

Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Roboty budowlane
Budowa placów zabaw oraz doposażenie miejsc rekreacji i wypoczynku na terenie gminy Brzozie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA BRZOZIE
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 871118402
- 1.4) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: BRZOZIE 50
- 1.4.2.) Miejscowość: Brzozie
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 87-313
- 1.4.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL616 - Grudziądzki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 564912910
- 1.4.8.) Numer faksu: 564912911
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@brzozie.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://gm-brzozie.rbip.mojregion.info/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-e0d31be1-a15f-11ed-b8d9-2a18c1f2976f
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00359834
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2023-08-21

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00073772

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

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

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

3.7.) Nazwa zamówienia:

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

Umowa dla części nr 1

3.8.) 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 m²:

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,

Urządzeni 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 m². 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 kubałkowe. Materiały: siedziska zawieszane na łańcuchu nierdzewnym 5mm o krótkich ogniach; połączenia łańcucha za pomocą złączy karabinowych HMS; zawiesia huśtawki wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, 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 styłonowa. 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 m², 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 m2.

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.

3.9.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

3.10.) 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

Umowa dla części nr 2

3.8.) 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 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. 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 rakiety 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 łączące 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 impregnacjami, 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 kolorze czarnym lub ciemnym grafitowym. Wkład wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo. Obudowa z desek z drewna malowanego specjalnymi środkami impregnacjami, 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 zadaszaniem. 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 impregnacyjnymi, 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 mogącym 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.

3.9.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

45212140-9 - Obiekty rekreacyjne

43325000-7 - Wyposażenie parków i placów zabaw

Umowa dla części nr 3

3.8.) 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 pochwytem – 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. Pomiędzy 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 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. 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 impregnacijnymi, 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 impregnacijnymi, 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 prefabrykatedach 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.

3.9.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

45212140-9 - Obiekty rekreacyjne

45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

43325000-7 - Wyposażenie parków i placów zabaw

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-08

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

3 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): Grupa EPX Paweł Matera

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 180498345

4.3.4.) Miejscowość: Pustaków 288

4.3.5.) Kod pocztowy: 39-205

4.3.6.) Województwo: podkarpackie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 585000,00 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00163309/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2023-07-10

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Nie

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 1

5.4.2.) Numer zmiany: 1

5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:

art. 455 ust. 1 pkt 4 ustawy

5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:

Zmiana parametrów technicznych urządzeń ze względu, że opisane w projekcie technicznym inwestycji, SWZ zawierają błędne parametry techniczne. Urządzenia o danych parametrach nie są dostępne na rynku, nie można ich nabyć. Firmy produkujące urządzenia o takich samych funkcjach nie są zainteresowane wyprodukowaniem jednej sztuki problemowych przedmiotów, tym bardziej, że urządzenia te muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa. Zmiana terminu realizacji przedmiotu zamówienia.

5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:

Urządzenia proponowane przez Wykonawcę nie są wartościowo niższe od urządzeń przyjętych przez Wykonawcę w kosztorysie ofertowym. W związku z tym wartość wynagrodzenia wykonawcy nie ulegnie zmianie.

5.4.6.) Wartość zmiany: 0,00

5.4.7.) Kod waluty: PLN

5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej: Nie

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 575055,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

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

SEKCJA VI INFORMACJE DODATKOWE

Naliczone zostały kary umowne za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu zamówienia.