

**Ogłoszenie o zamówieniu**  
**Dostawy**  
**Place zabaw w Gminie Grajewo - Zagospodarowanie terenu w Kapicach.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA GRAJEWO**

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 450669720**

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica: ul. Komunalna 6**

**1.5.2.) Miejscowość: Grajewo**

**1.5.3.) Kod pocztowy: 19-200**

**1.5.4.) Województwo: podlaskie**

**1.5.5.) Kraj: Polska**

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL843 - Suwalski**

**1.5.7.) Numer telefonu: 862730149**

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@uggrajewo.pl**

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: bip.ug.grajewo.wrotapodlasia.pl**

**1.6.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Place zabaw w Gminie Grajewo - Zagospodarowanie terenu w Kapicach.

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-2d2e1ce0-e934-11eb-b885-f28f91688073

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00120389/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-07-20 11:12

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Nie

**2.11.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy: Nie**

**2.14.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak**

**2.15.) Nazwa projektu lub programu**

EFRR w ramach RPOWP

**2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną**

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### **SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA**

**3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania**

<https://uggrajewo.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>

**3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia: Nie**

**3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: Tak**

**3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej:**

<https://uggrajewo.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>

**3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej:**

Komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz przekazywanie informacji (innych niż oferta Wykonawcy), odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, tj. Platformy Przetargowej pod adresem:

<https://uggrajewo.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>

Do połączenia używany jest szyfrowany protokół HTTPS. Szyfrowanie danych odbywa się przy pomocy protokołu SSL. Certyfikat SSL zapewnia poufność transmisji danych przesyłanych przez Internet.

Wykonawca posiadający konto na Platformie Przetargowej Gminy Grajewo ma dostęp do możliwości złożenia, zmiany, wycofania oferty, a także funkcjonalności pozwalających na zadawanie pytań do treści SWZ oraz komunikację z Zamawiającym w pozostałych obszarach.

Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz.U. 2020 poz.2452).

Wymagania techniczne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy użyciu Platformy Przetargowej dostępne są pod adresem:

<https://uggrajewo.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>

Korzystanie z Platformy przez Wykonawcę jest bezpłatne.

Informacje o wymaganiach technicznych i organizacyjnych sporządzania, wysyłania i odbierania korespondencji elektronicznej:

1) Środkiem komunikacji elektronicznej, służącym złożeniu oferty przez Wykonawcę, jest prawidłowe złożenie na Platformie dostępnej pod adresem

<https://uggrajewo.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>

w wierszu oznaczonym tytułem oraz znakiem sprawy zgodnym z niniejszym postępowaniem.

Instrukcja złożenia oferty środkiem komunikacji elektronicznej w niniejszym postępowaniu dostępna jest na stronie:

<https://uggrajewo.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>  
w zakładce „INSTRUKCJE” plik Udział w trybie podstawowym bez negocjacji.  
Wymagania sprzętowo- aplikacyjne umożliwiające pracę na platformie:

a) dopuszczalne przeglądarki internetowe:

~ Internet Explorer 8, Internet Explorer 9, Internet Explorer 10, Internet Explorer11,

~ Google Chrome 31

~ Mozilla Firefox 26

~ Opera 18

b) pozostałe wymagania techniczne:

~ dostęp do sieci internet;

~ obsługa przez przeglądarkę protokołu XMLHttpRequest – ajax;

~ włączona obsługa JavaScript;

~ zalecana szybkość łącza internetowego powyżej 500 KB/s;

~ zainstalowany Acrobat Reader;

~ zainstalowane środowisko uruchomieniowe Java - Java SE Runtime Environment 6

Update 24 lub nowszy.

