

INFORMACJA - ROZSTRZYGNĘCIE POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

do którego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2021r poz. 1129) i zgodnie z Zarządzeniem 1/DP/2021 Dyrektora Zarządu Dróg Miejskich w Legnicy z dnia 04.01.2021 r.

1. Nazwa Zamawiającego: **Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy.**

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

3. Określenie przedmiotu zamówienia: **„Wykonanie oceny stanu technicznego dróg w Legnicy, przeglądy roczne”.**

Usługi polegające na **wykonaniu oceny stanu technicznego dróg i obiektów inżynierskich w Legnicy.** Sprawdzenie stanu technicznego i przydatności do użytkowania w rozumieniu art. 62 ust. 1 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2020r. poz. 1333).

- Okresowa kontrola roczna dla dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych
- Okresowa kontrola pięcioletnia dla dróg gminnych
- Okresowa kontrola roczna oraz pięcioletnia dla obiektów inżynierskich administrowanych przez Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy.

4. Liczba złożonych ofert: **4; odrzuconych : 1**

5. Data rozstrzygnięcia : **28.10.2021 r.**


6. Cena wybranej oferty : **38 000,00 zł brutto.**

7. Nazwa firmy wybranego Wykonawcy i adres: **Barbara Becherowska Firma „LGM” Barbara Becherowska ul. Leśna 6, 57-100 Strzelin – cena 38 000,00 zł brutto.**

8. Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

- 1) DESIGNERS Sp. z o.o 02-408 Warszawa, ul. Szuberta 27 - cena 84 933,96 zł brutto,
- 2) SCANLASER Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów- cena 20 504,10 zł brutto – oferta odrzucona z powodu braku spełnienia wymagań w zakresie posiadania uprawnień bez ograniczeń.
- 3) Dawid Rakoczy Przedsiębiorstwo –Producyjno-Handlowo-Usługowe „MAXDROGI” Dawid Rakoczy, ul. Żywiecka 89, 43-300 Bielsko-Biała – cena 55 227,00 zł brutto,
- 4) Barbara Becherowska Firma „LGM” Barbara Becherowska ul. Leśna 6, 57-100 Strzelin – cena 38 000,00 zł brutto.

Dyrektor


Lukasz Kuczyński