

Łask, dnia 14 stycznia 2013 r.

Nasz znak: GKI.042.5.2012

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Gminę Łask w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **Modernizacja targowiska „Witaminka” w Łasku – II etap.***

Gmina Łask jako Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), informuje, że w dniach 9 i 10 stycznia 2013 r. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) o następującej treści:

1. Proszę o sprecyzowanie jakiego typu ma być poliwęglan na zadaszenie – 6 mm lity czy komorowy?
2. Z jakiego materiału ma być wykonane koryto rynnowe zadaszenia? Prosimy o podanie rodzaju materiału i grubości.
3. Prosimy o udostępnienie rysunków stołów granitowych.
4. Czy w pierwszym etapie wykonano wszystkie stoły granitowe, a w obecnym etapie wycenie podlega ich demontaż i ponowny montaż po nawierceniu otworów na słupy?
5. Czy wykonano sposób mocowania stołów do filarków, jaki to system?
6. Czy w odtwarzanych filarkach słupowych są elementy mocowania blatów?
7. Brak opisu i rysunków konstrukcji podparcia pokrycia poliwęglanowego. Prosimy o uzupełnienie.
8. Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie:

Toaleta wolnostojąca damsko-męska, przystosowana do korzystania przez osoby niepełnosprawne i umożliwiająca wprowadzenie wózka dziecięcego. Obiekt odporny na akty wandalizmu a także na ujemne temperatury i pożar.

Opis:

- drzwi stalowe, szer. 100 cm
- ściany i sufit wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej ozdobnej
- ściany, podłoga i daszek ocieplone izolacją termiczną
- muszla WC wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, samoczynny spłuk Geberit na podczerwień, ukryty w ścianie,
- umywalka wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, bateria dozująca wodę na dotyk
- pisuar wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, spłuk na dotyk
- podajniki do papieru oraz dozownik mydła w płynie, wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej
- podajnik ręczników lub suszarka
- elementy armatury zabezpieczone przed wandalizmem
- podłoga aluminiowa, ryflowana, antypoślizgowa
- dwie poręcze-uchwyty dla osób niepełnosprawnych wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej

- przewody wodne zabezpieczone przed zamarzaniem
  - wodomierz ukryty w ścianie z okienkiem do odczytu
  - zawór wodno-techniczny do celów porządkowych oraz zawór umożliwiający spuszczenie wody
  - wentylacja grawitacyjna oraz dodatkowo wyciąg w daszku uruchamiany wraz z wejściem do toalety
  - system zabezpieczający przed zatrzaśnięciem się w toalecie
  - kosz ze stali nierdzewnej przytwierdzony do podłogi
  - rozdzielnica elektryczna z wyłącznikami różnicowoprądowymi wewnątrz toalety – ukryta
  - ogrzewanie toalety za pomocą nagrzewnicy z termostatem – ukryta
  - dzwonek alarmowy uruchamiający alarm dźwiękowy i świetlny
  - oświetlenie wnętrza na czujnik ruchu
  - okno zewnętrzne podwójnie przeszklone poliwęglanem hartowanym, odpornym na uderzenia i ogień
  - wyświetlacz automatycznie informujący o zajęciu pomieszczenia
  - automat wrzutowy-monetowy
  - lustro wandaloodporne ze stali nierdzewnej
  - podwójny wieszak ze stali na garderobę.
9. Czy ze względu na krótki okres realizacji zadania (do 30.04.2013 r.) Zamawiający dopuszcza, aby toaleta automatyczna opisana w SIWZ nie posiadała systemu samoczynnego zmywania podłogi i muszli sedesowej? Wszystkie inne wymagania wg opisu technicznego zostaną spełnione.

### **Odpowiedzi Zamawiającego:**

#### **Ad 1.**

Zamawiający wyjaśnia, że wybór typu poliwęglanu zależy od Wykonawcy przy uwzględnieniu, że poliwęglan spełni wymogi obciążenia charakterystycznego przy przyjętej rozpiętości łuku  $1,4 \text{ N/m}^2$ .

#### **Ad 2.**

Zamawiający wyjaśnia, że koryto rynnowe zaprojektowane jest jako systemowe.

#### **Ad 3.**

Przekroje stołów zawarte są w załączniku nr 8 do SIWZ, część architektoniczno-konstrukcyjna, rysunek nr 1.2-04.00.

#### **Ad 4.**

Zamawiający wyjaśnia, że w I etapie zostały wykonane wszystkie stoły z blatem granitowym. Do wyceny należy przyjąć demontaż i ponowny montaż po wykonaniu otworów na słupy.

#### **Ad 5.**

Blaty stołów zostały osadzone na klej montażowy.

#### **Ad 6.**

W filarkach brak jest elementów mocowania stołów.

**Ad 7.**

Podparcie pokrycia poliwęglanowego zaprojektowane jest jako systemowe.

**Ad 8.**

Zamawiający wyjaśnia, że zaoferowane przez Wykonawców rozwiązanie w zakresie toalety wolnostojącej zawierać musi co najmniej elementy wskazane w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do SIWZ o parametrach określonych w dokumentacji lub wyższych.

**Ad 9.**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości, aby toaleta automatyczna opisana w SIWZ nie posiadała systemu samoczynnego zmywania podłogi i muszli sedesowej.

DU  
*J. Immała*  
Główny Inżynier