W razie jakichkolwiek problemów należy korzystać ze wsparcia technicznego dla Wykonawców:  
Helpdesk Logintrade +48 71 787 35 34, helpdesk@logintrade.net dostępnego poniedziałek- piątek  
godz. 8:00-16:00

Ofertę, oświadczenia, podmiotowe środki dowodowe, pełnomocnictwa, zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby sporządza się w formie elektronicznej, w ogólnie dostępnych formatach danych, w szczególności w formatach .txt, .rtf, .pdf, .doc, .docx, odt. opatrzone podpisem kwalifikowanym lub postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

**3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie są ogólnie dostępne:** Nie

**3.12.) Oferta - katalog elektroniczny:** Nie dotyczy

**3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:**

polski

**3.15.) RODO (obowiązek informacyjny):** Klauzula RODO została zawarta w Rozdziale XLI.

## **SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe:** Nie

**4.1.2.) Numer referencyjny:** INZP.7011.17.2021

**4.1.3.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

**4.1.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.1.5.) Wartość zamówienia:** 167503,86 PLN

**4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych:** Nie

**4.1.13.) Zamawiający uwzględnia aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia:** Nie

**4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:**

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1) Budowę : wiaty drewnianej, ogrodzenia placu zabaw, boiska do piłki plażowej, dojazdu i

dojścia, utwardzenie pod pojemnik na nieczystości stałe, zieleń niska wraz z dostawą i montażem urządzeń placu zabaw w ilościach i rodzajach niżej wymienionych.

2) Dokumentacja powykonawcza (obejmująca certyfikaty, deklaracje zgodności urządzeń placu zabaw, orzeczenia techniczne dla urządzeń placu zabaw zgodne z wymogami normy PN-EN 1176

Adres dostawy i montażu urządzeń: Kapice gm. Grajewo, 19-200 Grajewo dz. nr 426

- Wyposażenie placu zabaw w miejscowości Kapice obejmie:
- Bramki stałe do piłki nożnej 5,0 m. z siatką /aluminiowa/ – szt. 2 wg projektu
- Słupki do piłki siatkowej – szt. 2 /aluminiowe/ wraz z siatką 8,5 x 1,0 wg projektu
- Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią – szt. 1

Dane techniczne

Wymiar urządzenia\* (dł. X szer. X wys.) 4,00x2,00x3,30

Strefa bezpieczeństwa\* (dł. X szer.) 7,50x5,00 m

Wysokość upadku < 1,25/<0,95

Materiał - elementy konstrukcyjne z drewna pozardzeniowego

- montaż na kotwach stalowych usadowionych w fundamencie betonowym

\* Wymiar oraz strefa bezpieczeństwa może ulec zmianie +/- 15% w zależności od producenta

- Huśtawka podwójna metalowa – szt. 1

Dane techniczne

Wymiar urządzenia\* (dł. x szer. x wys.) 2,30x2,80x2,0 m

Strefa bezpieczeństwa\* (dł. x szer.) 7,10x2,60 m

Wysokość upadku <120

Materiał - elementy konstrukcyjne z drewna pozardzeniowego

- belka ze stali malowana proszkowo, siedzisko płasie z tworzywa sztucznego, zawiesie z łańcucha ocynkowanego,

- montaż na kotwach stalowych usadowionych w fundamencie betonowym

\* Wymiar oraz strefa bezpieczeństwa może ulec zmianie +/- 15% w zależności od producenta

- Bujak piasek /drewno klejone/ – szt. 1

Dane techniczne

Wymiar urządzenia\* wys.0,5

Strefa bezpieczeństwa\* (dł. x szer.) 4,00x3,00

Wysokość upadku ≤ 0,42m

Materiał - Belka ze stali malowana proszkowo(sprężyna), siedzisko płasie z tworzywa sztucznego, montaż na fundamencie betonowym

Wymiar oraz strefa bezpieczeństwa może ulec zmianie +/- 15% w zależności od producenta

- Tablica informacyjna – szt. 1

Dane techniczne

Wymiar urządzenia\* (dł. x szer. x wys.) wys. 1,85

Materiał - elementy metalowe malowane proszkowo, urządzenie na stałe związane z gruntem poprzez zabetonowanie

\* Wymiar oraz strefa bezpieczeństwa może ulec zmianie +/- 15% w zależności od producenta

- Elementy metalowe powinny być wykonane z wysokiej jakości stali, która jest wcześniej śrutowana, odtłuszczana i galwanizowana. Każdy z metalowych elementów powleczony powinien być warstwą podkładową na bazie cynku, a następnie malowany proszkowo. Technologia powinna gwarantować maksymalną ochronę antykorozyjną i być odporna na promienie UV oraz uszkodzenia mechaniczne, ma zachować przy tym gładkość i pierwotny kolor.

