

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa placu rekreacyjnego wraz z zieloną siłownią w miejscowości Jasień**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA BRZESKO
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 851661139
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Bartosza Głowackiego 51
- 1.4.2.) Miejscowość: Brzesko
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 32-800
- 1.4.4.) Województwo: małopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL217 - Tarnowski
- 1.4.7.) Numer telefonu: +48 14 68 63 100
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: umbrzesko@brzesko.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.brzesko.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00508320
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-12-21

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00496145
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym – plac zabaw, zielona siłownia wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Jasień na dz. 1273/2, 1273/1.
2. Adres inwestycji: Jasień ul. Nowy Świat dz. 1273/2, 1273/1.
3. Plac zabaw będzie wyposażony w następujące urządzenia do zabawy:

Plac zabaw rozbudowany – urządzenie powinno zawierać:

- zjeżdżalnię wysoką;
- zjeżdżalnię niską;
- ślizg strażacki;
- pomost linowy;
- pomost kładka;
- pomost wiszący;
- pajęczyna linowa;
- komin linowy;
- drabinka linowa;
- lina do wspinania;
- stopnie ruchome;

- ściana wspinaczkowa;
- sklepik;
- wieża;

Wymiary urządzenia:

- szerokość: ok 7,6 m
- długość: ok. 7,6 m
- wysokość: ok 3,4 m
- nawierzchnia bezpieczna pod urządzeniem z EPDM

Materiały urządzenia:

- elementy urządzenia wykonane z profili metalowych zamkniętych w najwyższym stopniu zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych;
- podesty i podejścia wykonane z antypoślizgowego tworzywa sztucznego HDPE;
- daszki, barierki, osłonki, ścianki wspinaczkowe oraz sklepik z tworzywa HDPE;

Huśtawka wagowa

Wymiary urządzenia:

- szerokość: ok 0,4 m
- długość: ok. 3,0 m
- wysokość: ok 0,8 m
- wymagana nawierzchnia: darń

Materiały urządzenia:

- konstrukcja urządzenia stalowa – stelaż metalowy oraz belka główna metalowa zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych;
- siedziska wykonane z tworzywa HDPE
- uchwyty metalowe, zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo;
- śruby ocynkowane i zabezpieczone plastikowymi zaślepkami;
- montaż poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20.

Sprężynowiec podwójny

Wymiary urządzenia:

- szerokość: ok 0,5 m
- długość: ok. 0,9 m
- wysokość: ok 0,8 m
- wymagana nawierzchnia: darń

Materiały urządzenia:

- urządzenie wykonane z tworzywa HDPE;
- sprężyna metalowa malowana proszkowo, atestowana;
- elementy metalowe ocynkowane, malowane proszkowo;
- uchwyty wykonane z trwałego tworzywa sztucznego z nasadką zapobiegającą ześlizgnięciu;
- montaż poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20.

Tablica – tablica do malowania oraz kółko i krzyżyk

Wymiary urządzenia:

- szerokość: ok 0,9 m
- długość: ok. 0,9 m
- wysokość: ok 1,3 m
- wymagana nawierzchnia: darń

Materiały urządzenia:

- konstrukcja urządzenia stalowa zabezpieczona przed działaniem czynników zewnętrznych , profil zamknięty 80 x 80 mm
- śruby ocynkowane i zabezpieczone plastikowymi zaślepkami;
- montaż poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20.

4. Pozostała infrastruktura placu zabaw:

- Ławki z oparciem – sztuk 6 ; konstrukcja ze stali a siedzisko i oparcie z drewna, które spełniają normy PN EN 1176-1:2009 i PN EN 1176-7:2009 w zakresie szczelin i otworów, bez ostrych krawędzi, szczelin niebezpiecznych dla dzieci. Ławki fundamentowane w gruncie.

