

Rypin, 8 listopada 2022 roku

ZP.271.14.7.2022

### **Wszyscy Wykonawcy**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn. **„Ubezpieczenie grupowe pracowników, współmałżonków oraz pełnoletnich dzieci pracowników Urzędu Miasta Rypin oraz jednostek organizacyjnych i Instytucji Kultury Gminy Miasta Rypin”**  
Numer postępowania **ZP.271.14.2022**

### **ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Na podstawie art. 260 ust. 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1710 z późn. zm.) zawiadamiam o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Ubezpieczenie grupowe pracowników, współmałżonków oraz pełnoletnich dzieci pracowników Urzędu Miasta Rypin oraz jednostek organizacyjnych i Instytucji Kultury Gminy Miasta Rypin”.

#### **Uzasadnienie faktyczne i prawne:**

Zamawiający dokonał dnia 8 listopada 2022 roku otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu, poprzedzając powyższą czynność poinformowaniem Wykonawców poprzez stronę internetową prowadzonego postępowania o kwocie przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia, wyrażającej się kwotą brutto w wysokości 920 000,00 zł. Do wyznaczonego terminu składania ofert, ofertę złożyła COMPENSA Towarzystwo Ubezpieczeń na Życie S.A. Vienna Insurance Group mająca siedzibę w Warszawie przy ul. Aleje Jerozolimskie 162, 02-342 Warszawa z ceną brutto 920 916,00 zł.

Wartość złożonej oferty przewyższa kwotę przeznaczoną na sfinansowanie zamówienia, której Zamawiający nie może zwiększyć.

Wobec powyższego zgodnie z art. 255 pkt 3 ustawy Pzp Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą cenę przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty.

Burmistrz Miasta Rypin  
mgr Paweł Grzybowski