

Rypin, 21 marca 2018 r.

ZP.271.3.3.2018

## **Wszyscy Wykonawcy**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Budowa kompleksu lekkoatletycznego MOSiR w Rypinie, wariant – bieżnia okrężna 400 m, treningowy”  
Numer postępowania ZP.271.3.2018

## **WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1579 z późn. zm.) wyjaśniam treść zapytań, które wpłynęły 19 marca 2018 roku i zmieniam treść SIWZ w poniższy sposób.

### **Treść zapytań, wyjaśnienia, odpowiedzi do zapytań i zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:**

#### **Pytanie 1**

Dot.: postępowanie prowadzone w trybie przetargu ograniczonego na zadanie: Budowa kompleksu lekkoatletycznego MOSiR w Rypinie, wariant – bieżnia okrężna 400 m, treningowy.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego a nie jak wskazano w pytaniu w trybie przetargu ograniczonego.

#### **Pytanie 2**

**Wskazany przez Zamawiającego opis spełnienia warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, tj. (pkt. 1.3.2. SIWZ):**

„Warunek zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wykonał roboty budowlane polegające na budowie minimum jednej 400 metrowej bieżni okrężnej o minimum 4 torach o nawierzchni typu Sandwich z podbudową z asfaltobetonu i kruszywa łamanego”

#### **w znacznym stopniu ogranicza konkurencyjność postępowania przetargowego.**

Zwracamy uwagę Zamawiającego na fakt, że technologia wykonania każdej nawierzchni poliuretanowej, wykonanej in-situ, jest spójna. I tak nawierzchnię typu Sandwich (wymaganą w tym postępowaniu) wykonuje się poprzez wylanie warstwy systemu poliuretanowego i zasypanie go granulatem EPDM, natomiast przy nawierzchni typu Full PUR (tzw. pełny poliuretan) powyższą czynność powtarza się trzy- lub czterokrotnie w zależności od określonej grubości docelowej. Reasumując, firma, która wykaże się doświadczeniem w wykonaniu nawierzchni typu Full Pur posiada również doświadczenie w wykonaniu wymaganej nawierzchni Sandwich.

Wskazany przez Zamawiającego opis spełnienia warunków powoduje wykluczenie wykonawców posiadających doświadczenie w budowie obiektów lekkoatletycznych o de facto bardziej skomplikowanej konstrukcji nawierzchni (FullPur).

W związku z powyższym wnosimy o modyfikację SIWZ w przedmiotowym zakresie na:

*„Warunek zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wykonał roboty budowlane polegające na budowie minimum jednej 400 metrowej bieżni okrężnej o minimum 4 torach o nawierzchni poliuretanowej wykonanej In-situ typu Sandwich lub Full Pur z podbudową z asfaltobetonu i kruszywa łamanego”*

### **Odpowiedź i zmiana treści SIWZ**

Zamawiający zmienia w Części V, ust. 1, pkt 1.3.2. litera a) zapis, który otrzymuje następujące brzmienie:

#### **Doświadczenie zawodowe:**

*Warunek zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wykonał roboty budowlane polegające na budowie minimum jednej 400 metrowej bieżni okrężnej o minimum 4 torach o nawierzchni poliuretanowej typu Sandwich lub Full Pur (tzw. pełny poliuretan) z podbudową z asfaltobetonu i kruszywa łamanego.*

### **Pytanie 3**

Odprowadzanie wód opadowych do zbiornika wodnego (w tym przypadku stawu) wymaga opracowania /decyzji wodnoprawnej. Czy Zamawiający posiada takie opracowanie/decyzję czy jest to w zakresie Wykonawcy?

### **Odpowiedź**

Zamawiający posiada pozwolenie wodno – prawne na budowę wylotu i wprowadzenie wód powierzchniowych do przedmiotowego stawu.

### **Pytanie 4**

Prosimy o podanie grubości warstwy keramzytowej w kanalizacji deszczowej.

### **Odpowiedź**

Zgodnie z opisem technicznym do projektu budowlanego branży sanitarnej (pkt 3.1.10) grubość warstwy keramzytowej wynosi 40 cm na odcinkach, na których przekrycie gruntem jest mniejsze niż 80 cm.

### **Pytanie 5**

W przedmiarze kłapa burzowa jest DN200 w projekcie DN150 na kanale DN200 prosimy o sprostowanie.

### **Odpowiedź i zmiana treści SIWZ**

Zmianie ulega zapis w opisie technicznym projektu budowlanego branży sanitarnej w pkt 3.1.0, „W studziencie SD1 (przed wlotem kanału do stawu) należy zamontować kłapę zwrotną burzową Dn 150 z przeciwwagą, do montażu na króćcu (stal węglowa St3SX zabezpieczona powłoką antykorozyjną)”,

który otrzymuje brzmienie:

*„W studziencie SD1 (przed wlotem kanału do stawu) należy zamontować kłapę zwrotną burzową Dn 200 z przeciwwagą, do montażu na króćcu (stal węglowa St3SX zabezpieczona powłoką antykorozyjną)”*.

