

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Budowa placów zabaw oraz doposażenie miejsc rekreacji i wypoczynku na terenie gminy Brzozie**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

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

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 871118402

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** BRZOZIE 50

**1.5.2.) Miejscowość:** Brzozie

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 87-313

**1.5.4.) Województwo:** kujawsko-pomorskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL616 - Grudziądzki

**1.5.7.) Numer telefonu:** 564912910

**1.5.8.) Numer faksu:** 564912911

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@brzozie.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://gm-brzozie.rbip.mojregion.info/>

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://gm-brzozie.rbip.mojregion.info/category/zamowienia-publiczne/powyzej-130-000-zl/>

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

**1.8.) 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:**

Budowa placów zabaw oraz doposażenie miejsc rekreacji i wypoczynku na terenie gminy Brzozie

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-e0d31be1-a15f-11ed-b8d9-2a18c1f2976f

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00163309

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-04-04

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowania w BZP:** 2023/BZP 00022602/01/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:**

1.1.3 Budowa placów zabaw oraz doposażenie miejsc rekreacji i wypoczynku na terenie Gminy Brzozie

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

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**

Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00073772

### SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**4.1.) Numer referencyjny:** ZP.271.2.2023

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

**4.3.) Wartość zamówienia:** 829386,41 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

#### Część 1

##### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Część nr 1 : Stworzenie miejsca integracji międzypokoleniowej i rekreacji przy świetlicy wiejskiej w Brzoziu  
Przedmiotem zamówienia jest stworzenie miejsca integracji międzypokoleniowej i Rekreacji, które ma być usytuowane w Brzoziu w części działki nr 363/36, obręb Brzozie.

Projektowana inwestycja składać się będzie z trzech stref, wydzielonych za pomocą innych nawierzchni bezpiecznych.

Pierwsza strefa, zlokalizowana zaraz przy wejściu, to miejsce z założenia przeznaczone dla osób dorosłych, seniorów oraz osób niepełnosprawnych. W tej strefie zlokalizowano następujące urządzenia umieszczone bezpośrednio na przygotowanej nawierzchni trawiastej – powierzchnia nawierzchni 92,00 m<sup>2</sup>:

1) Zadaszenie ze stołem i ławkami - 1 kpl.

Altana ogrodowa o wymiarach: długość - 3m, szerokość - 3m, wysokość- 2 m ze stołem i siedziskami, wykonana z litego drewna sosnowego.

2) Orbitrek – 1 szt,

Urządzenia do ćwiczeń przeznaczone do użytku dla dorosłych i dzieci powyżej 10 roku życia. Dzieci poniżej 14 roku życia powinny korzystać z urządzeń pod opieką osób dorosłych. Wymiary w przybliżeniu: 1005 x 576 x 1615 [mm].

3) Rower stacjonarny – 1 szt

Urządzenia do ćwiczeń przeznaczone do użytku dla dorosłych i dzieci powyżej 10 roku życia. Dzieci poniżej 14 roku życia powinny korzystać z urządzeń pod opieką osób dorosłych. Wymiary: 1015 x 452 x 1240 [mm].

Na przygotowanym podłożu z kostki betonowej zaprojektowano:

4) Stół do gier planszowych – 1 kpl.

Betonowy stół podwójny do gry w szachy i chińczyka. Elementy wykonane są z płytek gresowych, przyklejonych klejem mrozoodpornym. Różne wzory i rozwiązania do ustalenia. Istnieje możliwość wykonania blatu do gry w Chińczyka. Wymiary: długość – 200 cm, szerokość - 200 cm, wysokość - 81 cm., wysokość krzesła – 44 cm, szerokość blatu - 90 cm, Szerokość krzesła – 40 cm, grubość listew – 4 cm.

5) Ławka z pedałami – 2 kpl.

Ławka o konstrukcji stalowej w kolorze czarnym, siedzisko i oparcie z desek drewnianych, spełniające normy w zakresie odpowiednich wymiarów szczelin i otworów, bez ostrych krawędzi. Ławka z możliwością zakotwienia do ziemi oraz wyposażona w dwie pary pedałów przytwierdzonych do podłoża. Wymiary urządzenia: długość - 1500 mm, szerokość - 1100 mm, wysokość - 720mm, wysokość siedziska - 410 mm.

