



Szydłowiec, dnia 27 października 2014 r.

Znak sprawy: FSiSR. 271.3.2014r.

Odpowiedzi na zapytania dot. zamówienia na Dostawę i montaż toalety wolnostojącej dwukabinowej wraz z pełnym wyposażeniem

1. Jak rozumieć „obiekt powinien posiadać wewnętrzny licznik energii elektrycznej”?

Odpowiedź: *Zamawiający wyjaśnia, iż składający ofertę powinien sposób instalacji licznika opisać w ofercie, przedstawić na załączanych fotografiach.*

2. Czy w jednej z dwóch toalet, może być zamontowany między ścianami wodomierz z okienkiem do odczytu stanu licznika oraz możliwością wymiany?

Odpowiedź: *Zamawiający wyjaśnia, iż wodomierz powinien być zamontowany w sposób umożliwiający jego odczyt, konserwację wymianę, łatwy dostęp do zaworów odcinających.*

3. Czy toalety mają być wyposażone w:
- muszle WC ze stali nierdzewnej, odpornej na wandalizm?
- umywalki ze stali nierdzewnej z obudową syfonów?
- pisuary ze stali nierdzewnej z obudową syfonów?

Odpowiedź: *Elementy wymienione w punkcie 3 mogą być wykonane z elementów niekorozyjnych /ze stali szlachetnej, nierdzewnej, kwasoodpornej/. Umywalki, pisuary powinny posiadać obudowy syfonów. Opis określa minimalne wymagania materiałowe. W ofercie powinno znaleźć się dokładne materiałowe wyposażenie obiektu.*

4. Czy dach wykonany z solidnej konstrukcji stalowej, może być pokryty trwałym i estetycznym gontem bitumicznym, kolorem dopasowanym do otoczenia /gwarancja 10 lat/?

Odpowiedź: *Dach wykonany z materiałów określonych w zapytaniu ofertowym. Zamawiający nie dopuszcza użycia innego rodzaju materiałów.*

5. Czy pod toaletę dwukabinową jest już wykonane przyłącze wod-kan i elektr.?

Odpowiedź: *W momencie wyłonienia wykonawcy zamawiający wykona właściwe przyłącze dopasowane do ostatecznych parametrów oferowanego obiektu.*

6. Czy w damskiej toalecie, może być zamiast pisuaru – składany stolik – przewijak dla niemowląt wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej?

Odpowiedź: *Zamawiający nie przewiduje zainstalowania przewijaka dla niemowląt, w obu toaletach powinien być pisuar wykonany z materiałów niekorozyjnych.*