

BIP Starostwa Powiatowego w Skarżysku-Kamiennej

Informacja dotycząca postępowania - ochrona i sprzątanie

2010-10-19

INFORMACJA DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO W TRYBIE ZAPYTANIA O CENĘ NA ZAMÓWIENIE PN.:

“Usługa ochrony i sprzątania budynków Powiatu Skarżyskiego”

W dniu 18.10.2010r. zostało rozstrzygnięte postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, składające się z trzech zadań pn.: “Usługa ochrony i sprzątania budynków Powiatu Skarżyskiego”.

W wyznaczonym terminie ofertę na zadanie nr 1 złożyło dwóch wykonawców, tj.”

1.Apart – Security Ochrona Marek Jędrzejczyk ul. Jaskółcza 14 26-110 Skarżysko - Kamienna – oferta nr 1,

2.Argos – 1 Sp. z o. o. ul. 1-go Maja 72 25-511 Kielce - oferta nr 2.

W wyznaczonym terminie ofertę na zadanie nr 2 złożyło dwóch wykonawców, tj.”

1.Apart – Security Ochrona Marek Jędrzejczyk ul. Jaskółcza 14 26-110 Skarżysko - Kamienna – oferta nr 1,

2.Argos – 1 Sp. z o. o. ul. 1-go Maja 72 25-511 Kielce - oferta nr 2.

W wyznaczonym terminie ofertę na zadanie nr 3 złożyło dwóch wykonawców, tj.”

1.Apart – Security Ochrona Marek Jędrzejczyk ul. Jaskółcza 14 26-110 Skarżysko - Kamienna – oferta nr 1,

2.Argos – 1 Sp. z o. o. ul. 1-go Maja 72 25-511 Kielce - oferta nr 2.

W wyniku dokonanej oceny złożonych ofert na zadanie nr 1, 2 i 3, najkorzystniejszą ofertę na zadanie nr 1, 2 i 3 złożyła firma Apart – Security Ochrona Marek Jędrzejczyk ul. Jaskółcza 14 26-110 Skarżysko - Kamienna (oferent nr 1), która spełniła wszystkie warunki określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, uzyskując maksymalną ilość punktów tj.100,00pkt na każde zadanie. Oferta Nr 2 uzyskała proporcjonalną ilość punktów tj.:

na zadanie nr 1: 97,75 pkt,

na zadanie nr 2: 97,28 pkt,

na zadanie nr 3: 88,09 pkt.

Starosta
Jerzy Żmijewski

Data wytworzenia : 2010-10-19 02:00, Autor : Barbara Dygas, Data publikacji : 2010-10-19 02:00,

Osoba udostępniająca na stronie : Barbara Dygas, Data ostatniej modyfikacji : 2012-12-06 09:33,

Osoba modyfikująca : Cezary Przeworski