

Nasz znak : RG -341/62/2010

Żabno, 12.08 2010 r.

**Dotyczy przetargu pod nazwą : „Budowa Centrum Kulturalno-Oświatowo-Sportowego "KOS" w Łęgu Tarnowskim gmina Żabno w Ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 - 2013, Oś Priorytetowa 6. Spójność wewnątrzregionalną, Działanie 6.2 Rozwój obszarów wiejskich, Schemat B: Infrastruktura społeczna w tym edukacyjna i sportowa, z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego”**

Przedmiar robót :

1. W jakiej formie należy przedłożyć kosztorys ofertowy – uproszczonej czy pełnej?  
*Kosztorys ofertowy należy przedłożyć w formie uproszczonej.*
2. Czy odstępstwa kosztorysów ofertowych w stosunku do przedmiaru robót będą skutkować odrzuceniem oferty (np. zamiana podstaw wyceny, obmiaru, itp.), czy kosztorysy będą traktowane pomocniczo do wyceny robót – wynagrodzenie ryczałtowe?  
*Kosztorysy będą traktowane pomocniczo do wyceny robót i odstępstwa w stosunku do przedmiaru robót nie będą skutkowały odrzuceniem oferty – wynagrodzenie ryczałtowe.*
3. Poz. 610 – prosimy o podanie parametrów technicznych separatora tłuszczu z odmulaczem poj. 1000 l (rodzaj materiału, wymiary, wydajność)  
*Zastosować separator tłuszczu z odmulaczem i kolumną opróżniania WYDAJNOŚĆ OD 1,5 l/s DO 20 l/s o pojemności 1000 l wyposażony w urządzenie opróżniające z zewnętrznym zaworem dla wozu asenizacyjnego*
4. Poz. 699 – prosimy o podanie ilości i średnic rurociągów w kotłowni  
*Średnice rur skalkulować zgodnie z dokumentacją techniczną „instalacja centralnego ogrzewania – schemat technologiczny kotłowni” nr rys. CO-02 umieszczony na stronie internetowej*
5. Poz. 727, 728, 729 – prosimy o podanie zestawienia grzejników co Dla obiektu (wysokość, szerokość, rodzaj podejścia)  
*Zestawienie grzejników zgodnie z zestawieniem materiałów przedmiaru i dokumentacją techniczną „instalacja centralnego ogrzewania” rys nr CO-01*
6. Poz. 743 – prosimy o podanie parametrów technicznych separatora substancji ropopochodnych (rodzaj materiału, wymiary, wydajność, pojemność)  
*Zastosować separator z wkładem lamelowym dla przepływów do 1000 l/s z wyposażeniem dodatkowym*
  1. *Kręgi i pierścienie do nadbudowy.*
  2. *Urządzenie do poboru próbek (służy do poboru próbek z komory separatora na odpływie).*
  3. *Urządzenie alarmowe SECURAT (w sposób ciągły prowadzi monitoring wypełnienia komory gromadzącej związku ropopochodne. System informuje użytkownika z kilkudniowym wyprzedzeniem o konieczności opróżnienia separatora).*
  4. *Urządzenie do odsysania substancji ropopochodnych.*
7. Poz. 848 – prosimy o podanie rodzaju i przekroju kabli wciąganych w słupy oświetleniowe oraz ich długości.  
*Poz. 848 – tak jak w zestawieniu materiałów przedmiaru robót - przewody YDY 450/750V 3x1,5•mm2*
8. Poz. 905 – prosimy o podanie szczegółów dot. Ławek parkowych – rodzaj materiału, sposób mocowania , ilość sztuk.  
*Ławki zamontować na trwale na fundamencie betonowym np. firmy ART-METAL nr kat L7 standard, lub równoważne.*
9. Poz. 907 – prosimy o podanie szczegółów dot. Koszy na śmieci – rodzaj materiału, pojemność, sposób mocowania  
*Kosze montować na trwale na fundamencie betonowym „kosz na śmieci nr 0221 firma MULLER” lub równoważne*

10. W pozycjach przedmiaru „Roboty budowlane” dotyczących robót z wykorzystaniem płyt styropianowych, płyt G-K oraz wełny mineralnej brak jest opisu dotyczącego grubości i rodzaju płyt. Ze względu na jedno zestawienie materiałów dotyczące wszystkich kosztorysów, nie ma możliwości sprawdzenia zgodności materiałów (tj. płyt styropianowych, płyt G-K, wełny mineralnej) występujących w przedmiarach z materiałami z zestawienia. Prosimy o sprecyzowanie opisu w poszczególnych pozycjach przedmiarów dotyczących tych materiałów, tj. rodzaj i grubość danego materiału.

*Grubości warstw płyt styropianowych gr. 100mm poz. 67,223,351 gr. 120mm poz. 75,231,359 gr.*

*20 mm poz. 76,232,360 gr. 30 mm poz. 77,233,361 gr. 100mm poz. 45,165,325 gr. 50mm poz.*

*166,201,326, płyty z wełny mineralnej gr.100 mm poz. 63,219,347 gr. 150mm poz. 62,218,346.*

*Płyty podano zgodnie z kolejnością zestawienia materiałów przedmiaru.*

*Płyty gipsowo kartonowe w każdym przypadku zastosować gr. 12,5 mm*

BURMISTRZ



mgr inż. Stanisław Kusior