

CZĘŚĆ III

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem postępowania przetargowego jest dostawa wraz z montażem i uruchomieniem stacji kruszyw do węzła betoniarskiego BP 1000 (produkcji ZREMB Tychy). Przedmiot zamówienia obejmuje:

1. Wykonanie dokumentacji fundamentów (wykonanie fundamentu, na podstawie dostarczonej dokumentacji, leży po stronie Zamawiającego).
2. Silos kruszyw wyposażony w:
 - a) 4 komory o pojemności 13-15m³ każda;
 - b) dwie klapy spustowe na jedną komorę;
 - c) elektrowibratory na komorze piasku i pospółki;
 - d) klapy przykrywające komory napędzane wciągnikami linowymi chroniące przed opadami atmosferycznymi.Konstrukcja zbiorników wykonana z blachy o grubości 4 i 8 mm, profili zamkniętych 150x150 mm i 80x40 mm. długość całości do 13,00 mb. szerokość 2,45 mb. i wysokość 3,50 mb. Przegrody wykonane z blachy gorąco walcowanej wzmocnione ceownikiem minimum 50mm, wewnątrz rury stabilizacyjno-zabezpieczające przegrody, klapy przykrywające komory wykonane z blachy trapezowej.
3. Wagę kruszyw z przenośnikiem taśmowym o długości do 13,00mb. i szerokości 800mm. Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych wyposażona w:
 - a) belki tensometryczne – minimum 2 sztuk wyposażone w tensometry maksymalne obciążenie wagi 3 tony;
 - b) bęben czynny napędzający gumowy nacięty w karo nie mniejszy niż Ø350mm wyposażony w oś do zamontowania motoreduktora;
 - c) bęben stalowy bierny nie mniejszy niż Ø350mm wyposażony w łożyska i napinacz.
 - d) napęd za pomocą przekładni ślimakowej z silnikiem minimum 5,5 KW. Prędkość taśmy około 0,8m/s. Przenośnik wyposażony w rolki Ø 89mm w ułożeniu tworzące koryto.
 - e) Taśma wzmocniona zgrzewana w obwodzie zamkniętym.Całość (pkt 1 i 2) pomalowana na kolor RAL 9006.
4. Transport na plac budowy;
5. Montaż oraz uruchomienie.

W załączeniu:

Plan sytuacyjny z zaznaczonym miejscem realizacji przedmiotu zamówienia.