***ROZEZNANIE CENOWE RYNKU***

Uprzejmie informuję, że Gmina Bytom Odrzański ubiega się o dofinansowanie projektu pn.: ***„Ochrona Obszaru Natura 2000 - Gmina Bytom Odrzański”*** *w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020,* działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna, typ projektu: 2.4.1 Ochrona in-situ lub ex-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych, podtyp projektu: 2.4.1a działania o charakterze dobrych praktyk, związane z ochroną zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Dla określenia kosztów całkowitych projektu, proszę o zaproponowanie wynagrodzenia netto + należny podatek VAT dla **prac polegających na wykonaniu wiaty edukacyjnej „Zielona Szkoła” z zapleczem gospodarczym „Pogotowie Pachnicowe” i toaletami,** zgodnie z załączonym opisem.

W przypadku otrzymania dofinansowania i podpisania umowy z Instytucją Wdrażającą, Gmina dokona wyboru wykonawcy.

**Planowany termin wykonania w/w prac: 08.2018 – 04.2019 rok.**

**OPIS TECHNICZNY**

**do projektu wiaty edukacyjnej „Zielona Szkoła” wraz z zapleczem gospodarczym „Pogotowie Pachnicowe” i toaletami**

1. ***Przedmiot i zakres projektu***

Przedmiotem projektu jest:

- wolnostojąca, parterowa wiata w konstrukcji kamienno-drewnianej,

- budynek: wiata w kształcie pachnicy o wymiarach 12,5m x 16m,

- zaplecze gospodarcze „Pogotowia Pachnicowego” w konstrukcji kamienno- drewnianej o pow. 30 m2,

- 2 toalety w konstrukcji kamienno-drewnianej przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych z podziałem na toalety żeńską i męską o pow. 14 m2.

1. ***Opis rozwiązań projektowych***

**Parametry techniczno – użytkowe wiaty**

- pow. zabudowy – 273 m2

- pow. całkowita – 273 m2

- ilość kondygnacji nadziemnych: 1,

- podpiwniczenie: brak,

- pokrycie: dach o nieregularnym kształcie, pokryty gontem papowym na pełnym deskowaniu.

1. ***Opis elementów budynku***

**Fundamenty**

Zaprojektowano fundamenty żelbetowe w postaci ławy ciągłej dla ścian i stopy fundamentowe żelbetowe pod słupy z kamienia naturalnego. Wysokość ław   
i stóp fundamentowych 80 cm. Fundamenty posadowione 80 cm poniżej projektowanego poziomu terenu.

**Posadzka**

Posadzka zaplecza gospodarczego „Pogotowia Pachnicowego” i toalet z kostki granitowej 16/18 cm ułożonej na podsypce cementowo- piaskowej 1: 3 grub.  
5 cm i podbudowie ze żwiru o uziarnieniu 4-16 mm i grub. 15 cm. Posadzka wiaty edukacyjnej – podłoga z desek modrzewiowych, struganych o grubości 40 cm posadzonych na legarach modrzewiowych 12cmx12cm.

**Konstrukcja nośna wiaty**

Filary – kamień naturalny do wysokości 2m, pozostała konstrukcja nośna

z drewna klejonego. Wiązary z drewna klejonego. Ściany nad ziemią (zaplecze gospodarcze „Pogotowia pachnicowego”, toalety) – do wysokości 2m   
z pustaków z betonu komórkowego (suporex) posadowionych na ławie fundamentowej obłożonych łupanką kamienną klejoną do ścian. Powyżej konstrukcja słupowo ryglowana z tarcicy nasyconej. Drzwi wejściowe drewniane szt. 3.

**Dach**

Wielospadowy o nieregularnym kształcie o pełnym deskowaniu gr. 25 mm, pokryty gontem bitumicznym. Konstrukcja dachu z drewna klejonego.

**Malowanie**

Wszelkie elementy drewnianej konstrukcji wiaty malować 3-krotnie preparatem impregnująco – koloryzującym. Należy przewidzieć także impregnację grzybobójczą.





