



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ

ul. Osiedle 40, 38-480 Rymanów

BDO:000005511

tel. 0134355106; fax. 0134356125;

email: zgk@rymanow.pl; zchmiel.zgk@rymanow.pl



Rymanów, dnia 20.05.2020 r.

ZGK.271.1.2020

DOTYCZY: OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU NR 537320-N-2020 Z DNIA 06.05.2020 R.
„MODERNIZACJA OBIEKTÓW NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYMANOWIE – III
ETAP”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) przekazujemy pytania i odpowiedzi dotyczące powyższego postępowania:

I. Porcjowy reaktor biologiczny.

- 1. Spodnia część gzymsu reaktora jest z betonu, który posiada duże pory (wglębienia). Po wykonaniu obudowy pionowej ścian i kapinos ta część będzie widoczna.**

Pytanie 1

Czy zamawiający może przewidzieć wyrównanie tej części kapinosa styropianem grubości 3cm na kleju, nałożeniem siatki elewacyjnej na kleju, wyrównanie i pomalowanie powierzchni farbą elewacyjną?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie wyrównania części spodniej kapinos reaktora biologicznego 6/2 styropianem grubości 3cm na kleju, nałożeniem siatki elewacyjnej na kleju, wyrównanie i pomalowanie farbą elewacyjną, zamontowanie listwy okapnikowej PCV. Przedmiar dodatkowy, poz. 1.1. wykonanie gzymsu

- 2. Dolna część powierzchni pionowej blach w stosunku do nawierzchni z kostki będzie bardzo nierówna.**

Pytanie 2

Prosimy o informację czy Zamawiający zaakceptuje ściągnięcie pierwszego paska kostki brukowej, przyklejenie styropianu na kleju grubości 5cm na ścianie wraz z siatką oraz wykonanie obróbki kapinosu blachą płaską z wywinięciem na styropian. Rozwiązanie takie pozwoli aby spływająca woda po blasze spłynęła na kostkę?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na ściągnięcie pierwszego paska kostki brukowej przy reaktorze biologicznym 6/2, zamontowanie listwy startowej, przyklejenie styropianu na kleju grubości 5cm na ścianie wraz z siatką oraz wykonanie obróbki kapinosu blachą płaską z wywinięciem na styropian.

Przedmiar dodatkowy – poz. 1.2 wykonanie gzymsu dolnego, poz. 1.3. Okucie gzymsu dolnego

- 3. Zamawiający oświadcza, że dostarcza blachę trapezową i profile na konstrukcję. Nie ma informacji o blasze powlekanej gładkiej na obróbki, oraz łączników do mocowania profili.**

Pytanie 3

Czy zamawiający dostarczy blachę płaską na obróbki, oraz łączniki do mocowania profili stalowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dostarczy blachę płaską na obróbki, natomiast łączniki i inne akcesoria montażowe profili stalowych do montażu reaktora biologicznego 6/1 i 6/2 leżą po stronie wykonawcy.

II. Stacja transformatorowa

- 4. Posadzki w pomieszczeniach stacji są w bardzo złym stanie. Wypełnienie ubytków i pomalowanie żywicą naszym zdaniem nie spełnia warunków Zamawiającego.**

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyraża zgodę aby wszystkie posadzki istniejące wyrównać zaprawą samopoziomującą i wykonać posadzkę z płytek gres na kleju?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wyrównanie zaprawą samopoziomującą posadzek i położenie płytek gres na kleju.

Przedmiar dodatkowy, poz. 2.1 posadzki z płytek gres.

- 5. Istniejący strop jest z płyt korytkowych, który posiada pęknięcia na łączeniach, które będą powiększać się z biegiem czasu.**

Pytanie 5

Prosimy o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie stropu podwieszzonego z płyt GK na ruszcie stalowym z pomalowaniem?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie płyty GK wodoodporne na ruszcie stalowym.

Przedmiar dodatkowy, poz. 2.2. Strop podwieszany.

