

IZP-Z.271.09.2.2016

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Budowa podziemnego gniazda na segregowane odpady komunalne w Jeleniej Górze - część II - ul. Podwale dz. nr 207/2 (zamówienie w formule „zaprojektuj i wybuduj”)**.
Nr nadany przez Zamawiającego IZP-Z.271.09.2016.

- I. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2015, poz. 2164) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

PYTANIE NR 1

Zamawiający w Pkt. II pp. 2 CZĘŚCI OPISOWEJ PROGRAMU FUNKCJONALNO – UŻYTKOWEGO napisał: „Kontener wewnętrzny należy wykonać z blachy ocynkowanej o minimalnej grubości 2 mm.”

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści również wykonanie kontenera wewnętrznego z materiału polimerowego o wysokiej gęstości?

Wyjaśnienie:

Zastosowanie materiału polimerowego zamiast stali ocynkowanej, powoduje znaczne zmniejszenie wagi kontenera wewnętrznego co umożliwi stosowanie HDS-ów o mniejszym udźwigu, redukuje hałas w czasie opróżniania kontenerów a także redukuje hałas podczas wrzucania odpadów do kontenera przez użytkowników, co jest szczególnie istotne w porze nocnej w obszarze gęstej zabudowy, Powyższy materiał jest również całkowicie odporny na agresywne środowisko i nie powoduje zmniejszenia wytrzymałości kontenera., Rozwiązanie to jest również zgodne z normą EN13071-1:2008 i EN13017-2:2008.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1

Zamówienie należy wykonać zgodnie z Programem Funkcjonalno - Użytkowym. Zamawiający nie dopuszcza wykonanie kontenera wewnętrznego z materiału polimerowego.

PYTANIE NR 2

Zamawiający w pkt. 2.2 SIWZ Tom III napisał:

- 8) dostarczenie 100 kart magnetycznych dla użytkowników (funkcja zamykania i otwierania), które są niezbędne do prawidłowego użytkowania systemu kontroli dostępu i zarządzania. System rozliczenia kart chipowych powinien dostarczać pełną informację o wypełnieniu pojemnika,
- 9) po zakończeniu budowy Wykonawca przekaze Zamawiającemu kody dostępu oraz inne informacje niezbędne do kontynuowania czynności o których mowa w punkcie 2.3 (Zadanie B).
- 10) system dostępu i monitoringu napełniania zbiorników oraz serwer agregujący i prezentujący dane musi posiadać możliwość rozszerzenia o kolejne gniazda (co najmniej 4 szt).

Pytania:

2.1. Po czyjej stronie jest doprowadzenie energii elektrycznej, niezbędnej do zasilania urządzeń kontroli dostępu i urządzeń nadawczych?

2.2. Gdzie Zamawiający przewiduje zlokalizowanie serwera agregującego i prezentującego dane?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2.1

Zamawiający nie przewiduje doprowadzenia energii do gniazda. Zasilanie systemu z akumulatora.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2.2

Zamawiający przewiduje rozwiązanie w postaci bazy danych umieszczonej w "chmurze" Wykonawcy. Zamawiający wymaga dostępu do bazy.

PYTANIE NR 3

Ze względu na konieczność wykonania wizji lokalnej przez specjalistów z zagranicy i konieczność analizy systemu kontroli dostępu wnosimy o przełożenie terminu składania ofert na dzień 17.05.2016.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3

Zamawiający informuje, że podtrzymuje termin składania i otwarcia ofert zgodnie z zapisami SIWZ i ogłoszeniem o zamówieniu zamieszczonym w BZP nr 42337-2016 z dnia 15.04.2016 r.

II. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2015, poz. 2164) Zamawiający informuje, że zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

1) W Tomie I SIWZ, w pkt 8, lit. a) tiret drugie zmienia się w następujący sposób:

Jest:

- **zakończenie prac projektowych – do 30 dni od zakończenia prac projektowych** jednak nie później niż do 29.07.2016 r.
(po przyjęciu przez Zamawiającego dokumentacji i podpisaniu protokołu odbioru dokumentacji projektowej potwierdzającego wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami umowy)

Winno być

- **zakończenie prac projektowych – do 30 dni od przekazania dokumentacji** jednak nie później niż do 30.09.2016 r.
(po przyjęciu przez Zamawiającego dokumentacji i podpisaniu protokołu odbioru dokumentacji projektowej potwierdzającego wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami umowy)

2) W Tomie II SIWZ – Projekt umowy – § 2 lit. a) otrzymuje brzmienie:

a) **Zadanie A –**

- **przekazanie dokumentacji** oraz uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę - **do 30.08.2016 r.**
(termin przekazania Zamawiającemu kompletnej dokumentacji w zakresie określonym przedmiotem zamówienia, wraz z decyzją o pozwoleniu na budowę, potwierdzonego protokołem przekazania dokumentacji)
- **zakończenie prac projektowych – do 30 dni od przekazania dokumentacji** jednak nie później niż do 30.09.2016 r.
(po przyjęciu przez Zamawiającego dokumentacji i podpisaniu protokołu odbioru dokumentacji projektowej potwierdzającego wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami umowy)
- **termin zakończenia robót budowlanych - do dnia 31.10.2016 r.**
- **Zakończenie zadania A** [data podpisania końcowego protokołu odbioru robót, po pozytywnym wyniku rozruchu technologicznego]: **do 14 dni od zakończenia robót., tj. do dnia 15.11.2016 r.**

Analogiczne zmiany zostają wprowadzone w ogłoszeniu o zamówieniu o nr 42337-2016 z dnia 15.04.2016 r.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

PREZYDENT MIASTA

Jeleniej Góry

Marcin Zawila