

„Świadczenie usługi ochrony mienia opartej na monitorowaniu systemów alarmowych i grupach interwencyjnych wraz z konserwacją, serwisem, modernizacją zainstalowanych systemów alarmowych i montażem nowych systemów alarmowych w obiektach Zamawiającego znajdujących się na terenie Gminy Psary”.

Psary, dnia 29.04.2022 r.

Gmina Psary
Urząd Gminy w Psarach
ul. Malinowicka 4
42-512 Psary

wg rozdzielnika

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

W dniu 28.04.2022 r. o godzinie 10:30, Zamawiający dokonał otwarcia ofert złożonych przez wykonawców zaproszonych do złożenia oferty na zadanie pn.: "Świadczenie usługi ochrony mienia opartej na monitorowaniu systemów alarmowych i grupach interwencyjnych wraz z konserwacją, serwisem, modernizacją zainstalowanych systemów alarmowych i montażem nowych systemów alarmowych w obiektach Zamawiającego znajdujących się na terenie Gminy Psary”.

W wyznaczonym terminie do 28.04.2022 r. do godziny 10:00 wpłynęło 5 ofert.

Nazwy (firm) oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty.

L.p.	Nazwa (firma) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ryczałtowa za jeden miesiąc świadczenia usługi / brutto:	Całkowita cena ryczałtowa za świadczenie usługi w okresie obowiązywania umowy, tj. 10 miesięcy / brutto:
1.	Renoma Partner Sp. z o.o. 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Przemysłowa 1 Tel. 608 351 026; e-mail: klaudia.staroszynska@renomapartner.pl	6.450,00	64.500,00
2.	Agencja Detektywistyczna Renoma Sp. z o.o. 42-500 Będzin ul.Pl. Kazimierza Wielkiego 16 tel.32 762 14 50 e-mail:renoma@renoma.net.pl	6.850,00	68.500,00
3.	Beta Security ISO Sp. z o.o. 42-530 Dąbrowa Górnicza ul.Ofiar Katynia 12 tel. 48 515 737 003 e-mail:sekretariat @bss24.pl	6.972,80	69.728,00
4.	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „LUNA” Biuro Ochrony s.c. 42-500 Będzin, ul. Krakowska 110 Tel. 32 / 291 30 29 e-mail: handlowy@ls-security.pl	7.378,77	73.787,70
5.	Centrum Ochrony Security Sp. z o.o. 41-200 Sosnowiec ul. Jabłoniowa 5a tel. 32 / 790 77 02 e-mail: marketing@centros.pl	13.284,00	132.840,00

Zatwierdzam

Wójt Gminy Psary
Tomasz Sadłoń