- Drewno powinno posiadać odpowiednią trwałość i wytrzymałość oraz odporność na działanie

czynników atmosferycznych: szlifowane i impregnowane, w tym preparatami przeciwoogniowymi. Elementy drewniane mają zapewniać bezproblemową eksploatację urządzeń przez długi czas. Sposób wykończenia elementów drewnianych powinien eliminować ryzyko bolesnych skaleczeń i kontuzji wśród bawiących się dzieci.

- System mocowań, poszczególne elementy mocowane do słupków nośnych powinny być umocowane za pomocą specjalnych stalowych obejm. Pomiędzy obejmą, a słupkiem zakładamy gumowy pierścień zapobiegający uszkodzeniu powierzchni antykorozyjnej, wzmacniając jednocześnie mocowanie. Wszystkie połączenia śrubowe powinny być tak zaprojektowane, aby żaden z metalowych elementów nie stwarzał zagrożenia dla bawiących się dzieci. Śruby imbusowe wykonane powinny być ze stali nierdzewnej, a ich okrągłe główki wykluczyć ryzyko skaleczeń.
- Podesty i schodki powinny być ze stali walcowanej na zimno, co zapewnia dużą wytrzymałość konstrukcji. Powierzchnie użytkowe schodków i podestów powinny być perforowane, a całość powlekana gumową warstwą zabezpieczającą. Ma to ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa bawiących się dzieci, eliminując możliwość poślizgnięcia. Perforacja usprawnia odpływ wody, a zastosowanie podstopnic w konstrukcji schodków ma gwarantować, że żadna część ciała dziecka nie zostanie uwięziona między stopniami.
- Przelotnie powinny być zbudowane ze specjalnych lin o średnic 16mm. Lina wielozwita z rdzeniem nylonowym, splotki zewnętrzne z drutów stalowych, pokryte teflonem i oplotem polipropylenowym. Lina powinna być wytrzymała i odporna na warunki atmosferyczne jak i bardzo bezpieczna dla dzieci. Nie ma możliwości, aby którakolwiek z lin stwarzała ryzyko niebezpieczeństwa dla dzieci. Łączniki lin powinny być okrągłe i pozbawione ostrych krawędzi, a ich konstrukcja umożliwia ukrycie śrub mocujących.
- Zjeżdżalnie, daszki i panele boczne powinny być z tworzywa HDPE metodą rotacyjnego formowania. Technologia ta zapewnia jednolitą strukturę wyrobu, co wpływa na dużą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Zastosowane tworzywo jest w pełni bezpieczne dla zdrowia dzieci oraz środowiska naturalnego, nie odbarwia się pod wpływem promieni UV i ma właściwości antystatyczne.
- Kotwy i elementy nośne powinny mieć odpowiednie średnice zgodne z Polską normą. Montowane mają być za pomocą śrub do specjalnych kotw, które umieszczane mają być w betonowym fundamencie. Takie rozwiązanie ułatwia serwis urządzeń.
- Krawędzie i szczeliny powinny być zaokrąglone i bezpieczne dla bawiących się dzieci. Urządzenia nie powinny mieć żadnych szczelin i otworów o wielkościach zakazanych w normie PN-EN 1176-1 czyli od 8 do 25 mm i od 89 do 230 mm.
- Posadowienie elementów wymagających trwałego związania z gruntem zgodnie z instrukcją producenta na betonowych stopach fundamentowych. Fundamenty prefabrykowane posadzić w gruncie zgodnie z instrukcją producenta. Elementy betonowe w gruncie zalać betonem C20/25. Urządzenia mocować nie wcześniej niż po osiągnięciu 80% wytrzymałości betonu. W przypadku wcześniejszego montażu urządzeń, zabezpieczyć przed użytkowaniem do czasu osiągnięcia przez beton żądanej wytrzymałości. Fundamenty powinny być wykonane tak, aby nie stwarzały zagrożenia dla bawiących się dzieci. Cokoły, podstawy fundamentowe, elementy mocujące urządzenia oraz wszelkie części wystające z fundamentów, takie jak końce śrub należy umieszczać co najmniej 400mm poniżej powierzchni zabudowy.

Ogólne wymagania dotyczące urządzeń:

1. przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych,
2. fundamenty zgodnie z wymaganiami producenta,
3. dla zamontowanego urządzenia należy zachować wymaganą strefę bezpieczeństwa wg wytycznych producenta oraz obowiązujących przepisów.

Urządzenia placów zabaw muszą spełniać następujące warunki:

1) spełniać wymagania zawarte w normach:

1. PN-EN 1176 odnoszącej się do wyposażenia publicznych placów zabaw oraz określającej

wymogi dla bezpiecznej nawierzchni na placach zabaw lub równoważnej.

2.Z grupy 1176 dotyczących odpowiedniego urządzenia,

2)posiadać oznakowanie – tabliczkę znamionową (nie dopuszcza się stosowania naklejek), która będzie zawierała następujące informacje: nazwa producenta urządzenia, oznaczenie numeru Normy zgodnie z którą urządzenie zostało wyprodukowane, nr katalogowy/seryjny oraz rok produkcji.

3)posiadać:

a)certyfikaty na zgodność z ww. normami,

b)karty techniczne urządzeń zawierające min.:

1)informacje ogólne o wyrobie,

2)informacje dotyczące instalacji urządzeń (łącznie z częścią rysunkową),

3)informacje dotyczące kontroli i konserwacji,

c)szczegółowe opisy wyrobów, z których składają się dane urządzenia (nazwa urządzenia i liczba sztuk danych elementów urządzenia), opisy techniczne urządzeń powinny być napisane czytelnie, w prostej i zrozumiałej formie,

d)rysunek poglądowy przedstawiający oferowane urządzenie,

e)wszystkie ww. dokumenty powinny być sporządzone w języku polskim,

a w przypadku dokumentów sporządzonych w innych językach, powinny zawierać tłumaczenie na język polski.

4)mają być odporne na:

a)działanie czynników atmosferycznych oraz promieniowanie UV,

b)demontaż bez użycia narzędzi

5)Fundamenty oraz montaż urządzeń – zgodnie z wymaganiami producenta.

6)Zaleca się, aby Wykonawca przeprowadził wizję w terenie, gdzie planowany jest montaż urządzeń

Dołącza się wersję elektroniczną projektu zagospodarowania terenu dotyczącą budowy : wiaty drewnianej, ogrodzenia placu zabaw, boiska do piłki plażowej, dojazdu i dojścia, utwardzenie pod pojemnik na nieczystości stałe, zieleń niska wraz z dostawą i montażem urządzeń placu zabaw

**4.2.6.) Główny kod CPV: 37535200-9 - Wyposażenie placów zabaw**

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie**

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2021-10-29**

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie**

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie**

**4.3.) Kryteria oceny ofert**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** cena ofertowa brutto -kryterium 60%; okres gwarancji -kryterium 20%; termin realizacji -20%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Procentowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:**

inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** okres gwarancji**4.3.6.) Waga:** 20**Kryterium 3****4.3.4.) Rodzaj kryterium:**

inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin realizacji**4.3.6.) Waga:** 20**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie**SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW****5.1.) Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia:** Tak**5.2.) Fakultatywne podstawy wykluczenia:**

Art. 109 ust. 1 pkt 1

Art. 109 ust. 1 pkt 4

**5.3.) Warunki udziału w postępowaniu:** Tak**5.4.) Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu.**

1) Budowę : wiaty drewnianej, ogrodzenia placu zabaw, boiska do piłki plażowej, dojazdu i dojścia, utwardzenie pod pojemnik na nieczystości stałe, zieleń niska wraz z dostawą i montażem urządzeń placu zabaw w ilościach i rodzajach niżej wymienionych.

