


Zawiadomienie o rozstrzygnięciu postępowania na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy i uruchomienia sprzętu komputerowego i multimedialnego w podziale na osiem (8) części na potrzeby jednostek Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Nr sprawy 80.272.241.2023

<p style="text-align: center;">DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl https://www.uj.edu.pl ; https://przetargi.uj.edu.pl</p>	
--	---

Kraków, dnia 18 września 2023 r.

Adresat:

AVSignal Piotr Domagała, ul. Krakowska 123, 32-082 Karniowice.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605, z późn. zm.) w postępowaniu na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy i uruchomienia sprzętu komputerowego i multimedialnego w podziale na osiem (8) części na potrzeby jednostek Uniwersytetu Jagiellońskiego.

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA W CZĘŚCI VIII

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż na podstawie art. 255 pkt. 7 PZP Zamawiający unieważnia postępowanie w części VIII.

Zamawiający w dniu 12 września 2023 r. wezwał Wykonawcę do zawarcia umowy oraz złożenia wyjaśnienia wyznaczając termin odpowiedzi na dzień 15 września 2023 r., godz. 10:00. Wykonawca nie ustosunkował się do wiadomości Zamawiającego w określonym terminie. Zamawiający informuje również, że art. 263 PZP nie znajdzie zastosowania przewidujący uprawnienie Zamawiającego do ponownego badania i oceny ofert, bowiem oferta Wykonawcy – Piotra Domagały, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą AVSignal Piotr Domagała była jedyną złożoną w przedmiotowej części postępowania, w związku z tym postanawia jak na wstępie.

Zamawiający informuje, że od powyższego rozstrzygnięcia przysługuje odwołanie. Szczegółowe uregulowanie środków ochrony prawnej zawarte jest w Dziale IX ustawy PZP.

Z poważaniem

Justyna Żyrkowska