



ZATWIERDZAM

Dariusz Zawadka

Dyrektor Działu Administracji i Zakupów

Data 29 października 2021

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY¹

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (Nr 139/21/PU/N) na usługę archiwizacji dokumentów przed przekazaniem do Archiwum Zakładowego NCBR w Warszawie

Niniejszym przekazuję informację o wyniku postępowania o udzielenie ww. zamówienia publicznego.

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego do dnia 24 września 2021 r. złożono 4 oferty.

W dniu 29 października 2021 r. dokonano ostatecznej oceny spełniania przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu oraz dokonano oceny ofert zgodnie z kryteriami zawartymi w zapytaniu ofertowym – cena - waga 60 %, termin realizacji zamówienia – waga 40 %.

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty za kryterium cena brutto - waga 60%	Punkty za kryterium termin realizacji - waga 40%	Łączna liczba zdobytych punktów
1	ARCHIVIO Sp. z o.o. ul. Annopol 4A 03-236 Warszawa	8,62 pkt	40 pkt	48,62 pkt
2	Elearnchiv – Andrzej Sokołowski ul. Kaden-Bandrowskiego 8/25 01-494 Warszawa	16,80 pkt	36,92 pkt	53,72 pkt
3	IRON MOUNTAIN POLSKA SERVICES Sp. z o.o. ul. Regulska 2 Reguły k. Warszawy 05-820 Piastów	60 pkt	40 pkt	100 pkt
4	ANTARES Dominik Matusiak ul. Długa 24 05-200 Wołomin	29,52 pkt	40 pkt	69,52 pkt

Mając na uwadze powyższe zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez:

IRON MOUNTAIN POLSKA SERVICES Sp. z o.o.
ul. Regulska 2 Reguły k. Warszawy
05-820 Piastów

Wykonawca spełnił wszystkie wymagania zamawiającego ustalonych podczas negocjacji i spośród ofert niepodlegających odrzuceniu złożył najkorzystniejszą ofertę. Zgodnie z kryteriami oceny ofert (cena - waga 60 %, termin realizacji – waga 40 %) ww. oferta otrzymała 100 punktów. Cena wybranej oferty wynosi: 103 320,00 zł brutto i mieści się w kwocie, jaką zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

¹ W zależności od prowadzonego postępowania, wzór będzie dostosowany do obowiązujących przepisów.