



L.dz. 1287/2021

Olsztyn, dnia 05.08.2021 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania nr 225/2021/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 Ustawy Pzp pt.: „Dostawa sprzętu do modernizacji systemu telewizji przemysłowej CCTV w celu zadbania o bezpieczeństwo osób i mienia będących na terenie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.”.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 Ustawy Pzp na dostawę sprzętu do modernizacji systemu telewizji przemysłowej CCTV w celu zadbania o bezpieczeństwo osób i mienia będących na terenie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

JSP Systemy Zabezpieczeń Sebastian Patyński, ul. Stefana Okrzei 18g/2, 05-300 Mińsk Mazowiecki z ceną 174 571,44 zł brutto.

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów przyjętych w SWZ.

Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium: Cena 60%	Liczba pkt w kryterium: Termin dostawy 40%	Łączna punktacja
1	JSP Systemy Zabezpieczeń Sebastian Patyński ul. Stefana Okrzei 18g/2 05-300 Mińsk Mazowiecki	60 pkt.	40 pkt.	100 pkt.

Oferty odrzucone:

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Wykonawcy wykluczeni:

Zamawiający nie wykluczył żadnego z Wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

Z wybranymi Wykonawcami zostaną zawarte umowy w terminie określonym w art. 308 ust. 3 Ustawy Pzp. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawcy zostaną poinformowani.

Z poważaniem

Sporządziła: Karolina Kostrzeva

STARSZY REFERENT

mgr Karolina Kostrzeva

KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec