



# Przetargi.pl

Przedmiot: Remont obiektów muzealnych (szopa z Kryr, chałupa z Dziewkowic, studnia z Łąki) znajdujących się na terenie Muzeum Górnośląski Park Etnograficzny w Chorzowie

Zamawiający: Górnośląski Park Etnograficzny

Województwo: śląskie

Adres: 41-500 Chorzów, ul. Parkowa 25

Telefon: 032 2410718

Fax: 032 2415501

Strona internetowa: [www.chorzow.pl/skansen](http://www.chorzow.pl/skansen)

Data publikacji: 2012-08-10

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe

## SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Górnośląski Park Etnograficzny, 41-500 Chorzów, ul. Parkowa 25, REGON: 00027862300000

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: wojewódzka samorządowa instytucja kultury

## SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

### II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: 1) Szopa z Kryr - Roboty polegają na ponownym montażu i stabilizacji ścian z belek sosnowych, ułożeniu belek stropowych wraz z wymianą zbutwiałych elementów oraz montażu więźby dachowej.

Materiały użyte do remontu dachu powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych. Materiałami głównymi stosowanymi przy wykonywaniu prac są: belki z drewna sosnowego, okrągłe.

2) Chałupa z Dziekwowic - Roboty polegają na wymianie gontów drewnianych w formie deseczek stanowiących zabezpieczenie kalenicy przed wiatrem. Krycie gontem sposobem pojedynczym.

Każdy gont powinien być umocowany dwoma gwoździami. Odstęp gwoździ od krawędzi gontu w zależności od gatunku drewna i szerokości gontu nie powinien być większy niż 15-50mm.

Gwoździe powinny zostać przykryte przez znajdujące się nad nimi rzędy gontów na długości 30 do 40 mm. Widoczne gwoździe należy usunąć.

Gwoździe należy wbijać tak głęboko, aby nie zostały zniszczone włókna drewna. Za głęboko wbite gwoździe mogą poluzować gonty lub je rozerwać.

W czasie mocowania gontów trzeba przewidzieć między gontami odstępy tzw. fugi ruchome. Szerokość zależy od skurczu stosowanych gontów, od wilgotności zamontowanego drewna i od oczekiwanej, przeciętnej wilgotności drewna podczas okresu użytkowania.

Im bardziej suche są gonty podczas montażu, tym szersze powinny być fugi. Stosuje się przeważnie szerokości fug od 1 do 5 mm.

Materiały użyte do remontu dachu powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach

przedmiotowych. Materiałami głównymi stosowanymi przy wykonywaniu prac są: impregnowany przeciwogniowo gont drewniany z drewna świerkowego, w formie deseczek o długości około 55 cm, szerokości 7-14 cm, grubości 2,5 cm. Gonty nie powinny nosić śladów pleśni, grzybów, owadź korytarzy oraz jak najmniej sęków.

3) studnia z Łąk - Roboty polegają na wymianie pokrycia dachu z gontów drewnianych w formie klinów. Krycie gontem sposobem pojedynczym.

Każdy gont powinien być umocowany dwoma gwoździami. Odstęp gwoździ od krawędzi gontu w zależności od gatunku drewna i szerokości gontu nie powinien być większy niż 15-50mm.

Gwoździe powinny zostać przykryte przez znajdujące się nad nimi rzędy gontów na długości 30 do 40 mm. Widoczne gwoździe należy usunąć.

Gwoździe należy wbijać tak głęboko, aby nie zostały zniszczone włókna drewna. Za głęboko wbite gwoździe mogą poluzować gonty lub je rozerwać.

W czasie mocowania gontów trzeba przewidzieć między gontami odstępy tzw. fugi ruchome. Szerokość zależy od skurczu stosowanych gontów, od wilgotności zamontowanego drewna i od oczekiwanej, przeciętnej wilgotności drewna podczas okresu użytkowania.

Im bardziej suche są gonty podczas montażu, tym szersze powinny być fugi. Stosuje się przeważnie szerokości fug od 1 do 5 mm.

Materiały użyte do remontu dachu powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych. Materiałami głównymi stosowanymi przy wykonywaniu prac są:

impregnowany przeciwogniowo i grzybobójczo gont drewniany klinowy z wpustem, z drewna świerkowego lub osikowego, o długości około 55 cm, szerokości 8-10 cm, grubości 2,5 cm w najgrubszym miejscu. Gont zaopatrzony we wpust o głębokości około 20mm, w którym umieszcza się głowę, tj. szpiczastą klinową część następnego sąsiedniego gontu. Gonty nie powinny nosić śladów pleśni, grzybów, owadź korytarzy oraz jak najmniej sęków.

