



GMINA CEWICE

GMINA CEWICE
z siedzibą organu wykonawczego Gminy
84-312 w CEWICACH
ul. W. Witosa 16
NIP 841-16-22-753
REGON 770979750
(1)

Cewice, dnia 2016-07-15

Do wszystkich Wykonawców nr post **ZP.ZIR.271.21.2016**.

*Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP.ZIR.271.21.2016** w trybie przetargu nieograniczonego na Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Siemirowice wraz z tłoczną TS2*

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Wójt Gminy Cewice w imieniu Gminy Cewice z siedzibą organu Wykonawczego gminy 84-312 Cewice, ul. W. Witosa 16, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz.2164), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w powyższym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Pytanie 1 – Moje pytanie jest następujące czy przewidujecie że lampa Dzięki standaryzacji rozłożenia światła w zależności od wysokości lamp i rozstawu między ramionami słupa poprzez zmianę mocy elektrycznej poprzez regulacji natężenia świetlnego.

Odpowiedź na pytanie 1 - podstawowe wymogi dotyczące oświetlenia zostały ujęte w dokumentacji projektowej - pkt. 10 opisu technicznego.

Pytanie 2 – Proszę o doprecyzowanie postępowania proszę podać jaką przyjęliście założenia świetlne, to znaczy ile lumenów na 1 wat ponieważ posiadamy w ofercie 100 lumenów na 1 W jak również 125 lumenów 1 W na rok 2017 wprowadzamy 140 lumenów 1 W

Odpowiedź na pytanie 2 – podstawowe wymogi dotyczące oświetlenia zostały ujęte w dokumentacji projektowej - pkt. 10 opisu technicznego:

Pytanie 3 Jaki obszar ma oświetlać

Odpowiedź na pytanie 3 Lampa ma oświetlać obszar tłoczni ścieków

Pytanie 4

Z załączonej przez Zamawiającego na stronie internetowej dokumentacji projektowej wynika, że zwierciadło wody gruntowej w rejonie studni S147 oraz tłoczni ścieków TS2 stabilizuje się rzędnej 137,0 m npm. Projektowana rzędna wlotu kanalizacji sanitarnej do tłoczni TS2 wynosi 133,94 m npm. Z wyliczeń wynika, że dla wykonania włączenia kanalizacji sanitarnej do tłoczni należy obniżyć zwierciadło wody gruntowej o minimum **3,4 m**.

Projektowana rzędna posadowienia tłoczni TS 2 wynosi 132,12 m npm, a więc dla posadowienia tłoczni TS 2 należy obniżyć zwierciadło wody gruntowej o minimum **5,3 m**. Jak wynika z kar dokumentacyjnej otworu nr 17, w miejscu posadowienia tłoczni TS 2 występują piaski grube z domieszką żwiru a więc grunt o dużej przepuszczalności wody.

MAW



GMINA CEWICE

Czy Zamawiający posiada projekt odwodnienia wykopów budowlanych dla celów wykonania kanalizacji sanitarnej oraz posadowienia tłoczni TS 2. Jeżeli tak, to prosimy o udostępnienie tej dokumentacji. W przypadku braku projektu odwodnienia wykopów budowlanych, prosimy o wyjaśnienie, czy w ramach zadania wykonawca ma uwzględnić opracowanie takiej dokumentacji oraz uzyskanie (w przypadku gdy jest to niezbędne) wymaganych prawem pozwoleń na prowadzenie odwodnienia wglębnego.

Odpowiedź na pytanie 4 Dokumentacja projektowa oraz przedmiar robót przewiduje odwodnienie wykopów poprzez igłofiltry zabijane w ściankach szczelnych – wypraskach (poz. 7-11) w związku z czym lej depresji nie wykroczy poza działki do których prawo własności ma Inwestor. W związku z tym dodatkowe pozwolenia nie są wymagane

Pytanie 5

Czy Zamawiający posiada projekt konstrukcyjny posadowienia tłoczni ścieków TS 2. Jeżeli tak, to prosimy o udostępnienie tego projektu. W przypadku braku, prosimy o wyjaśnienie czy w ramach oferowanej kwoty ryczałtowej wykonawca ma uwzględnić opracowanie projektu posadowienia tłoczni TS 2.

Odpowiedź na pytanie 5 Badania geotechniczne wskazują, że w miejscu posadowienia tłoczni występujący grunt rodzimy to piaski grube, jest to grunt nośny dlatego projekt posadowienia tłoczni TS2 nie jest konieczny

Pytanie 6

Dokumentacja projektowa przewiduje montaż na tłoczni podstawy żurawia typ ZKU 300 lub równoważnego. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zadania należy dostarczyć i zamontować tylko podstawę żurawia (bez żurawia i wciągarki).

Odpowiedź na pytanie 6 Inwestor posiada żuraw ZKU 300 dlatego należy dostarczyć tylko podstawę żurawia.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zadania należy dostarczyć i zamontować stacjonarny agregat prądotwórczy zgodny z dokumentacją projektową. Jednocześnie prosimy o wskazanie sposobu fundamentowania agregatu na terenie tłoczni ścieków

Odpowiedź na pytanie 7 Dla tłoczni TS2 należy dostarczyć stacjonarny agregat prądotwórczy. Zgodnie z dokumentacją teren tłoczni należy utwardzić kostką betonową koloru szarego gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 30 cm – posadowienie agregatu bezpośrednio na kostce betonowej.

Pytanie 8 Prosimy o potwierdzenie, że załączone na stronie internetowej Zamawiającego kosztorysy stanowią jedynie materiał pomocniczy.

Odpowiedź na pytanie 8 Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami SIWZ zamieszczone na stronie internetowej **przedmiary robót** stanowią podstawę do wyceny zamówienia. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż cena ofertowa powinna obejmować wszystkie elementy przedmiotu zamówienia opisane w Rozdziale III SIWZ oraz zawarte we wszystkich załącznikach, składających się na komplet dokumentacji przetargowej.

Z up. WÓJTA

mgr Marzena Krakowiak
SEKRETARZ GMINY

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)

MAW