2) Dokumentacja powykonawcza (obejmująca certyfikaty, deklaracje zgodności urządzeń placu zabaw, orzeczenia techniczne dla urządzeń placu zabaw zgodne z wymogami normy PN-EN 1176

Adres dostawy i montażu urządzeń: Kapice gm. Grajewo, 19-200 Grajewo dz. nr 426

- Wyposażenie placu zabaw w miejscowości Kapice obejmie:
- Bramki stałe do piłki nożnej 5,0 m. z siatką /aluminiowa/ – szt. 2 wg projektu
- Słupki do piłki siatkowej – szt. 2 /aluminiowe/ wraz z siatką 8,5 x 1,0 wg projektu
- Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią – szt. 1

Dane techniczne

Wymiar urządzenia\* (dł. X szer. X wys.) 4,00x2,00x3,30

Strefa bezpieczeństwa\* (dł. X szer.) 7,50x5,00 m

Wysokość upadku < 1,25/<0,95

Materiał - elementy konstrukcyjne z drewna pozardzeniowego

- montaż na kotwach stalowych usadowionych w fundamencie betonowym

\* Wymiar oraz strefa bezpieczeństwa może ulec zmianie +/- 15% w zależności od producenta

- Huśtawka podwójna metalowa – szt. 1

Dane techniczne

Wymiar urządzenia\* (dł. x szer. x wys.) 2,30x2,80x2,0 m

Strefa bezpieczeństwa\* (dł. x szer.) 7,10x2,60 m

Wysokość upadku <120

Materiał - elementy konstrukcyjne z drewna pozardzeniowego

- belka ze stali malowana proszkowo, siedzisko płasie z tworzywa sztucznego, zawiesie z łańcucha ocynkowanego,
- montaż na kotwach stalowych usadowionych w fundamencie betonowym
- \* Wymiar oraz strefa bezpieczeństwa może ulec zmianie +/- 15% w zależności od producenta

Bujak piesek /drewno klejone/ – szt. 1

Dane techniczne

Wymiar urządzenia\* wys.0,5

Strefa bezpieczeństwa\* (dł. x szer.) 4,00x3,00

Wysokość upadku ≤ 0,42m

Materiał - Belka ze stali malowana proszkowo(sprężyna), siedzisko płasie z tworzywa sztucznego, montaż na fundamencie betonowym

Wymiar oraz strefa bezpieczeństwa może ulec zmianie +/- 15% w zależności od producenta

Tablica informacyjna – szt. 1

Dane techniczne

Wymiar urządzenia\* (dł. x szer. x wys.) wys. 1,85

Materiał - elementy metalowe malowane proszkowo, urządzenie na stałe związane z gruntem poprzez zabetonowanie

\* Wymiar oraz strefa bezpieczeństwa może ulec zmianie +/- 15% w zależności od producenta

