

**I N F O R M A C J A O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**
pn.: „Utrzymanie czystości płyty Rynku na terenie m. Legnicy w okresie 12 miesięcy.”
ozn. DP/10/2022, Usługa

na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych
Dz.U. z 2021r. poz. 1129

1. Nazwa Zamawiającego: **Gmina Legnica - Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy,**
2. Czy zamówienie było ogłaszane w Biuletynie Zamówień Publicznych? - **Tak**
3. Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi bieżącego utrzymania czystości płyty Rynku i terenów wokół, będących w administracji Zarządu Dróg Miejskich w Legnicy, w ramach zadania pn. „Utrzymanie czystości płyty Rynku”.
4. Numer sprawy: **DP/10/2022**
5. Tryb postępowania i rodzaj zamówienia (podstawa prawna):
w trybie art. 275 pkt 2 (tryb podstawowy z możliwością negocjacji), kategoria – usługa.
6. Liczba złożonych ofert: **2**
7. Data rozstrzygnięcia : **28.03.2022 r.**
8. Termin, po którego upływie może być zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego – zgodnie z art. 308 ust 2 ustawy Pzp.,
9. Cena wybranej oferty: **346 800,00zł brutto,**
10. Uzasadnienie wyboru : Wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę pod względem kryteriów podanych w SWZ oraz spełnił wszystkie warunki określone w SWZ.
11. Wybrany Wykonawca: **ECO SPRING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**
59-220 Legnica, ul. Chocianowska 17B
NIP 6912513407
12. Wykonawcy, którzy złożyli oferty w terminie:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	I KRYTERIUM Cena (brutto) [zł]	II KRYTERIUM Sprzęt – ilość dmuchaw zasilanych ekologicznie [szt.]
1	ECO SPRING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 59-220 Legnica, ul. Chocianowska 17B NIP 6912513407	346 800,00 60 pkt. Razem: 100 pkt.	2 40 pkt.
2	LEGNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 60 NIP 6910203967	444 945,00 47 pkt. Razem: 87 pkt.	2 40 pkt.

Legnica, dnia 28.03.2022 r.

DYREKTOR
Ł. Kuczyński
Łukasz Kuczyński