

Postępowanie znak RL.042.4.1.2024 o udzielenie zamówienia pn.: „Budowa skateparku w Świątnikach Górnych”.
Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Łądz: Program Inwestycji Strategicznych.

RL. 042.4.1.2024

Świątniki Górne, dnia 11.06.2024r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ) nr 3

sporządzone w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn.: „Budowa skateparku w Świątnikach Górnych”.

Działając zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), dalej ustawa Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SWZ:

1. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie podnośnika dla osób niepełnosprawnych o poniższych parametrach:

PODNOŚNIKI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projektuje się podnośnik pionowy umożliwiający samodzielny i wygodny sposób pokonywania różnic poziomu terenu dla osób niepełnosprawnych.

Urządzenie musi spełniać wymagania najnowszych Norm Europejskich i Dyrektywy Maszynowej (2006/42/WE) lub równoważne.

Dane techniczne:

- Wysokość podnoszenia do 1,7 m.
 - Udźwig 385 kg / 3 osoby. 340 kg
 - Napęd elektryczno-śrubowy.
 - Prędkość jazdy ~ 0,07 m/s. max 015 m/2
 - Zasilanie (230V z falownikiem w opcji).
 - Rozmieszczenie przystanków: wersja przelotowa – wejście i wyjście pod kątem 180°.
 - Wymiary platformy 1410x1110 mm. 900x1400 lub 1100x1540 mm
- Projekt architektoniczno-budowlany s. 10
- Wymiary zewnętrzne 1500x1480 mm.
 - Wymiary drzwiczek 1100x1000 mm. 902x1100 mm lub 1060x1100 mm (w zależności od wymiaru platformy)
 - Podoszybie 70 mm. 76 mm
 - Wykonanie podnośnika: Stal malowana proszkowo – elementy konstrukcyjne, osłony

*Postępowanie znak RL.042.4.1.2024 o udzielenie zamówienia pn.: „Budowa skateparku w Świątnikach Górnych”.
Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

maszynowni (RAL 7024), bramka na górnym przystanku (RAL 7024). Stal nierdzewna – panel przyciskowy, pochwyt, kasety przystankowe. Poliwęglan lity – wypełnienie drzwiczek i barierki.
- Zastosowane zabezpieczenia: Antypoślizgowy podest platformy, antyzgnieciowe listwy i czujniki bezpieczeństwa pod platformą, listwa bezpieczeństwa zatrzymująca urządzenie, przycisk awaryjnego zatrzymania STOP, czujnik przeciążenia, przyciski stałego nacisku „przyciśnij i jedź”, kontrola dostępu za pomocą kluczyka lub pilota, bezpieczne zasilanie elementów sterujących 24 V DC, manualne akumulatorowe opuszczanie awaryjne.

Burmistrz Miasta i Gminy Świątniki Górne

W odpowiedzi na zadane pytania Zamawiający informuje, że :

- dopuszczamy zwiększenie wymiarów platformy podnośnika, nie dopuszczamy ich zmniejszenia;
- dopuszczamy nieznaczne zwiększenie wymiarów zewnętrznych podnośnika pod warunkiem zachowania projektowanego układu komunikacyjnego oraz umieszczenie podnośnika równo z początkiem biegu schodów jak w projekcie;
- dopuszczamy zwiększenie wymiarów drzwiczek, nie dopuszczamy ich zmniejszenia;
- podnośnik winien być wyposażony w elektryczne opuszczanie awaryjne (bateryjne)- nie dopuszcza się opuszczania manualnego;
- podnośnik winien być zgodny z obowiązującymi przepisami i normami;

Burmistrz Miasta i Gminy Świątniki Górne
Małgorzata Duży

- dokument podpisano elektronicznie-