- Elementy metalowe powinny być wykonane z wysokiej jakości stali, która jest wcześniej śrutowana, odtłuszczana i galwanizowana. Każdy z metalowych elementów powleczony powinien być warstwą podkładową na bazie cynku, a następnie malowany proszkowo. Technologia powinna gwarantować maksymalną ochronę antykorozyjną i być odporna na promienie UV oraz uszkodzenia mechaniczne, ma zachować przy tym gładkość i pierwotny kolor.
- Drewno powinno posiadać odpowiednią trwałość i wytrzymałość oraz odporność na działanie czynników atmosferycznych: szlifowane i impregnowane, w tym preparatami przeciwogniowymi. Elementy drewniane mają zapewniać bezproblemową eksploatację urządzeń przez długi czas. Sposób wykończenia elementów drewnianych powinien eliminować ryzyko bolesnych skaleczeń i kontuzji wśród bawiących się dzieci.
- System mocowań, poszczególne elementy mocowane do słupków nośnych powinny być umocowane za pomocą specjalnych stalowych obejm. Pomiędzy obejmą, a słupkiem zakładamy gumowy pierścień zapobiegający uszkodzeniu powierzchni antykorozyjnej, wzmacniając jednocześnie mocowanie. Wszystkie połączenia śrubowe powinny być tak zaprojektowane, aby żaden z metalowych elementów nie stwarzał zagrożenia dla bawiących się dzieci. Śruby imbusowe wykonane powinny być ze stali nierdzewnej, a ich okrągłe główki wykluczyć ryzyko skaleczeń.
- Podesty i schodki powinny być ze stali walcowanej na zimno, co zapewnia dużą wytrzymałość konstrukcji. Powierzchnie użytkowe schodków i podestów powinny być perforowane, a całość powlekana gumową warstwą zabezpieczającą. Ma to ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa bawiących się dzieci, eliminując możliwość poślizgnięcia. Perforacja usprawnia odpływ wody, a zastosowanie podstopnic w konstrukcji schodków ma gwarantować, że żadna część ciała dziecka nie zostanie uwięziona między stopniami.
- Przelotnie powinny być zbudowane ze specjalnych lin o średnic 16mm. Lina wielozwita z rdzeniem nylonowym, splotki zewnętrzne z drutów stalowych, pokryte teflonem i opłotem polipropylenowym. Lina powinna być wytrzymała i odporna na warunki atmosferyczne jak i bardzo bezpieczna dla dzieci. Nie ma możliwości, aby którakolwiek z lin stwarzała ryzyko niebezpieczeństwa dla dzieci. Łączniki lin powinny być okrągłe i pozbawione ostrych krawędzi, a ich konstrukcja umożliwia ukrycie śrub mocujących.
- Zjeżdżalnie, daszki i panele boczne powinny być z tworzywa HDPE metodą rotacyjnego



formowania. Technologia ta zapewnia jednolitą strukturę wyrobu, co wpływa na dużą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Zastosowane tworzywo jest w pełni bezpieczne dla zdrowia dzieci oraz środowiska naturalnego, nie odbarwia się pod wpływem promieni UV i ma właściwości antystatyczne.

- Kotwy i elementy nośne powinny mieć odpowiednie średnice zgodne z Polską normą. Montowane mają być za pomocą śrub do specjalnych kotw, które umieszczane mają być w betonowym fundamencie. Takie rozwiązanie ułatwia serwis urządzeń.
- Krawędzie i szczeliny powinny być zaokrąglone i bezpieczne dla bawiących się dzieci. Urządzenia nie powinny mieć żadnych szczelin i otworów o wielkościach zakazanych w normie PN-EN 1176-1 czyli od 8 do 25 mm i od 89 do 230 mm.
- Posadowienie elementów wymagających trwałego związania z gruntem zgodnie z instrukcją producenta na betonowych stopach fundamentowych. Fundamenty prefabrykowane posadzić w gruncie zgodnie z instrukcją producenta. Elementy betonowe w gruncie zalać betonem C20/25. Urządzenia mocować nie wcześniej niż po osiągnięciu 80% wytrzymałości betonu. W przypadku wcześniejszego montażu urządzeń, zabezpieczyć przed używaniem do czasu osiągnięcia przez beton żądanej wytrzymałości. Fundamenty powinny być wykonane tak, aby nie stwarzały zagrożenia dla bawiących się dzieci. Cokoły, podstawy fundamentowe, elementy mocujące urządzenia oraz wszelkie części wystające z fundamentów, takie jak końce śrub należy umieszczać co najmniej 400mm poniżej powierzchni zabudowy.

Ogólne wymagania dotyczące urządzeń:

1. przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych,
2. fundamenty zgodnie z wymaganiami producenta,
3. dla zamontowanego urządzenia należy zachować wymaganą strefę bezpieczeństwa wg wytycznych producenta oraz obowiązujących przepisów.