6) Kosz na śmieci 40 l – 1 szt,

Kosz stalowo - drewniany fundamentowany w gruncie, wykonany z zadaszeniem przeciwdeszczowym, pozbawiony ostrych krawędzi, szczelin, niebezpiecznych dla dzieci.

Druga strefa to strefa z nawierzchnią bezpieczną z kostek gumowych powierzchnia nawierzchni 195,00 m<sup>2</sup>. Kostki gumowe ułożone zostaną w szachownicę w odcieniach koloru niebieskiego.

Na bezpiecznej nawierzchni zlokalizowano dwa zestawy zabawowe:

1) Zestaw zabawowy potrójna huśtawka- 1 kpl.

W skład zestawu wchodzi: huśtawka - bocianie gniazdo, siedzisko płaskie oraz kubełkowe. Materiały: siedziska zawieszane na łańcuchu nierdzewnym 5mm o krótkich ogniwach; połączenia łańcucha za pomocą złączy karabinowych HMS; zawiesia huśtawki wykonane ze stali ocynkowanej ogniwo, ułożyskowane; siedzisko płaskie wykonane z metalu z metalu powlekanego gumą; siedzisko bocianie gniazdo wykonane z obręczy stalowej i lin polipropylenowych, wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego. Wymiary: wysokość 2,2 m, szerokość 6,6 m, długość 2,35 m.

2) Zestaw zabawowy Piramida Linowa- 1 kpl.

Liny do wspinaczki w formie piramidy. Kotwienie: zabetonowane 80 cm w gruncie. Stal cynkowana, lina stylonowa. Wymiary: 425 x 425 cm, strefa bezpieczeństwa 725 x 725 cm, wysokość całkowita 298 cm. Wysokość swobodnego upadku 141 cm, długość 85 cm.

3) Trampoliny – 2 kpl.

Materiały: konstrukcja trampoliny wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo; mata do naskoku wykonana z

lameli z polipropylenu nawleczonych na linkę stalową ocynkowaną 5mm; mata do naskoku przymocowana do obudowy trampoliny za pomocą sprężyn trampolinowych (ilość sprężyn zależna od wielkości trampoliny); obrzeża trampoliny wykonane z płyt amortyzujących z granulatu EPDM; elementy metalowe zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie lub wykonanie z metali nierdzewnych. Wymiary: - wysokość - 0cm, szerokość - 150cm, długość - 150cm, wymiar maty do naskoku - 90cm x 90cm, głębokość posadowienia w gruncie - 40cm.

4) Ławki parkowe – 2 szt.

Ławka o konstrukcji stalowej w kolorze czarnym, siedzisko i oparcie z desek drewnianych, spełniające normy w zakresie odpowiednich wymiarów szczelin i otworów, bez ostrych krawędzi. Ławka z możliwością zakotwienia do ziemi. Wymiary: długość desek - 180 cm, wysokość siedziska - 40 cm, wysokość całkowita - 70 cm, grubość desek - 3,2 cm

Trzecia strefa to piaszczysta nawierzchnia – powierzchnia nawierzchni 411,00 m<sup>2</sup>, nawiązująca klimatem do słonecznej plaży. Znajdujące się tam elementy, są główną atrakcją i motywem przewodnim całego Miejsca Integracji Międzypokoleniowej i Rekreacji. Na piasku znajdują się:

1) Zestaw zabawowy – Statek Piracki – 1 kpl.

Plac zabaw dla dzieci w kształcie statku pirackiego o wymiarach: szerokość 8,90m; długość 16,90m z wychyłami. Wysokość 5,20m. Zestaw wykonany z metalu oraz tworzywa LLDPE. Statek wyposażony jest w tunel – przejście, zjeżdżalnię, elementy wspinaczkowe

1) Parasol plażowy ze strzechą – 4 szt.

