

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5710, fax: 81 466 5701
e-mail: zamowienia@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

ZP-PS.221.1.57.2018

Lublin, dnia 02.11.2018 r.

Do zainteresowanych

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę i montaż: stojaków rowerowych, barierek w formie ławko-podpórki, stacji napraw rowerów oraz pompek rowerowych.**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania. Poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami.

1. Pytanie:

Podajecie Państwo w załączniku nr 1 do SIWZ: „a) stojaki rowerowe:

- kształt musi być zbliżony do stojaków typu Lublin montowanych na stacjach Lubelskiego Roweru Miejskiego,*
- muszą umożliwiać bezpieczne oparcie i przypięcie m.in. za pomocą obejmy typu U-lock, co najmniej dwóch rowerów niezależnie od rozmiaru ramy, szerokości opony czy też kształtu kierownicy,*
- wykonane ze stali nierdzewnej, pomalowane proszkowo w kolorze czarnym, o gładkiej powierzchni, wolnej od rys, zabrudzeń i przebarwień,*
- otwory montażowe zabezpieczone maskownicami.”*

Jesteśmy Firmą z (...) nie bardzo się orientujemy się, jakie stojaki rowerowe są zamontowane na stacjach Lubelskiego Roweru Miejskiego. Dlatego prosilibyśmy o zdjęcie poglądowe lub wizualizację stojaka.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) dokonuje zmiany załącznika nr 1 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia poprzez jego uzupełnienie o następujące załączniki:

- poglądowe zdjęcie stojaka rowerowego zamontowanego na stacjach Lubelskiego Roweru Miejskiego;
- parametry stojaka rowerowego zamontowanego na stacjach Lubelskiego Roweru Miejskiego.

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Z up. Dyrektora Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Przygotowania Inwestycji

mgr inż. Mirosław Łuciuk