



Rewitalizacja Obszarowa Centrum Łodzi – obszar o powierzchni 32,5 ha ograniczony ulicami: Zachodnią, Podrzeczną, Stary Rynek, Wolborską, Franciszkańską, Północną, Wschodnią, Rewolucji 1905 r., Próchnika wraz z pierzejami po drugiej stronie ww. ulic.”

WND-RPLD.06.03.03-10-0001/17

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

(Projekt 4)

Łódź, dnia 11.06.2021 r

DSR-ZP-II.271.33.2021

### Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 i ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) Miasto Łódź – Zarząd Inwestycji Miejskich ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **„Rozbudowa układu drogowo-torowego w ciągu ulic Ogrodowa – Północna na odc. od ul. Zachodniej do ul. Franciszkańskiej”**, dokonuje zmiany SWZ w następującym zakresie:

#### ZMIANY DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

##### I. Pkt 13.1 SWZ – TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA otrzymuje brzmienie:

13.1 Wykonawca pozostaje związany z ofertą przez okres 120 dni tj. do dnia 22.10.2021 r.

##### II. Pkt 16.1, 16.6 SIWZ - MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT otrzymuje brzmienie:

16.1 Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem **Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku** dostępnego na ePUAP (**Elektronicznej Skrzynki Podawczej – nazwa – Urząd Miasta Łodzi**) i udostępnionego również na miniPortalu.

#### Ofertę należy złożyć

do dnia	25.06.2021 r.	do godz.	09:00
---------	---------------	----------	-------

#### 16.6 Otwarcie ofert nastąpi

w dniu	25.06.2021 r.	o godz.	11:00
--------	---------------	---------	-------

**Zamawiający informuje, iż nie ulega zmianie pozostała treść SWZ oraz załączników do Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Z up. PREZYDENTA MIASTA ŁODZI

/podpis nieczytelny/

Agnieszka Mroczek-Marchewka

Z-CA DYREKTORA

Wydziału Zamówień Publicznych