Konstrukcja parasola jest metalowa zabezpieczona przed korozją –szlifowana, 2 razy malowana podkładem miniowym, 2 razy malowana farbą. Średnica czapy parasola to 250 cm, grubość trzciny w spadku minimum 7 cm, w czubie 15cm. Waga 100-120 kg.

7) Leżaki plażowe – 8 szt.

Stelaż ze stali ocynkowanej, malowany proszkowo na czarno. Deski mocowane za pomocą śrub zamkowych M8. Wymiary: długość całkowita: 173 cm, wysokość: 97,5 cm, szerokość: 90 cm

8) Ławki parkowe – 1 szt.

Ławka o konstrukcji stalowej w kolorze czarnym, siedzisko i oparcie z desek drewnianych, spełniające normy w zakresie odpowiednich wymiarów szczelin i otworów, bez ostrych krawędzi. Ławka z możliwością zakotwienia do ziemi. Wymiary: długość desek - 180 cm, wysokość siedziska - 40 cm, wysokość całkowita - 70 cm, grubość desek - 3,2 cm

9) Kosz na śmieci 40 l - 1 szt,

Kosz stalowo - drewniany fundamentowany w gruncie, wykonany z zadaszeniem przeciwdeszczowym, pozbawiony ostrych krawędzi, szczelin, niebezpiecznych dla dzieci.

Pozostałe elementy zagospodarowania terenu

1) Latarnie solarne – 4szt.

Latarnia o konstrukcji słupa stalowej, wysokość masztu 6m, z lampą LED o mocy 50W, strumieniu światła 5000lm, barwa światła 5000K. Akumulatory 2x100Ah zlokalizowane w fundamencie słupa lampy. Napięcie pracy lampy 24V, moc modułu fotowoltaicznego 2x270W, ładowanie w lato 4h, zimą 10h. Elementy latarni: 2x moduł fotowoltaiczny, maszt metalowy, lampa LED o mocy 50W, fundament z miejscem na akumulatory, 2 szt akumulatorów.

2) Tablica informacyjna – 1 szt.

Tablica informacyjna z regulaminem i oznaczeniami graficznymi, fundamentowana w gruncie. Treść informacji zostanie uzgodniona z Inwestorem. Wymiary: Wysokość: 180 cm Szerokość: 9 cm Długość: 90 cm Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o średnicy 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Blacha z informacjami grubości 3 mm o wymiarach 70 x 90 cm.

Na elementach wyposażenia wymaga się zamieszczenia tabliczek zawierających informacje o sposobach wykorzystywania danego urządzenia i przestrzegania zasad bezpieczeństwa.

3) chodnik – warstwa odsączająca gr. 5 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 2 cm., kostka betonowa gr. 6 cm, powierzchnia 53,25 m<sup>2</sup>.

4) ogrodzenie wraz z furtką jednoskrzydłową oraz bramą wjazdową - siatka stalowa do wysokości 1 m. konstrukcja musi być wykonana bez żadnych ostrych krawędzi i elementów niebezpiecznych. Długość ogrodzenia 106 m. Furtka o wymiarach 150x125 cm.

Szczegółowy opis przedmiotu zawarty zastał w załączniku do SWZ nr 9 – dokumentacja projektowa - część nr 1: Stworzenie miejsca integracji międzypokoleniowej i rekreacji przy świetlicy wiejskiej w Brzoziu.

Uwaga:

Podane przez Zamawiającego wymiary poszczególnych elementów wyposażenia/ urządzeń są wymiarami nominalnymi, pożądanymi. Ze względu na nieuniknione niedoskonałości wykonawcze, wymiary rzeczywiste mogą odbiegać od nominalnych. Zamawiający przyjmuje współczynnik tolerancji w podanych wymiarach (+ -) 5 cm.

Wszystkie urządzenia do zabawy muszą spełniać warunki zawarte w normie PN-EN 1176-1 Wyposażenie placów zabaw, ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań oraz muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa. Wszystkie zastosowane materiały nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników oraz powinny odpowiadać obowiązującym normom i posiadać wymagane atesty i certyfikaty.

