

## **Informacja dla Wykonawców**

dot.: postępowanie o udzieleniu zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.  
**„Budowa trybuny wschodniej i areny sportowej wraz z obiektami towarzyszącymi na stadionie lekkoatletycznym przy ul. Łódzkiej 19-29 w Kaliszu”**

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawców w imieniu Zamawiającego (Miasta Kalisz) na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 oraz z uwzględnieniem art. 38 ust. 1a ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”), udzielam następujących odpowiedzi i zmieniam treść SIWZ w poniższym zakresie:

### **I. ODPOWIEDZI NA PYTANIA I ZWIĄZANE Z NIMI ZMIANY W TREŚCI SIWZ**

#### **Pytanie 1**

Prosimy o udostępnienie dokumentacji, która została przytoczona przez Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 16. Udostępniona na etapie przetargowym dokumentacja nie zawiera przytoczonych odpowiedzi lub należy domniemywać, iż istnieje dokumentacja, która nie została zamieszczona przez Zamawiającego. Prosimy o wskazanie na przytoczonych rysunkach oznaczenia przekrojów jak i jednoznacznych opisów warstw przekrojowych nawierzchni jezdni. Prosimy o uzupełnienie właściwej dokumentacji lub merytoryczną odpowiedź jednoznacznie określającą układy warstw jakie należy ująć w przedmiotowej wycenie.

*Odpowiedź:*

*Projekt TOM 1A – branża drogowa stanowi załącznik do niniejszej „Informacji dla Wykonawców”.*

#### **Pytanie 2**

Prosimy o przekazanie aktualnego bilansu mocy elektrycznej uwzględniające zmiany projektowe zamieszczone w dniu 12.10.2015r.

*Odpowiedź:*

*Aktualny bilans mocy elektrycznej uwzględniający zmiany projektowe z dnia 12.10.2015r. przedstawia się w sposób następujący:*

***Stacja transformatorowa 800kVA (projektowana) – bilans mocy zapotrzebowanej:***

- Rozdzielnica ogrzewania płyty stadionu ROG2 – 166kW\*
- Rozdzielnica ogrzewania płyty stadionu ROG3 – 166kW\*
- Rozdzielnica ogrzewania płyty stadionu ROG4 – 166kW\*

- Rozdzielnica ogrzewania płyty stadionu ROG5 – 166kW\*
- Rozdzielnica masztów oświetleniowych tryb wsch. – 232 kW
- Rozdzielnica masztów oświetleniowych tryb zach. – 232 kW

SUMA: 1128 kW

\* - blokada automatyczna uniemożliwiająca załączenie systemu podgrzewania płyty stadionu w momencie funkcjonowania masztów oświetleniowych. Należy do rozdzielni ROG doprowadzić sygnał sterujący od automatyki sterowania oświetleniem masztów.

W związku z powyższym szczytowa moc dla projektowanej stacji transformatorowej będzie wynosiła 664 kW lub 464 kW w zależności który system będzie aktualnie załączony.

#### **Stacja transformatorowa 630kVA (istniejąca):**

- Rozdzielnica ogrzewania płyty stadionu ROG1 – 166kW
- Rozdzielnica główna RG trybuny wschodniej – 99kW

Wszystkie moce podrozdzielnic - trybuny wschodniej znajdują się na schematach.

Z uwagi na istniejące obwody w istniejącej stacji transformatorowej 630kVA – projektant nie jest w stanie przedstawić kompleksowego bilansu dla istniejącej stacji. Dopuszczalna moc istniejącej stacji transformatorowej nie została przekroczona.

#### **Pytanie 3**

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi z dnia 12.10.2015 r. prosimy o podanie źródła informacji, na podstawie której została ustalona ilość mas ziemnych (gruntu do wymiany) ujętych w przedmiarze. Wg udostępnionej dokumentacji projektowej ilości mas ziemnych (grunt do wymiany) są znacznie większe niż zakłada to przedmiar robót.

