

Zarządzenie Nr ZP.120. **3** .2024
Prezydenta Miasta Rzeszowa
z dnia 09.01 2024 r.

w sprawie powołania Komisji Przetargowej i upoważnienia członków Komisji
Przetargowej do przetwarzania danych osobowych

Na podstawie art. 33 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 poz. 40 z późn. zm.) w związku z art. 7 pkt 7 i 31, art. 53-55 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) oraz art. 29 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych (RODO) zarządza się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Komisję Przetargową do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Usługa cateringowa zbiorowego żywienia w Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 3 w Rzeszowie** w następującym składzie:

1. Przewodniczący: Agata Kaliszczak (ZP)
2. Wiceprzewodniczący: Ewa Bartkowicz (ZSP3)
3. Sekretarz: Monika Łysek (ZP)
4. Karolina Loch (ZP)
5. Agnieszka Krzyśko (ZSP3)
6. Justyna Koszel (ZSP3)

Na czas nieobecności Przewodniczącego zastępuje go i jednocześnie wchodzi w skład komisji Dariusz Zajdel

§ 2

Zakres prac Komisji Przetargowej oraz obowiązki i odpowiedzialność członków Komisji Przetargowej określa *Regulamin udzielania zamówień przez Urząd Miasta Rzeszowa jako pełnomocnika* stanowiący załącznik do Zarządzenia nr 120/40/2023 Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 2 czerwca 2023 r. z późn. zm.

§ 3

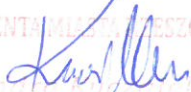
Upoważnia się członków Komisji Przetargowej do przetwarzania danych osobowych zawartych w dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, o którym mowa w § 1.

§ 4

Komisja przetargowa ulega rozwiązaniu z dniem zatwierdzenia przez Kierownika pełnomocnika zamawiającego protokołu z postępowania.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Zup. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Aleksandra Kowalik
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Zamówień Publicznych
Urzędu Miasta Rzeszowa