



Znak sprawy: KP-272-PNK-110/2022

Lublin, 08.02.2023r.

## INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ DLA CZĘŚCI 1 i 2

Dotyczy postępowania pn.: **Sukcesywna dostawa mebli biurowych, foteli i krzeseł na potrzeby Politechniki Lubelskiej z podziałem na dwie części**, prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) – zwanej dalej: ustawą pzp.

Zamawiający, **Politechnika Lubelska**, informuje na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:

### Dla części 1- Sukcesywna dostawa mebli biurowych

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów określonych w rozdziale 16 Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) jest oferta złożona przez Wykonawcę: **DOMI STYL Maciej Banaszek, Minkowice 206, 21-007 Mełgiew za cenę 96 985,50 zł.**

Uzasadnienie wyboru: Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, spełnił warunki opisane w SWZ oraz uzyskał najwyższą liczbę punktów w oparciu o kryteria wyboru ofert.

### Zestawienie i ranking ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Punkty za kryterium cena	Punkty za kryterium okres gwarancji	SUMA
1.	Tronus Polska Sp. z o.o. ul. Orzona 2a, 01-237 Warszawa	19,50	40	59,50
2.	EMI PLUS SPÓŁKA JAWNA MACIEJ DOBROWOLSKI I MIROŚLAW TOPOLSKI ul. Mariana Smoluchowskiego 2, 20-474 Lublin	46,31	40	86,31
3	DOMI STYL Maciej Banaszek Minkowice 206, 21-007 Mełgiew	60	40	100
4	Lech-Meb Lech Dziadkiewicz ul. Falista 5, 97-500 Radomsko	46,55	40	86,55
5	WRM Rafał Wielgus 23-310 Modliborzyce, Zarajec 53	54,00	40	94,00
6	Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół „CEZAS” sp. z o.o. Aleja Solidarności 15, 15-751 Białystok	43,36	40	83,36
7	KALL CARRION TRADING SP. Z O.O. SP.K Al. Solidarności 75/26, 00-090 Warszawa	38,16	40	78,16
8	MASSONI SP Z O.O. UL. KOMOROWICKA 43, 43-300 BIELSKO - BIAŁA	34,79	40	74,79
9	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe DŁUGOSZ Paweł Długosz Ul. Żytnia 8, 08-500 Ryki	35,67	40	75,67
10	SEPAR- MEBLE ARKADIUSZ PIECHOWSKI Ul Kościuszki 6, 10-502 Olsztyn	-	-	-



11	*LU Industrials sp. z o.o ul. Arkuszowa 39, 01-934 Warszawa	-	-	-
12	MEBELLI Marcin Kulbacki ul. Leśna 10/53, 10-173 Olsztyn	38,15	40	78,15
13	Meblik Sp. z o.o., Topole 70, 89-600 Chojnice	-	-	-
14	ZPUH KAMA MEBLE Jarosław Więclawski Sikory 28D, 87-500 Rypin	51,60	40	91,60
15	Elmar Anna Karnas ul. 3-go Maja 1/3, 36-030 Białowa	39,17	40	79,17

### Dla części 2 : Sukcesywna dostawa foteli i krzeseł.

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów określonych w rozdziale 16 Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) jest oferta złożona przez Wykonawcę: **DOMI STYL Maciej Banaszek, Minkowice 206, 21-007 Mełgiew za cenę 115 989,00 zł.**

Uzasadnienie wyboru: Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, spełnił warunki opisane w SWZ oraz uzyskał najwyższą liczbę punktów w oparciu o kryteria wyboru ofert.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Punkty za kryterium cena	Punkty za kryterium okres gwarancji	SUMA
1.	Tronus Polska Sp. z o.o. ul. Ordona 2a, 01-237 Warszawa	26,32	40	66,32
2.	EMI PLUS SPÓŁKA JAWNA MACIEJ DOBROWOLSKI I MIROŚŁAW TOPOLSKI ul. Mariana Smoluchowskiego 2, 20-474 Lublin	-	-	-
3	DOMI STYL Maciej Banaszek Minkowice 206, 21-007 Mełgiew	60	40	100
4	KALL CARRION TRADING SP. Z O.O. SP.K Al. Solidarności 75/26, 00-090 Warszawa	-	-	-
5	MASSONI SP Z O.O. UL. KOMOROWICKA 43, 43-300 BIELSKO - BIAŁA	-	-	-
6	HUMAN OFFICE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 02-495 Warszawa, ul. Posąg 7 Panien 1	-	-	-
7	MULTIKO NARKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA ul. CUKROWA, nr 12d, 71-104 Szczecin	51,43	40	91,43
8	KREO STYL LINDA MAZUR Ul. HANASIEWICZA 22, 35-103 Rzeszów	-	-	-
9	*LU Industrials sp. z o.o ul. Arkuszowa 39, 01-934 Warszawa	-	-	-
10	Elmar Anna Karnas ul. 3-go Maja 1/3, 36-030 Białowa	-	-	-

Pouczenie: Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej opisane w Dziale IX ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.)

*Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej*  
*dr inż. Marcin JAKIMIAK*