie nr 7**

**Czy można zamienić technologię na osad czynny? Chodzi o moduł 3-komorowy (osadnik wstępny, komora osadu czynnego, osadnik wtórny )**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii oczyszczania ścieków

***Zamawiający załącza poprawiony przedmiar robót oraz kosztorys ofertowy*.**

**Część nr 2 – „Montaż wolnostojących urządzeń fotowoltaicznych wraz z magazynami energii dla potrzeb funkcjonowania oczyszczalni ścieków i przepompowni ścieków na terenie Gminy Radomyśl Wielki”.**

**Pytanie nr 1**

Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga wykonywania przez Wykonawcę nieodpłatnych, corocznych przeglądów gwarancyjnych w okresie udzielonej gwarancji.

**Odpowiedź:**

Jeżeli producent wymaga corocznych przeglądów gwarancyjnych aby zachować warunki gwarancji to Wykonawca ma obowiązek uwzględnić w cenie coroczne wykonywanie przeglądów na instalacji fotowoltaicznej w okresie udzielonej gwarancji.

**Pytanie nr 2**

**W związku z informacją, iż magazyn energii zlokalizowany będzie na zewnątrz budynku, w pobliżu zabudowy falownika prosimy o informację czy po stronie Wykonawcy jest wykonanie zabudowy zabezpieczającej magazyn energii oraz falownik przed czynnikami atmosferycznymi, zgodnie z wymaganiami producenta wymaga się aby magazyn energii zamontowany był w miejscu, gdzie zakres temperatur waha się między -10°C - 50°C, zakres temperatury ładowania od 0-35°C, natomiast wilgotność od 5-95%.**

**Odpowiedź:**

Magazyn energii należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót przystosowany do pracy na zewnątrz.

Zamawiający wymaga aby magazyn energii posiadał następujące parametry:

Praca w zakresie temperatur -20 st.C do +55 st.C

Wilgotność względna 5% - 95%

Stopień ochrony IP 66

**Pytanie nr 3**

**W związku z tym, że na żadnych kartach katalogowych inwerterów nie ma takiego parametru jak minimalny prąd roboczy prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zastosowanie**

**falownika o mocy 6 kW**

**- którego maksymalny prąd wejściowy wynosi 12,5 A,**

**- maksymalny prąd zwarciowy 15 A,**

**- zakres napięcia roboczego 180-960 V**

**oraz falownika o mocy 15 kW**

**- którego maksymalny prąd wejściowy wynosi 25A**

**- maksymalny prąd zwarciowy 30 A**

**- zakres napięcia roboczego 180-960 V**

**Odpowiedź:**

Należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót.

**Powyższe zapytania i odpowiedzi są wiążące dla Wykonawców oraz Zamawiającego i stanowią integralną część SWZ.**

**Kierownik Zamawiającego**