

Zarządzenie Nr 4508/2013
Prezydenta Miasta Radomia
z dnia 29 listopada 2013r.

w sprawie: powołania komisji przetargowej w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę zestawów 3 sztuk skanerów

Na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 907) oraz § 4 ust. 7 i 11 Regulaminu Organizacyjnego Miasta Radomia i § 1 Zarządzenia Prezydenta Miasta Radomia nr 454/2006 z dnia 2 października 2006r. w sprawie powoływania Komisji Przetargowej oraz wprowadzenia Regulaminu działania Komisji Przetargowej w procedurach przetargowych, których przedmiot zamówienia nie obejmuje projektów i robót budowlanych, zarządzam co następuje:

§ 1

Powołuję Komisję Przetargową, której zadaniem jest przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 200.000 euro na dostawę zestawów 3 sztuk skanerów, w składzie:

1. Przewodniczący Komisji: Dyrektor Wydziału Teleinformatycznego - Marcin Majewski
2. Z-ca Przewodniczącego: Zastępca Dyrektora Wydziału Teleinformatycznego - Mirosław Sot
3. Sekretarz Komisji: Kierownik Biura Zamówień Publicznych - Artur Ślarzyński
4. Członek Komisji: Kierownik Referatu ds. Wsparcia Użytkowników w Wydziale Teleinformatycznym - Karol Wróbel
5. Członek Komisji: Inspektor w Biurze Zamówień Publicznych - Piotr Frąk

§ 2

1. Komisja zobowiązana jest do wykonania zadań, określonych w Regulaminie działania Komisji Przetargowej w procedurach przetargowych, których przedmiot zamówienia nie obejmuje projektów i robót budowlanych stanowiącym załącznik nr 1 do Zarządzenia Prezydenta Miasta Radomia nr 454/2006 z dnia 2 października 2006 roku.
2. Komisję obowiązuje stosowanie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych.

§ 3

Wykonanie Zarządzenia powierzam Sekretarzowi Miasta.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA

(-) Andrzej Kosztowniak