

ZARZĄDZENIE Nr 31/2014
Starosty Powiatu Sztumskiego
z dnia 03 grudnia 2014r.

w sprawie powołania Komisji przetargowej do oceny ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp na: „Założenie Bazy Danych Obiektów Topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500 - 1:5000 oraz utworzenia inicjalnej bazy danych GESUT dla obszaru wybranych sekcji map wraz z harmonizacją wyniku pracy z pozostałymi danymi zawartymi w powiatowej, geodezyjnej bazie danych”.

Na podstawie art. 21 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.), zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Powołuję Komisję przetargową w składzie:
Przewodniczący : Halina Gierała
Członek: Krystyna Szczepanek
Członek: Danuta Ossowska
Sekretarz Komisji: Renata Ruda
2. Komisja dokona publicznego otwarcia ofert w dniu 11 grudnia 2014r.

§ 2

1. Komisja dokona oceny złożonych ofert pod względem formalnym spełniających warunki oferty.
2. Komisja rozpatrzy ważne oferty i dokona oceny ich zgodnie z kryteriami przyjętymi w trybie przetargu nieograniczonego.
3. Komisja dokona wyboru najkorzystniejszej oferty, o jakiej mowa w art. 2 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 3

Komisja działa na podstawie regulaminu pracy komisji przetargowej.

§ 4

1. Komisja rozpocznie pracę z dniem powołania.
2. Komisja dokona opublikowania ogłoszenia o wynikach postępowania, po zatwierdzeniu protokołu przez Przewodniczącego Zarządu.
3. Komisja zakończy pracę po dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej i upływie okresu na wnoszenie odwołań.

§ 5

Niezbędną obsługę pracy komisji zapewni p. Renata Ruda – inspektor Wydziału Organizacji, Nadzoru i Kadr.

§ 6

Regulamin pracy komisji przetargowej stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

S T A R O S T A

Wojciech Cymerys