



Kazimierza Wielka 02.08.2011

ZM/JRP/DT/341-1/23/11

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 14

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej i wodociągu na terenie Aglomeracji Działoszyce” w ramach Projektu „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie związków Międzygminnych „Nidzica” i „Nida 2000””

W związku z prośbą o wyjaśnienie w trybie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r nr 113, poz. 759) wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr1

Dotyczy oczyszczalni ścieków branża elektryczna Projekt Architektoniczno - Budowlany część III B. Zgodnie z punktem 2.2.2. do zasilania awaryjnego oczyszczalni wytypowano generator o mocy pozornej 60 kVA. Proszę o jasne określenie czy agregat prądowórczy o mocy 60 kVA wchodzi w zakres postępowania przetargowego.

Odpowiedź.

Tak.

Pytanie nr2

Dotyczy oczyszczalni ścieków branża elektryczna Projekt Architektoniczno - Budowlany część III B. Zgodnie z punktem 2.2.2. do zasilania awaryjnego oczyszczalni wytypowano generator o mocy pozornej 60 kVA. Proszę o wskazanie pozycji w przedmiarze robót branży elektrycznej, w której należy wycenić dostawę agregatu prądowórczego.

Odpowiedź.

Dostawę generatora 46kW/60 kVA należy ująć w poz. 7 przedmiaru robót – pkt.1 Rozdzielnie urządzenia – I etap- cz. III B Instalacje elektryczne, Automatyka, Pomiary – Instalacje oczyszczalni

Pytanie nr3

Dotyczy oczyszczalni ścieków branża elektryczna przedmiar robót pozycja nr 7 „Transformatory stacyjne do 625 kVA - montaż”. Proszę o jasne określenie jaki transformator stacjonarny należy ująć w tej pozycji, dokumentacja projektowa nie zawiera żadnych danych na ten temat.

Odpowiedź.

W poz. 7 przedmiaru robót – pkt.1 Rozdzielnie urządzenia – I etap- cz. III B Instalacje elektryczne, Automatyka, Pomiary- Instalacje oczyszczalni, należy ująć dostawę generatora 46kW/60 kVA, natomiast transformator stacyjny TNOSCT 100 kVA należy ująć w poz. 5 przedmiaru robót – pkt.1 Stacja trafo słupowa z układem pomiarowym - cz. III A Instalacje elektryczne, Automatyka, Pomiary -Zasilanie Oczyszczalni. Opis stacji słupowej transformatorowej znajduje się w projekcie budowlanym cz. III A Zasilanie oczyszczalni -na str. 4 oraz wykaz na str. 9.