**4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane**

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45212140-9 - Obiekty rekreacyjne

45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

43325000-7 - Wyposażenie parków i placów zabaw

37410000-5 - Sprzęt sportowy do uprawiania sportów na wolnym powietrzu

37530000-2 - Artykuły do zabaw na wolnym powietrzu, gier salonowych lub towarzyskich

**4.5.5.) Wartość części:** 475609,76 PLN

## Część 2

### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Część nr 2: Kosmiczny plac zabaw w Wielkim Głębocku

Kosmiczny plac zabaw w Wielkim Głębocku na terenie dz. nr 371/9 w m. Wielki Głębocek, gm. Brzozie. Na terenie inwestycji projektuje się miejsce pod usługi handlowe – lodziarnię mobilną.

Wyposażenie placów zabaw wraz z wymaganymi skrajniami bezpieczeństwa

1. Zestaw zabawowy tematyczny – 1 szt.

Zestaw zabawowy główny, wyglądem nawiązujący do tematyki kosmosu, składający się z elementów:

- wieża główna – podest o wys.  $h=2,4$  m – 1 szt.,
- podesty boczne o wys.  $h=2,4$  m – 2 szt.,
- podesty boczne o wys.  $h=0,9$  m – 3 szt.,
- wieża – podest o wys.  $h=1,2$  m – 1 szt.,
- schodki wejściowe – 1 szt.,
- drabinka wejściowa – 1 szt.,
- trap łączący z daszkiem – 1 szt.,
- wejście z dyskami – 2 szt.,
- zjeżdżalnia duża spiralna tubowa – 2 szt.,
- zjeżdżalnia podwójna prosta otwarta – 1 szt.,
- daszek spodek – 2 szt.,
- barierka metalowa – 2 szt.,
- barierka pełna – 6 szt.,
- barierka bulaj – 1 szt.,
- element dekoracyjny na szczycie w kształcie statku kosmicznego – 2 szt.,

Wymiary zestawu zabawowego tematycznego: wysokość - 5,50 m, długość - 8,95 m, szerokość - 7,80 m, głębokość posadowienia w gruncie - 0,60 m - maksymalna bezpieczna strefa użytkowania: 12,95 m x 11,80 m - maksymalna wysokość upadku - 2,40 m.

Słupy nośne i elementy konstrukcyjne zestawu zabawowego powinny być ocynkowane oraz malowane proszkowo. Podesty i schodki wejściowe wykonane z blachy stalowej z otworami ułatwiającymi odpływ wody oraz wytłoczeniami poprawiającymi właściwości antypoślizgowe.

2. Huśtawka typu ważka – 1 szt.

Huśtawka wagowa dwuosobowa z siedziskami, składająca się z elementów:

- ramię z dwoma uchwytyami – 1 szt., - spornik – 1 szt.,
- siedzisko antypoślizgowe – 2 szt.

Wymiary huśtawki: długość - 3,00 m, wysokość - 0,75 m, szerokość - 0,40 m, głębokość posadowienia w gruncie - 0,70 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania - 5,00 m x 2,50 m, maksymalna wysokość upadku - 0,95 m.

Konstrukcja huśtawki, uchwyty i inne elementy wykonana ze stali, zabezpieczone poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane.

3. Bujak na sprężynie w kształcie rakiety – 1 szt.

Wymiary bujaka: długość - 0,74 m, wysokość - 0,84 m, szerokość - 0,43 m, wysokość do siedziska - 0,46 m, głębokość posadowienia w gruncie - 0,60 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania - 3,74 m x 3,43 m, maksymalna wysokość upadku - 0,46 m.

Konstrukcja oparta na stalowej sprężynie malowanej proszkowo, na której umieszczono siedzisko oraz płyty polietylenowe HDPE stylizowane na raketę kosmiczną. Osłonki w kształcie rakiety odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Konstrukcja stalowa urządzenia wykonana ze stali ocynkowanej oraz malowanej proszkowo.

4. Bujak na sprężynie w kształcie samolotu – 1 szt.

Wymiary bujaka: długość - 0,85 m, wysokość - 0,52 m, szerokość - 0,22 m, głębokość posadowienia w gruncie - 0,39 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania - 2,85 m x 2,22 m, maksymalna wysokość upadku - 0,50 m.

