

ODPOWIEDZI NA PYTANIA	Pieczeń Zamawiającego
------------------------------	-----------------------

dotyczy: **postępowania o wartości wyrażonej w złotych nieprzekraczającej kwoty stanowiącej równowartość 30 000 euro na remont boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Opatkowie- w ramach projektu: „Małopolska infrastruktura rekreacyjno- sportowa- MIRS.**

W związku z nadesłanymi pytaniami, Zamawiający – **Gmina Proszowice, ul. 3 Maja 72**, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) **wyjaśnia:**

Pytanie: 1

Zamawiający w dokumentacji projektowej określił rodzaj i parametry piłkochwyków. Czytamy m.in.:

- piłkochwyty 6mb, wykonane z rury 60,2 mm, malowany chlorokauczukiem

Takie rozwiązanie nie jest stosowane jako standard przy tego typu wysokościach. Zarówno grubość ścianki jak i również zabezpieczenie antykorozyjne może w późniejszym czasie eksploatacji grozić poważnym konsekwencjom.

Po pierwsze wykonanie zabezpieczenia tzw. metodą „chałupniczą” poprzez malowanie pędzlem słupów, nie może zabezpieczyć tak materiału jak tzw. „ocynk fabryczny”. Ponadto grubość rury nie daje gwarancji że przy większych podmuchach wiatru że nie wydarzy się tragedia– w postaci tzw. kopertowego złożenia całej konstrukcji. Było bardzo wiele przypadków tego typu w województwach podkarpackim i małopolskim gdzie zwłaszcza na południu wiatry osiągają dosyć duże prędkości. Na powtórzenie tychże argumentów poniżej kilka zdjęć z inwestycji gdzie niestety zastosowano tego typu niesprawdzone konstrukcje (chodzi zwłaszcza o grubości ścianki słupów). W takich przypadkach oprócz ogromnych kosztów jakie musi znów ponieść Inwestor przy odbudowie infrastruktury sportowej, należy jeszcze zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo- w przypadku gdyby na obiekcie przebywały jeszcze ćwiczące dzieci lub zawodnicy– wówczas może naprawdę dojść do większej tragedii.

Standardowym rozwiązaniem przy tego typu piłkochwykach (wys powyżej 5mb) to:

- Piłkochwyty 6m należy wykonać z profilu 80x80x3 zabezpieczonych antykorozyjnie przez cynkowanie + lakier proszkowy wg RAL
- Piłkochwyty 4m należy wykonać z profilu 80x80x2 zabezpieczonych antykorozyjnie przez cynkowanie + lakier proszkowy wg RAL

Całość należy zamontować w tulejach montażowych z profilu 90x90x3

Takie standardowe rozwiązanie gwarantuje zachowanie Karty Gwarancyjnej oraz wieloletnie bezpieczne użytkowanie obiektu.

Zwracamy się z prośbą o akceptację w/w rozwiązania.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę. Piłkochwyty 6m należy wykonać z profilu 80x80x3 zabezpieczonych antykorozyjnie przez cynkowanie + lakier proszkowy wg RAL. Piłkochwyty 4m należy wykonać z profilu 80x80x2 zabezpieczonych antykorozyjnie przez cynkowanie + lakier proszkowy wg RAL.

Całość należy zamontować w tulejach montażowych z profilu 90x90x3 w odległości min co 5 m.

Pytanie 2

W projekcie czytamy także iż należy zastosować siatkę z Polipropylenu, oczko 8x8cm grubość splotu 5mm.

Tutaj także standardowym- bardziej wytrzymałym na zewnętrzne warunki atmosferyczne, jest rozwiązanie poprzez zastosowanie:

Siatki polietylenowej , oczko 10x10 cm grubość splotu 4mm

Siatka polipropylenowa lepiej sprawdza się na wewnętrznych obiektach sportowych .

Prosimy o dopuszczenie w/w rozwiązania

AD 1 Dokumentacja fotograficzna





ODPOWIEDŹ:
Zamawiający wyraża zgodę na zmianę.

Burmistrz Gminy i Miasta Proszowice

Grzegorz Cichy