

Nasz znak: ZPU.271.3.16.2026.IJ

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### Na budowę placu zabaw w Gminie Chociwel

Burmistrz Chociwla , zaprasza do złożenia oferty dla zamówienia o wartości mniejszej niż 170 000 złotych. Postępowanie Prowadzone jest bez zastosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U.20196 r. , poz. 2019 z późn. Zm.).

- 1. Zamawiający :** Gmina Chociwel, z siedzibą przy ulicy Armii Krajowej 52, 73-120 Chociwel.
- 2. Przedmiotem zapytania jest:** Budowa placu zabaw w Chociwlu, zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 340/5 obręb 1 miasta Chociwel, gm. Chociwel.

Zadanie realizowane będzie zgodnie ze zgłoszeniem zamiaru wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę z dnia 11.04.2025 r. oraz potwierdzenie niewniesienia sprzeciwu do wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę z dnia 15.04.2025 r. – w załączniku skan dokumentów.

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi transport i montaż urządzeń placu zabaw składający się z następujących elementów:

- 1) huśtawka integracyjna – 1 szt.** Charakterystyka: przeznaczona do korzystania przez dzieci z niepełnosprawnościami. Podstawowe elementy konstrukcyjne winny być wykonane ze stali nierdzewnej, zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe. Siedzisko z tworzywa sztucznego z atestem. Łańcuchy zawiesi siedzisk i elementy złączne ze stali nierdzewnej. Łby elementów złącznych osłonięte plastikowymi korkami. Minimalna długość - 180 cm. Minimalna wysokość - 240 cm.
- 2) huśtawka podwójna – 1 szt.** Charakterystyka : huśtawka podwójna o minimalnej długości - 380 cm i minimalnej wysokości - 240 cm. Podstawowe elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej, zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe. Siedzisko z tworzywa sztucznego z atestem. Łańcuchy zawiesi siedzisk i elementy złączne ze stali nierdzewnej. Łby elementów złącznych osłonięte plastikowymi korkami.

- 3) **zjazd linowy – 1 szt.** Charakterystyka: Zjazd linowy o długości minimum 20 metrów umożliwiający przemieszczanie się na linie w powietrzu pomiędzy dwoma punktami. Podstawowe elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej, zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe. Lina o podwyższonej odporności o średnicy minimum 16 mm z rdzeniem stalowym. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.
- 4) **karuzela integracyjna – 1 szt.** Charakterystyka: Karuzela Integracyjna musi być urządzeniem przeznaczonym zarówno dla dzieci z niepełnosprawnościami, jak i swobodnie poruszających się. Musi mieć taką konstrukcję, aby mógł na nią w bezpieczny sposób wjechać wózek inwalidzki. Dodatkowo karuzela powinna być wyposażona w dwie ławeczki dla dzieci poruszających się samodzielnie, aby wspólna zabawa mogła rzeczywiście integrować. Kształt okrągły o średnicy minimum 174 cm.
- 5) **tablica koła zębate lub podobne – 1 szt.** Charakterystyka: Tablica koła zębate wolnostojąca ścianka funkcyjna. Podstawowe elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej, zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe. Minimalna długość - 90 cm. Minimalna wysokość - 120 cm.
- 6) **panel edukacyjny kółko i krzyżyk – 1 szt.** Charakterystyka: Podstawowe elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej, zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe. Minimalna długość - 88 cm. Minimalna wysokość - 120 cm.
- 7) **tablica labirynt – 1 szt.** Charakterystyka: Tablica labirynt wolnostojąca ścianka funkcyjna. Podstawowe elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej, zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe. Minimalna długość - 88 cm. Minimalna wysokość - 120 cm. Możliwość dostarczenia innej zabawki o walorach edukacyjnych.
- 8) **zestaw wielofunkcyjny – 1 komplet.** Charakterystyka: Zestaw wielofunkcyjny o wymiarach minimalnych 6 x 6 metrów w ramach którego znajdują się wieże z dachem, zjeżdżalnie, tunel oraz ścianki funkcyjne. Dodatkowo, zestaw powinien być wyposażony w ściankę wspinaczkową oraz przejścia z linami. Całość oparta, metalowej ramie, zapewniając trwałość i bezpieczeństwo.
- 9) **Tablica regulaminowa i informacyjna – 1 szt.** Charakterystyka: Tablica regulaminowa z nadrukiem regulaminu placu zabaw, telefonami alarmowymi i miejscem na uzupełnienie danych administratora/zarządcy obiektu. Ponadto wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia na tablicy regulaminowej i informacyjnej danych dotyczących

