

UA.271.1.9.2014

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa sieci wodociągowej oraz wewnętrznej instalacji hydrantowej w hali przyjmowania i sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ORLI STAW stanowiącej dodatkowe zabezpieczenie przeciwpożarowe” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych – nr ogłoszenia 246761 z dnia 27.11.2014 r.**

W ww. postępowaniu Wykonawca zwrócił się z zapytaniem dotyczącym wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający – Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1.**

Czy w istniejącej szafie jest przygotowana kompletna instalacja do podpięcia dodatkowej pompy 20,0kW (taką moc ma pompa SL1 dobrana w projekcie) tzn. czy są tam wszystkie niezbędne zabezpieczenia ,urządzenie soft start itp. Bo jeśli to wszystko trzeba tam zamontować to następne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że w istniejącej rozdzielni znajduje się punkt poboru napięcia trójfazowego, pozwalający na pobór mocy 20,0 kW, zabezpieczony w poprzedzającym przedmiotowa rozdzielną złączu elektrycznym zabezpieczeniem 63 A. Dostawa i montaż wszystkich innych urządzeń niezbędnych do podłączenia i prawidłowego działania pompy leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie 2.**

Czy jest tam miejsce np. na soft-start który ma wymiary ok. 30x20x20 cm

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że w istniejącej rozdzielni zabudowanej w pobliżu pompowni nie ma miejsca na montaż urządzenia o wymiarach ok. 30x20x20 cm. Dostępne miejsce to: 13 x 20 x 15 cm, 25 x 16 x 15 cm, 10 x 10 x 20 cm (szerokość x wysokość x głębokość).

**Pytanie 3.**

W projekcie jest napisane że szafa zasilająca ma parametry 23 kW 30 A ,a w nowo projektowanej pompie prąd nominalny wynosi  $I_n=37,0$  A wtedy zalecane zabezpieczenie powinno wynosić 63 A , ważne aby inwestor także podał wymiary istniejącej szafy oraz schematy elektryczne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że do przedmiotowej rozdzielni doprowadzone jest zasilanie pozwalające na dodatkowy pobór energii elektrycznej o mocy 20 kW i prądu  $I_n=37$  A, zabezpieczone w poprzedzającym rozdzielną złączu elektrycznym zabezpieczeniem 63A.

**Pytanie 4.**

W związku z w/w pytaniami czy zachodzi konieczność wykonania i montażu kompletnej nowej szafy sterowniczej z nowym przewodem zasilającym odpowiednim dla pompy o mocy 20 KW  $I_n=37,0$  A oraz montażem nowego zabezpieczenia w rozdzielni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącej rozdzielni do zabudowy urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania pompy. W przypadku gdy ilość miejsca w istniejącej rozdzielni będzie niewystarczająca do zabudowy przedmiotowych urządzeń istnieje konieczność montażu nowej szafy sterowniczej. W każdym przypadku zasilanie należy pobrać z istniejącej rozdzielni elektrycznej znajdującej się przy zabudowywanej pompowni.

**Pytanie 5.**

Proszę o podanie rozwiązania w wersji schematu technologicznego montażu i demontażu na prowadnicach rurowych nowo projektowanej pompy.

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że dotychczasowy rysunek nr 8 - Punkt poboru wody, pompownia nr 27 do Dokumentacji projektowej – IV części SIWZ zastępuje się rysunkiem nr 8/2, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi. Rysunek nr 8/2 uwzględnia montaż pompy na prowadnicach oraz konstrukcję pomostu roboczego umożliwiającego montaż pompy, a w przyszłości ułatwi ewentualny demontaż i wyjęcie pompy na zewnątrz przez istniejący wąż w celu prowadzenia prac remontowych czy konserwacyjnych. Pasowanie prowadnic pompy oraz konstrukcji pomostu należy przeprowadzić na miejscu podczas wykonywania prac montażowych. W ramach odpowiedzi na pytanie Zamawiający załącza także uzupełniony przedmiar robót o pozycje związane z dostawą i montażem konstrukcji pomostu.

**Pytanie 6.**

Proszę o potwierdzenia że sterowanie nowo projektowanej pompy ma być tylko przyciskiem załącz/wyłącz z jednym pływakiem jako „suchobiegi”

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza sterowanie pompy przyciskiem/przyciskami – włącz/wyłącz z jednym pływakiem zabezpieczającym pompę przed pracą „na sucho”.

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm.):

- 1) powyższe odpowiedzi – w części w jakiej modyfikują dotychczasowe postanowienia SIWZ – stają się integralną częścią SIWZ,
- 2) dotychczasowy Przedmiar Robót (pomocniczy) stanowiący V część SIWZ zastępuje się Przedmiarem Robót (pomocniczym) stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszych odpowiedzi.

Ponadto Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4, ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) zmienia się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

- 1) pkt 16 IDW – I części SIWZ otrzymuje brzmienie:

**„16. Miejsce, termin i sposób złożenia oferty.**

16.1. Ofertę należy złożyć w sekretariacie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62 - 834 Ceków w nieprzekraczalnym terminie:

<b>do dnia</b>	<b>19 grudnia 2014 r.</b>	<b>do godz.</b>	<b>10.00</b>
----------------	---------------------------	-----------------	--------------

16.2. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

**Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”**

***Oferta w postępowaniu pn. „Budowa sieci wodociągowej oraz wewnętrznej instalacji hydrantowej w hali przyjmowania i sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” stanowiącej dodatkowe zabezpieczenie przeciwpożarowe”***

**Nie otwierać przed dniem: 19 grudnia 2014 r. godz. 10.05**

Na kopercie(paczce) oprócz opisu jw. zaleca się umieścić nazwę i adres Wykonawcy.”

2) pkt 18.1. IDW – I części SIWZ otrzymuje brzmienie:

**„18. Miejsce i termin otwarcia ofert.**

18.1. Otwarcie ofert nastąpi w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62 834 Ceków.

<b>w dniu</b>	<b>19 grudnia 2014 r.</b>	<b>o godz.</b>	<b>10.05</b>	<b>”</b>
---------------	---------------------------	----------------	--------------	----------

Pozostałe zapisy przedmiotowej SIWZ nie ulegają zmianie.

Z poważaniem  
P R Z E W O D N I C Z Ą C Y  
Zarządu Związku Komunalnego Gmin  
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”  
/-/  
Daniel Tylak