



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Gmina Witnica
ul. PLAC ANDRZEJA ZABŁOCKIEGO 6
66-460 Witnica

Lepszy start – budowa zaplecza rekreacyjnego w miejscowościach Nowiny Wielkie, Białcz i Dąbroszyn.

numer sprawy nadany przez Zamawiającego: WI.271.25.2018

Witnica, 05.09.2018r.

WYJAŚNIENIE NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający informuje, że stosownie do przepisu art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z póź. zm., zwaną dalej Pzp) przekazuje wykonawcom treść zapytań do SIWZ wraz wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Czy można zastąpić płytę gips/karton w pomieszczeniach sanitarnych płytą warstwową. Płyta gips karton nie sprawdza się ze względu na delikatność (mikroorganizmy w kontenerach) oraz wrażliwość na wilgoć.

Odpowiedź

Dopuszcza się stosowanie płyt warstwowych zamiast płyt G-K.

Pytanie 2

Czy wentylacje można wyprowadzić na ściany boczne, z zachowaniem wymaganych parametrów.

Odpowiedź

Wentylację można wyprowadzić na ściany boczne, z zachowaniem wymaganych parametrów.

Pytanie 3

Dach. Czy można zastosować rozwiązanie z blachą trapezowaną na zewnątrz oraz płytą warstwową, z zachowaniem wymaganej grubości ocieplenia.

Odpowiedź

Dopuszcza się stosowanie rozwiązania z blachą trapezowaną na zewnątrz oraz płytą warstwową, z zachowaniem wymaganej grubości ocieplenia

**Pytanie 4**

Czy można rozprowadzić instalację elektryczną w korytkach naściennych. Rozprowadzenie instalacji wewnątrz płyt warstwowych (żłobkowanie) powoduje obniżenie jej parametrów oraz jest ingerencją w gotowy wyrób.

Odpowiedź

Dopuszcza się instalację elektryczną w korytkach naściennych.

Pytanie 5

Czy szafki ubraniowe są w zakresie oferty.

Odpowiedź

Szafki ubraniowe stanowią integralną część kontenera i są częścią niniejszego zamówienia.

Pytanie 6

Konstrukcja kontenerów. Czy można zastosować systemową konstrukcję producenta, z zachowaniem wymaganych wymiarów.

Odpowiedź

Kontenery mogą być wykonane w oparciu o systemową konstrukcję producenta.