

# OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Prezydent Miasta Lublin informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **świadczenie asysty technicznej na system SIPL** wybrana została oferta złożona przez:

**Pana Bernarda Bieleckiego, Pana Mariusza Kasperkiewicza, Pana Jacka Łaguza, Pana Stanisława Łaguza, Pana Grzegorza Marcika, Pana Jarosława Repetnika - wspólników spółki cywilnej Geomatyka - Kraków s.c., ul Mała Góra 30, 80-364 Kraków**

Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza pod względem przyjętych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryteriów oceny ofert.

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu wraz ze streszczeniem oceny i porównania ofert:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium czas usunięcia awarii	Liczba pkt w kryterium czas usunięcia błędu	Razem
1	Bernard Bielecki, Mariusz Kasperkiewicz, Jacek Łaguz, Stanisław Łaguz, Grzegorz Marcik, Jarosław Repetnik - wspólnicy spółki cywilnej Geomatyka - Kraków s.c., ul Mała Góra 30, 80-364 Kraków	60	0	0	60

## Uzasadnienie prawne:

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w związku z art. 91 ust. 1 ww. Ustawy Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ.

## Uzasadnienie faktyczne:

Oferta nr 1 złożona przez Bernarda Bieleckiego, Mariusza Kasperkiewicza, Jacka Łaguza, Stanisława Łaguza, Grzegorza Marcika, Jarosława Repetnika - wspólników spółki cywilnej Geomatyka - Kraków s.c., ul Mała Góra 30, 80-364 Kraków.

- Cena ofertowa brutto: 431 760,00 zł - zgodnie z wzorem zawartym w SIWZ = 60 pkt
- Czas usunięcia awarii: 5 godzin - zgodnie z wzorem zawartym w SIWZ = 0 pkt.
- Czas usunięcia błędu: 3 dni robocze - zgodnie z wzorem zawartym w SIWZ = 0 pkt.