Wymiary:

- długość ławki: ok. 1,6 m
- szerokość ławki: ok. 0,7 m
- wysokość: ok. 0,9 m

Materiał:

- stal ocynkowana i malowana, rura średnicy 42 mm
- listwy drewniane zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi
- ilość listew: min. 6 sztuk
- kolor: szary, grafitowy, czarny - konstrukcja ławki, brąz, palisander – listwy drewniane
- zabezpieczenie: elementy metalowe urządzeń zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych
- montaż: betonowanie w gruncie betonem klasy B – 20
- elementy montażowe: śruby ocynkowane, wkręty nierdzewne

Kosze na śmieci sztuk 3 , fundamentowane w gruncie.

Wymiary:

- ok. 0,4 m
- wysokość ok. 0,8 m

Materiał:

- stal ocynkowana i malowana proszkowo, blacha grubość min. 1 mm
- daszek: tak

Kolor:

- konstrukcja – czarny;
- pojemnik - zielony, żółty, czerwony

Stojak na rowery

Materiał:

- stal ocynkowana
- montaż do podłoża

Wymiary:

- długość: ok. 2,0 m
- szerokość: ok. 0,5 m

Tablica z regulaminem

Materiał:

- stal ocynkowana
- montaż do podłoża przez betonowanie

Wymiary:

- szerokość: ok. 0,5 m
- wysokość ok. 1,8 m
- tablica pod regulamin rozmiar A3 z tworzywa HDPE

Tablica informacyjna- tablica edu info – treść tablicy zostanie przekazana wykonawcy w trakcie realizacji inwestycji.

Materiał:

- stal
- montaż na słupku stalowym zabezpieczonym antykorozyjnie poprzez zabetonowanie

Wymiary:

- szerokość: 0,48 m
- wysokość 0,68 m

5. Nawierzchnie

Nawierzchnia z kostki brukowej

Na terenie placu zabaw i zielonej siłowni zaprojektowana zostały dojścia i ścieżki z kostki brukowej. Na powierzchni utwardzonej, która stanowi jednocześnie dojazd do boiska sportowego tj. ciągu szerokości ok. 2 m należy zastosować kostkę grubości 8 mm ze względu na możliwość przejazdu samochodów, natomiast na pozostałych dojściach należy zastosować kostkę o grubości 6 mm.

Nawierzchnia bezpieczna EPDM

Projektuje się nawierzchnię bezpieczną EPDM do stosowania na zewnątrz, zgodnie z normą PN EN 1176-1:2009 i PN EN 1177:2009, przepuszczalną dla wody, w formie nieregularnej, miękko układającej się płaszczyzny lub fragmentów tych płaszczyzn. Nawierzchnie należy układać

na podbudowie z kruszywa naturalnego, stabilizowanego mechanicznie. W celu ułatwienia spływu wód opadowych należy zastosować na nawierzchni spadek ok. 1,0%. Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna, na której zostaną zainstalowane urządzenia rekreacyjne, amortyzująca upadek dziecka z wysokości od 0,3 do 1,90 m kolor np. czerwony, zielony, niebieski, należy ograniczyć elementami krawężniowymi betonowymi.

Nawierzchnia składa się z dwóch warstw:

- spodniej warstwy z udziałem granulatu czarnego SBR.
- wierzchniej warstwy z udziałem kolorowego granulatu kauczukowego EPDM.

Granulaty łączone są klejem poliuretanowym. Podłoże musi również umożliwiać właściwe odprowadzenie wody.

Przygotowanie podłoża - bardzo ważne jest odpowiednie wykonanie, a następnie fachowy odbiór, przed przystąpieniem do montażu. Wykonawca musi ściśle stosować się do instrukcji producenta przy przygotowaniu podłoża, a także osoba kontrolująca prace, przed ostatecznym montażem nawierzchni bezpiecznej. Nawierzchnia powinna być instalowana w czasie bezdeszczowej pogody, najlepiej gdy temperatura powietrza i podłoża mieści się w granicach od + 5C do + 25C.

6. Ułożenie obrzeży betonowych 8 x 30 x 100 cm.

7. Montaż urządzeń zielonej siłowni – do wykonawcy będzie należało zamontowanie urządzeń zielonej siłowni nowych, które posiada Szkoła Podstawowa w Jasieniu i przekazać wykonawcy.

8. Sadzenie drzew i krzewów liściastych z całkowitą zaprawą dołów, (drzewa z zakrytymi systemami korzeniowymi oraz prawidłowo ukształtowanymi pniami i koronami o minimalnych obwodach drzew na wysokości 100 cm - 9 - 10 cm). Drzewa ozdobne takie jak: Klon Globosum, Brzoza Youngi, Śliwa Pisardi; Śliwa wiśniowa lub inne. Należy uwzględnić zakup, dowóz, wsadzenia oraz zabezpieczenia wsadzonych sadzonek.

9. Wykonanie robót związanych z humusowaniem terenu.

10. Zamieszczone w dokumentacji projektowej ilustracje mają charakter poglądowy i obrazują elementy placów zabaw, jakie spodziewa się uzyskać Zamawiający. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełniania tego samego lub lepszego poziomu jakościowego oraz gwarantujące taką samą funkcjonalność jak produkty opisane w przedmiocie zamówienia. Zestaw zabawowy może spełniać więcej funkcji, jednak nie mniej.

11. Zakres prac obejmuje w szczególności:

- roboty pomiarowe;
- korytowanie;
- roboty ziemne;
- wykonanie ław betonowych z oporem;
- ułożenie obrzeży betonowych,
- wykonanie podbudowy;
- wykonanie nawierzchni dojeżdż i dojazdu z kostki brukowej;
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej;
- montaż urządzeń zabawowych;
- montaż elementów małej architektury;
- montaż tablicy z regulaminem;
- montaż tablicy informacyjnej;
- montaż urządzeń zielonej siłowni;
- nasadzenie 4 sztuk drzew wraz z zabezpieczeniem;
- humusowanie wraz z obsianiem trawą terenu.
- wykonanie inwentaryzacji powykonawczej oraz wytyczenie nawierzchni oraz urządzeń.

12. Ponadto opis przedmiotu zamówienia określają:

- a) Dokumentacja techniczna (projektowa) - załącznik nr 10 do SWZ,
- b) Przedmiar robót z zastrzeżeniem, że ma on jedynie charakter poglądowy i informacyjny oraz należy go traktować w sposób pomocniczy do Dokumentacji projektowej i Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, przy określeniu rzeczywistego zakresu robót składających się na przedmiot zamówienia - załącznik 11 do SWZ.
- c) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót - załącznik do 12 SWZ,

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym – plac zabaw, zielona siłownia wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Jasień na dz. 1273/2, 1273/1.
2. Adres inwestycji: Jasień ul. Nowy Świat dz. 1273/2, 1273/1.
3. Plac zabaw będzie wyposażony w następujące urządzenia do zabawy:

Plac zabaw rozbudowany – urządzenie powinno zawierać:

- zjeżdżalnie wysoką;
- zjeżdżalnie niską;
- ślizg strażacki;
- pomost linowy;
- pomost kładka;
- pomost wiszący;
- pajęczyna linowa;
- komin linowy;
- drabinka linowa;
- lina do wspinania;
- stopnie ruchome;
- ściana wspinaczkowa;
- sklepik;
- wieża;

Wymiary urządzenia:

- szerokość: ok 7,6 m
- długość: ok. 7,6 m
- wysokość: ok 3,4 m
- nawierzchnia bezpieczna pod urządzeniem z EPDM

Materiały urządzenia:

- elementy urządzenia wykonane z profili metalowych zamkniętych w najwyższym stopniu zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych;
- podesty i podejścia wykonane z antypoślizgowego tworzywa sztucznego HDPE;
- daszki, barierki, osłonki, ścianki wspinaczkowe oraz sklepik z tworzywa HDPE;

Huśtawka wagowa

Wymiary urządzenia:

- szerokość: ok 0,4 m
- długość: ok. 3,0 m
- wysokość: ok 0,8 m
- wymagana nawierzchnia: darń

Materiały urządzenia:

- konstrukcja urządzenia stalowa – stelaż metalowy oraz belka główna metalowa zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych;
- siedziska wykonane z tworzywa HDPE
- uchwyty metalowe, zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo;
- śruby ocynkowane i zabezpieczone plastikowymi zaślepkami;
- montaż poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20.

