

ZATWIERDZAM
Dariusz Zawadka
Dyrektor
Dział Administracji i Zakupów
Data 31 sierpnia 2021 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (Nr 110/21/PU) na *Dostawę zestawów kwalifikowanych imiennych podpisów elektronicznych oraz przedłużenie ważności już posiadanych zestawów odnowieniowych, wraz z zapewnieniem opieki serwisowej przez okres trwania umowy.*

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

W ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego do dnia 6 sierpnia 2021 r. złożono 3 oferty.

W dniu 30 sierpnia 2021 dokonano ostatecznej oceny spełniania przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu oraz dokonano oceny ofert zgodnie z kryterium – cena oferty brutto - waga 50 %, czas przygotowania i dostarczenia zestawu – waga 30%, liczba zestawów dostarczonych jednorazowo – waga 20%.

<i>Numer oferty</i>	<i>Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy</i>	<i>Punkty za kryterium cena brutto - waga 50%</i>	<i>Punkty za kryterium Czas przygotowania i dostarczenia zestawu – waga 30%</i>	<i>Punkty za kryterium Liczba zestawów dostarczonych jednorazowo –waga 20%</i>	<i>Łączna ilość zdobytych punktów</i>
1	Eurocert Sp. z o.o. ul. Puławska 474, 02-884 Warszawa	49,46	30	20	99,46
2	Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. ul. W. Pileckiego 65, 02-781 Warszawa	35,53	30	20	85,53
3	Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa	50	30	20	100

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

Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa

Wykonawca spełnił wszystkie wymagania zamawiającego opisane w zapytaniu ofertowym i spośród ofert niepodlegających odrzuceniu złożył najkorzystniejszą ofertę. Zgodnie z kryteriami oceny ofert

ww. oferta otrzymała 100 punktów. Cena wybranej oferty wynosi 67 650,00 zł brutto i mieści się w kwocie, jaką zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.