### **Pytanie 6**

Rzędna lustra wody w stawie wynosi 90,02 m.n.p.m. . Jest to średni poziom dla lata? Średni poziom roczny? Poziom lustra wody jest istotny przy budowaniu wylotu kanalizacji deszczowej.

### **Odpowiedź**

Poziom wylotu do stawu określa dokumentacja projektowa.

### **Pytanie 7**

Z dokumentacji projektowej wynika że: „woda gruntowa na terenie badań stabilizuje się w strefie przypowierzchniowej”. Prosimy o przedstawienie wszelkich badań geologicznych terenu które posiada Gmina. Na mocy ustawy o dostępie do informacji publicznej prosimy również o badania te które były przedłożone przez poprzedniego Wykonawcę.

### **Odpowiedź**

Zamawiający w załączeniu dołącza opinie geotechniczne – szt. 3.

### **Pytanie 8**

Wobec ekstremalnie krótkiego czasu realizacji wnosimy o możliwość zamiany asfaltu na beton. Zwracamy uwagę, iż asfalt wymaga minimum 30 dniowego okresu niezbędnego na odgazowanie i uwolnienie wszelkich lotnych substancji. Wobec powyższego wykonanie zadania w max. terminie 100 dni staje się świadczeniem niemożliwym do spełnienia. Zastosowanie betonu w miejsce asfaltu rozwiązuje ten problem.

### **Odpowiedź i zmiana treści SIWZ**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie podbudowy betonowej w miejsce asfaltobetonu.

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ w następujący sposób:

#### **Część IV ust. 1**

zapis:

„Termin wykonania zamówienia

Maksymalny, akceptowalny termin wykonania przedmiotu umowy, w tym podpisanie protokołu odbioru końcowego – 100 dni od dnia zawarcia umowy”.

otrzymuje brzmienie:

„Termin wykonania zamówienia

Maksymalny, akceptowalny termin wykonania przedmiotu umowy, w tym podpisanie protokołu odbioru końcowego – 115 dni od dnia zawarcia umowy”.

Część XIV ust. 3 w zakresie kryterium: termin realizacji

zapis:

„Maksymalny, akceptowalny termin wykonania przedmiotu umowy, w tym podpisanie protokołu odbioru końcowego – 100 dni od dnia zawarcia umowy”.

otrzymuje brzmienie:

„Maksymalny, akceptowalny termin wykonania przedmiotu umowy, w tym podpisanie protokołu odbioru końcowego – 115 dni od dnia zawarcia umowy”.

Wobec powyższych zmian ulega zmianie Załącznik Nr 1 do SIWZ - Formularz ofertowy, który zostanie zamieszczony na stronie zamawiającego pt. Załącznik Nr 1 do SIWZ - Formularz ofertowy – 21.03.2018 r.

### **Pytanie 9**

Prosimy o potwierdzenie, że wszelkie przestoje wynikające z błędów projektowych, warunków atmosferycznych i innych niezależnych od Wykonawcy okoliczności będą skutkowały wydłużeniem terminu realizacji i/lub wstrzymaniem naliczenia kar umownych za zwłokę.

### **Odpowiedź**

Warunki zmiany terminu realizacji umowy określa Załącznik Nr 6 do SIWZ - Projekt umowy.

### **Pytanie 10**

W projekcie dot. badań zagęszczenia gruntu podczas wykonawstwa tj. zapisów w pkt.2.3 dział POBUDOWA. W każdym obszarze gruntu jest zapis:

„Należy wykonać badania nośności podłoża w celu określenia rzeczywistych parametrów, tj. nośności podłoża i jego zagęszczenia. Dopuszcza się stosowanie zarówno płyty statycznej VSS, jak i lekkiej płyty dynamicznej. W przypadku znacznych rozbieżności pomiędzy parametrami przyjętymi, a otrzymanymi z badań, ewentualne zmiany należy uzgadniać z Projektantem”.

Wobec powyższego zapisu prosimy o odpowiedź na niżej postawione pytania:

- a) Jak często wykonywać badania zagęszczenia gruntu?
- b) Jeśli faktycznie podczas wykonawstwa i badania zagęszczenia będą rozbieżności pomiędzy parametrami przyjętymi, a otrzymanymi z badań to jaki termin ma ustosunkowanie się projektant i jak to wpływa na termin realizacji.
- c) Jeśli faktycznie będzie wymagane rozwiązanie zastępcze to jaki czas ma projektant na jego podanie i jak ten fakt wpłynie na realizację zadania pod wpływem terminu i finansów.
- d) Prosimy o doprecyzowanie określenia „Znaczne rozbieżności”?

