

Zarządzenie Nr ZP.120.48.2024
Prezydenta Miasta Rzeszowa
z dnia 26.02.2024 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.: **„Roboty budowlane związane z wykonaniem uszczelnienia dylatacji pomiędzy płytami podbudowy zasadniczej w obrębie płyty Rynku Staromiejskiego w Rzeszowie, etap II”** w następującym składzie:

1. Przewodniczący: Paweł Nocoń (ZP)
2. Wiceprzewodniczący: Piotr Bednarski (WI)
3. Sekretarz: Agnieszka Pyska (ZP)
4. Małgorzata Wiktor (ZP)
5. Ewa Majchrowicz – Szczerba (WI)

Na czas nieobecności Przewodniczącego zastępuje go i jednocześnie wchodzi w skład komisji Filip Kopyć

§ 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.

§ 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.

Zap. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA
Iwona Kosińska-Koś
DYREKTOR
Wydziału Zamówień Publicznych
Urzędu Miasta Rzeszowa