

TI.7011.14.2019

l.dz.8/2019

Wszyscy Wykonawcy

**dotyczy: zapytanie ofertowe na „ Budowę i wyposażenie placu zabaw w Rydzynkach” -
TI.7011.14.2019 , l.dz.6/2019.**

Zamawiający, Gmina Tuszyn uprzejmie informuje, że w trakcie określonego wyżej zapytania ofertowego wpłynęły pytania.

Poniżej podajemy treść pytań i odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie urządzeń zabawowych na plac zabaw o konstrukcji z suszonego drewna litego sosnowego bezrdzeniowego o przekroju 95x95 mm zamiast z drewna klejonego?

Drewno pochodzi z cięcia krzyżowego, aby pozbyć się rdzenia, dzięki czemu jest mniej podatne na powstawanie szczelin i spękań pod wpływem zmieniających się warunków atmosferycznych.

Drewno jest suszone w suszarni (16% wilgotności), a bezpośrednio w procesie produkcyjnym zabezpieczone 2-krotnie podkładem i lakierem w celu jego ochrony.

Montaż konstrukcji drewnianych na kotwach stalowych ocynkowanych ogniowo, tak aby drewno nie miało kontaktu z gruntem i nie „ciągnęło” wilgoci z gruntu.

*Natomiast w przypadku drewna klejonego, stosowane kleje z biegiem czasu pod wpływem warunków atmosferycznych tracą swoje właściwości i takie konstrukcje drewniane rozklejają się .
Korzystając z własnych doświadczeń w tym zakresie unikamy stosowania drewna klejonego.*

Odpowiedź na Pytanie nr 1:

Zamawiający **nie dopuszcza** wykonania urządzeń zabawowych na plac zabaw o konstrukcji suszonego drewna litego sosnowego bezrdzeniowego o przekroju 95x95 mm zamiast z drewna klejonego.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza ławkę o konstrukcji stalowej ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo, deski z drewna iglastego suszonego olejowane, zamiast konstrukcji żeliwnej?

Konstrukcja stalowa będzie pasowała wizualnie do konstrukcji stalowej kosza na śmieci.

Ponadto ławka żeliwna w projekcie ma tylko 100 cm długości; proponowana ławka stalowa ma 170-180 cm długości.

Odpowiedź na Pytanie nr 2

Zamawiający **nie dopuszcza** wykonania ławki o konstrukcji stalowej ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo, deski z drewna iglastego suszonego olejowane, zamiast konstrukcji żeliwnej.

BURMISTRZ
Matecki
mgr inż. Witold Matecki