- 6. Zamawiający określa w zakresie prac, aby istniejący otwór okienny z pustaków szklanych został rozebrany na czas wprowadzenia rozdzielni i w to miejsce została zamontowana stolarka okienna. Powierzchnia tego otworu jest duża i okno powinno mieć przegrodę poziomą i pionową.**

Pytanie 6

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamurowanie otworu z nowych pustaków szklanych?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zamurowanie otworu z nowych pustaków szklanych. Wykreśla się zapis w dokumentacji technicznej prac budowlanych na stacji trafo „Po wykonaniu prac dostarczyć oraz zamontować stolarkę okienną na wymiar otworu”

Na to miejsce dopisuje się „Po wykonaniu prac dostarczyć oraz zamurować otwór z nowych pustaków szklanych”.

- 7. W związku z tym, że nie można wykonywać robót w rozdzielniach SN będących pod napięciem, oraz że z przedmiotowej stacji transformatorowej są zasilane, Oczyszczalnia ścieków, Urząd Gminy Rymanów, oraz instalacje fotowoltaiczne.**

Pytanie 7

Czy możliwe jest przełączenie zasilania tych obiektów do stacji transformatorowej Rymanów Stolarnia (poprzednie zasilanie budynku Urzędu Gminy)?

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni zasilanie do obiektów Oczyszczalni ścieków, PSZOK, Urzędu Gminy Rymanów, oraz instalacje fotowoltaiczne poprzednim zasilaniem do stacji transformatorowej Rymanów Stolarnia na czas wykonywanych robót.

Pytanie 8

Czy do wyceny doliczyć koszty wyłączeń RE?

Odpowiedź:

Do wyceny należy doliczać koszty wyłączenia RE.

Pytanie 9

Kto ponosi koszty wznowienia dostawy energii od st.tr. Rymanów Stolarnia (w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie nr 7).

Odpowiedź:

Koszty wznowienia dostawy energii od stacji transformatorowej Rymanów Stolarnia ponosi Wykonawca.

Pytanie 10

Czy (w przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie 7) uwzględnić koszty zasilania obiektów z agregatu prądotwórczego, (zapotrzebowania mocy ok. 250 kW przez okres 14 dni roboczych).

Odpowiedź:

W związku z tym, że Zamawiający udostępni zasilanie do obiektów Oczyszczalni ścieków, PSZOK, Urzędu Gminy Rymanów, oraz instalacje fotowoltaiczne poprzednim zasilaniem do stacji transformatorowej Rymanów Stolarnia na czas wykonywanych robót nie uwzględniać kosztów zasilania obiektów z agregatu prądotwórczego.

Pytanie 11

W związku z długim terminem oczekiwania ofert od producentów materiałów do stacji trafo zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 28.05.2020 r.?

Odpowiedź:

Zamawiający przedłuży termin składania ofert do dnia 28.05.2020 r.

Pytanie 12

W związku że część robót budowlanych na stacji transformatorowej prowadzone będą pod napięciem czy kierownik budowy powinien posiadać Świadectwo Kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku DOZORU w zakresie obsługi, konserwacji, remontu, montażu dla następujących urządzeń instalacji i sieci „urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV”.

Odpowiedź:

Kierownik oraz brygadzysta robót branży elektrycznej powinni posiadać Świadectwo Kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku DOZORU w zakresie obsługi, konserwacji, remontu, montażu dla następujących urządzeń instalacji i sieci „urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV”.

Pytanie 13

W związku że część robót budowlanych na stacji transformatorowej prowadzone będą pod napięciem czy pracownicy wykonujący prace powinni posiadać Świadectwo Kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją , konserwacji, remontu, montażu dla następujących urządzeń , instalacji i sieci „**urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV**”.

Odpowiedź:

Pracownicy wykonujący czynności łączeniowe oraz prace przy wymianie urządzeń elektroenergetycznych powinni posiadać Świadectwo Kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją , konserwacji, remontu, montażu dla następujących urządzeń, instalacji i sieci „urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV”
Wykonawca ma obowiązek zaplanować prace tak aby pracownicy budowlani pracowali bez napięcia. W związku z powyższym pracownicy budowlani nie muszą posiadać Świadectw Kwalifikacyjnych.

W załączeniu dodatkowy przedmiar dotyczący wykonania robot, który ujmuje prace zawarte w odpowiedziach.

Na stacji transformatorowej w branży budowlanej wyłącza się pozycje z przedmiaru pierwotnego nr 7, 8 ,9 i 11. O te pozycje zmniejszy się wycena. Pozostałe pozycje należy wykonać.

DYREKTOR ZAKŁADU

mgr inż. Damian Rygiel