informowania i rozpowszechniania informacji o pomocy otrzymanej z EFRROW, zgodnie z przepisami załącznika III do rozporządzenia 2022/129, opisanymi szczegółowo w Księdze wizualizacji Logo Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027, opublikowanej na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w związku z otrzymaną pomocą w ramach interwencji I.13.1 LEADER/Rozwój Lokalny Kierowany przez Społeczność (RLKS) - komponent Wdrażanie LSR (koszty kwalifikowalne). Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca będzie obowiązany do przedstawienia do akceptacji wizualizację tablicy.

3. Termin realizacji zamówienia: od daty podpisania umowy do dnia 15 lipca 2026 roku.
4. Kryteria wyboru oferty: Cena 100%.

Rozpatrywana będzie cena brutto dla całości zamówienia. W ofercie należy wyszczególnić ceny jednostkowe pojedynczych urządzeń, transportu i montażu.

Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej i podpisanej przez osobę upoważnioną.

Okres gwarancji minimum 24 miesiące.

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Sekretariacie, pok. 4 w zamkniętej kopercie z napisem „Budowa placu zabaw w Chociwlu” lub drogą e-mail na adres: [urząd@chociwel.pl](mailto:urząd@chociwel.pl) w terminie do dnia **24 kwietnia 2026 roku do godz. 11:00.**

5. **Inne warunki zamówienia:** Wszystkie ww. urządzenia muszą posiadać certyfikaty i atesty zgodności z obowiązującymi normami – wyposażenie placów zabaw wydane przez akredytowaną jednostkę certyfikującą. Certyfikaty powinny dotyczyć poszczególnych urządzeń, nie całych systemów urządzeń. Wszystkie elementy muszą być fabrycznie nowe.

Urządzenia powinny być wysoko odporne na czynniki atmosferyczne oraz uszkodzenia. Łańcuchy oraz wszystkie elementy łączące poszczególnych urządzeń powinny być wykonane z stali. Wszystkie wystające elementy, zagrażające zdrowiu i życiu powinny być zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.

Urządzenia na stałe posadowione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. C16/20.

Konstrukcje urządzeń powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub metalu, podesty, platformy, osłony wykonane z wodoodpornej płyty HDPE, oparte na metalowych, ocynkowanych ogniowo kotwach, podesty/platformy oraz ścianki wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej płyty, liny stalowe w oplocie polipropylenu, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego.

**WSZYSTKIE URZĄDZENIA ZABAWOWE POWINNY BYĆ ZGODNE  
Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI PN-EN DOPUSZCZAJĄCYMI URZĄDZENIA  
NA PUBLICZNE PLACE ZABAW.**

Zamawiający dopuszcza możliwość negocjacji

Zamawiający wymaga aby oferta zawierała : karty katalogowe, zdjęcia i opis urządzeń.

6. Wykonawca jest związany ofert przez 30 dni od terminu składania ofert.
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania na każdym etapie prowadzonego postępowania bez podania przyczyny.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wydłużenia terminu składania ofert w ramach zapytania ofertowego bez podania przyczyny.

8. Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z wykonawcami jest Pani Sylwia Rusin pokój nr 12; tel. 91 522 20 01 wew. 115 w godzinach od 8:00 do 14:00.

z poważaniem

**Załączniki:**

1. Zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę wraz z załącznikami z dnia 11.04.2025 r.
2. Potwierdzenie niewniesienia sprzeciwu do wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę z dnia 15.04.2025 r.