



URZĄD GMINY W ANDRESPOLU
95-020 Andrespol, ul. Rokicińska nr 126
tel./fax 42 213-24-40

Internet: www.andrespol.pl; e-mail: ug@andrespol.pl

ZP.271.29.46.2019

Andrespol dnia 05.09.2019r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: **Dostawa i montaż wyposażenia placów zabaw.**

**Wyjaśnienie
treści zaproszenia do składania ofert (odpowiedzi na pytania)**

Zamawiający wyjaśnia treść Zaproszenia do składania ofert postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: Dostawa i montaż wyposażenia placów zabaw.

Pytanie 1.

Z jakich materiałów docelowo ma być wykonany stelaż huśtawki z siedziskiem „bocianie gniazdo” i z siedziskiem kubekowym oraz jakie mają być wymiary urządzenia? W dokumentacji projektowej dopuszczalne są następujące warianty: drewno rdzeniowe klejone, metal. Ponadto podane są różne konstrukcje stelaża i różne wymiary urządzenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zestaw (huśtawka podwójna): huśtawka bocianie gniazdo i huśtawka z siedziskiem kubekowym na łańcuszek ma być wykonana z drewna impregnowanego, toczonego rdzeniowo, nogi na metalowych kotwach.
Wymiar: wysokość - 2,25m, długość – 3,30 m, szerokość – 1,95 m.

Pytanie 2:

Z jakich materiałów mają być wykonane bujaki sprężynowe? W dokumentacji podane jest HDPE, sklejka wodoodporna, drewno klejone.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że bujaki sprężynowe mają być wykonane z płyt HDPE na stalowych sprężynach.

Pytanie 3:

Z jakich materiałów ma być wykonana huśtawka wagowa „ważka”? W dokumentacji podane jest z drewna (kantówka o wymiarze 12 cm x 12 cm, o zaokrąglonych krawędziach) lub z metalu ocynkowanego ogniowo i malowanego proszkowo.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że huśtawka wagowa „ważka” ma być z metalu ocynkowanego ogniowo i malowanego proszkowo, siedziska z płyt HDPE.

Pytanie 4:

Z jakich materiałów ma być wykonany bujak „ważka”? W dokumentacji podane jest z płyty HDPE, z drewna klejonego, sklejki wodoodpornej?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że bujak sprężynowy „ważka” ma być wykonany z płyt HDPE na stalowej sprężynie.

Z up. Wojt. Gminy
Sekretarz Gminy
mgr Elżbieta Ciesielska

