Ryki, dnia 31.01.2020 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**w celu oszacowania wartości zamówienia**

STOWARZYSZENIE LOKALNA GRUPA DZIAŁANIA „LEPSZA PRZYSZŁOŚĆ ZIEMI RYCKIEJ”

zamierza realizować projekt współpracy w którym zostaną wykonane altany. Niniejsze zapytywanie ma na celu oszacowanie wartości zamówienia w celu ustalenia budżetu i złożenie wniosku o przyznanie pomocy.

**W związku z tym zapraszamy do składania ofert w terminie do7 lutego 2020 r. drogą elektroniczną na adres: lgdryki@gmail.com**

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

***Budowa 6 altan drewnianych o specyfikacji podanej poniżej:***

***Budowa altany drewnianej***

Obiekt będzie służył jako miejsce wypoczynku i rekreacji dla kajakarzy, turystów i lokalnej społeczności.

Altana drewniana o wymiarach zadaszenia od 440 cm x 668 cm wysokość altany 370 cm.

Obiekt wykonany z drewna na podłożu zagęszczonym kruszywem naturalnym. Elementy stalowe należy malować farbą antykorozyjną na podkładzie po odpowiednim wytrawieniu płaszczyzn. Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować ciśnieniowo impregnatem grzybobójczym w kolorze ciemny brąz. Łączenia elementów drewnianych należy wykonać w sposób prawidłowy, mocny i bezpieczny. Wszelkie śruby i wkręty należy tak lokalizować aby nie stwarzały niebezpieczeństwa użytkowania.

- Konstrukcja altany – drewniana, konstrukcja oparta na sześciu okrągłych słupach Ø 20 cm mocowanych do belki nośnej. Altana przymocowana do konstrukcji stalowej, wbetonowanej min 100cm w ziemi i mocowana na profilu Ø 12, profil zamknięty. Poprzeczne belki Ø 16, deski kryjące 40 mm, podwójnie kryte.

Posadzka – podłoże należy zagęścić kruszywem.

**B. *Wykonanie ław i stołów***

Wykonanie:

- 2 ławki z oparciem- drewniane, wysokość ławek z oparciem 80 cm, wysokość do siedziska 40 cm szerokość siedziska 40 cm, szerokość oparcia 30 cm, długość ławki 180 cm, grubość bali 50 mm, kąt nachylenia liczony od podłoża do siedziska 780

- 2 ławki bez oparcia - drewniane, wys. 40 cm, szer. 40 cm dł. 180 cm, grubość bali 50 mm

- 4 stoły - drewniane, blat z dwóch desek szerokości po 35 cm między nimi 2 cm przerwą wys. 80 cm, grubość podpór 250 mm, długość blatu 180 cm

Elementy drewniane łączone śrubami ocynkowanymi Ø 10.

Elementy metalowe należy malować farbą antykorozyjną na podkładzie po odpowiednim wytrawieniu płaszczyzn. Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować ciśnieniowo impregnatem grzybobójczym w kolorze ciemny brąz. Łączenia elementów drewnianych należy wykonać w sposób prawidłowy, mocny i bezpieczny. Wszelkie śruby i wkręty należy tak lokalizować aby nie stwarzały niebezpieczeństwa użytkowania.

Ławki oraz stoły przymocowane do konstrukcji stalowej, wbetonowane min 100cm w ziemi i mocowane na profilu Ø 12, profil zamknięty.

**C. *Budowa tablicy informacyjnej***

- Fundamenty – o wymiarach 50cmx 50 cm, profil 200mmx200mm, śruba mocująca M12 x 20cm, grubość słupa 4x200 kantówka, szerokość dachu 270cm, szerokość tablicy 260 cm, wysokość tablicy 100 cm, konstrukcja drewniana, wkręty mocujące 18 cm. Tablica przymocowana do konstrukcji stalowej, wbetonowanej min 100cm w ziemi i mocowana na profilu Ø 12, profil zamknięty 40cmx80cm x 3mm.

- Konstrukcja nośna – słupy okrągłe drewniane (rozstaw 216 cm), z daszkiem.

- Tablica – wydruk solwentowy na foli wylewnej zabezpieczony lakierem przeciw promieniowaniu UV naklejony na blachę z zabezpieczeniem antykorozyjnym o wym. 1000 x 2000 x 1 mm

- Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo preparatami grzybo i pleśniobójczymi.

- Łączenia elementów drewnianych należy wykonać w sposób prawidłowy, mocny i bezpieczny

- Wszelkie śruby i wkręty należy tak lokalizować, aby nie stwarzały niebezpieczeństwa użytkowania. Treść tablicy informacyjnej będzie ustalona z Zamawiającym.

## XVI. ZAŁĄCZNIKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Załącznik  | nr 1 | Formularz ofertowy |
| Załącznik | nr 2 | wizualizacja  |