Sprężynowiec podwójny

Wymiary urządzenia:

- szerokość: ok 0,5 m
- długość: ok. 0,9 m
- wysokość: ok 0,8 m
- wymagana nawierzchnia: darń

Materiały urządzenia:

- urządzenie wykonane z tworzywa HDPE;
- sprężyna metalowa malowana proszkowo, atestowana;
- elementy metalowe ocynkowane, malowane proszkowo;
- uchwyty wykonane z trwałego tworzywa sztucznego z nasadką zapobiegającą ześlizgnięciu;
- montaż poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20.

Tablica – tablica do malowania oraz kółko i krzyżyk

Wymiary urządzenia:

- szerokość: ok 0,9 m
- długość: ok. 0,9 m
- wysokość: ok 1,3 m
- wymagana nawierzchnia: darń

Materiały urządzenia:

- konstrukcja urządzenia stalowa zabezpieczona przed działaniem czynników zewnętrznych , profil zamknięty 80 x 80 mm
- śruby ocynkowane i zabezpieczone plastikowymi zaślepkami;
- montaż poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20.

4. Pozostała infrastruktura placu zabaw:

- Ławki z oparciem – sztuk 6 ; konstrukcja ze stali a siedzisko i oparcie z drewna, które spełniają normy PN EN 1176-1:2009 i PN EN 1176-7:2009 w zakresie szczelin i otworów, bez ostrych krawędzi, szczelin niebezpiecznych dla dzieci. Ławki fundamentowane w gruncie.

Wymiary:

- długość ławki: ok. 1,6 m
- szerokość ławki: ok. 0,7 m
- wysokość: ok. 0,9 m

Materiał:

- stal ocynkowana i malowana, rura średnicy 42 mm
- listwy drewniane zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi
- ilość listew: min. 6 sztuk
- kolor: szary, grafitowy, czarny - konstrukcja ławki, brąz, palisander – listwy drewniane
- zabezpieczenie: elementy metalowe urządzeń zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych
- montaż: betonowanie w gruncie betonem klasy B – 20
- elementy montażowe: śruby ocynkowane, wkręty nierdzewne

- Kosze na śmieci sztuk 3 , fundamentowane w gruncie.

Wymiary:

- ok. 0,4 m
- wysokość ok. 0,8 m

Materiał:

- stal ocynkowana i malowana proszkowo, blacha grubość min. 1 mm
- daszek: tak

Kolor:

- konstrukcja – czarny;
- pojemnik - zielony, żółty, czerwony

- Stojak na rowery

Materiał:

- stal ocynkowana
- montaż do podłoża

Wymiary:

- długość: ok. 2,0 m
- szerokość: ok. 0,5 m

- Tablica z regulaminem

Materiał:

- stal ocynkowana
- montaż do podłoża przez betonowanie

Wymiary:

- szerokość: ok. 0,5 m
- wysokość ok. 1,8 m
- tablica pod regulamin rozmiar A3 z tworzywa HDPE

- Tablica informacyjna- tablica edu info – treść tablicy zostanie przekazana wykonawcy w trakcie realizacji inwestycji.

Materiał:

- stal
- montaż na słupku stalowym zabezpieczonym antykorozyjnie poprzez zabetonowanie

Wymiary:

- szerokość: 0,48 m
- wysokość 0,68 m

5. Nawierzchnie

Nawierzchnia z kostki brukowej

Na terenie placu zabaw i zielonej siłowni zaprojektowana zostały dojścia i ścieżki z kostki brukowej. Na powierzchni utwardzonej, która stanowi jednocześnie dojazd do boiska sportowego tj. ciągu szerokości ok. 2 m należy zastosować kostkę grubości 8 cm ze względu na możliwość przejazdu samochodów – powierzchnia ok. 90 m², natomiast na pozostałych dojściach należy zastosować kostkę o grubości 6 cm – powierzchnia ok. 60 m².

