



Politechnika Lubelska
 Biuro Zamówień Publicznych
 20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 40A
 tel. +48 81 538 46 32, e-mail: bzp@pollub.pl

Znak sprawy: **KP-272-PNK-41/2020- 190**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na: **Wymiana oświetlenia na LEDowe na korytarzach na poziomie parteru i I pietra oraz na klatkach schodowych budynku Wydziału Mechanicznego Politechniki Lubelskiej przy ul. Nadbystrzyckiej w Lublinie**

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje informacje z otwarcia ofert:

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 15/05/2020 o godz. 12:30.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

160 607.00 zł brutto.

W wyznaczonym terminie oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty	zapewnienie ciągłości pracy punktów świetlnych	Okres gwarancji	czas reakcji na usterki gwarancyjne
1	MGM ELEKTRONIK Szewczyk Gębka Sp. J Związkowa 12 20-148 Lublin	138000.00 zł Termin płatności i termin wykonania zgodne z SIWZ	TAK	5 LAT	24 godziny
2	JATRA Przedsiębiorstwo usługowo-handlowe Andrzej Jarosz Bursaki 14 20-150 Lublin	139947.71 zł Termin płatności i termin wykonania zgodne z SIWZ	TAK	7 LAT	1 godzina

3	Mega-System P.I. ul. Krochmalna 26a 20-401 Lublin	112445.32 zł Termin płatności i termin wykonania zgodne z SIWZ	TAK	7 LAT	1 godzina
4	DAJK Maciej Kańczugowski Sp. z o.o. Chemiczna 8G 20-329 Lublin	198989.40 zł Termin płatności i termin wykonania zgodne z SIWZ	TAK	7 LAT	24 godziny
5	Przedsiębiorstwo Prywatne WEZAN mgr inż. Waldemar Zaniuk Kalinówka 138C 21-040 Świdnik	194340.00 zł Termin płatności i termin wykonania zgodne z SIWZ	TAK	7 LAT	1 godzina
6	A,BELL Sp. z o.o. Pólnicy 30/9 80-177 Gdańsk	137322.12 zł Termin płatności i termin wykonania zgodne z SIWZ	TAK	7 LAT	24 godziny

Podpisano
Kancelarz Politechniki Lubelskiej

Inż. Wiesław Sikora