



**Kanclerz**

Gdańsk, 28.04.2022 r.

Centralny nr postępowania: ZP/244/055/D/21

Dotyczy: Sukcesywna dostawa materiałów eksploatacyjnych do drukarek, kserokopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.

**Sprostowanie przyznanej punktacji w części D zamówienia**

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o zgodnie z art. 132 Pzp na dostawę materiałów eksploatacyjnych do drukarek, kserokopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej dokonuje sprostowania informacji o przyznanej punktacji w części D, zawartej w informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty z dnia 27.04.2022r.

**JEST:**

W niniejszym postępowaniu złożono 2 oferty. Punktacja przyznana ofercie wygląda następująco:

Nazwa (firma)/Imię i nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena Waga - 60 %	Czas wymiany wadliwego materiału eksploatacyjnego na nowy wolny od wad, liczony od dnia zgłoszenia wady- 10%	Termin dostawy pojedynczego zamówienia -10 %	Bezpłatny odbiór pustych opakowań po tonerach i tuszach oraz poddania ich recyklingowi lub utylizacji – 20 %	Liczba punktów łącznie
MAK Sp. z o.o. ul. Kozacka 3, 87 – 100 Toruń	60	10	10	20	100
P.W. MULTIKOM Adam Papierski ul. Fabryczna 15, 85-741 Bydgoszcz	52,38	10	5	20	85,54

**WINNO BYĆ:**

W niniejszym postępowaniu złożono 2 oferty. Punktacja przyznana ofercie wygląda następująco:

Nazwa (firma)/Imię i nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena Waga - 60 %	Czas wymiany wadliwego materiału eksploatacyjnego na nowy wolny od wad, liczony od dnia zgłoszenia wady- 10%	Termin dostawy pojedynczego zamówienia -10 %	Bezpłatny odbiór pustych opakowań po tonerach i tuszach oraz poddania ich recyklingowi lub utylizacji – 20 %	Liczba punktów łącznie
MAK Sp. z o.o. ul. Kozacka 3, 87 – 100 Toruń	60	10	10	20	100
P.W. MULTIKOM Adam Papierski ul. Fabryczna 15, 85-741 Bydgoszcz	52,38	10	5	20	87,38

**Kanclerz Politechniki Gdańskiej  
mgr inż. Mariusz Miler**