

**Zamawiający:
Gmina Pacanów
ul. Radziwiłłówka 2
28-133 Pacanów**

Wszyscy Wykonawcy

Zamawiający - Gmina Pacanów informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę sali gimnastycznej wraz z łącznikiem oraz zagospodarowaniem terenu przy Szkoły Podstawowej w Ratajach Słupskich” do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na które udzielono stosownych wyjaśnień:

1. W zamieszczonych przez Zamawiającego materiałach brak informacji dotyczącej wysokości bram systemowych AW Clasic. Należy uzupełnić informację dotyczącą wysokości ocynkowanych bram systemowych. Standardowy zakres wysokości dla tych bram wynosi do 140 do 195cm z modułem 5cm.

Ad 1. Do wyceny ofertowej należy przyjąć bramy AW Clasic o wysokości 160 cm., wypełnienie system clasic wzór AW 10.02/P w kolorze RAL 7030. Ostateczny dobór wysokości bram zostanie dokonany w trakcie realizacji inwestycji w oparciu o rzeczywistą wysokość wybudowanego ogrodzenia.

2. W zamieszczonych przez Zamawiającego materiałach, brak informacji dotyczących grubości poszczególnych warstw podkładowych pod boiskiem zewnętrznym wielofunkcyjnym (podsypki piaskowa, chudego betonu, oraz dwóch warstw betonu asfaltowego). Brak tych informacji uniemożliwia poprawną wycenę boiska. Należy uzupełnić informacje.

3. Proszę o określenie grubości warstwy asfaltu pod nawierzchnią poliuretanową projektowanego boiska.

Ad 2 i 3. Należy wykonać korytowanie do gł.40cm, jako podbudowę pod boisko należy przyjąć następujący układ warstw:

- mieszanka cementowo-piaskowa RM-2,5 MPa z dowozu gr. 15 cm
- kruszywo łamane 0/31,5 gr.20 cm
- warstwa dolna, wiążąca, z betonu asfaltowego 0/20 mm o grubości 5 cm,
- warstwa górna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm o grubości 3 cm
- nawierzchnia poliuretanowa Polytan Se gr. 13 mm

Wykonanie i odbiór warstw asfaltobetonowych zgodnie z PN-S-96025. Ze względu na to, że nawierzchnia poliuretanowa będzie w znacznym stopniu odwzorowywała ewentualne nierówności podłoża, dopuszcza się maksymalne odchyłki równości powierzchni asfaltowej: +/- 6 mm pod łata 3-metrową (zgodnie z PN-EN 14877 dla równości wykonanej nawierzchni poliuretanowej)".

Warstwa górna nawierzchniowa-poliuretanowa winna być zlicowana z obrzeżem betonowym. Nawierzchnie należy wykonać z jednostronnym spadkiem 0,5% w kierunku odwodnienia liniowego boiska, które należy wykonać z korytek z betonu polimerowego przykrytych kratką ażurową wzdłuż dłuższej krawędzi boiska do strony drogi. Jako obrzeże nawierzchni boiska należy zastosować obrzeża chodnikowe 8x30x100cm. Należy zmodyfikować opis pozycji przedmiaru robót „Zagospodarowanie terenu” poz. 4 uwzględniając powyższe zmiany.

4. W opisie technicznym i na mapie sytuacyjno-wysokościowej występuje odwodnienie liniowe, natomiast w przedmiarach odwodnienie liniowe nie zostało ujęte. W związku z tym, proszę o dopisanie odpowiednich pozycji przedmiarowych uwzględniających odwodnienie liniowe z podaniem typu, długości odwodnienia, szerokości korytek i klasy obciążenia.

Ad 4. Jako odwodnienie liniowe należy przyjąć korytka firmy HAURATON, FASERFIX – standard, (lub innej firmy o jakości i parametrach nie gorszych) Klasa C250, szerokość korytka 150 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, ruszt kratowy ocynkowany szerokość 141 mm. Długości koryt 9030mm, 17000 mm, 14180mm, 13670 mm, sumarycznie 53,88 mb. Należy również przewidzieć zastosowanie studzienek ściekowych wraz z wpustami ulicznymi o nośności dostosowanej do natężenia ruch (samochody osobowe, sporadycznie autobusy szkolne lub samochód ciężarowy cysterna z olejem opałowym), zgodnie z zagospodarowaniem terenu . W przedmiarze robót instalacyjnych w rozdziale „Uzupełnienie” należy dodać pozycję dotyczącą wykonania odwodnienia liniowego wraz ze studzienkami ściekowymi.

Zamawiający informuje, iż ujęte w powyższych wyjaśnieniach modyfikacje są wiążące dla Wykonawców i stanowią integralną część siwz. Zamawiający nie przewiduje przedłużenia termin składania ofert i wadium.

Z poważaniem
WÓJT GMINY
mgr Wiesław Skop