Konstrukcja oparta na stalowej sprężynie malowanej proszkowo, na której umieszczono siedzisko oraz płyty polietylenowe HDPE stylizowane na samolot. Płyta w kształcie samolotu odporna na działanie warunków atmosferycznych. Konstrukcja stalowa urządzenia wykonana ze stali ocynkowanej oraz malowanej proszkowo. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane.

5. Piaskownica kwadratowa – 1 szt.

Piaskownica kwadratowa z czterema siedziskami w narożnikach. Wymiary piaskownicy: wysokość - 0,35 m, długość - 1,85 m, szerokość - 1,85 m, głębokość posadowienia w gruncie – nie dotyczy, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - 5,00 m x 5,00 m, maksymalna wysokość upadku - 0,34 m.

Konstrukcja piaskownicy wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Siedziska i osłony z płyty HDPE. Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej, zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane.

## Elementy małej architektury

1. Ławka z oparciem na podstawie metalowej – 5 szt.

Ławka montowana na stałe. Wymiary ławki: wysokość – 0,77 m, długość – 1,60 m, szerokość – 0,60 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,40 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy, maksymalna wysokość upadku – 0,40 m.

Konstrukcja ławki wykonana z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze czarnym lub ciemnym grafitowym. Siedzisko i oparcie z desek z drewna malowanego specjalnymi 16 środkami impregncyjnymi, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie. Elementy drewniane w kolorze tikowym, w całości szlifowane. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane. Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.

2. Kosz na śmieci drewniany – 3 szt. Kosz składa się z obudowy drewnianej, wkładu oraz stelażu stalowego. Wymiary kosza: wysokość – 0,80 m, długość – 0,42 m, szerokość – 0,42 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,50 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy, maksymalna wysokość upadku – nie dotyczy.

Konstrukcja kosza wykonana z stelaża stalowego ocynkowanego i malowanego proszkowo w kolorze czarnym lub ciemnym grafitowym. Wkład wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo. Obudowa z desek z drewna malowanego specjalnymi środkami impregncyjnymi, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie. Elementy drewniane w kolorze tikowym, w całości szlifowane. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane. Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.

3. Stojak na rowery (do 5 stanowisk) – 1 szt.

Stojak wykonany ze stali w kolorze szarym. Wymiary stojaka: wysokość – 0,29 m, długość – 1,80 m, szerokość – 0,40 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,40 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy, maksymalna wysokość upadku – nie dotyczy.

Konstrukcja stojaka wykonana ze stali cynkowanej ogniowo. Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta. Stojak wykonany ze stali w kolorze szarym. Wymiary stojaka: - wysokość – 0,29 m, - długość – 1,80 m, - szerokość – 0,40 m, - głębokość posadowienia w gruncie – ok. 0,40 m - maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy - maksymalna wysokość upadku – nie dotyczy Konstrukcja stojaka wykonana ze stali cynkowanej ogniowo. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane. Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.

4. Tablica z regulaminem – 1 szt.

Metalowa tablica z regulaminem w kolorze szarym. Wymiary urządzenia: wysokość – 2,18 m, długość – 0,06 m, szerokość – 0,60 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,50 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy, maksymalna wysokość upadku – nie dotyczy. Konstrukcja tablicy z rur stalowych galwanizowanych. Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.

5. Tablica informacyjna drewniana z grafiką – 1 szt.

Tablica informacyjna konstrukcji drewnianej z zadaniem. W treści grafiki przedstawić Układ Słoneczny z opisem oraz podobiznę Mikołaja Kopernika, życiorys i osiągnięcia. Dokładną treść grafiki należy uzgodnić z Inwestorem. Wymiary tablicy: wysokość - 1,00 m, długość - 0,10 m, szerokość - 1,50 m, Wymiary urządzenia: wysokość – 2,30 m, długość - 0,40 m, szerokość - 1,50 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,70 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy, maksymalna wysokość upadku – nie dotyczy.

