

Bełchatów, dn. 27.07.2015 r.

Znak sprawy: budowa sortowni – Gotartów/2015

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania do SIWZ do przedmiotowego przetargu do zamieszczenia na stronie internetowej Spółki

„EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Bawełnianej 18 w związku z wpływem w dniu 24.07.2015 roku zapytań do przedmiotowego przetargu zamieszcza pytania wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Tom IX – Hala sortowni i Sterówki – instalacje sanitarne:

- a) W dokumentacji instalacji wewnętrznej odcieków występują odwodnienia liniowe WL1 i WL2. Dn 250.
- Prosimy o sprecyzowanie typu i wymagań materiałowych odwodnień liniowych
 - Prosimy o podanie długości tych odwodnień.

Odpowiedź:

- Korpus korytka z polimerobetonu ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa i fugą według EN 1433;
 - Szerokość wewnętrzna korytka 250 mm;
 - Ruszt żeliwny C250;
 - Klasa obciążenia C250 według EN 1433;
 - Długość odwodnień liniowych wg rys. B4.S4.
- b) W opisie technicznym pkt. 3.1. – wewnętrzna instalacja wody zimnej i p.poż, w dziale dotyczącym instalacji hydrantowej jest opisany system uruchamiania instalacji hydrantowej z uwagą, że okablowanie zaworów hydrantowych i podłączenie zaworu wzbudzającego FSX oraz centrali sterującej typu FMZ 4100 wg branży elektrycznej.
- Stwierdzamy brak dokumentacji związanej z opisanym systemem tj. brak okablowania wraz z centralą sterującą uruchamiania instalacji hydrantowej w obiekcie sterowni.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w powyższym zakresie.

Odpowiedź:

Wymagane okablowanie z włączników krańcowych do szafki sterującej FZM100 i zaworu wzbudzającego prowadzić wzdłuż trasy rurociągów (od każdego hydrantu do szafki sterującej) kabel NKGS ognioodporny 3*1,5mm².

Karty katalogowe proponowanych urządzeń (lub równoważnych) w załączeniu (pliki: 108-0874; M204101; M204322; M2 05052).

- c) Instalacja wentylacji hali sortowni – czy jednostka filtracyjna XMC-73 ma być ujęta w ofercie, bowiem w Arkuszu Kalkulacyjnym TOM IX – Hala sortowni w pkt. 2.3 „Instalacja wentylacji” jest opis: „W zakresie należy ująć przewody wentylacyjne, okapy wentylacyjne, klapę zwrotną”.
- Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Pełny zapis dotyczący wentylacji mechanicznej hali sortowni w przytaczanym w zapytaniu punkcie brzmi:

Wentylacja mechaniczna odpylająca obejmująca w planowanej lokalizacji sito oraz rozrywarę. System wentylacji mechanicznej oparty na zewnętrznej jednostce filtracyjnej. W zakresie należy ująć przewody wentylacyjne, okapy wentylacyjne, klapę zwrotną.

Jednostka filtracyjna określona w dokumentacji (lub równoważna) zgodnie z powyższym zapisem pozostaje w zakresie dostawy i montażu wykonawcy obiektu.

- d) Instalacja wentylacji budynku sterówki – na rzucie dachu jest umieszczona centrala wentylacyjna opisana jako RECU 700HE, natomiast w opisie technicznym jest centrala RECU 400HE Komfovent. Który typ centrali ma być przyjęty do oferty. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Do oferty należy przyjąć jednostkę RECU 700HE (lub produkt równoważny).

- e) Instalacje elektryczne Sortowni:

- Prosimy o sprecyzowanie rodzaju i parametrów opraw oświetlenia awaryjnego na hali sortowni.
- Prosimy o sprecyzowanie rodzaju i parametrów opraw oświetlenia zewnętrznego na hali sortowni.

Odpowiedź:

Oprawy oświetleniowe wg opisu technicznego oraz legendy na rysunku E4.02. (lub produkt równoważny).

Pytanie 2:

TOM III – Gospodarka wodno-ściekowa:

- a) Prosimy o podanie parametrów technicznych i typu pompowni wód deszczowych na kanalizacji deszczowej

Odpowiedź:

Dobór pompowni (ewentualny produkt równoważny) zgodnie z parametrami podanymi w karcie katalogowej (plik: karta katalogowa pomp).

Wiceprezes Zarządu

Sylwester Topolski

Prezes Zarządu

Andrzej Kaczmarek

Załączniki:

Rysunki z odpowiedzi do pytań zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w osobnym pliku