Koneck, 28.10.2021 r.

BI.271.7.2021

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Wykonanie parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą, budowa toalety publicznej oraz przebudowa drogi gminnej w miejscowości Koneck”.

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania informujemy:

**Zapytania oferentów:**

**Pytanie nr 1**

Czy dopuszcza się toalety publiczne wykonane we wskazanej przez Zamawiającego technologii i takiej samej funkcjonalności o kształcie prostokąta?

**Odpowiedź**

Zmiana zaprojektowanych parametrów toalety m.in. co do szerokości, długości, kształtu budynku w granicach 2% parametrów wskazanych w projekcie technicznym, będzie zmianą nieistotną (bez potrzeby opracowywania projektu zamiennego). Montaż toalety odstającej parametrami w większym zakresie niż wskazane 2% będzie samowolą budowlaną.

**Pytanie nr 2**

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazuje aby w toalecie publicznej podajnik wody mydła i suszarka działały niezależnie, „ nie dopuszcza się działania urządzenia
w systemie cyklicznym”. Czym kierował się Zamawiający wprowadzając taki zapis? Dopuszczenie urządzenia w systemie cyklicznym powoduje „wymuszenie” na użytkowniku umycia rąk w sposób prawidłowy, co skutkuje poprawą higieny. Prosimy zatem
o dopuszczenie toalet wyposażonych w urządzenie do mycia rąk w sposób cykliczny.

**Odpowiedź**

Zamysłem na etapie doboru wyposażenia toalety, było ich niezależne funkcjonowanie, związane z różnymi potrzebami użytkowników toalety (np. potrzeba dosuszenia rąk, zużycia większej ilości mydła, mycie rąk przez rodzica jednocześnie z małym dzieckiem,
co utrudniałyby urządzenia działające w sposób cykliczny). Wobec powyższego Zamawiający nie dopuszcza toalet wyposażonych w urządzenie do mycia rąk w sposób cykliczny.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuszcza podłogę wykończoną specjalną atestowaną wykładziną PCV antypoślizgową. Wykładzinę PCV łatwiej utrzymać w czystości, brud nie zalega w fugach, które z biegiem czasu i użytkowania mogą również zostać wypłukane, a same płytki mogą zacząć się odspajać od podłogi.

**Odpowiedź**

W ocenie Zamawiającego zastosowanie atestowanych płytek gresowych antypoślizgowych, zapewni większą trwałość podłogi niż wykładzina PCV, dlatego takie rozwiązanie przyjęto
w projekcie. W związku z tym Zamawiający nie wyraża zgody na wykładzinę PCV.