Stelaż tablicy i daszku wykonany z desek, słupy kwadratowe. Drewno malowanego specjalnymi środkami impregncyjnymi, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie. Elementy drewniane w kolorze tikowym, w całości szlifowane. Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.

6. Ogrodzenie panelowe Projektuje się modułowe ogrodzenie terenu z furtką o szerokości 1 m z mechanizmem samozamykającym, składające się ze słupków i paneli stanowiących przęsła o wysokości 1,20 m. Konstrukcja paneli z drutu stalowego o średnicy 4mm, ocynkowanego oraz malowanego proszkowo ze słupkami stalowymi ocynkowanymi i malowanymi proszkowo w kolorze szarym. Projektowane ogrodzenie zgodne z wytycznymi zawartymi w normach z grupy PN-EN 1176 powinno być wykonane ze stabilnej konstrukcji uniemożliwiającej zaklinowanie się w żadnym z jego elementów, wszystkie sprawy i łączenia gładkie, odpowiednio wyprofilowane. Górna krawędź paneli zabezpieczona przed czynnikiem mogąącym wyrządzić krzywdę dzieciom.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w załączniku do SWZ nr 9 – dokumentacja projektowa – część nr 2: Kosmiczny plac zabaw w Wielkim Głębocku.

### Uwaga:

Podane przez Zamawiającego wymiary poszczególnych elementów wyposażenia/ urządzeń są wymiarami nominalnymi, pożądanymi. Ze względu na nieuniknione niedoskonałości wykonawcze, wymiary rzeczywiste mogą odbiegać od nominalnych. Zamawiający przyjmuje współczynnik tolerancji w podanych wymiarach (+ -) 5 cm.

Wszystkie urządzenia do zabawy muszą spełniać warunki zawarte w normie PN-EN 1176-1 Wyposażenie placów zabaw, ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań oraz muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa. Wszystkie zastosowane materiały nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników oraz powinny odpowiadać obowiązującym normom i posiadać wymagane atesty i certyfikaty.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45000000-7 - Roboty budowlane

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

45212140-9 - Obiekty rekreacyjne

43325000-7 - Wyposażenie parków i placów zabaw

**4.5.5.) Wartość części:** 171138,21 PLN

### Część 3

#### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Część nr 3: Budowa strażackiego placu zabaw

Budowa strażackiego placu zabaw oraz doposażenie miejsca rekreacji i wypoczynku na terenie gminy Brzozie, dz. nr 36/5, 36/7 w m. Janówko, gm. Brzozie. Na terenie inwestycji projektuje się miejsce pod usługi handlowe – mobilny foodtruck. Obecnie na terenie działki nr 36/7 znajduje się część budynku świetlicy oraz tereny utwardzone. Teren działki 36/5 nie jest zagospodarowany.

Wyposażenie placów zabaw

1. Zestaw zabawowy tematyczny – 1 szt.

Zestaw zabawowy główny, wyglądem nawiązujący do wozu strażackiego składający się z elementów:

- podest (4 słupy) o wys. h=1,2 m – 2 szt.,
- podest (2 słupy) o wys. h=0,9 m – 1 szt.,
- podłoga dodatkowa – 2 szt.,
- ścianka wspinaczkowa pionowa h=1,2 m – 1 szt.,
- zjeżdżalnia h=1,2 m – 1 szt.,
- zjeżdżalnia h=0,9 m – 1 szt.,
- drabinka fala – 1 szt.,
- ślizg strażacki h=1,20 m – 1 szt.,
- kierownica – 1 szt.,
- drążek pojedynczy – 5 szt.,
- drążek z pochwytami – 2 szt.,
- zabudowa (bok) z płyty HDPE – 7 szt.,
- barierka z płytą HDPE – 2 szt.,
- koła – 8 szt.,
- sklepik – 2 szt.,
- mini ławka – 1 szt.,
- drążek podwójny – 1 szt.,
- kabina (4 słupy, daszek, maska) – 1 szt.

