


**I N F O R M A C J A O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
pn.: „Utrzymanie parkingów – strefa płatnego parkowania na terenie
m. Legnicy w okresie: 01.01.2023 r. ÷ 31.12.2027 r.”**

nr postępowania DP/29/2022, Usługa,
na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych
Dz.U. z 2022r. poz. 1710

1. Nazwa Zamawiającego: **Gmina Legnica - Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy,**
2. Czy zamówienie było ogłaszane w **DUUE - Tak**
3. Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest obsługa i bieżące utrzymanie płatnych niestrzeżonych miejsc parkingowych zawartych w Strefie Płatnego Parkowania wyznaczonej w m. Legnicy (zwanej dalej SPP) z wyposażeniem jej w elektroniczne urządzenia rejestrujące (parkomaty) pozwalające na pobór opłat w sposób zgodny z uchwałą Rady Miejskiej - w okresie: od dnia 01.01.2023r. do dnia 31.12.2027r.
4. Numer sprawy: **DP/29/2022**
5. **Tryb postępowania i rodzaj zamówienia (podstawa prawna):** przetarg nieograniczony; Podstawa prawna: art. 129 ust. 1 pkt 1) w związku z art. 129 ust. 2 oraz art. 132 – 139 Ustawy Pzp.
6. **Liczba złożonych ofert: 1**
7. **Data rozstrzygnięcia : 28.11.2022 r.**
8. **Termin, po którego upływie może być zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego – zgodnie z art. 264 ust 1 ustawy Pzp.,**
9. **Cena wybranej oferty: 5 649 645,50 zł brutto, Kp=54,50 %**
10. **Uzasadnienie wyboru :** Wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę pod względem kryteriów podanych w SWZ oraz spełnił wszystkie warunki określone w SWZ.
11. **Wybrany Wykonawca:** City Parking Group S.A.
86-300 Grudziądz, ul. Budowlanych 3
NIP: 8762195667
12. **Wykonawcy, którzy złożyli oferty w terminie:**

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	I KRYTERIUM Cena (brutto) [zł]	II KRYTERIUM Czas reakcji [min]
1	City Parking Group S.A. 86-300 Grudziądz, ul. Budowlanych 3 NIP: 8762195667	5 649 645,50 Kp=54,50 % <i>60 pkt.</i> Razem: 100 pkt.	do 30 min <i>40 pkt.</i>

Legnica, dnia 28.11.2022 r.

DYREKTOR

Łukasz Kuczyński