Nawierzchnia bezpieczna EPDM

Projektuje się nawierzchnię bezpieczną EPDM do stosowania na zewnątrz, zgodnie z normą PN EN 1176-1:2009 i PN EN 1177:2009, przepuszczalną dla wody, w formie nieregularnej, miękko układającej się płaszczyzny lub fragmentów tych płaszczyzn. Nawierzchnie należy układać na podbudowie z kruszywa naturalnego, stabilizowanego mechanicznie. W celu ułatwienia spływu wód opadowych należy zastosować na nawierzchni spadek ok. 1,0%. Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna, na której zostaną zainstalowane urządzenia rekreacyjne, amortyzująca upadek dziecka z wysokości od 0,3 do 1,90 m kolor np. czerwony, zielony, niebieski, należy ograniczyć elementami krawędziowymi betonowymi.

Nawierzchnia składa się z dwóch warstw:

- spodniej warstwy z udziałem granulatu czarnego SBR.
- wierzchniej warstwy z udziałem kolorowego granulatu kauczukowego EPDM.

Granulaty łączone są klejem poliuretanowym. Podłoże musi również umożliwiać właściwe odprowadzenie wody.

Przygotowanie podłoża - bardzo ważne jest odpowiednie wykonanie, a następnie fachowy odbiór, przed przystąpieniem do montażu. Wykonawca musi ściśle stosować się do instrukcji producenta przy przygotowaniu podłoża, a także osoba kontrolująca prace, przed ostatecznym montażem nawierzchni bezpiecznej. Nawierzchnia powinna być instalowana w czasie bezdeszczowej pogody, najlepiej gdy temperatura powietrza i podłoża mieści się w granicach od + 5C do + 25C.

6. Ułożenie obrzeży betonowych 8 x 30 x 100 cm.

7. Montaż urządzeń zielonej siłowni – do wykonawcy będzie należało zamontowanie urządzeń zielonej siłowni nowych, które posiada Szkoła Podstawowa w Jasieniu i przekazać wykonawcy.

8. Sadzenie drzew i krzewów liściastych z całkowitą zaprawą dołów, (drzewa z zakrytymi systemami korzeniowymi oraz prawidłowo ukształtowanymi pniami i koronami o minimalnych obwodach drzew na wysokości 100 cm - 9 - 10 cm). Drzewa ozdobne takie jak: Klon Globosum, Brzoza Youngi, Śliwa Pisardi; Śliwa wiśniowa lub inne. Należy uwzględnić zakup, dowóz, wsadzenia oraz zabezpieczenia wsadzonych sadzonek.

9. Wykonanie robót związanych z humusowaniem terenu.

10. Zamieszczone w dokumentacji projektowej ilustracje mają charakter poglądowy i obrazują elementy placów zabaw, jakie spodziewa się uzyskać Zamawiający. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełniania tego samego lub lepszego poziomu jakościowego oraz gwarantujące taką samą funkcjonalność jak produkty opisane w przedmiocie zamówienia. Zestaw zabawowy może spełniać więcej funkcji, jednak nie mniej.

11. Zakres prac obejmuje w szczególności:

- roboty pomiarowe;
- korytowanie;
- roboty ziemne;
- wykonanie łąw betonowych z oporem;
- ułożenie obrzeży betonowych,
- wykonanie podbudowy;
- wykonanie nawierzchni dojść i dojazdu z kostki brukowej;
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej;
- montaż urządzeń zabawowych;
- montaż elementów małej architektury;
- montaż tablicy z regulaminem;
- montaż tablicy informacyjnej;
- montaż urządzeń zielonej siłowni;
- nasadzenie 4 sztuk drzew wraz z zabezpieczeniem;
- humusowanie wraz z obsianiem trawą terenu.
- wykonanie inwentaryzacji powykonawczej oraz wytyczenie nawierzchni oraz urządzeń.

12. Ponadto opis przedmiotu zamówienia określają:

a) Dokumentacja techniczna (projektowa) - załącznik nr 10 do SWZ,

- b) Przedmiar robót z zastrzeżeniem, że ma on jedynie charakter poglądowy i informacyjny oraz należy go traktować w sposób pomocniczy do Dokumentacji projektowej i Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, przy określeniu rzeczywistego zakresu robót składających się na przedmiot zamówienia - załącznik 11 do SWZ.
- c) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót - załącznik do 12 SWZ,