Wymiary zestawu zabawowego tematycznego: wysokość – 2,60 m, długość – 8,41 m, szerokość – 2,81 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,70 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania – 10,95 m x 5,26 m, maksymalna wysokość upadku – 1,95 m.

Słupy nośne i elementy konstrukcyjne ze stali ocynkowane oraz malowane proszkowo. Elementy drewniane pokryte warstwą impregnatu. Wszystkie elementy stalowe powinny być zabezpieczone poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe. Śruby oraz inne elementy łączne powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, a sprawy i łączenia elementów metalowych gładkie i odpowiednio wyprofilowane. Elementy linowe wykonane z liny Ø16 nylonowej z rdzeniem stalowym, montowane przy pomocy specjalnych zacisków.

2. Linarium – 1 szt.

Urządzenie w kształcie ostrosłupa służące do wspinania się. Pomiedzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpięte są cztery ściany linowe. Wymiary urządzenia: długość – 2,60 m, wysokość – 2,00 m, szerokość – 2,60 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,60 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania – 4,80 m x 4,80 m, maksymalna wysokość upadku – 1,50 m. Konstrukcja urządzenia z rury stalowej o profilu okrągłym. Stal zabezpieczona poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe. Liny do wspinaczki polipropylenowe o podwyższonej odporności, o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium. Liny główne zakotwione do podłoża.

3. Huśtawka typu ważka – 1 szt.

Huśtawka wagowa dwuosobowa z siedziskami, składająca się z elementów:

- ramię z dwoma uchwytami – 1 szt.,
- spornik – 1 szt.,
- siedzisko antypoślizgowe – 2 szt.

Wymiary huśtawki: długość – 3,00 m, wysokość – 0,75 m, szerokość – 0,40 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,70 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania – 5,00 m x 2,50 m - maksymalna wysokość upadku – 0,95 m.

Konstrukcja huśtawki, uchwyty i inne elementy wykonana ze stali - zabezpieczone poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe. Siedziska wykonane z tworzywa sztucznego. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane.

Elementy małej architektury

1. Ławka z oparciem na podstawie metalowej – 3 szt.

Ławka montowana na stałe. Wymiary ławki: wysokość – 0,77 m, długość – 1,60 m, szerokość – 0,60 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,40 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy, maksymalna wysokość upadku – 0,40 m.

Konstrukcja ławki wykonana z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze czarnym lub ciemnym grafitowym. Siedzisko i oparcie z desek z drewna malowanego specjalnymi 16 środkami impregnacjami, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie. Elementy drewniane w kolorze tikowym, w całości szlifowane. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane.

2. Kosz na śmieci drewniany – 2 szt. Kosz składa się z obudowy drewnianej, wkładu oraz stelażu stalowego. Wymiary kosza: wysokość – 0,80 m, długość – 0,42 m, szerokość – 0,42 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,50 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy, maksymalna wysokość upadku – nie dotyczy. Konstrukcja kosza wykonana z stelaża stalowego ocynkowanego i malowanego proszkowo kolorze czarnym lub ciemnym grafitowym. Wkład wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo. Obudowa z desek z drewna malowanego specjalnymi środkami impregnacyjnymi, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie. Elementy drewniane w kolorze tikowym, w całości szlifowane. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane.

3. Stojak na rowery (do 5 stanowisk) – 1 szt.

Stojak wykonany ze stali w kolorze szarym. Wymiary stojaka: wysokość – 0,29 m, długość – 1,80 m, szerokość – 0,40 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,40 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy, maksymalna wysokość upadku – nie dotyczy.

Konstrukcja stojaka wykonana ze stali cynkowanej ogniowo. Urządzenie posadowione w gruncie na fundamencie betonowym, na prefabrykatakach betonowych lub w inny sposób wskazany przez producenta. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane. Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta. Stojak wykonany ze stali w kolorze szarym. Wymiary stojaka: - wysokość – 0,29 m, - długość – 1,80 m, - szerokość – 0,40 m, - głębokość posadowienia w gruncie – 0,40 m - maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy - maksymalna wysokość upadku – nie dotyczy Konstrukcja stojaka wykonana ze stali cynkowanej ogniowo.

