

INFORMACJA - ROZSTRZYGNĘCIE POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty określonej w art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) i zgodnie z Zarządzeniem Nr 12/DP/2020 Dyrektora z dnia 05.06.2020 r.

1. Nazwa Zamawiającego: Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy.

2. Czy zamówienie było ogłaszane w Biuletynie Zamówień Publicznych? - Nie

3. Określenie przedmiotu zamówienia: „Remont chodników w mieście” – remont chodnika przy ul. Gałczyńskiego w Legnicy.

Zakres robót obejmuje:

- opracowanie, zatwierdzenie, wdrożenie oraz utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu,
- roboty pomiarowe i rozbiórkowe istniejących fragmentów chodnika,
- wykonanie koryta,
- ustawienie krawężników i obrzeży na ławie betonowej,
- wykonanie konstrukcji chodnika z kostki betonowej.

4. Liczba złożonych ofert: 8 odrzuconych : -

5. Data rozstrzygnięcia : 24.09.2020 r.

6. Cena wybranej oferty : 65 263,01 zł. brutto zł brutto.

**7. Nazwa firmy wybranego Wykonawcy i adres: Firma Drogowo-Inżynieryjna „STOP”
Jerzy Świszcz ul. B. Prusa 32, 59-220 Legnica**

8. Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

1. Przedsiębiorstwo Budownictwa Komunikacyjno-Instalacyjnego KOMBUD Marek Piekarski ul. Witkiewicza 17/8, 59-220 Legnica – cena 83 156,51 zł. brutto.

2. Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica – cena 95 871,43 zł. brutto

3. Firma Drogowo-Inżynieryjna „STOP” Jerzy Świszcz ul. B. Prusa 32, 59-220 Legnica – cena 65 263,01 zł. brutto

4. FORTUM Ilona Wargacka ul. 3 Maja 13, 59-216 Kunice – cena 85 245,24 zł. brutto

5. EUROKOP Wojciech Witkowski ul. Traugutta 14/5, 59-220 Legnica - cena 93 611,72 zł.

6. MASY POLSKIE Sp. z o.o. Sp. k. ul. Legnicka 80, 59-300 Lubin – cena 89 461,79 zł.

7. AS PRODUKT Sebastian Pasturek ul. Dojazdowa 4, 87-103 Mała Nieszawka – cena 105 001,15zł brutto,

8. Łukasz Siwak RAT-BRUK HOME, 59-220 Legnica, ul. Warmińska 27 – cena 79 952,92

Dyrektor

Andrzej Szymkowiak

