

Zapytanie Nr. 2

Zapytanie dotyczy przetargu pn. Zagospodarowanie terenu-boiska, place zabaw itp. Nawierzchnia zaprojektowana 30+15+2 nie spełnia warunków bezpiecznego upadku dla użytkowników urządzeń zabawowych. Proszę o określenie w jakie grubości i ilości powinny mieć nawierzchnie aby spełniły swoje zadanie

Psary, dnia 09.08.2012r.

RIRII.271.6.2.2012

wg rozdzielnika

Dotyczy: zamówienia publicznego na: „Zagospodarowanie terenu – boiska sportowe, place zabaw, oświetlenie, monitoring, odwodnienie, ogrodzenie, w Psarach” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 Odnowa i Rozwój Wsi,

W związku z otrzymanym pytaniem od wykonawcy, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 08.08.2012r, działając w trybie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.), Zamawiający – Gmina Psary, przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią:

ZAPYTANIE NR 2

Odpowiedź:

ad.2.

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące zaprojektowanej nawierzchni syntetycznej pod urządzeniami zabawowymi podajemy ilość i warstwy nawierzchni syntetycznej:

- ilość nawierzchni syntetycznej łącznie pod wszystkie urządzenia zabawowe wynosi 352,05 m².

Jednocześnie informujemy, że ilość nawierzchni syntetycznej należy każdorazowo weryfikować. W projekcie budowlanym wskazano przykładowe urządzenia zabawowe a docelowy zakup przedmiotowych urządzeń może spowodować niewielkie odchylenia od założonych ilości nawierzchni pod poszczególne urządzenia.

- grubości warstw nawierzchni syntetycznej:

- 8mm EPDM
- 40mm SBR
- 30mm ET

W pierwotnych założeniach przyjęto uśrednione grubości warstw nawierzchni syntetycznej przyjmując średnią/przeciętną wysokość swobodnego upadku (HIC), wychodząc z założenia, że i tak grubość warstw nawierzchni syntetycznej musi być dostosowana do konkretnego urządzenia zabawowego.

W związku z Państwa sugestią, że założone przez nas grubości warstw mogą być niewystarczające dla planowanego wyposażenia placu zabaw zmieniamy grubości warstw nawierzchni syntetycznej (jak podano wyżej) dostosowując je do wysokości 2,40m swobodnego upadku.

W związku z tym modyfikuje się również zapis w: części opisowej PROJEKTU BUDOWLANEGO:

Warstwy konstrukcyjne:

- natrysk EPDM gr. 8mm
- warstwa SBR 40mm

jak również w części rysunkowej – przekrój przez warstwy pod urządzenia zabawowe.

Załącznik:

- treść zapytania Nr 2

Rozdzielnik:

1. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ oraz zadający pytania
2. Strona internetowa Zamawiającego : www.bip.psary.pl
3. aa

Kierownik
Referatu Inwestycji i Remontów
Karol Poznań