4. Tablica z regulaminem – 1 szt.

Metalowa tablica z regulaminem w kolorze szarym. Wymiary urządzenia: wysokość – 2,18 m, długość – 0,06 m, szerokość – 0,60 m, głębokość posadowienia w gruncie – 0,50 m, maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy, maksymalna wysokość upadku – nie dotyczy. Konstrukcja tablicy z rur stalowych galwanizowanych.

6. Ogrodzenie panelowe

Projektuje się modułowe ogrodzenie terenu z furtką o szerokości 1 m z mechanizmem samozamykającym, składające się ze słupków i paneli stanowiących przęsła o wysokości 1,20 m. Konstrukcja paneli z drutu stalowego o średnicy 4mm, ocynkowanego oraz malowanego proszkowo ze słupkami stalowymi ocynkowanymi i malowanymi proszkowo w kolorze szarym. Projektowane ogrodzenie zgodne z wytycznymi zawartymi w normach z grupy PN-EN 1176 powinno być wykonane ze stabilnej konstrukcji uniemożliwiającej zaklinowanie się w żadnym z jego elementów, wszystkie sprawy i łączenia gładkie, odpowiednio wyprofilowane. Górna krawędź paneli zabezpieczona przed czynnikiem mogącym wyrządzić krzywdę dzieciom.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w załączniku do SWZ nr 9 – dokumentacja projektowa – część nr 3: Budowa strażackiego placu zabaw.

Uwaga:

Podane przez Zamawiającego wymiary poszczególnych elementów wyposażenia/ urządzeń są wymiarami nominalnymi, pożądanymi. Ze względu na nieuniknione niedoskonałości wykonawcze, wymiary rzeczywiste mogą odbiegać od nominalnych. Zamawiający przyjmuje współczynnik tolerancji w podanych wymiarach (+ -) 5 cm.

Wszystkie urządzenia do zabawy muszą spełniać warunki zawarte w normie PN-EN 1176-1 Wyposażenie placów zabaw, ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań oraz muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa. Wszystkie zastosowane materiały nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników oraz powinny odpowiadać obowiązującym normom i posiadać wymagane atesty i certyfikaty.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45000000-7 - Roboty budowlane

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45212140-9 - Obiekty rekreacyjne

45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

43325000-7 - Wyposażenie parków i placów zabaw

**4.5.5.) Wartość części:** 182638,45 PLN

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 6

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 6

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 585000,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 692827,02 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 585000,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

#### SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 1)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Grupa EPX Paweł Matera

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 180498345

7.3.3) Ulica: Pustaków 288

7.3.4) Miejscowość: Pustaków

7.3.5) Kod pocztowy: 39-205

7.3.6.) Województwo: podkarpackie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

#### SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-16

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 585000,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 3 miesiące

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

Część 2

#### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

#### SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 7

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 7

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0



- 6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0
- 6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 210500,00 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 329469,03 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 210500,00 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

#### **SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 2)**

- 7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

#### **Wykonawca**

- 7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
- 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: ATUT Place Zabaw Sp. z o.o.
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 523185084
- 7.3.3) Ulica: Leśmiana 5
- 7.3.4) Miejscowość: Mosina
- 7.3.5) Kod pocztowy: 62-050
- 7.3.6.) Województwo: wielkopolskie
- 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

#### **SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)**

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-16
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 210500,00 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 3 miesiące
- 8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:  
w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

#### **Część 3**

#### **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 3)**

- 5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

#### **SEKCJA VI OFERTY (dla części 3)**

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 6
- 6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0
- 6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 6
- 6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0
- 6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0
- 6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 224645,29 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 362850,00 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 224645,29 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

#### **SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 3)**

- 7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

#### **Wykonawca**

- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Argon Klaudiusz Półtorak

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 180190179

7.3.3) Ulica: Grunwaldzka 121/86

7.3.4) Miejscowość: Przemyśl

7.3.5) Kod pocztowy: 37-700

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

- 7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

#### **SEKCJA VIII UMOWA (dla części 3)**

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-16

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 224645,29 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 3 miesiące

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy