

wg rozdzielnika

Informuję, iż do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na wykonanie robót związanych z rewitalizacją terenów przyległych do rzeki Lublinicy realizowanych w ramach zadania pod nazwą: „*Rewitalizacja terenów przyległych do rzeki Lublinicy etap II – zagospodarowanie terenu między ulicami Grunwaldzką a Spokojną*”, wpłynęły następujące pytania:

1. Jednym z elementów zakresu przedmiotu zamówienia jest wywóz i utylizacja gruntu. Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy zaświadczenia tj. karty przekazania lub umowy przekazania ziemi do utylizacji? Zwracam się z pytaniem czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym Wykonawca część gruntu przeznaczonego do utylizacji wykorzysta do własnych celów np.: do realizacji innych robót budowlanych nie związanych z przedmiotowym zadaniem. Czy w tej sytuacji Zamawiający wypłaci Wykonawcy całą kwotę umowną czy może zostanie ona potrącona o koszty zagospodarowania gruntu przez Wykonawcę w inny sposób niż jest to opisane w przedmiocie zamówienia?

Odpowiedź

Nadmiar ziemi należy zutylizować lub wykorzystać w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

2. W projekcie w części dotyczącej tężni solankowej znajdujemy informacje iż: Pokrycie dachu jest zaprojektowane ze stali nierdzewnej INOX 5 mm. Natomiast materiał ten nie jest odporny na solankę, nawet stal kwasoodporna będzie korodować (korozja kontaktowa) dlatego pytamy czy Zamawiający dopuszcza zmianę na pokrycie gontem drewnianym lub bitumicznym?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zmiany pokrycia dachu tężni solankowej. Należy zastosować pokrycie ze stali nierdzewnej odpornej na korozję w środowisku o zwiększonym zasoleniu.

3. W projekcie w części dotyczącej tężni solankowej znajdujemy informacje iż: Zbiornik ma pojemność 5 tys. litrów gdzie taka wielkość jest za mała do tak dużej tężni. Solanki w takim zbiorniku będzie szybko ubywać a jej ubytki zostaną uzupełnione automatycznie wodą co spowoduje że solanka straci swe właściwości lecznicze i stanie się ZAGROŻENIEM epidemiologicznym. Po przeliczeniu wielkości zbiornika uważamy że wymagany zbiornik powinien mieć co najmniej 10 tys. litrów. Czy zamawiający przychyli się do zmiany wielkości zbiornika w projekcie?

Odpowiedź

Zdaniem Zamawiającego, zaprojektowana pojemność zbiornika jest wystarczająca.

4. W projekcie w części opisowej branży architektonicznej i konstrukcyjnej placu zabaw w punkcie 15.14 czytamy " Nawierzchnia będzie wykończona obrzeżami ze stali galwanizowanej 400x6 mm, malowanej na kolor czarny, mocowanej za pomocą szpilek do ław fundamentowych.". Natomiast w karcie katalogowej dołączonej do projektu obrzeże o tej samej grubości ma wysokość 150mm. Proszę o sprecyzowanie wysokości obrzeża koniecznego do zamontowania.

Odpowiedź

Należy zastosować obrzeże o wysokości 150 mm.

Otrzymują:

1. strona internetowa