

URZĄD MIASTA SZCZECINEK
 Biuro Obsługi Interesanta

wpt. 13-08-2019

Nr 5545 φ.16³²

przydzielono BS

09.02.2019

Załącznik nr 1 do uchwały Nr IX/79/2019
 Rady Miasta Szczecinek
 z dnia 18 kwietnia 2019 r.

Formularz zgłoszeniowy projektu w ramach budżetu obywatelskiego na rok 2019

Imię i nazwisko autora projektu	
Adres zamieszkania	Ulica To nr domu k
Kontakt z autorem projektu	nr telef adres e
1. Nazwa projektu - zadania (będzie zamieszczona)	
Integracja poprzez zabawę – poszerzenie Centralnego Placu Zabaw o sprzęty dla dzieci z niepełnosprawnością ruchową.	
2. Lokalizacja miejsca realizacji projektu - zadania (prosimy wskazać miejsce realizacji zadania, jeżeli jest to możliwe podać adres lub opisać obszar w sposób, który umożliwi jego identyfikację; w celach pomocniczych możliwe jest dołączenie mapy lub rysunku sytuacyjnego danego obszaru)	
Szczecinek, Centralny Plac Zabaw w parku przy SP nr 4	
3. Szczegółowy opis projektu - zadania (prosimy opisać czego dotyczy projekt - zadanie, co dokładnie ma być zrealizowane w ramach projektu) Skąd wynika potrzeba realizacji zaplanowanych działań, kto będzie uczestniczył / korzystał ze zrealizowanego zadania?	
<p>Projekt dotyczy poszerzenia istniejącego Centralnego Placu Zabaw, znajdującego się w parku przy SP nr 4 w Szczecinku, o dodatkowe dwa urządzenia umożliwiające zabawę dzieciom z niepełnosprawnością ruchową.</p> <p>Potrzeba realizacji projektu wynika z braku w mieście podobnych urządzeń, z których mogłyby korzystać dzieci z niepełnosprawnościami ruchowymi. Z urządzeń będą mogły korzystać wszystkie dzieci w wieku odpowiednim do danych urządzeń (3-12lat), co spowoduje, że plac zabaw będzie idealnym miejscem do integracji.</p> <p>Urządzenia:</p> <p>1. Karuzela tarczowa– przystosowana między innymi do wózków inwalidzkich. Miejsce dla dwóch wózków z drzwiczkami oraz dwie ławeczki, gdzie mogą również przebywać dzieci zdrowe. Karuzela posiada poręczę dla lepszego przetrzymania się przez dzieci.</p> <p>Specyfikacja: Wymiary karuzeli: ok 260x260cm Strefa bezpieczeństwa: ok 660x660 cm Wysokość swobodnego upadku: 93 cm Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12</p> <p>Nawierzchnia amortyzująca upadek : materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku >= 930mm</p> <p>2. Zestaw integracyjny – z dwoma podjazdami dla wózków inwalidzkich oraz z piaskownicą na podwyższeniu. Na całej długości zestawu umieszczonych jest co najmniej 10 panelów edukacyjnych, uatrakcyjniających całe urządzenie.</p> <p>Specyfikacja: Wymiary zestawu: ok 520x550 cm Strefa bezpieczeństwa: ok 820 x 850 cm Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009 Wysokość swobodnego upadku: 99 cm</p> <p>Nawierzchnie amortyzujące upadek (minimalna grubość 300 mm):</p>	

- a. kora - rozdrobiona kora drzew iglastych, kawałki od 20mm do 80 mm
- b. wióry- drewno rozdrobnione mechanicznie (nie mat. drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5mm do 30mm
- c. piasek- wielkość ziaren od 0,2mm do 2mm
- d. żwir- wielkość ziaren od 2mm do 8 mm
- e. materiały syntetyczne - materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq 990\text{mm}$

Specyfikacja materiałowa urządzeń:

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV. Płyty ścianek, podestów i siedzisk z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. Antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie. - Elementy montażowe, złączne i osłony połączeń - wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Stalowe kotwy cynkowane ogniowo. Elementy drewniane- Drewno jest bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno impregnowane ciśnieniowo, dodatkowo pokryte warstwą impregnatu z woskiem
Do obu urządzeń dostępne są części zapasowe co ułatwi ewentualne naprawy.

Zmiany wymaga również istniejące ogrodzenie, które należy poszerzyć o dodatkową przestrzeń potrzebną do montażu urządzeń (mapka w załączeniu). Ogrodzenie ma opiewać cały Centralny Plac Zabaw, łącznie z nowymi urządzeniami, aby miała miejsce integracja między dziećmi. Ogrodzenie może być poszerzone poprzez wykorzystanie istniejącej już siatki (przesunięcie jej) i furtek, w takim stopniu, w jakim to będzie możliwe, oraz dokupienie brakujących elementów

Projekt nie wymaga wycinki drzew, może być jedynie potrzebne podcięcie gałęzi. Obszary zaznaczone na mapce mają rozmiary strefy bezpieczeństwa z lekkim zapasem.

