



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe

**LIK-BUD**

Liliana Went, Kazimierz Palacz

Spółka Jawna

Biuro i Zakład Produkcyjny

ul. Fabryczna 17

72-010 Police

tel. + 048 (091) 317 66 61

tel./fax + 048 (091) 312 39 23

NIP: 851-031-21-22

Regon: 810231221

BOŚ S.A. O/Szczecin

Konto 63154010852001531150780002

www.lik-bud.pkt.pl

e-mail: biuro@lik-bud.pkt.pl

Police, dn. 11.07.2008r.



Urząd Miejski w Policach

Wydział Inwestycji

72-010 Police

ul. Bankowa 18

Dot: Budowy boiska w ramach realizacji projektu „Moje boisko Orlik 2012” – przy Szkole Podstawowej nr 1 w Policach.

P.W. LiK-BUD Sp.j. składa zapytania do wyjaśnienia w/w inwestycji:

1. W obmiarach pozycji 84 kosztorysu nakładczego oraz w projekcie wymienione jest 26 sztuk projektorów z odbłyśnikiem szerokostrumieniowym OLYMPIA 2 z lampą metalhalogenkową HI-T 400W wg katalogu AGA LIGHT, natomiast w zestawieniu materiałów znajduje się 20 sztuk, którą wielkość należy przyjąć w ofercie ?
2. Brak w przedmiarze robót włączenia w istniejący wodociąg dn 100 .W dokumentacji projektowej zaprojektowano włączenie w miejscu którym, należy zamontować zasuwę z trzpieniem w obudowie teleskopowej, wyprowadzonym pod powierzchnie terenu i zakończonym skrzynką uliczną. Czy należy skalkulować?
3. Brak w przedmiarze robót włączeń do istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ulicy Sikorskiego i robót towarzyszących tym czynnością. Czy należy skalkulować?
4. Średnica połowy drzew do wycinki przekracza znacznie zastosowane katalogi norm ujęte w przedmiarze nakładczym dotyczącym usunięcia drzew. Dlaczego?
5. Jaka grubość przyjąć kostki betonowej typu Polbruk? Projekt podaje 6cm natomiast w przedmiarze robót jest 8 cm (poz nr 25).
6. Brak korytowania pod powierzchnią 900 m<sup>2</sup> boiska do piłki nożnej wg poz. nr 1 przedmiaru robót. Czy należy skalkulować?
7. W poz. nr 13 przedmiaru robót podano podbudowę z kruszywa łamanego warstwy dolnej pod boiskiem do siatkówki i koszykówki o wym 19,1x28,1= 536,71m<sup>2</sup>, a wym. boiska są o 76,4 m<sup>2</sup> większe. Jaka wielkość należy skalkulować?
8. J.w. lecz warstwa górna klinca (poz. 14). Czy należy skalkulować?
9. Średnica drzew w przedmiarze wynosi średnio 10-15cm, a w rzeczywistości występują 4 drzewa o średnicy powyżej 50cm. Jaka średnicę należy przyjąć?
10. W poz. nr 17 przedmiaru robót przyjęto tylko 960m<sup>2</sup> ułożenia nawierzchni do piłki nożnej z trawy sztucznej. W projekcie jest 1860m<sup>2</sup>. Jaka wiekość należy przyjąć?
11. Czy należy skalkulować wózek do kredowania linii na boisku z trawy sztucznej (poz nr 51)?
12. Nie ujęto warstwy systemowej ET grubości warstwy 35mm pod boiskiem do siatkówki i koszykówki. Czy należy skalkulować?
13. Ile należy ująć studni betonowych śr. 1000mm do oferty (poz. 40)?
14. Jaka należy przyjąć grubość warstwy górnej piasku o ziarnistości 0-4mm. W opisie projektowym występuje 3cm, a w przedmiarach i przekroju dokumentacji 2cm.

Z poważaniem.

P.W. "LIK-BUD"

Liliana Went, Kazimierz Palacz  
Spółka Jawna

Kazimierz Palacz

## **Informacja dla Wykonawców z dn. 15 lipca 2008 r.**

**Wydział Techniczno-Inwestycyjny** Urzędu Miejskiego w Policach, prowadzący postępowanie przetargowe w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego informuje, że wpłynęło, od wykonawcy zainteresowanego w/w przetargiem zapytanie, którego treść cytujemy poniżej oraz zgodnie z art.38 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych udzielamy odpowiedzi.

- ad.1. W poz. 88 przyjąć 26 szt. lamp.
- ad.2 i 3. Należy skalkulować koszty włączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
- ad.4 i 9. Należy przyjąć 4 drzewa o średnicy powyżej 50 cm.
- ad.5. Właściwa grubość kostki Polbruk to 6 cm.
- ad.6. Należy skalkulować.
- ad.7 i 8. Należy skalkulować pow. boiska o wym.  $19,1 \times 32,1 = 613,1 \text{ m}^2$ .
- ad.10. Należy przyjąć zgodnie z projektem  $1860 \text{ m}^2$ .
- ad.11. Wózek nie jest wymagany.
- ad.12. Należy skalkulować.
- ad.13. Należy przyjąć 14 studni betonowych jako fundamenty budynku modułowego + 5 studni na wody opadowe z połaci dachowych budynku.
- ad.14. Grubość górnej warstwy podbudowy należy przyjąć 2 cm.