

ZARZĄDZENIE
PREZYDENTA MIASTA ŻORY

OR.0050.....⁶¹⁵..... 2021
Z DNIA ...^{17.05}..... 2021 r.

W sprawie: zawarcia umowy z wybranym Wykonawcą w przetargu nieograniczonym na **budowę skrzyżowania bezkolizyjnego w ul. Dworcowej w Żorach wraz z budową przyległego układu drogowego w zamian za likwidację przejazdu kolejowo-drogowego kat. a w km 14,114 linii kolejowej nr 159 w ramach projektu POIiŚ 5.1-35 pn.: „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami- etap III”.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2020, poz. 713 ze zm.)

ZARZĄDZAM

§ 1

Zawrzeć umowę z Wykonawcą wybranym w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **budowę skrzyżowania bezkolizyjnego w ul. Dworcowej w Żorach wraz z budową przyległego układu drogowego w zamian za likwidację przejazdu kolejowo-drogowego kat. a w km 14,114 linii kolejowej nr 159 w ramach projektu POIiŚ 5.1-35 pn.: „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami- etap III”** tj. z NDI S.A ul. Powstańców Warszawy, 19, 81-718 Sopot
Cena brutto oferty wynosi: 23 907 102,40 zł

w tym:

- | | |
|---|------------------|
| 1) Koszt brutto PKP Polskie Linie Kolejowe S.A: | 12 726 132,43 zł |
| 2) Koszt brutto Gminy Miejskiej Żory: | 11 180 969,97 zł |

§ 2

Koszt realizacji zadania określonego w § 1 sfinansować ze środków zabezpieczonych:

- 1) w budżecie miasta na rok 2021r. dział 600 rozdział 60014 paragraf 6050 oraz w Wieloletniej Prognozie Finansowej miasta Żory na lata 2021-2035 zdanie inwestycyjne „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami – etap III”
2021 - 1.000.000 zł
2022 – 6.000.000 zł
2023 – 4.180.969,97 zł
- 2) w budżecie PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

§ 3

Wykonanie powierza się Naczelnikowi Wydziału Inwestycji.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA

Waldemar Socha

SKARBNIK MIASTA
dub.
Grzegorz Dzięcio
mgr Artur Elantkowski

