

Zamawiający:
Gmina Orneta
11-130 Orneta,
Plac Wolności 26

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT w trybie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Zakup komputerów przenośnych oraz stacjonarnych w ramach realizacji projektu grantowego "Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym- Granty PPGR"**

Zamawiający: Gmina Orneta 11-130 Orneta, Plac Wolności 26, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.)

i n f o r m u j ę, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Zakup komputerów przenośnych oraz stacjonarnych w ramach realizacji projektu grantowego "Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym- Granty PPGR"**

zostały złożone n/w oferty

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu:

Numer oferty	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy	Cena lub Koszt zawarty w ofercie	Gwarancja jakości (min.36 miesięcy, max.60 miesięcy)
1.	Wykonawca: NEO-SYSTEM Marcin Krajewski adres Wykonawcy: ul. Podgórna 80b 87-300 Brodnica	brutto 957 456,60 zł PLN	60 miesięcy
2.	Wykonawca: Secure Services Andrzej Wiśniewski adres Wykonawcy: 82-300 Elbląg ul. Leszczyńskiego 6/2	brutto 921 336,08 zł PLN	48 miesięcy

3.	Wykonawca: ITerka24 POGOTOWIE INFORMATYCZNE Michał Kawczyński adres Wykonawcy: ul. Sikorskiego 16/4 14-500 Braniewo,	brutto 976 625,58 zł PLN	36 miesięcy
4.	Wykonawca: MBA SYSTEM SPÓŁKA Z O.O. adres Wykonawcy: ul. J. Chłopickiego 18 04-314 Warszawa	brutto 970 675,41 zł PLN	60 miesięcy
5.	Wykonawca: iCOD.pl Sp. z o.o. adres Wykonawcy: ul. Grażyńskiego 51 43-300 Bielsko-Biała	brutto 915 957,63 zł PLN	48 miesięcy
6.	Wykonawca: Orange Polska S.A. adres Wykonawcy: Aleje Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa	brutto 856 081,68 zł PLN	36 miesięcy

Zatwierdzam:
Orneta, dnia 04.11.2022r.

Ireneusz Popiel
Burmistrz Ornety
(podpis nieczytelny)