			Przedmiar robót	Ilości wynikające z udostępnionej dokumentacji
7	Trybuna wschodnia			
7.1	Roboty ziemne			
7.1.1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-II	m3	4 534,75	6134,28
7.1.2	Analogia. Formowanie i zagęszczanie nasypów walcami lub zagęszczarkami do Is=0,9, wysokość do 3,0 m, grunt kategorii I-II	m3	2 579,91	3462,9
7.1.3	Dostawa pospółki do zasypania wykopów	m3	2 579,91	3462,9

8	Trybuna ziemna			
8.1	Roboty ziemne			
8.1.1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-II	m3	5 881,54	7432
8.1.2	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 2.00 m3 w gr.kat.III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	1 403,34	1662
8.1.3	Analogia. Formowanie i zagęszczanie nasypów do Is=0,9, wysokość do 3,0 m, grunt kategorii I-II	m3	6 353,03	8442
8.1.4	Dostawa pospółki do zasypania wykopów	m3	6 353,03	8442

*Odpowiedź:*

*Opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa. Przedmiar jest tylko materiałem pomocniczym i nie stanowi opisu przedmiotu zamówienia, przyjęcie go jako podstawy wyceny bądź nie, leży w gestii Wykonawcy.*

#### **Pytanie 4**

Czy w związku ze zmianą systemu ogrzewania boiska na elektryczne maty grzewcze, Zamawiający przewiduje skorygowanie grubości ułożenia warstw podbudowy boiska nad systemem grzewczym? Według obecnego opisu grubość ta, którą tworzą trawa z rolki 4-5 cm, warstwa vegetacyjna 13-15 cm i pospółka 15 cm oscyluje w granicach 32-35 cm. Zalecana producenta mat grzewczych mówią o umieszczeniu systemu na głębokość 20-25 cm co podyktowane jest wydajnością energetyczną potrzebną na ogrzanie warstwy korzeniowej trawy oraz koniecznością wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych.

*Odpowiedź:*

*Warstwy podbudowy boiska w związku ze zmienionym systemem ogrzewania winny zostać ułożone w następującej kolejności:*

- Trawa z rolki ca 4 cm
- Warstwa vegetacyjna ca 16 cm (warstwę vegetacyjną wykonać zgodnie z normą DIN 18035-4)
- Łączna grubość trawy z rolki i warstwy vegetacyjnej winna wynosić min. 20 cm
- Mata ogrzewania płyty boiska
- Warstwa podsypkowa piaskowa gr. 10 cm z piasku 0-2 mm
- Pozostałe warstwy zgodne z projektem (TOM 2A Przekrój c-c)

### **Pytanie 5**

Na załączonym rysunku sieci sanitarnych (do odpowiedzi Zamawiającego) po obwodzie zewnętrznych torów lekkoatletycznych zaznaczone jest w kolorze czarnym odwodnienie liniowe Aco Multiline V200 ruszt C250 o łącznej długości 480 mb, których brakuje w przedmiarze. Odwodnienia te nie zostały również pokazane na schemacie obrzeży systemowych. Czy należy ten zakres ujmować w ofercie?

*Odpowiedź:*

*Zamawiający informuje, iż odwodnienie liniowe o łącznej długości 480 mb należy uwzględnić w cenie oferty.*

*Schemat obrzeży systemowych po obwodzie zewnętrznym torów lekkoatletycznych z zaznaczonym odwodnieniem liniowym stanowi załącznik do niniejszej „Informacji dla Wykonawców”.*

### **Pytanie 6**

Prosimy o udostępnienie przedmiarów dla zakresu systemu podgrzewania boiska w formacie ath.

*Odpowiedź:*

*Zamawiający nie dysponuje innymi przedmiarami w formacie „ath” niż te które już zostały udostępnione Wykonawcom.*

## **II. INFORMACJA O ZMIANIE TERMINU SKŁADANIA i OTWARCIA OFERT:**

Jednocześnie, w związku z powyższymi odpowiedziami na zadane pytania i dokonanymi zmianami w treści SIWZ dzień składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu ulega zmianie na następujący: **30.10.2015r.** Godziny oraz miejsca składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Piotr Kościelny

Wiceprezydent Miasta Kalisza