



**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
w Barlinku Sp. z o.o.  
ul. Szpitalna 4,  
74-320 Barlinek**

L.dz. 818/6/2018

Barlinek, dnia 08.06.2018 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW  
ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W  
POSTĘPOWANIU**

**Dotyczy:** Przetargu 01/2018 pn.: „Dostawa i montaż toalety publicznej zlokalizowanej przy ul. Staromiejskiej w Barlinku”

**Odpowiedź na pytania Wykonawcy:**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych [tj. z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579) z późn. zm.) – dalej PZP, uwzględniając pytania oferentów Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania dotyczących zapisów podanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Pytanie 1:**

Rozwiązania równoważne:

Toaleta jako obiekt wolnostojący, prefabrykowany, przeznaczony do szybkiego montażu na miejscu posadowienia. Kompletny i wykończony obiekt przywożony na miejsce montażu oraz podłączany do przyłącza wody, kanalizacji sanitarnej i energii elektrycznej.

**Konstrukcja**

Elementy nośne oraz konstrukcyjne obiektu z profili ze stali S235, spawanych w elementy wysyłkowe (warsztatowe) a następnie cynkowanych ogniowo (zanurzeniowo). Połączenia członów są skręcane śrubami klasy nie niższej niż 4,8. Stalowa obwodowa rama dolna stanowi szalunek tracony żelbetowej płyty podłogi.

Obiekt przystosowany do przenoszenia obciążeń wynikających z transportu i montażu.

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający dopuszcza jedynie rozwiązanie konstrukcyjne toalety w formie jednolitego odlewu, ze względu na możliwość jej przenoszenia w inne miejsce w całości, bez konieczności demontażu oraz narażenia na rozszczelnienie i odkształcenie konstrukcji. Toaleta na bazie konstrukcji stalowej nie jest odporna na rozszczelnienia i odkształcenia przy występowaniu drgań powstałych przy dużym ruchu komunikacyjnym, jaki ma miejsce w



pobliżu miejsca posadowienia toalety, a także przy przenoszeniu jej (tj. toalety) w inne miejsce oraz zmianę temperatury zewnętrznej.

**Pytanie 2:**

Rozwiązania równoważne:

Ściany zewnętrzne

Systemowa, modułowa płyta warstwowa grubości 10 cm, wypełniona pianką poliuretanową w okładzinach z blachy ocynkowanej i lakierowanej, do której od zewnątrz mocowany łącznikami i klejem jest styropian ekstrudowany gr. 2 cm. Współczynnik przenikania ciepła  $U_{max}$  dla ściany zewnętrznej wynosi 0,18 W/m<sup>2</sup>K. Elewacja zgodnie z projektem.

**Odpowiedź 2:**

Toaleta na bazie konstrukcji stalowej z zastosowaniem płyt warstwowych nie jest odporna na rozszczelnienia i odkształcenia przy występowaniu drgań powstałych przy dużym ruchu komunikacyjnym, jaki ma miejsce w pobliżu miejsca posadowienia toalety, a także przy przenoszeniu jej (tj. toalety) w inne miejsce oraz zmianę temperatury zewnętrznej. Ponadto jednolity odlew jest odporny na wilgoć i wodę – w tym zalanie.

**Pytanie 3:**

Rozwiązania równoważne:

Ścianka wewnętrzna oddzielająca pomieszczenie główne od technicznego

Ścianka o szkielecie stalowym, do której mocowana jest płyta zmywalna HPL.

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający dopuszcza jedynie rozwiązanie konstrukcyjne toalety w formie jednolitego odlewu, ze względu na możliwość jej przenoszenia w inne miejsce w całości, bez konieczności demontażu oraz narażenia na rozszczelnienie i odkształcenie konstrukcji.

**Pytanie 4:**

Rozwiązania równoważne:

Ściany wewnątrz toalety

Okładzina z materiału trwałego z blachy ocynkowanej lakierowanej na biało.

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza wykończenie ścian wewnętrznych toalety z materiałów trwałych (np. płytki gresowe). Wykonanie okładziny ściany wewnętrznej z blachy ocynkowanej lakierowanej na biało w przypadku uszkodzeniu podlega szybkiej korozji.



**Pytanie 5:**

Rozwiązania równoważne:

Dach

Systemowa, modułowa płyta warstwowa trapezowa grubości 12/16 cm, wypełniona pianką poliuretanową w okładzinach z blachy ocynkowanej i lakierowanej. Odpływ wody opadowej do systemowego wpustu dachowego i rury spustowej. Współczynnik przenikania ciepła  $U_{max}$  dla dachu wynosi 0,18 W/m<sup>2</sup>K.

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie dachu ze spadkiem kopertowym dla wód opadowych do wewnętrznej rury spustowej zamontowanej w pomieszczeniu technicznym (nie dopuszcza się stosowania zewnętrznych rynien i rur spustowych w obiekcie).

**Pytanie 6:**

Rozwiązania równoważne:

Podłoga

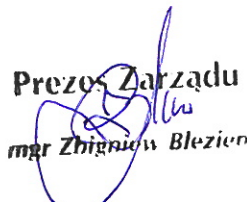
Wykładzina przemysłowa z tworzywa sztucznego ułożona na betonie, łagodnie wywinięta na ścianę. Płyta wylewana na warstwie izolacyjnej ze styropianu. W betonie zatopiona instalacja grzewcza. Współczynnik przenikania ciepła  $U_{max}$  dla podłogi wynosi 0,3 W/m<sup>2</sup>K.

**Odpowiedź 6:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie podłogi jako podgrzewanej z materiałów antypoślizgowych (płyty gresowe), łatwa do mycia i dezynfekcji, podłoga wewnątrz toalety o wzmocnionej odporności na ścieranie (Zamawiający dopuszcza inny sposób podgrzewania pomieszczeń do ustalonej temperatury np. grzejniki elektryczne lub nagrzewnice wbudowane w ścianę zabezpieczone przed odkręceniem przez osoby niepowołane uruchamiane automatycznie wg. założonej temperatury).

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Treść niniejszego wyjaśnienia bez ujawnienia źródła zapytania, przysyła się wszystkim Wykonawcom, którym doręczono Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej BIP Zamawiającego.

Prezes Zarządu  
  
mgr Zbigniew Błezien