Przedmiary robót budowlanych stanowią załączniki nr 1, nr 2 i nr 3 do SIWZ.

#### II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1) Szopa z Kryr - Roboty polegają na ponownym montażu i stabilizacji ścian z belek sosnowych, ułożeniu belek stropowych wraz z wymianą zbutwiałych elementów oraz montażu więźby dachowej.

Materiały użyte do remontu dachu powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych. Materiałami głównymi stosowanymi przy wykonywaniu prac są: belki z drewna sosnowego, okrągłe.

2) Chałupa z Dzieńkowic - Roboty polegają na wymianie gontów drewnianych w formie deseczek stanowiących zabezpieczenie kalenicy przed wiatrem. Krycie gontem sposobem pojedynczym.

Każdy gont powinien być umocowany dwoma gwoździami. Odstęp gwoździ od krawędzi gontu w zależności od gatunku drewna i szerokości gontu nie powinien być większy niż 15-50mm.

Gwoździe powinny zostać przykryte przez znajdujące się nad nimi rzędy gontów na długości 30 do 40 mm. Widoczne gwoździe należy usunąć.

Gwoździe należy wbijać tak głęboko, aby nie zostały zniszczone włókna drewna. Za głęboko wbite gwoździe mogą poluzować gonty lub je rozerwać.

W czasie mocowania gontów trzeba przewidzieć między gontami odstępy tzw. fugi ruchome. Szerokość zależy od skurczu stosowanych gontów, od wilgotności zamontowanego drewna i od oczekiwanej, przeciętnej wilgotności drewna podczas okresu użytkowania.

Im bardziej suche są gonty podczas montażu, tym szersze powinny być fugi. Stosuje się przeważnie szerokości fug od 1 do 5 mm.

Materiały użyte do remontu dachu powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych. Materiałami głównymi stosowanymi przy wykonywaniu prac są:

impregnowany przeciwogniowo gont drewniany z drewna świerkowego, w formie deseczek o długości około 55 cm, szerokości 7-14 cm, grubości 2,5 cm. Gonty nie powinny nosić śladów pleśni, grzybów, owadź korytarzy oraz jak najmniej sęków.

3) studnia z Łąk - Roboty polegają na wymianie pokrycia dachu z gontów drewnianych w formie klinów. Krycie gontem sposobem pojedynczym.

Każdy gont powinien być umocowany dwoma gwoździami. Odstęp gwoździ od krawędzi gontu w zależności od gatunku drewna i szerokości gontu nie powinien być większy niż 15-50mm.

Gwoździe powinny zostać przykryte przez znajdujące się nad nimi rzędy gontów na długości 30 do 40 mm. Widoczne gwoździe należy usunąć.

Gwoździe należy wbijać tak głęboko, aby nie zostały zniszczone włókna drewna. Za głęboko wbite gwoździe mogą poluzować gonty lub je rozerwać.

W czasie mocowania gontów trzeba przewidzieć między gontami odstępy tzw. fugi ruchome. Szerokość zależy od skurczu stosowanych gontów, od wilgotności zamontowanego drewna i od oczekiwanej, przeciętnej wilgotności drewna podczas okresu użytkowania.

Im bardziej suche są gonty podczas montażu, tym szersze powinny być fugi. Stosuje się przeważnie szerokości fug od 1 do 5 mm.

Materiały użyte do remontu dachu powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych. Materiałami głównymi stosowanymi przy wykonywaniu prac są:

impregnowany przeciwogniowo i grzybobójczo gont drewniany klinowy z wpustem, z drewna świerkowego lub osikowego, o długości około 55 cm, szerokości 8-10 cm, grubości 2,5 cm w najgrubszym miejscu. Gont zaopatrzony we wpust o głębokości około 20mm, w którym umieszcza się głowę, tj. szpiczastą klinową część następnego sąsiedniego gontu. Gonty nie powinny nosić śladów pleśni, grzybów, owadźch korytarzy oraz jak najmniej sęków.

Przedmiary robót budowlanych stanowią załączniki nr 1, nr 2 i nr 3 do SIWZ.

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 450000007

II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie

II.1.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie

### SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

#### III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Informacja na temat wadium: Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

#### III.2) WARUNKI UDZIAŁU

Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

### SEKCJA IV: PROCEDURA

#### IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony

#### IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie

#### IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.3.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia: [bip.muzeumgpe-chorzow.pl](http://bip.muzeumgpe-chorzow.pl)

IV.3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:  
2012-08-27 godzina: 08:00, miejsce: Muzeum Górnoślaski Park Etnograficzny  
ul. Parkowa 25  
41-500 Chorzów  
pok. nr 5  
sekretariat

IV.3.5) Termin związania ofertą, okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)