



GMINA MIEJSKA IŁAWA

Iława, dnia 17.03.2017 r.

Wg rozdzielnika

Znak rozpoznania cenowego: IODO.271.4.2017

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia na „Dostawę sprzętu informatycznego dla Urzędu Miasta w Iławie”. Postępowanie prowadzone w trybie rozpoznania cenowego bez zastosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

Burmistrz Miasta Iławy działając na podstawie §VII ust. 11 Formularza Rozpoznania Cenowego zwanego dalej „FRC” w sprawie udzielenia zamówienia prowadzonego w trybie rozpoznania cenowego bez zastosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych na dostawę sprzętu informatycznego dla Urzędu Miasta w Iławie, informuje, że dokonał wyboru jako oferty najkorzystniejszej: oferty nr 2 złożonej przez - **C-BIT BIS Zdzisław Budny, ul. Przemysłowa 6 Gajków, 55-002 Kamieniec Wrocławski**. Oferta wybranego wykonawcy zawiera najniższą cenę ryczałtową brutto tj.: **7 367,70 zł**. Oferta, uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. 100 pkt., a w związku z tym została uznana przez zamawiającego na podstawie przyjętych w FRC kryteriów - cena 100% - za ofertę najkorzystniejszą.

Jednocześnie informuję, że następujące Oferty zostały złożone w przedmiotowym postępowaniu i uzyskały następującą liczbę punktów wg kryterium cena -100%:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Cena oferty brutto	Uzyskana liczba pkt. wg kryterium 100% cena
1.	Oferta nr 1 - "Syriana" Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk, oferta złożona w dniu 16.03.2017 r.	8 733,00 zł	84,37 pkt.
2.	Oferta nr 2 – C-BIT BIS Zdzisław Budny, ul. Przemysłowa 6 Gajków, 55-002 Kamieniec Wrocławski, oferta złożona w dniu 17.03.2017 r.	7 367,70 zł	100,00 pkt.

W sprawie podpisania umowy proszę o kontakt z osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia Panem Arkadiuszem Kasiulajtis tel. 89 649-01-32 mail: akasiulajtis@umilawa.pl

BURMISTRZ
MIASTA IŁAWY

Adam Zylinski

Otrzymali:

1. "Syriana" Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk
2. C-BIT BIS Gajków ul. Przemysłowa 6, 55-002 Kamieniec Wrocławski