

ZARZĄDZENIE Nr 56
DYREKTORA GENERALNEGO
LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO
w Gorzowie Wlkp.
z dnia 15 listopada 2013 r.

w sprawie powołania komisji przetargowej

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.¹) oraz § 16 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Lubuskim Urzędzie Wojewódzkim w Gorzowie Wielkopolskim stanowiącym załącznik do zarządzenia Nr 44 Dyrektora Generalnego Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. z dnia 12 września 2013 r. w sprawie ustalenia Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Lubuskim Urzędzie Wojewódzkim w Gorzowie Wielkopolskim, w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn.: *Dostawa macierzy dyskowej dla Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp.* prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej nie przekraczającej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Powołuje się Komisję przetargową w składzie:

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1) Bogdan Kiepora | - Przewodniczący; |
| 2) Beata Żółkowska | - Sekretarz; |
| 3) Krzysztof Gumny | - Członek; |
| 4) Michał Piaskowski | - Członek; |
| 5) Grzegorz Gniazdowski | - Członek. |

2. Komisja rozpocznie prace z dniem podpisania zarządzenia.

3. Szczegółowe zadania Komisji zostały określone w Regulaminie Pracy Komisji Przetargowej, stanowiącym załącznik nr 4 do zarządzenia Nr 44 Dyrektora Generalnego z dnia 12 września 2013 r. w sprawie ustalenia Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Lubuskim Urzędzie Wojewódzkim w Gorzowie Wielkopolskim.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Biura Logistyki.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wz. DYREKTORA GENERALNEGO

Teresa Kaczmarek
Dyrektor
Wydziału Nadzoru Kontroli

¹ Zmiany wymienionej ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. z 2013 r., poz. 984 i poz. 1047.