Urządzenia placów zabaw muszą spełniać następujące warunki:

- 1) spełniać wymagania zawarte w normach:
  1. PN-EN 1176 odnoszącej się do wyposażenia publicznych placów zabaw oraz określającej wymogi dla bezpiecznej nawierzchni na placach zabaw lub równoważnej.
  2. Z grupy 1176 dotyczących odpowiedniego urządzenia,
- 2) posiadać oznakowanie – tabliczkę znamionową (nie dopuszcza się stosowania naklejek), która będzie zawierała następujące informacje: nazwa producenta urządzenia, oznaczenie numeru Normy zgodnie z którą urządzenie zostało wyprodukowane, nr katalogowy/seryjny oraz rok produkcji.
- 3) posiadać:
  - a) certyfikaty na zgodność z ww. normami,
  - b) karty techniczne urządzeń zawierające min.:
    - 1) informacje ogólne o wyrobie,
    - 2) informacje dotyczące instalacji urządzeń (łącznie z częścią rysunkową),
    - 3) informacje dotyczące kontroli i konserwacji,
  - c) szczegółowe opisy wyrobów, z których składają się dane urządzenia (nazwa urządzenia i liczba sztuk danych elementów urządzenia), opisy techniczne urządzeń powinny być napisane czytelnie, w prostej i zrozumiałej formie,
  - d) rysunek poglądowy przedstawiający oferowane urządzenie,
  - e) wszystkie ww. dokumenty powinny być sporządzone w języku polskim, a w przypadku dokumentów sporządzonych w innych językach, powinny zawierać tłumaczenie na język polski.
- 4) mają być odporne na:
  - a) działanie czynników atmosferycznych oraz promieniowanie UV,
  - b) demontaż bez użycia narzędzi
- 5) Fundamenty oraz montaż urządzeń – zgodnie z wymaganiami producenta.
- 6) Zaleca się, aby Wykonawca przeprowadził wizję w terenie, gdzie planowany jest montaż

urządzeń

Dołącza się wersję elektroniczną projektu zagospodarowania terenu dotyczącą budowy : wiaty drewnianej, ogrodzenia placu zabaw, boiska do piłki plażowej, dojazdu i dojścia, utwardzenie pod pojemnik na nieczystości stałe, zieleń niska wraz z dostawą i montażem urządzeń placu zabaw

**5.5.) Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy:** Tak

**5.6.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie niepodlegania wykluczeniu:**

a) oświadczenia wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej, zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 3 do SWZ;

b) odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji

Informacji o Działalności Gospodarczej, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy

Pzp, sporządzonych nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji; Jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 1 pkt 1 zastępuje się je odpowiednio w całości lub w części dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone pod przysięgą, lub, jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania nie ma przepisów o oświadczeniu pod przysięgą, złożone przed organem sądowym lub administracyjnym, notariuszem, organem samorządu zawodowego lub gospodarczego, właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy.

**5.7.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie spełniania warunków**

**udziału w postępowaniu:** a) Wykazu dostaw, zgodnego ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 5 do SWZ, spełniających wymagania określone w rozdziale XXXVII ust. 1 pkt 4 lit. a) SWZ wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, daty wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy były lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - inne odpowiednie dokumenty – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

b) Dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia ze wskazaniem sumy gwarancyjnej tego ubezpieczenia.

**5.9.) Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych:** Nie

**5.11.) Wykaz innych wymaganych oświadczeń lub dokumentów:**

1) Dokument potwierdzający wniesienie wadium.

2) Pełnomocnictwo (jeżeli jest wymagane).

## **SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA**

**6.1.) Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe:** Nie

**6.3.) Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną:** Nie

**6.4.) Zamawiający wymaga wadium:** Tak

**6.4.1) Informacje dotyczące wadium:**

Zamawiający żąda wnieścia wadium w wysokości 2 500,00 zł

1. Wadium może być wnoszone według wyboru wykonawcy w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) pieniądzu;
- 2) gwarancjach bankowych
- 3) gwarancjach ubezpieczeniowych
- 4) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. z 2019 r. poz. 310,836 i 1572).

