



URZĄD GMINY NIEDŹWIADA

NIEDŹWIADA-KOLONIA 43, 21-104 NIEDŹWIADA

tel. 81 851 20 04, e-mail: poczta@niedzwiada.pl

Niedźwiada-Kolonia, dnia 23.03.2026 r.

GK.272.4.2026.PS

GMINA NIEDŹWIADA
NIEDŹWIADA-KOLONIA 43
21-104 NIEDŹWIADA
NIP 714-19-01-163
REGON 431019537

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania przetargowego pn. „Budowa obiektów małej architektury- placu zabaw na działce Nr działka nr 872, w miejscowości Pałecznicza, Gmina Niedźwiada”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA I OGŁOSZENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz.1320 ze zm.), w odpowiedzi na zapytanie zgłoszone przez uczestnika postępowania, w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – Zamawiający – Gmina Niedźwiada, przekazuję poniżej treść pytania oraz odpowiedź.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza w postępowaniu stół do tenisa z termoutwardzalnego tworzywa SMC, który jest wykonany z nowocześniejszych materiałów, o lepszych właściwościach i parametrach niż stoły betonowe. Stoły te są produkowane w oparciu o nowoczesne wzornictwo. Są one wandaloodporne i mają wysokie walory estetyczne.

Odpowiedź:

W celu wyjaśnienia treści zamawianego wyposażenia Zamawiający przekazuje specyfikację dla wszystkich urządzeń nowo dostarczanych w ramach zamówienia. Jednocześnie wyjaśniamy Zamawiający nie dopuszcza zmiany materiału wykonania stołu do tenisa.

1. Zestaw zabawowy lokomotywa

Skład zestawu: zjeżdżalnia, dwie wieżyczki połączone pomostem sprawnościowym (linowym) oraz schodki lub ścianka wspinaczkowa. Wieżyczka ze zjeżdżalnią zadaszona, imitująca lokomotywę.

1. Konstrukcja metalowa zabezpieczona antykorozyjnie ocynkiem oraz malowana proszkowo,
2. Podesty z materiału wodoodpornego, antypoślizgowego, odpornego na ścieranie, nierozwarstwiającego się, grubości min 14 mm
3. Płyty ścianek HDPE wykonane z polietylenu o grubości min 15 mm. Materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się.
4. Elementy łączące wykonane ze stali ocynkowanej z maskownicą z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.
5. Ślizg zjeżdżalni wykonany z blachy nierdzewnej o grubości min 1,5 mm,
6. Burty z tworzywa odpornego na warunki atmosferyczne nierozwarstwiającego się
7. Liny polipropylenowe o średnicy min 15 mm z rdzeniem stalowym.
8. Zakończenia lin wykonane z aluminiowych stopów, zaciśniętych w tulejach.
9. Posadowienie stałe na fundamencie.

2. Huśtawka na dwóch sprężynach typu ważka

Skład zestawu: dwie sprężyny nośne, belka konstrukcyjna, dwa siedziska z pochwytami, odbojniki



URZĄD GMINY NIEDŹWIADA

NIEDŹWIADA-KOLONIA 43, 21-104 NIEDŹWIADA

tel. 81 851 20 04, e-mail: poczta@niedzwiada.pl

gumowe.

1. Konstrukcja metalowa zabezpieczona antykorozyjnie ocynkiem oraz malowana proszkowo,
2. Siedzisko z materiału wodoodpornego, odpornego na ścieranie, nierozwarstwiającego się, grubości min 14 mm
3. Elementy łączące wykonane ze stali ocynkowanej z maskownicą z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.
4. Sprężyny huśtawki wykonane ze stali sprężynowej o średnicy min 19 mm. Oczyszczane w procesie piaskowania, malowane proszkowo farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.
5. Posadowienie stałe na fundamencie.

3. Huśtawka bocianie gniazdo

Skład zestawu: Konstrukcja nośna, siedzisko tupu bocianie gniazdo mocowane na linach.

1. Konstrukcja metalowa zabezpieczona antykorozyjnie ocynkiem oraz malowana proszkowo,
2. Elementy łączące wykonane ze stali ocynkowanej z maskownicą z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.
3. Liny polipropylenowe o średnicy min 15 mm z rdzeniem stalowym.
4. Zakończenia lin wykonane z aluminiowych stopów, zaciśniętych w tulejach.
5. Siedzisko bocianie gniazdo o średnicy 100 cm. Wykonane z lin polipropylenowych.
6. Posadowienie stałe na fundamencie.