### **Odpowiedź**

- a) Częstotliwość badań wskaźnika zagęszczenia  $I_s$  każdej układanej warstwy powinna być następująca:
  - dla podłoża ulepszanego nawierzchni - nie mniej niż jeden raz w 9 punktach na 1500 m<sup>2</sup> powierzchni,
  - dla korpusu nasypu i warstwy odcinającej dolnej - nie mniej niż jeden raz w 9 punktach na 1500 m<sup>2</sup> zagęszczanych warstw,
  - dodatkowo w miejscach wskazanych przez nadzór budowy.Częstotliwość badań wtórnego modułu odkształcenia  $E_2$  sprawdzanej warstwy powinna być nie mniejsza, niż jeden raz w 9 punktach na 2 000 m<sup>2</sup> powierzchni, a dodatkowo w miejscach wskazanych przez nadzór budowy.
- b) Projektant zajmie stanowisko niezwłocznie. Warunki zmiany terminu realizacji umowy określa Załącznik Nr 6 do SIWZ - Projekt umowy.
- c) Projektant zajmie stanowisko niezwłocznie i dokona stosownych zmian w projekcie. Warunki zmiany terminu realizacji umowy i wysokości wynagrodzenia określa Załącznik Nr 6 do SIWZ - Projekt umowy.
- d) W przypadku rozbieżności w otrzymanych wynikach o więcej niż 10 % proces zagęszczania i stabilizacji należy powtórzyć a sytuację tę zgłosić inspektorowi nadzoru. Dopiero ponowne rozbieżności (ponad 10%) wymagać będą konsultacji Zamawiającego z projektantem.

### **Pytanie 11**

W SIWZ czytamy „Dotychczasowe prace ziemne nie obejmowały przegłębienia koryta oraz wypełnienia kamieniem łamanym w miejscach wystąpienia gruntów organicznych (rozwiązanie wprowadzone dodatkowo przez projektanta)”. Wnosimy o podanie dokładnej ilości kamienia łamanego niezbędnego do zastąpienia gruntów organicznych.

### **Odpowiedź**

Zgodnie z opisem technicznym do projektu wykonawczego (str.5, 6) wzmocnienie kruszywem należy wykonać na obszarze, na którym stwierdzono występowanie gruntów organicznych (oznaczonym jako obszar nr 1 na schemacie stref podbudowy – str. 10 opisu technicznego). Założona w projekcie grubość warstwy wzmocnienia wynosi 10 cm. Określone w projekcie wielkości pozwalają na obliczenie ilości kruszywa przez Wykonawcę.

### **Wobec powyższych odpowiedzi i zmian zmianie ulegają poniższe zapisy SIWZ:**

#### **Część VIII ust. 5 SIWZ:**

Zapis SIWZ przed zmianą:

Wadium wnoszone w pieniądzu musi być wniesione (tzn. wadium musi być na rachunku bankowym Zamawiającego) przed upływem terminu składania ofert tj. **do dnia 26 marca 2018 roku, do godziny 11<sup>00</sup>**.

#### **otrzymuje brzmienie:**

Wadium wnoszone w pieniądzu musi być wniesione (tzn. wadium musi być na rachunku bankowym Zamawiającego) przed upływem terminu składania ofert tj. **do dnia 3 kwietnia 2018 roku, do godziny 11<sup>00</sup>**.

#### **Część X ust. 9 SIWZ:**

Zapis SIWZ przed zmianą:

Wykonawca zamieszcza ofertę wraz z załącznikami w zamkniętej kopercie oznaczonej nazwą i adresem wykonawcy i zamawiającego oraz opisaną w następujący sposób:

Oferta na:

**„Budowa kompleksu lekkoatletycznego MOSiR w Rypinie,  
wariant – bieżnia okrężna 400 m, treningowy”**

**!!! nie otwierać przed 26 marca 2018 roku, godz. 11<sup>15</sup>!!!**

#### **otrzymuje brzmienie:**

Wykonawca zamieszcza ofertę wraz z załącznikami w zamkniętej kopercie oznaczonej nazwą i adresem wykonawcy i zamawiającego oraz opisaną w następujący sposób:

Oferta na:

**„Budowa kompleksu lekkoatletycznego MOSiR w Rypinie,  
wariant – bieżnia okrężna 400 m, treningowy”**

**!!! nie otwierać przed 3 kwietnia 2018 roku, godz. 11<sup>15</sup>!!!**

**Część XI ust. 1 SIWZ:**

Zapis SIWZ przed zmianą:

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w pokoju Nr 104 (sekretariat), I piętro do dnia **26 marca 2018 roku, do godziny 11<sup>00</sup>**.

**otrzymuje brzmienie:**

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w pokoju Nr 104 (sekretariat), I piętro do dnia **3 kwietnia 2018 roku, do godziny 11<sup>00</sup>**.

**Część XII ust. 1 SIWZ:**

Zapis SIWZ przed zmianą:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w pokoju Nr 104, I piętro, w dniu **26 marca 2018 roku, o godzinie 11<sup>15</sup>**.

**otrzymuje brzmienie:**

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w pokoju Nr 104, I piętro, w dniu **3 kwietnia 2018 roku, o godzinie 11<sup>15</sup>**.

Z up. BURMISTRZA  
mgr *Mikołaj* Rozubowicz  
Sekretarz Miasta