



Brodnica, dnia 02.08.2023 r.

UG.OK.271.11.2023

Dotyczy: postępowania pn.: Budowa boiska wielofunkcyjnego w Grzybnie.

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i ust. 6 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Gmina Brodnica udziela odpowiedzi na pytanie:

Pytanie 1

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w załączonej przez zamawiającego dokumentacji przetargowej:

Opis techniczny podaje:

5. Ogrodzenie

Wokół boiska zaprojektowano ogrodzenie wysokości 4.0 m i 6,0m, wykonane z siatki plecionej o oczkach 35 x 35 mm z drutu o grubości 2.2 mm. Słupki konstrukcyjne ogrodzenia stalowe ocynkowane 80 x 80 x 3mm. Słupy osadzić w fundamentach betonowych 50 x 50 x 120 cm, beton C16/20. Dwie furtki o szerokości 130cm w ramie z profilu zamkniętego 50x50x3 mm. Brama o szerokości 270 x 250cm w ramie z profilu zamkniętego 50x50x3 mm.

Przedmiar robót podaje:

3. Ogrodzenie boiska składa się z piłkochwyłów wys. 4,0 m i 6,0 m, ze słupków 80x80x3 mm, osadzonych w fundamencie betonowym gł. 1,2 m i średnicy 0,5 m, siatka polietylenowa o oczkach 100 mm x 100 mm, splot 4mm. Furtki i bramy.

Natomiast STWiORB podaje:

MATERIAŁY

Ogrodzenie

Ogrodzenie boisk o wysokości 4m i ekran / piłkochwyty / o wysokości 6,0 m .

Ogrodzenie o wys. 4 m z paneli kratowych w rozstawie osiowym 4 m z prętów ocynkowanych Fi 76 mm i pokrytych natryskową powłoką poliestrową w kolorze RAL na podbudowie betonowej (obrzeża betonowe 30x8 cm na ławie betonowej 15x30 cm z betonu B15 z oporem na podsypce z piasku.

Słupki stalowe z profili stalowych 80x80x3 mm dla ogrodzenia o wys. 4,0 m i 6,0m pokrytych powłoką natryskową poliestrową w kolorze RAL.. Rozstaw słupków 2,75- 3,6m.

bramę ogrodzeniową systemową z profili stalowych wypełnioną panelami kratowymi o wym. 2,70x2,50 m i dwie furtki systemowe o wym. 1,30x2,00m .

Stopy pod słupy z betonu C16/20

Proszę o jednoznaczne doprecyzowanie tego zakresu i informację, w jaki sposób oraz z jakich materiałów należy wykonać ogrodzenie.

Odpowiedź:

Ogrodzenie należy wykonać zgodnie z opisem technicznym oraz rysunkami technicznymi.

WÓJT
mgr inż. Marek Pakowski