

**Protokół
z ustalenia wartości szacunkowej zamówienia publicznego**

1. Oszacowanie dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiot obejmuje wycenę szacunkowej wartości zamówienia dotyczącej opracowania planu ogólnego gminy Solec Kujawski wraz z innymi niezbędnymi dokumentami, zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1130 ze zm.).
2. Zamawiający w celu zbadania ofert rynkowych oraz oszacowania wartości potencjalnego zamówienia, umieścił na stronie internetowej BIP tut. Urzędu prośbę o przedstawienie informacji dotyczących szacunkowych kosztów realizacji przedmiotowego zamówienia w terminie od 24.01.2025r. do 29.01.2025r.
<https://mst-solec-kujawski.rbip.mojregion.info/4083/4701/wycena-szacunkowej-wartosci-zamowienia-dotyczaca-opracowania-planu-ogolnego-gminy-solec-kujawski-wraz-z-innymi-niezbednymi-dokumentami.html>
3. Na prośbę Zamawiającego w terminie do 29 stycznia 2025r. do godz. 10:00 odpowiedziało dwóch Wykonawców (odpowiedzi e-mail stanowią załącznik do niniejszego dokumentu szacowania).
4. Propozycje cenowe poszczególnych Wykonawców przedstawiono w poniższej tabeli:

| DANE WYKONAWCY | Szacowana cena netto | Średnia szacowana wartość zamówienia netto |
|--|-----------------------------|---|
| GEOECOM Jakub Makarewicz ul. Działowa 16L, 87-100 Toruń | 220 000,00 zł | 189 500,00 zł |
| REFUNDA Maciocha i Wspólnicy sp.k. ul. Sikorskiego 3H/36 53-659 Wrocław | 159 000,00 zł | |

5. Bazując na ofertach przedstawionych przez dwóch Wykonawców, Zamawiający ustalił Szacunkową wartość zamówienia na kwotę 189 500,00 zł netto.
6. W związku z powyższym wybór Wykonawcy nastąpi zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r.poz. 1320 z późn. zm.), dla zamówień publicznych powyżej 130 tys złotych netto.

KIEROWNIK
Biura Planowania Przestrzennego

Anna Kwiatkowska

Solec Kujawski, 30.01.2025r.

.....
Podpis pracownika ustalającego wartość zamówienia

