

Krajowy Ośrodek Psychiatrii
Sądowej dla Nieletnich w
Garwolinie
al. Legionów 11
08-400 Garwolin

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ

Nr sprawy: KOPSN/PN2/2017

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania do zapisu Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „WYMIANĘ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ KRAJOWEGO OŚRODKA PSYCHIATRII SĄDOWEJ DLA NIELETNICH W GARWOLINIE- BOISKO SPORTOWE”

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

1. Czy, zgodnie z przedmiarem robót poz 4. , roboty ziemne winny obejmować wykonanie nasypu 120m3? Jeżeli tak, to czy w pozycji tej należy uwzględnić materiał (pospółkę)?

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa nie przewiduje wykonania nasypu, zatem w pozycji nr 4 należy przyjąć wartość przedmiaru = 0

2, Projekt strona 5: prosimy o potwierdzenie, że w opisie niepotrzebnie znajduje się warstwa miału kamiennego. Nie ma tej warstwy na rysunkach i w przedmiarze robót.

Odpowiedź:

Miał kamienny przewidziany jest na ostateczne wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego pod podbudowę ET. Miał kamienny należy uwzględnić w pozycji na wykonanie górnej warstwy podbudowy – poz. nr 9 przedmiaru robót.

3. Prosimy o potwierdzenie, że zamówienie nie obejmuje dostawy elementów znajdujących się na nawierzchni poliuretanowej poza boiskiem.

Odpowiedź:

Zamówienie nie obejmuje dostawy elementów znajdujących się na nawierzchni poliuretanowej poza boiskiem. Elementy nie zostały ujęte w przedmiarze robót, nie należy ich wyceniać.

4. Wymiary boiska na rysunku 3A to 39,3 x 17,80m. Wg opisu w projekcie 39,0 x 17,5m. Jakich wymiarów boiska oczekuje Zamawiający?

Odpowiedź:

Wymiary boiska w istniejącym ogrodzeniu to 39,00x17,50 m wymiar 39,30x17,80m jest to całkowity wymiar nawierzchni poliuretanowej uwzględniający również pokrycie istniejącego cokołu ogrodzenia.

5. Podbudowa chodnika: wg rys przekroi warstwa odsączająca gr15cm, a wg opisu 10cm. Jaką grubość należy przyjąć do oferty?

Odpowiedź:

Do oferty należy przyjąć warstwę odsączającą gr 10cm.

Dodatkowo w pozycji nr 2 i nr 3 należy zmienić wartość przedmiarową na następującą :
 $17,50*39,00*0,40+(11,00*2,51+4,31*2,51)*0,40+64,08*0,30$ co daje 307,60 m²