



**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w Części Nr 2
Dostawa dysków zewnętrznych**

Dot. postępowania prowadzonego w oparciu o przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy pn.: „**Dostawa drukarek laserowych i dysków zewnętrznych na potrzeby Politechniki Lubelskiej z podziałem na 2 części**”

Zamawiający, **Politechnika Lubelska**, informuje na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w postępowaniu. Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów określonych w rozdziale 18 Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) jest oferta nr 3 złożona przez Wykonawcę: **POMAREX SP. Z O.O.**, ul. Nadbystrzycka 11, 20-618 Lublin za cenę 3 813,00 zł brutto.

Uzasadnienie wyboru: Zgodnie z art. 239 ustawy Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. W niniejszym postępowaniu wpłynęła jedna oferta. Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, spełnił warunki opisane w SWZ. W wyniku oceny przeprowadzonej oceny oferta uzyskała 100 punktów.

Zestawienie i ranking ofert:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena brutto 60%	Parametr techniczny 40%	SUMA
1	HAMA POLSKA SP. Z O.O. 62-023 Gądkki, ul. Poznańska 5, Robakowo NIP:7822175433	50,61 pkt	40 pkt	90,61 pkt
3	POAMREX SP. Z O.O. 20-618 Lublin Ul. Nadbystrzycka 11 NIP:9462705998	60 pkt	40 pkt	100 pkt
4	TOMASZ WROŃSKI SPEEDSERWIS 20-709 Lublin, ul. Krasieńskiego 19 NIP:7121591162	57,14 pkt	40 pkt	97,14 pkt
5	RESET – PC WOJCIECH KONDRATOWICZ- KUCEWICZ I ADAM ZAMS SPÓŁKA JAWNA 20-012 LUBLIN, ul. Ochotnicza 6 NIP:7120104384	57,58 pkt	40 pkt	97,58 pkt



6	INFUS KATARZYNA FUŚNIK 10-268 Olsztyn, ul. Sienkiewicza 7a/4 NIP:8481350691	58,12 pkt	40 pkt	98,12 pkt
8	ZONEO OLEKSIEWICZ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA 99-300 Kutno, ul. Noskowskiego 1 NIP: 7752667756	51,09 pkt	40 pkt	91,09 pkt

Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej

/--/

dr inż. Marcin Jakimiak