***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 punktu koncentracji ruchu turystycznego „Trakt Pruski - Zamek Siedlisko”,** 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 - Punktu koncentracji ruchu turystycznego   
„Trakt Pruski – Zamek Siedlisko”**

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

Przedmiotem projektu jest wolnostojąca, parterowa wiata w konstrukcji kamienno-drewnianej, słupowo-ryglowej. Budynek wiaty założony na planie ośmiokąta, wpisanego w okrąg o średnicy d=10,0 m.

1. ***Opis rozwiązań projektowych***

**Parametry techniczno – użytkowe wiaty**

pow. zabudowy – 73,8 m2

pow. całkowita – 73,8 m2

pow. użytkowa – 69,3 m2

kubatura brutto – 241,0 m3

- ilość kondygnacji nadziemnych: 1,

- podpiwniczenie: brak,

- pokrycie: dach stromy (25°) wielospadowy z centralnie usytuowaną wybudówką, pokrycie gontem papowym na pełnym deskowaniu,

- technologia wykonawstwa: konstrukcja kamienna i drewniana ciesielska.

1. ***Opis elementów budynku***

**Fundamenty**

Zaprojektowano stopy fundamentowe żelbetowe pod słupy z kamienia naturalnego. Wysokość stóp fundamentowych 80 cm. Fundamenty posadowione 80 cm poniżej projektowanego poziomu terenu.

**Posadzka**

Posadzka wiaty 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.

**Konstrukcja nośna wiaty**

Filary – kamień naturalny do wysokości 2m, pozostała konstrukcja nośna   
z drewna akacjowego.

**Dach**

Wielospadowy o kącie nachylenia 25°, konstrukcja z tarcicy nasyconej. Krokwie więźby dachu niższego o przekroju 10/14 cm, krokwie dachu wyższego (wybudówki) o przekroju 8/10 cm. Krawężnice o przekroju   
12/14 cm i 10/10 cm. Zastosowany materiał – drewno akacjowe.

Pokrycie połaci dachów gontem papowym na pełnym deskowaniu gr. 25 mm.

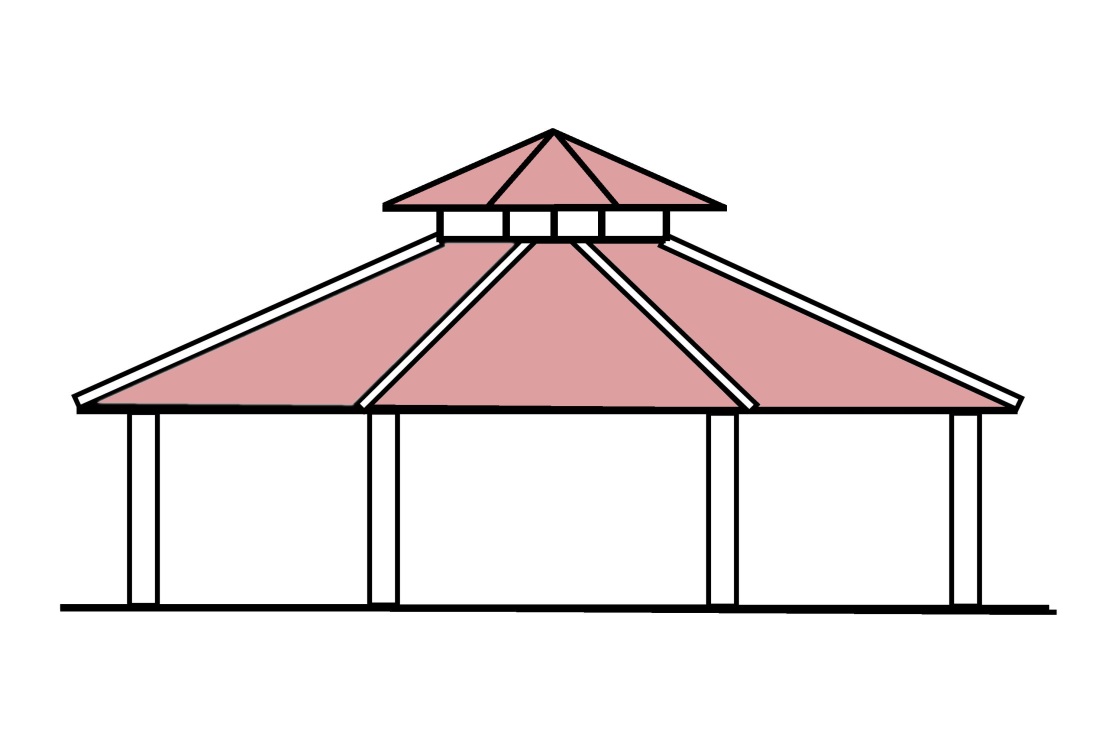
**Malowanie**

Wszelkie elementy drewnianej konstrukcji wiaty malować 3-krotnie preparatem impregnująco – koloryzującym. Impregnacja grzybobójcza bali   
i krawędziaków.

**Wyposażenie**

Punkt koncentracji ruchu ma być wyposażony w miejsce na palenisko.

3,76 m



5,31 m

25o

25o

0,56 m

4,01 m

2,09 m

3,90 m

2,36 m

9,53 m

1,56 m

3,76 m

0,55 m

,, m

4,4 m

10,16 m

