



**MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY Spółka z o.o.**

**37 - 450 Stalowa Wola ul. Komunalna 1**

Nr konta: 71 9430 0006 0021 8939 2000 0001 Bank Spółdzielczy Stalowa Wola

NIP: 865 - 000 - 30 - 71 REGON: 830036219 Nr KRS: 0000085943

Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS **Kapitał zakładowy:** 53 252 500,00 PLN w całości wniesiony

L.dz. /104/07/15/MZK

Stalowa Wola, 15.07.2015 r.

**Do oferentów**

**Dotyczy: zapytania ofertowego nr Zof/35/2015 pn. Wykonanie animowanej wizualizacji 3D Zakładu Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Stalowej Woli.**

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące Zapytania ofertowego, informujemy:

#### **PYTANIE NR 1**

Jaki jest proponowany harmonogram spotkań realizacji z uwagi na okres urlopowy?

Termin dostarczenia nośników to 21.08. Czas renderowania animacji jak w podanym przykładzie to minimum 10 dni roboczych z drukiem nośników. Jeśli po wybraniu oferenta do tygodnia będzie podpisana umowa to faktyczny czas realizacji animacji to 10 dni roboczych. W ciągu tego czasu mamy uzyskać akceptację grafiki oraz wykonać animację. Biorą pod uwagę zapis w zamówieniu "zamawiający zastrzega sobie prawo do wnoszenia uwag i zmian do grafiki aż do uzyskania ostatecznej akceptacji" szansa na wykonanie tej realizacji jest znikoma.

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1**

**Zamawiający informuje, iż przedłuża termin realizacji zadania do dnia 12.09.2015r. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis §2 ust.1 – wzoru umowy.**

Ponadto Zamawiający planuje spotkanie z Wykonawcą, z którym zostanie podpisana umowa najpóźniej 3 dni po podpisaniu umowy. Wszystkie niezbędne do realizacji przedmiotu umowy dokumenty i plik zostaną przekazane Wykonawcy niezwłocznie – na prośbę Wykonawcy. Wykonawca ma obowiązek zapoznania się z Zakładem – wizja lokalna.

W celu pokazania techniki wykonania oraz jakości filmu, a także oczekiwań Zamawiającego, przykładowy film/animacja został dołączony do zapytania ofertowego. Zamawiający deklaruje, iż akceptacja wszystkich elementów animacji będzie odbywała się niezwłocznie po ich przekazaniu.

Preferowana forma kontaktu Wykonawcy z Zamawiającym – email, w celu jak najszybszej akceptacji.

Centrala: +48 (15) 842 34 11, 842 16 91, 844 26 99, 842 04 63, 842 34 12

Sekretariat: fax +48 (15) 842 19 50, e-mail: mzk@um.stalowawola.pl, bkoszycka@mzk.stalowa-wola.pl,

Jednostka Realizująca Projekt (JRP): tel/fax +48 (15) 843 81 87, Zaopatrzenie: +48 (15) 842 16 92

Zakład Wodociągów i Kanalizacji: +48 (15) 842 22 37, e-mail: zwik.stw@pro.onet.pl, Biuro Obsługi Klienta: +48 (15) 844 39 78

Zakład Transportu i Oczyszczania Miasta: +48 (15) 842 70 86, 842 09 58, Wysypisko Odpadów Komunalnych: +48 (15) 642 65 05,

Miejska Oczyszczalnia Ścieków: +48 (15) 842 28 93, 642 61 91

### **PYTANIE NR 2**

Jakiego rodzaju materiały udostępni zamawiający: zdjęcia, rysunki techniczne, modele 3d, tekstury. Prosimy o podanie w jakich formatach są zapisane materiały: jpg, ai, dwg, png, pdf, 3ds, obj.

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2**

Zamawiający udostępni Wykonawcy projekt budowlany oraz projekty wykonawcze wszystkich obiektów kluczowych w formie pdf i dwg, a także zdjęcia obiektów. Ponadto Zamawiający przekaze informacje nt. modeli sprzętu ruchomego pracującego na Zakładzie.

### **PYTANIE NR 3**

Jeżeli zamawiający posiada gotowe już modele 3d to ile i jakie są to modele: np. koparka czołowa, tunele kompostowe.

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3**

Zamawiający nie posiada gotowych modeli 3d.

### **PYTANIE NR 4**

Czy makieta zakładu jest poza zdjęciami dostępna również w formie elektronicznej, w plikach projektowych?

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4**

Makieta Zakładu nie jest dostępna w formie elektronicznej.

### **PYTANIE NR 5**

Czy zamawiający wymaga przeniesienia praw autorskich czy wymagana jest licencja, a jeśli tak to w jakim zakresie emisji.

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 5**

Zamawiający wymaga przeniesienia praw autorskich, zgodnie z zapisem §2 ust. 3.

*Z poważaniem*

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr Anna Pasztaleniec

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a