

Znak: Nr sprawy: AB.271.I.2019.MG

**Dotyczy** Przetargu nieograniczonego „**Budowa systemu sygnalizacji pożarowej (SPP) oraz awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w budynku administracji samorządowej przy ul. Głowackiego 51 w Brzesku.**”

Na podstawie **art. 86 ust. 5** ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 roku poz. 1986 z późn. zm.) informujemy;

1. Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zadania kwotę **387 924, 00 zł.** ( słownie: trzysta osiemdziesiąt siedem tysięcy dziewięćset dwadzieścia cztery złote 00/100) – brutto.
2. W terminie oferty złożyły następujące firmy:

**Zbiorcze zestawienie ofert**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto w złotych	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji / rękojmi w miesiącach	Warunki płatności
1.	VENTISS SYSTEMY ALARMOWE Jarosław Misztal Salata 12A 26-212 Smyków	246.193,25	2019-09-30	72	przelew
2.	ALFA SP. Z O.O. Borzęta 467 32-400 Myślenice	540.585,00	2019-09-30	72	przelew
3.	MAXTO SP. Z O.O. S.K.A. ul. Willowa 87 32-085 Modliczka	418.200,00	2019-09-30	72	przelew
4.	CERBEX SP. Z O.O. ul. Lwowska 14 38-400 Krosno	365.433,00	2019-09-30	72	przelew
5.	ELSTA Łukasz Różycki Smerdyna 305 28-200 Staszów	375.150,00	2019-09-30	72	przelew

6.	DIGITEC Grzegorz Kowalik ul. Dobrego Pasterza 121 31-416 Kraków	348.277,58	2019-09-30	72	przelew
7.	BDTS SP. Z O.O. ul. Łężce 6a 30-614 Kraków	694.950,00	2019-09-30	72	przelew
8.	KOBYŁECKI ELEKTROINSTALACJE SP. Z O.O. ul. Zacisze 2 32-800 Brzesko	423.792,39	2019-09-30	60	przelew
9.	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-TECHNICZNE SUPON SP. Z O.O. ul. Miłocińska 17 35-232 Rzeszów	343.170,00	2019-09-30	72	przelew
10.	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE SEZAM SP. Z O.O. ul. Królowej Jadwigi 34 33-300 Nowy Sącz	316.110,00	2019-09-30	72	przelew
11.	Michał Kajdas PC SYSTEM ul. Jodłowa 46 30-251 Kraków	327.764,74	2019-09-30	60	przelew

Informacja podlega ogłoszeniu na stronie internetowej.

Z poważaniem

Z upoważnienia Burmistrza  
Z-ca BURMISTRZA

Grzegorz Brach

Otrzymują:

- strona internetowa

- a/a