



K-ZP.251.77.2023

Chełm, 01 czerwca 2023 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY

zamówienie prowadzone w trybie „rozeznania rynku” na podstawie Zarządzenia Nr 121/2020 Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie z dnia 28 grudnia 2020 r. w sprawie zasad realizacji zamówień o wartości poniżej 130 000,00 PLN

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie informuje, że ofertę najkorzystniejszą w zamówieniu pn.: „**Dostawa programu do tworzenia portretu pamięciowego, licencja edukacyjna, bezterminowa wraz z przeszkoleniem operatorów oprogramowania w ramach realizowanego przez Państwową Akademię Nauk Stosowanych w Chełmie projektu pt. „PROGRAM ROZWOJOWY PWSZ W CHEŁMIE”**”, złożył Wykonawca:

Transactor Security Sp. z o.o.

ul. Trakt Lubelski 257A, 04-667 Warszawa

Ilość punktów w kryterium Cena (100%) – 100 pkt.

Pozostałe złożone oferty:

- 1) MR TECH Sp. z o.o., ul. Trakt Lubelski 257A, 04-667 Warszawa,
Ilość punktów w kryterium Cena – 89,47 pkt.
- 2) OMNIS Joanna Choruża, Al. Reymonta 23/18, 01-840 Warszawa,
Ilość punktów w kryterium Cena – 83,95 pkt.

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie informuje o odrzuceniu oferty złożonej przez Compro Jolanta Olszewska, 41-400 Mysłowice, ul. Kotarbińskiego 19, ze

względu na niezgodność oferty z wymaganiami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający postawił wymaganie: „oprogramowanie podczas pracy nad wizerunkiem efektywnie dostosowujące się do wskazań świadka, przedstawiając kolejne propozycje wyglądu, prowadzi stopniowo do jak najwierniejszego odtworzenia wyglądu twarzy”. Powyższy wymóg nie jest spełniony przez program FACES 4.0 EDU Academic Edition. Oprogramowanie to nie realizuje efektywnego dostosowania się do wskazań świadka, tylko nakłada wzory obrazów, co nie jest spełnieniem tej funkcji. Ponadto Wykonawca, nie wykazał, na wezwanie Zamawiającego z dnia 29.05.2023 r., że oferowane oprogramowanie spełnia następujące funkcjonalności:

- 1) Możliwość importowania obrazów graficznych w popularnych formatach BMP, TIF, JPG itp.;
- 2) Program automatycznie łączy się ze wszystkimi standardowymi programami graficznymi, takimi jak Adobe Photoshop, Photoshop Elements czy Corel Paintshop Pro;
- 3) Oprogramowanie podczas pracy nad wizerunkiem efektywnie dostosowuje się do wskazań świadka. Przedstawiając kolejne propozycje wyglądu, prowadzi stopniowo do jak najwierniejszego odtworzenia wyglądu twarzy.
- 4) Zawiera bazy danych, obejmujących szerokie dane demograficzne Europy, Bliskiego Wschodu, Azji Południowo-Wschodniej, Ameryki Północnej i Południowej.