



Leszno, dn. 11.03.2021 r.

Dotyczy postępowania nr JRP-P-Z/0002/2021

W związku z zapytaniami dotyczącymi postępowania prowadzonego w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień sektorowych przez MPWiK Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznie” na „Zakup, dostawę i montaż przenośników do prasy ślimakowej wraz z mieszaczem osadu i wapna oraz kompletnego silosu na wapno” MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Wzór umowy §6 – w związku z zapisami §4 ust 3., z których wynika, iż za termin wykonania przedmiotu umowy uznaje się dzień końcowego/ostatecznego odbioru wykonanych robót, wnosimy o doprecyzowanie czy przewidziany czas procedury odbioru wyniesie 1 dzień roboczy?

Odpowiedź: Zamawiający zakłada zakończenie procedury odbiorowej w 1 dzień roboczy.

Pytanie 2

Wzór umowy §8 ust. 1 a, b, c – prosimy o obniżenie wartości kar umownych wysokości 0,2% wartości kontraktu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

Wzór umowy §8 – zwracamy się z prośbą o uzupełnienie o następujący zapis: „Limit kar nałożonych na Wykonawcę wynosi 10% wynagrodzenia brutto niniejszej umowy.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4

Wzór umowy §9 ust. 5 - wnosimy o wyjaśnienie, jakie czynności będą podjęte przez Państwa w przypadku odstąpienia od umowy z urządzeniami, które zostały już zakupione i częściowo opłacone przez Wykonawcę, lecz niedostarczone jeszcze na teren budowy? Czy przejmą Państwo na siebie odebranie tych urządzeń od Producentów i rozliczenie z Wykonawcą za uregulowane zaliczki?

Odpowiedź: W przypadku odstąpienia dokonanego na podstawie § 9 ust. 5 wzoru umowy, Wykonawca może żądać wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania danej części umowy, wykonanej do dnia odstąpienia. Jeżeli Wykonawca wykona określoną część zamówienia przed odstąpieniem od umowy (w tym np. wykaże zakup określonych urządzeń na potrzeby zamówienia) Zamawiający uiszczy Wykonawcy należne wynagrodzenie z tego tytułu.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, że w celu wykonania króćca wentylacyjnego z mieszkarki osadu Wykonawca powinien wykonać otwór w konstrukcji dachu budynku stacji odwadniania osadu?

Odpowiedź: Tak, należy wykonać otwór w konstrukcji dachu.



Pytanie 6

W OPZ w pkt. III znajdują się zapis „W przypadku braku możliwości podwieszenia instalacji przenośników do istniejącej konstrukcji stropodachów lub podparcia jej na istniejących otworach w ścianach, Dostawca przewidzieć musi uzupełnienie konstrukcji, umożliwiającej podwieszenie/podparcie instalacji w sposób bezkolidyjny z przestrzenią przewidzianą na załadunek przyczepy, naczepy lub kontenera typu KP”. Prosimy o określenie, z jakiego materiału należy wykonać uzupełnienie konstrukcji do podwieszenia instalacji przenośników oraz czy konstrukcję tę należy zabezpieczyć powłokami malarskimi?

Odpowiedź: Konstrukcje wykonać należy ze stalowych kształtowników zabezpieczonych antykorozyjnie powłokami malarskimi odpornymi na działanie oparów transportowanych i zrzucanych z przenośników odwodnionych, zhygienizowanych osadów ściekowych.

Pytanie 7

Czy przenośniki ślimakowe osadu, które będą docelowo zamontowane w hali załadunku należy wykonać w wersji z ociepleniem?

Odpowiedź: W hali załadunku nie wymaga się przenośników w wersji z ociepleniem.

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie, że montaż prasy ślimakowej wraz konstrukcją wsporczą zostanie wykonany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 9

W związku z wykonanymi już instalacjami sanitarnymi (min. wentylacja) i elektrycznymi (min. koryta kablowe) w hali załadunku, na które Zamawiający posiada gwarancję, prosimy o informację czy ewentualne niezbędne przeróbki tych instalacji potrzebne do Zamontowania przenośników osadu będą po stronie Zamawiającego? Jeśli nie, to wiąże się to dla przyszłego Wykonawcy ze zleceniem tych prac firmie, która je wykonywała i udzieliła na nie gwarancji.

Odpowiedź: Przenośniki należy prowadzić i montować w sposób bezkolidyjny z istniejącymi elementami i wyposażeniem budynku (podciągi, otwory drzwiowe/okienne, instalacje, planowana prasa ślimakowa z konstrukcją wsporczą, urządzeniami towarzyszącymi i pomostem obsługi, oświetlenie, promienniki ciepła itp.). W przypadku konieczności ingerencji w elementy wyżej wymienione i inne istniejącego wyposażenia budynku, koszty ich przeróbki poniesie Wykonawca. Przedmiotowy budynek został poddany przebudowie i rozbudowie w 2020 r. i objęty jest gwarancją Wykonawcy do roku 2025.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji ramowej do podparcia przenośników ślimakowych w hali załadunku? Konstrukcja ramowa wyposażona będzie m.in. w słupy wsporcze, które nie będą kolidować z przestrzenią przewidzianą na załadunek kontenera, przyczepy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza wykonania konstrukcji ramowej do podparcia przenośników ślimakowych w hali załadunku.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji ramowej ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie do podparcia przenośników w hali załadunku?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza wykonania wsporczej konstrukcji ramowej.

Pytanie 12

W jaki sposób ma zostać realizowana komunikacja między szafą transportu osadu a szafą wirówki? Czy komunikacja za pomocą styków bezpotencjałowych czy komunikacja cyfrowa Modbus RTU, Modbus TCP, czy Profinet itd?

Odpowiedź: Komunikacja za pomocą styków bezpotencjałowych. Minimum to: gotowość układu transportu do pracy - „auto”, potwierdzenie pracy układu transportu, zwrotnie - rozkaz pracy z prasy osadowej

Pytanie 13

Czy sterownik PLC Emerson można zastąpić innym sterownikiem np. PLC Siemens?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14

Czy szafa transportu osadu musi stać na cokole czy można ją zastąpić np. szafą wiszącą?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ - szafa wolnostojąca, przyścienna na cokole.

Pytanie 15

W wymaganiach do szafy transportu osadu uwzględniono zapis: „W przypadku zastosowania przetwornic częstotliwości zastosować urządzenia uzgodnione z Zamawiającym i/lub tożsame z zastosowanymi w sterowaniu linią odwadniania osadu.” Wobec powyższego proszę wskazać producenta przetwornic.

Odpowiedź: Tożsame z zastosowanymi w sterowaniu linią odwadniania osadu – FC 202 Danfoss.

Jednostka Realizująca Projekt
Specjalista
ds. Administracyjno-Prawnych


Hanna Matuszak