

Do wszystkich

Dotyczy postępowania : „Przebudowa placu zabaw wraz z kompleksem rekreacyjnym przy boisku piłkarskim w Kruszynie”

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), do Zamawiającego zostały wniesione pytania:

W związku z chęcią przystąpienia przez naszą firmę do przetargu pn.: „Przebudowa placu zabaw wraz z kompleksem rekreacyjnym przy boisku piłkarskim w Kruszynie” proszę o odpowiedź:

Pytanie nr 1

Z jakiej stal mają być wykonane konstrukcje urządzeń – istnieją rozbieżności w dokumentacji technicznej- w opisie podane są dwa rodzaje stali:

- „Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi.”
- „Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne”

W związku z powyższym wykonawcy składając ofertę mogą skalkulować jedną lub drugą opcję co będzie się wiązało z bardzo dużą różnicą cenowa - zawyżoną (stal nierdzewna) lub zaniżoną (stal czarna)- zaistnieje wówczas sytuacja nierównej konkurencji ,związku z tym proszę o jednoznaczne określenie z jakiego materiału należy wykonać urządzenia .

Wyjaśnienie do pytania nr 1

Zastosowane urządzenia zabawowe są konstrukcji „mieszanej” w zależności od wybranego producenta. Elementy główne/nośne powinny być wykonane ze stali konstrukcyjnej. Elementy które się chwytają dłonią, powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, choć mogą być też ze stali konstrukcyjnej. Zamawiający nie jest w stanie określić dokładnie który element ma być z czego wykonany i jak ze sobą połączony. To producent, oferujący dane urządzenia zabawowe jako „kompletne urządzenie zabawowe”, gwarantuje jego bezpieczne użytkowanie przez zastosowanie odpowiednio dobranej konstrukcji. Wszystkie zastosowane urządzenia muszą zawierać niezbędne atesty, certyfikaty, deklaracje o dopuszczeniu danego urządzenia do użytkowania.

Pytanie nr 2

Zwracam się z zapytaniem czy dopuszczone zostaną łączenia ze stali nierdzewnej lub spawane ?

Wyjaśnienie do pytania nr 2

Odpowiedz zawarta w wyjaśnieniu do pytania nr 1.

WÓJT
mgr inż. Magdalena Korpolak-Komorowska