4. Bujak sprężynowy np. Konik

Bujak na jednej sprężynie. Konstrukcja przedstawiająca zwierzę lub postać bajkową

1. Elementy łączące wykonane ze stali ocynkowanej z maskownicą z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.
2. Siedzisko z materiału wodoodpornego, odpornego na ścieranie, nierozwarstwiającego się, grubości min 14 mm
3. Konstrukcja przedstawiająca zwierzę lub postać bajkową wykonana z płyty HDPE o grubości min 15 mm. Materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się.
4. Uchwyty bujaków wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową
5. Posadowienie stałe na fundamencie.

5. Urządzenie sprawnościowe pomost rurowy

Skład zestawu: ścianka z grą logiczną np: kółko i krzyżyk, pomost rurowy, ścianka z grą sprawnościową.

1. Konstrukcja metalowa zabezpieczona antykorozyjnie ocynkiem oraz malowana proszkowo,
2. Elementy łączące wykonane ze stali ocynkowanej z maskownicą z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.
3. Pomost rurowy wykonany z tworzywa odpornego na warunki atmosferyczne, nierozwarstwiający się, ranty zaokrąglone.
4. Posadowienie stałe na fundamencie.

6. Regulamin placu zabaw

Skład zestawu: słupek, płyta regulaminu wykonana z materiału odpornego na warunki atmosferyczne

1. Konstrukcja metalowa zabezpieczona antykorozyjnie ocynkiem oraz malowana proszkowo,
2. Elementy łączące wykonane ze stali ocynkowanej z maskownicą z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.



URZĄD GMINY NIEDŹWIADA

NIEDŹWIADA-KOLONIA 43, 21-104 NIEDŹWIADA

tel. 81 851 20 04, e-mail: poczta@niedzwiada.pl

3. Posadowienie stałe na fundamencie.

7. Furtka i panel ogrodzenia

Skład zestawu: Furtka dwie szt, panele ogrodzeniowe 3D, podmurówka.

1. Konstrukcja metalowa zabezpieczona antykorozyjnie ocynkiem oraz malowana proszkowo,
2. Elementy łączące wykonane ze stali ocynkowanej z maskownicą z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.
3. Posadowienie stałe na fundamencie.
4. Słupki z profilu 60/40mm ocynkowane malowane proszkowo.
5. Zakończenie słupków wykonane z tworzywa odpornego na warunki atmosferyczne.
6. Panel 3D z drutem min fi 5mm ocynkowany i malowany proszkowo.
7. Podmurówka betonowa montowana do słupków na systemowe uchwyty.
8. Furtka o wymiarach w świetle przejścia 120/120 cm.
9. Furtka wyposażona w klamki, zamek oraz wkładkę, wszystkie elementy odporne na warunki atmosferyczne.

8. Ławka z metalowym stelażem z oparciem – 3 szt

1. Konstrukcja metalowa zabezpieczona antykorozyjnie ocynkiem oraz malowana proszkowo,
2. Elementy łączące wykonane ze stali ocynkowanej z maskownicą z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.
3. Siedzisko drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed warunkami atmosferycznymi.
4. Posadowienie stałe na fundamencie.

9. Stół do tenisa betonowy

Zamawiający wymaga dostarczenia i wbudowania - stół do gry w tenisa stołowego, mocowany na stałe do podłoża, przeznaczony do użytku zewnętrznego.

1. zrobiony z wibrowanego betonu zbrojonego,
2. blat pokryty lakierem ochronnym
3. brzegi blatu zabezpieczone i zaokrąglone profilem aluminiowym
4. siatka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej, na stałe zamocowana do stołu
5. stół do ping-ponga odporny na efekty działań pogodowych i uszkodzeń mechanicznych
6. wymiary stołu regulaminowe

10. Zjeżdżalnia mała łódź podwodna

1. Konstrukcja metalowa zabezpieczona antykorozyjnie ocynkiem oraz malowana proszkowo,
2. Elementy łączące wykonane ze stali ocynkowanej z maskownicą z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.
3. Boki wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm, malowanej.
4. Stopnie drabinki są antypoślizgowe, odporne na warunki atmosferyczne.
5. Posadowienie stałe na fundamencie.

11. Nawierzchnia placu.

Zamawiający wymaga dostarczenie na plac budowy ziemi organicznej oraz rozplantowanie wraz z zasianiem trawy na powierzchni nowoprojektowanego placu zabaw.

1. Ilość ziemi organicznej min 100 m³
2. Nasiona traw – mieszanka traw w ilości min 110 kg

Z up. WÓJTA
Piotr Tarnowski
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej,
Ochrony Środowiska i Inwestycji

GMINA NIEDŹWIADA
NIEDŹWIADA-KOLONIA 43
21-104 NIEDŹWIADA
NIP 714-19-01-163
REGON 431019537

