



### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

**Dot.:** Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę środków czystości.

Nr postępowania ZP/WIBHiŚ/6/2022.

Zamawiający – Politechnika Warszawska Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska, zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej Pzp, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty **w części II i III** przedmiotowego postępowania.

#### **CZĘŚĆ II – Dostawa środków do czyszczenia aktywnych chemicznie**

Na podstawie art. 239 ust. 1 Pzp jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez:

**Przedsiębiorstwo Handlowe Admor Jerzy Moryto, ul. Wierzbicka 58/1, 26-600 Radom**

Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów spośród złożonych ofert.

#### **Punktacja ofert:**

<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Liczba punktów w kryterium „cena brutto”</b>
1.	Konsorcjum: P.P.H.U. BARLON Bartłomiej Osiński 09-120 Nowe Miasto Miszewo Wielkie 3 P.P.H.U. BARLON Bartłomiej, Robert i Piotr Osińscy s.c. 09-120 Nowe Miasto Nowe Miasto Folwark 53	98,80
3.	Przedsiębiorstwo Handlowe Admor Jerzy Moryto, ul. Wierzbicka 58/1, 26-600 Radom	100

#### **Pozostałe oferty złożyli:**

„ANNA” Anna Samulak ul. Złota 44 62-800 Kalisz Mariusz Samulak ul. Złota 44 62-800 Kalisz.

#### **CZĘŚĆ III – Dostawa 18 szt. monitorów komputerowych**

Na podstawie art. 239 ust. 1 Pzp jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez:

**Przedsiębiorstwo Handlowe Admor Jerzy Moryto, ul. Wierzbicka 58/1, 26-600 Radom**

Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów spośród złożonych ofert.

#### **Punktacja ofert:**

<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Liczba punktów w kryterium „cena brutto”</b>
2.	„ANNA” Anna Samulak ul. Złota 44 62-800 Kalisz Mariusz Samulak ul. Złota 44 62-800 Kalisz	90,06
3.	Przedsiębiorstwo Handlowe Admor Jerzy Moryto, ul. Wierzbicka 58/1, 26-600 Radom	100,00

Dziekan  
Wydziału Instalacji Budowlanych  
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska  
dr hab. inż. Paweł Popielski, prof. uczelni