



**Politechnika Lubelska**  
ul. Nadbystrzycka 38 D  
20 – 618 Lublin  
tel. +48 81 538 46 32,  
e-mail: [bzp@pollub.pl](mailto:bzp@pollub.pl)

Nr sprawy KP-272-PNK-61/2021

Lublin, dnia 21 września 2021 r.

## Informacja o wyborze ofert w części 1,2 oraz 5

Dotyczy postępowania pn.: Dostawa urządzeń laboratoryjnych dla Politechniki Lubelskiej z podziałem na części.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

**Jako ofertę najkorzystniejszą w Części 1 Bezprzewodowy system monitoringu energii - 1 szt. uznano ofertę nr 1, złożoną przez Wykonawcę ASTOR Sp. z o.o., ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków.**

### Ranking złożonych ofert:

Numer oferty	Wykonawca	Kryterium 1 Cena oferty – waga 60 % przyznana punktacja	Kryterium 2 Okres gwarancji – waga 20 % przyznana punktacja	Kryterium 3 Termin dostawy – waga 20 % przyznana punktacja	Łączna punktacja
1	ASTOR Sp. z o.o. ul. Smoleńsk 29 31-112 Kraków	60,00	20,00	20,00	100,00

**Jako ofertę najkorzystniejszą w Części 2 Mieszadło magnetyczne z płytą grzejną - 1 szt. uznano ofertę nr 2, złożoną przez Wykonawcę MAR-FOUR Marian Siekierski, ul. Srebrzyńska 5/7, 95-050 Konstancin Łódzki.**

### Ranking złożonych ofert:

Numer oferty	Wykonawca	Kryterium 1 Cena oferty – waga 60 % przyznana punktacja	Kryterium 2 Okres gwarancji – waga 20 % przyznana punktacja	Kryterium 3 Termin dostawy – waga 20 % przyznana punktacja	Łączna punktacja
2	MAR-FOUR Marian Siekierski ul. Srebrzyńska 5/7 95-050 Konstancin Łódzki	60,00	20,00	20,00	100,00



**Politechnika Lubelska**

ul. Nadbystrzycka 38 D

20 – 618 Lublin

tel. +48 81 538 46 32,

e-mail: [bpz@pollub.pl](mailto:bpz@pollub.pl)

5	ALCHEM Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń o/Rzeszów ul. Boya Żeleńskiego 25 b 35-959 Rzeszów	26,21	20,00	20,00	66,21
6	KENDROLAB Sp. z o.o., ul. Ciesielska 18, 04-653 Warszawa	16,06	20,00	20,00	56,06

Jako ofertę najkorzystniejszą w Części 5 Oscyloskop cyfrowy - 2 szt. uznano ofertę nr 1, złożoną przez Wykonawcę AM Technologies Sp. z o.o. Sp. j., Aleje Jerozolimskie 146C, 02-305 Warszawa.

**Ranking złożonych ofert:**

Numer oferty	Wykonawca	Kryterium 1 Cena oferty – waga 60 % przyznana punktacja	Kryterium 2 Okres gwarancji – waga 20 % przyznana punktacja	Kryterium 3 Termin dostawy – waga 20 % przyznana punktacja	Łączna punktacja
4	AM Technologies Sp. z o.o. Sp. j. Aleje Jerozolimskie 146C 02-305 Warszawa	60,00	20,00	20,00	100,00

*Kanclerz Politechniki Lubelskiej*

*mgr inż. Mirosław Żuber*