2. Wadium wniesione w pieniądzu należy wpłacić na rachunek bankowy Zamawiającego: 42 8768 1013 1310 3105 2000 0020 z dopiskiem Zagospodarowanie terenu w Kapicach.

3. Wadium wniesione w pieniądzu zamawiający przechowuje na rachunku bankowym.

4. Jeżeli wadium jest wnoszone w formie gwarancji lub poręczenia, o którym mowa w pkt 1 ppkt 2-4, wykonawca przekazuje zamawiającemu oryginał gwarancji lub poręczenia w postaci elektronicznej.

5. Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia wystąpienia jednej z okoliczności:

- 1) upływu terminu związania ofertą;
- 2) zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego;
- 3) unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, z wyjątkiem sytuacji gdy nie zostało rozstrzygnięte odwołanie na czynność unieważnienia albo nie upłynął termin do jego wniesienia.

6. Zamawiający, niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia złożenia wniosku zwraca wadium wykonawcy:

- 1) który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert;
- 2) którego oferta została odrzucona;
- 3) po wyborze najkorzystniejszej oferty, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza;
- 4) po unieważnieniu postępowania, w przypadku gdy nie zostało rozstrzygnięte odwołanie na czynność unieważnienia albo nie upłynął termin do jego wniesienia.

7. Złożenie wniosku o zwrot wadium, o którym mowa w pkt 6, powoduje rozwiązanie stosunku prawnego z wykonawcą wraz z utratą przez niego prawa do korzystania ze środków ochrony prawnej, o których mowa w dziale IX ustawy Prawo Zamówień Publicznych

8. Zamawiający zwraca wadium wniesione w pieniądzu wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez wykonawcę.

9. Zamawiający zwraca wadium wniesione w innej formie niż w pieniądzu poprzez złożenie gwarantowi lub poręczycielowi oświadczenia o zwolnieniu wadium.

10. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, a w przypadku wadium wniesionego w formie gwarancji lub poręczenia, o których mowa w art. 97 ust. 7 pkt 2-4, występuje odpowiednio do gwaranta lub poręczyciela z żądaniem zapłaty wadium, jeżeli:

- 1) wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 107 ust. 2 lub art. 128 ust. 1, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył podmiotowych środków dowodowych lub przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 57 lub art. 106 ust. 1, oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1, innych dokumentów lub oświadczeń lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 223 ust. 2 pkt 3, co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej;
- 2) wykonawca, którego oferta została wybrana:

a) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,

b) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;

3) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących

po stronie wykonawcy, którego oferta została wybrana.

**6.5.) Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy: Nie**

**6.6.) Wymagania dotyczące składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:**

1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo winno być załączone do oferty.

2. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, oświadczenia, o których mowa w Rozdziale XXXVIII ust. 1 SWZ, składa każdy z wykonawców. Oświadczenia te potwierdzają brak podstaw wykluczenia oraz spełnianie warunków udziału w zakresie, w jakim każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu.

3. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia dołączają do oferty oświadczenie, z którego wynika, które roboty budowlane wykonają poszczególni wykonawcy.

4. Oświadczenia i dokumenty potwierdzające brak podstaw do wykluczenia z postępowania składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

**6.7.) Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane:**

Tak

## **SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY**

**7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek: Nie**

**7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy: Tak**

**7.4.) Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia:**  
według zapisów art. 454 455 ustawy Pzp.

**7.5.) Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia: Nie**

## **SEKCJA VIII – PROCEDURA**

**8.1.) Termin składania ofert: 2021-07-29 10:00**

**8.2.) Miejsce składania ofert: <https://uggrajewo.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>**

**8.3.) Termin otwarcia ofert: 2021-07-29 10:30**

**8.4.) Termin związania ofertą: 30 dni**