

Projekt „Granica sztuki - transgraniczne spotkania teatralne”, (nr pl.3.22/3.3.05/09.01064) jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej 2007-2013 Republika Czeska – Rzeczpospolita Polska – Fundusz Mikroprojektów Euroregionu Śląsk Cieszyński - Těšínské Slezsko i budżetu państwa

GKOŚ.341-1/2/2010

Jasienica 16-03-2010r.

Urząd Gminy Jasienica
43-385 JASIEŃICA 159

INFORMACJA

Dotyczy przetargu na : Budowę sceny zadaszanej przy gminnym boisku sportowym w Międzyrzeczu Dolnym.

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęły stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.) następujące pytania:

- Pytanie dotyczące wysokości poz. 0,0 podłogi sceny w Rudzicy poziom podłogi jest 90cm nad poz. terenem, a dokumentacja w Międzyrzeczu Dolnym jest na poz. 45cm nad poziomem terenu, jeżeli jest cena ryczałtowa to w czasie wykonywania nie będzie możliwości zmiany poziomu bo wiąże się to z zużyciem ilości betonu i stali. **Odp. Należy przyjąć zgodnie dokumentacją poziom 0,0 podłogi sceny 45 cm nad poziomem terenu bezpośrednio przyległego do sceny, 90 cm nad poziomem istniejącego terenu. Projektowane jest wykonanie nasypu w wys. ok. 45cm.**
- Poz. 2.1.6 Stopy fundamentowe - złe przedmiary. Przy posadowieniu 45cm nad poz. terenu stopy są wys. 1,0m a nie 0,80m a przy posadowieniu tak jak w Rudzicy powinno być 1,45m wyliczając stopy: $2,30\text{dł} \times 0,30\text{gr} \times 1,45\text{wys} \times 6\text{szt} = 6,003\text{m}^3$
 $0,50 \times 0,57 \times 1,45 \times 4\text{szt} = 1,553\text{m}^3$
 $0,60 \times 0,57 \times 1,45 \times 2\text{szt} = 0,991\text{m}^3$
 $0,30 \times 0,30 \times 1,45 \times 6\text{szt} = 0,783\text{m}^3$
powinno być $9,33 \text{ m}^3$ a jest $5,76\text{m}^3$
Różnica stóp fundamentowych $9,33 - 5,76 = 3,57\text{m}^3$
Odp. Należy przyjąć zgodnie z dokumentacją.
- Poz. 2.1.7 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli pręty stalowe okrągłe zbrojone Fi 8-14 jest 0,115t wg sceny w Rudzicy było to zużycie $0,055\text{t/m}^3$, powinno być $9,33\text{m}^3 \times 0,055\text{t/m}^3 = 0,513\text{t}$ **Odp. Należy przyjąć zużycie $0,055\text{t/m}^3$.**
- Poz. Schody żelbetowe przy wykonaniu poz. +0,90 powinno być
 $1,0 \times 0,15 \times 0,30 \times 1,80 \times 3 \times 2 = 0,486\text{m}^3$
 $0,90 \times 1,80 \times 0,10 \times 4 = 0,648\text{m}^3$
 $1,0 \times 0,15 \times 0,30 \times 2,60 \times 3 \times 2 = 0,702\text{m}^3$
 $0,90 \times 2,60 \times 0,10 \times 4 = 0,936\text{m}^3$
 $2,772\text{m}^3$
Odp. Należy przyjąć zgodnie z dokumentacją – patrz pkt. 1
- Poz. 2.1.11 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych schody $2,772 \times 0,055\text{t} = 0,153\text{t}$ powinno być a jest 0,111t. **Odp. Należy przyjąć zgodnie z dokumentacją – patrz pkt. 1**
- Brak stóp fundamentowych pod schody, wyliczenie powinno być jak w Rudzicy
 $1,80 \times 0,30 \times 1,10 \times 2 = 1,188\text{m}^3$
 $1,80 \times 0,30 \times 1,60 \times 2 = 1,728\text{m}^3$

Projekt „Granica sztuki - transgraniczne spotkania teatralne”, (nr pl.3.22/3.3.05/09.01064) jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej 2007-2013 Republika Czeska – Rzeczpospolita Polska – Fundusz Mikroprojektów Euroregionu Śląsk Cieszyński - Těšínské Slezsko i budżetu państwa

$$2,60 \times 0,30 \times 1,10 \times 2 = 1,716 \text{ m}^3$$

$$2,60 \times 0,30 \times 1,60 \times 2 = 2,496 \text{ m}^3$$

$$7,128 \text{ m}^3$$

Odp. Przyjąć wykonanie stóp

fundamentowych pod schody zgodnie z dokumentacją.

7. Poz. 2.1.13 Balustrady schodowe, jest 4,80m a w Rudzicy jest 14,70m

Odp. Należy przyjąć 4,80m

8. Poz. 3.1.2 Ramy górne i płatwie, brak elem. podniesienia dachu tj.

$$(0,16 \times 0,18 \times 3 \times 2 \times 0,90) + (0,16 \times 0,18 \times 3 \times 2 \times 1,80) = 0,466 \text{ m}^3$$

$$\text{jest } 3,34 \text{ a powinno być } 3,34 + 0,466 = 3,806 \text{ m}^3$$

Odp. Należy przyjąć 3,806 m³.

9. Poz. 3.1.4 Krokwie zwykłe o dł. ponad 4,5m jest 14szt a w Rudzicy jest 22szt w związku z ilością powinno być $0,08 \times 0,18 \times 8,0 \times 22 \text{ szt} = 2,534 \text{ m}^3$, a w przedmiarze jest 1,613 m³.

Odp. Należy przyjąć 2,534 m³.

10. Poz. 3.1.6 Deskowanie połaci dachowych deski gr 25mm, w Rudzicy na deski jest montowana płyta OSB gr. 10mm, wymaga tego technologia krycia gontem bitumicznym i gwoździe do montażu gontów żeby nie wychodziły na drugą stronę deskowania, powinna być poz. dodatkowa montaż płyty OSB gr 10mm - 141,90 m². **Odp. Należy przyjąć dodatkowo montaż 141,90 m² płyty OSB gr. 10mm.**

11. Poz. 3.1.7 Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych desek, płyt, bali jest 160,0 m², jeżeli deskowania mamy 141,90 m² impregnacja dwustronnie to powinno być $141,90 \times 2 = 283,80 \text{ m}^2$ i powinno być trzykrotnie 2x pyrowin i 1x lazuron (system Amarwin)

Odp. Należy założyć impregnację ochronną całej konstrukcji zgodnie z aprobowanym systemem (np. Amarwin 2x pyrowin i 1x lazuron lub równoważny)

12. Poz. 3.1.9 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej na scenie w Rudzicy obróbki są z blachy miedzianej, proszę podać jakie mają być. **Odp. Należy przyjąć obróbki blacharskie z blachy miedzianej.**

13. Poz. 5.1.5 kalk. własna ścianki i przegrody 27,81 m²; poz. 5.1.6 Analogia, obłożenie ścianek płytą OSB $27,81 \times 2 = 55,62 \text{ m}^2$ to w pozycjach od 5.1.7 do 5.1.10 oraz od 5.1.12 do 5.1.14 jest 27,81 a powinno być 55,62 m². **Odp. Należy przyjąć 55,62 m².**

14. Rudzica scena - wykonana jest obudowana podłoga na 3 stronach frontowych również płytą OSB i tynkiem szlachetnym. **Odp. Należy przyjąć wykończenie podłogi sceny analogicznie do sceny w Rudzicy.**


mgr inż. Janusz Pierzyna