

Zarządzenie Nr 110/2014
Prezydenta Miasta Stargard Szczeciński
z dnia 21 maja 2014 roku

w sprawie: zatwierdzenia protokołu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę boisk wielofunkcyjnych na terenie Gimnazjum nr 3 w Stargardzie Szczecińskim.

Na podstawie art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Zatwierdza się protokół komisji przetargowej z dnia 19 maja 2014 r. z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę boisk wielofunkcyjnych na terenie Gimnazjum nr 3 w Stargardzie Szczecińskim, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

2. Powierza się wykonanie zamówienia, zgodnie z warunkami postępowania, panu Szymonowi Koziemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą KS Usługi Ogólnobudowlane Koza Szymon, z siedzibą w z Gryfinie.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, za wyjątkiem § 1 ust. 2, który wchodzi w życie z dniem wejścia w życie Uchwały Rady Miejskiej w Stargardzie Szczecińskim w sprawie zmiany budżetu miasta na rok 2014, a dotyczącej zwiększenia wydatków na zadanie będące przedmiotem postępowania.

Prezydent Miasta

Sławomir Pajor

UZASADNIENIE

Komisja przetargowa dokonała oceny złożonych ofert i przedstawiła protokół z postępowania do zatwierdzenia.

Na podstawie art. 20 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych kierownik jednostki zatwierdza propozycję komisji przetargowej.

Umowę w sprawie zamówienia publicznego można zawrzeć jedynie w sytuacji gdy Zamawiający dysponuje w budżecie środkami pozwalającymi na sfinansowanie zadania.

W związku z tym, że cena wybranej oferty przekracza wielkość środków zaplanowanych w budżecie na realizację zadania, niezbędne jest wystąpienie do Rady Miejskiej z wnioskiem o dokonanie stosownych zmian w budżecie miejskim umożliwiających sfinansowanie zadania.

Postępowanie przeprowadzono na wniosek Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska oraz Wydziału Edukacji.