

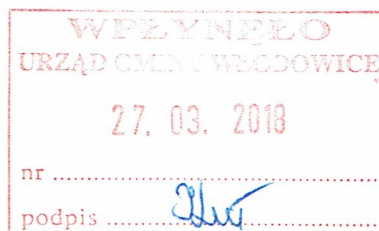
P.U.H BUD-rys inż. Zbigniew Sus

Myszków, dn. 26 - 03 - 2018 rok

ul. Okrzei 98B, 42-300 Myszków

tel. 603 - 283 - 671

NIP: 577-001-09-36



Wójt Gminy Włodowice

Gmina Włodowice ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice

Dotyczy przetargu nieograniczonego dla zadania pn: "Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Włodowice"

Znak sprawy nr : ZP.IX.271.011.2018

W nawiązaniu do pisma z dnia 23-marca-2018 rok poniżej uzupełnienia do przedmiaru robót budowlanych dla wyżej wymienionego zadania:

1. W przedmiarze robót w pozycji 8.3 Kalkulacja indywidualna - Montaż ogrodzenia winno być : Montaż ogrodzenia z siatki drucianej o wysokości 2,00 m wraz z nadstawką z drutu kolczastego o wysokości 50 cm oraz podmurówką betonową wysokości 50 cm i grubości 30 cm.
2. W przedmiarze robót w pozycji 8.4 Kalkulacja indywidualna - Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi winno być: Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi - montaż w ilości 21,4 m², zapis (5,70 + 5,0)*2
3. W przedmiarze robót w pozycji 8.5 Kalkulacja indywidualna - Montaż blaszaka o wym. 500x650 cm winno być: Montaż budynku gospodarczego konstrukcji stalowej obłożonego płytami warstwowymi o wymiarach 500x650 cm
4. W przedmiarze robót w pozycji 8.6 KNR 225/201/2 – Wiaty prefabrykowane z elementów stalowych i żelbetowych, pokryte płytami z blachy trapezowej – budowa 1,50*3,50*6 winno być: Wiaty prefabrykowane z elementów stalowych i żelbetowych, pokryte płytami warstwowymi – budowa 448x1899 cm
5. W przedmiarze robót w pozycji 8.7 Kalkulacja indywidualna - Zakup przyczep samochodowych typu lekkiego do wypożyczenia szt. 2 winno być: Zakup przyczep samochodowych typu lekkiego do wypożyczenia szt. 2 ,jednoosiowych o konstrukcji stalowej ocynkowanej ogniowo z plandeką, o ładowności nie mniej niż 630 kg
6. W przedmiarze robót w pozycji 10.4 Kalkulacja własna - Zakup ręcznego wózka magazynowego dwukołowego składanego oraz ręcznego podnośnika pneumatycznego w ilości 1 + 1 = 2 szt. winno być: Zakup ręcznego wózka magazynowego dwukołowego składanego o konstrukcji stalowej z kołami pneumatycznymi o udźwigu nie mniej niż 150 kg oraz ręcznego podnośnika (wózek widłowy) ręcznego lub pneumatycznego z hamulcem o konstrukcji stalowej koła jezdne wykonane z poliuretanu o udźwigu nie mniejszym niż 2000kg i wysokości podnoszenia nie mniej niż 200 mm w ilości 1 + 1 = 2 szt.
7. W przedmiarze robót w pozycji 11.2 Kalkulacja indywidualna - zakup kontenera na odpady niebezpieczne szt. 1 winno być: Zakup kontenera na odpady niebezpieczne szt. 1, kontener

- stalowy typu KP7 (pokazany w projekcie na rys. nr 14 oraz w opisie na str. 11-12), kontener pełny z dachem zamykany i podzielony na cztery niezależne komory do segregacji odpadów niebezpiecznych, każda komora posiada własny oddzielny włas wysypowy.
7. W przedmiarze robót w pozycji 11.3 Kalkulacja własna - Pojemnik na zużyte baterie szt. 1 winno być: Pojemnik na zużyte baterie szt. 1 o pojemności nie mniej niż 30l, wykonany z polietylenu lub polipropylenu z atestem.
 8. W przedmiarze robót w pozycji 11.4 Kalkulacja własna - Pojemnik na zużyte akumulatory szt. 1 winno być: Pojemnik na zużyte akumulatory szt. 1 o pojemności nie mniej niż 500l wykonany z polietylenu lub polipropylenu z atestem.
 9. W przedmiarze robót w pozycji 11.7 Kalkulacja własna - Zakup koszy siatkowych wraz z ustawieniem szt. 10 winno być: Zakup koszy siatkowych wraz z ustawieniem szt. 10 o pojemności nie mniej niż 60l, wykonane ze zgrzewanego drutu stalowego pokrytego PCV.
 10. W przedmiarze robót w pozycji 11.8 Kalkulacja indywidualna - Montaż wanny wychwytowej oraz regału ocynkowanego szt. 2 winno być: Montaż wanny wychwytowej szt. 2 ze stali ocynkowanej o wymiarach nie mniej niż 1200 x 810 x 400 i pojemności nie mniej niż 240 l oraz montaż regału ocynkowanego szt. 2 o wymiarach nie mniej niż 180x90x40 cm pięciopółkowy o udźwigu na półkę nie mniej niż 175 kg.

Z poważaniem

Uprawnienia w specjalności archit.
i konstrukcyjno budowlanej
inż. Zbigniew Sz...
42-300 MYSZKÓW, ul. Okrzei 98b
Nr ewid. upr. FT 88861/56/83
UAN VIII 8886/53/86
Sporządzanie projektów, nadzory
kierowanie robotami budowlanymi