



Urząd Gminy Wizna
pl. kpt. Władysława Raginisa 35
18-430 Wizna

tel. fax 86 888 90 00 e-mail: sekretariat@gminawizna.pl NIP: 718-207-90-56 REGON 450670002

Konto: HEXA BANK Spółdzielczy Oddział Wizna 22 8762 1019 0027 8672 2000 0020

Wizna, dnia 09.06.2025 r.

GK.271.2.20.2024

Odpowiedź na zapytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego na zadanie pn.: „**Budowa obiektów małej architektury w zakresie: budowa placu zabaw w Wiźnie**”.

Przekazuję treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1.

Z jakiego materiału mają być urządzenia stal czy drewno?

Odpowiedź:

Zestaw zabawowy: konstrukcja wykonana z drewna sosnowego litego o przekroju 10 x 10 cm malowana farbą paleta ral do wyboru, deszki i boczki tworzywo HDPE, śruby, wkręty, łańcuszki, kotwy, cynkowane nierdzewne, podłogi i podesty tworzywo antypoślizgowe w wysokiej klasie odporności A-6, zjeżdżalnie poliamidowe wzmocnione odporne na promieniowanie UV

Zestaw małej gaj z huśtawkami – siłownia ogrodowa: świerk suszony komorowo + elementy z polerowanej stali nierdzewnej

Piaskownica kwadratowa: konstrukcja HDPE posiadająca w narożnikach kolorowe siedziska z wodoodpornej sklejki. Elementy piaskownicy wykonane z płyty HDPE wzmocnione stalowym profilem zamkniętym, siedziska z płyty HDPE osadzone na stalowych słupkach malowanych proszkowo zabetonowanych w gruncie.

Bujak – konik na sprężynie: korpusy wykonane ze sklejki wodoodpornej HDPE, uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego, sprężyny ocynkowane oraz malowane proszkowo.

Bujak – samochodzik na sprężynie: kształt bujaka tworzywo HDPE, siedzisko wykonane z tworzywa antypoślizgowego, konstrukcja wraz ze sprężyną i kotwą montażową cynkowane nierdzewne.

Ławka metalowa drewniana: stelaż metalowy wykonany z rury ocynkowanej, listwy drewniane świerkowe.

Pytanie 2.

Czy posiadacie państwo przykładowe zdjęcia urządzeń?

Odpowiedź:

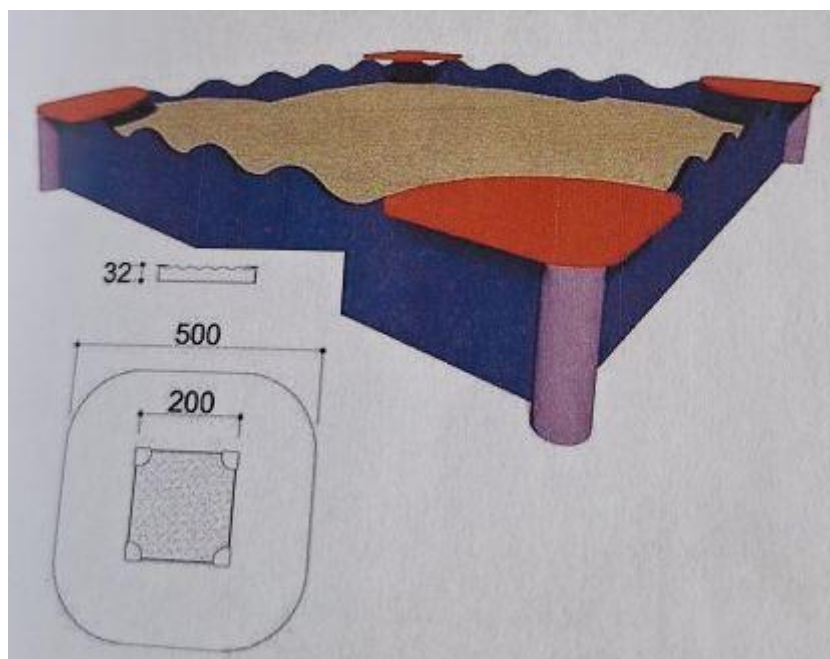
Zestaw zabawowy



Zestaw małej gaj z huśtawkami



Piaskownica kwadratowa



Bujak – konik i samochodzik