W załączeniu mapka sytuacyjna, oraz zdjęcia przykładowych urządzeń firmy Buglo Place Zabaw Sp. z o.o. Sp.k., na podstawie których wykonano szacunkowy kosztorys. Czas realizacji projektu wynosi około 2 miesiące.

4. Skrócony opis projektu - zadania (prosimy opisać w kilku zdaniach zasadnicze informacje o projekcie – zadaniu); ten skrócony opis będzie opublikowany na stronie internetowej budżetu obywatelskiego na etapie działań informacyjnych oraz głosowania (maksymalnie 50 słów / 5 linijek)

Poszerzenie istniejącego placu zabaw o dodatkowe dwa urządzenia umożliwiające zabawę dzieciom z niepełnosprawnością ruchową. Jedno urządzenie to karuzela tarczowa, na której mogą kręcić się dzieci na wózkach inwalidzkich (zdj.), drugie to zestaw z podjazdami dla wózków inwalidzkich, z panelami edukacyjnymi oraz piaskownicą (zdj). Oba urządzenia nadają się do zabawy dla dzieci z niepełnosprawnościami jak i dla dzieci zdrowych, przez co integrują poprzez zabawę.

5. Szacunkowy koszt projektu - zadania - (prosimy uwzględnić wszystkie możliwe składowe części projektu - zadania oraz ich szacunkowe koszty)

Składowe części zadania (prosimy podać w punktach lub wpisać od razu szacunkowy koszt w polu „Łącznie szacunkowo”)	Koszt
1. Karuzela (brutto)	21.389,70 zł
2. Zestaw integracyjny (brutto)	39.052,50 zł
3. Pakowanie, dostawa i montaż urządzeń (brutto)	8.295,12 zł
4. Pozostałe koszty takie jak przygotowanie terenu, nawierzchni bezpiecznego upadku, ogrodzenie. (brutto)	40.000,00 zł
5.	
Łącznie szacunkowo	108.737,32 zł

6. Uwagi o kosztach eksploatacji (jeśli to konieczne, prosimy przedstawić inne niż wyżej wymienione)

informacje istotne dla realizacji projektu - zadania. Można wskazać podmioty współpracujące przy realizacji zadania, koszty roczne eksploatacji)

Brak uwag

7. Załączniki obowiązkowe do składanego formularza zgłoszeniowego:

- 1) Lista poparcia z podpisami 20 mieszkańców miasta Szczecinek. *2 szt*
- 2) Oświadczenie o gotowości do współpracy zgodne ze wzorem zawartym w niniejszym formularzu (w tym właściciela nieruchomości, kierownika/dyrektora miejskiej jednostki organizacyjnej) - składane tylko w przypadku, gdy projekt / zadanie wymaga współpracy podmiotów zewnętrznych lub miejskich jednostek organizacyjnych (np. szkół, przedszkoli, domów kultury, spółek komunalnych), w tym przejęcia odpowiedzialności za realizację zadania w przypadku jego wykonania. - brak, nie jest wymagane w tym przypadku.

8. Załączniki dodatkowe (nieobowiązkowe):

- 1) zdjęcia przykładowych urządzeń wraz z krótkim opisem technicznym; *2 karty*
- 2) Mapa z zaznaczeniem lokalizacji zadania;
- 3) Przykładowa oferta z czasem realizacji oraz wyceną.

9. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. – RODO)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Burmistrza Miasta Szczecinek dla potrzeb związanych z realizacją Budżetu Obywatelskiego Miasta Szczecinek.

Czytelny podpis wnioskodawcy:

Formularz należy:

- 1) wysłać pocztą na adres Urząd Miasta Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek wraz z adnotacją na kopercie „Budżet obywatelski na rok 2019”;
- 2) złożyć w Biurze Obsługi Interesanta Urzędu Miasta Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek;
- 3) wysłać za pomocą poczty elektronicznej na adres: bosz@um.szczecinek.pl pod warunkiem, iż formularz, lista poparcia, ewentualne oświadczenie oraz załączniki dodatkowe będą stanowiły skan oryginalnych dokumentów.

W razie powzięcia jakichkolwiek wątpliwości co do przedłożonych dokumentów, weryfikujący na każdym etapie postępowania jest uprawniony do żądania wyjaśnień i przedłożenia oryginałów dokumentów.