

### Zestawienie porównania i oceny ofert

1. W celu udzielenia zamówienia na: **zakup/odnowienie subskrypcji oprogramowania graficznego Adobe Creative Cloud All Apps for Teams (2023) MULTI Win/Mac (dla 4 stanowisk) + Adobe Stock for Teams (40 obrazów na miesiąc) na okres 12 miesięcy**, przeprowadzono postępowanie na potrzeby Biura Informatyki.

2. Dnia 5 kwietnia 2023 r. zamieszczono zapytanie ofertowe na stronie postępowania: <https://platformazakupowa.pl/ocenie/manage/offers/publication/750517>

3. W terminie składania ofert, tj. do 12 kwietnia 2023 r. do godziny 10.00, wpłynęły 4 oferty.

Wybrano ofertę najkorzystniejszą pod względem przyjętych kryteriów oceny ofert spośród ofert spełniających wszystkie wymagania i warunki określone w zapytaniu ofertowym, tj. ofertę:

CORSOFT Andrzej Korzeniewski, ul. Trzykrotki 6, 04-727 Warszawa, NIP 9521760511 – kwota oferty 20.910,00 zł brutto (słownie: dwadzieścia tysięcy dziewięćset dziesięć złotych 00/100)

Zestawienie ofert wraz z liczbą uzyskanych punktów w przyjętych kryteriach:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Cena oferty brutto (zł)	łącznie liczba przyznanych punktów
2	CORSOFT Andrzej Korzeniewski, ul. Trzykrotki 6, 04-727 Warszawa, NIP 9521760511	<b>20.910,00</b>	<b>100,00</b>
	INTERNATIONAL TRADING GROUP Sp. zo.o., NIP 8961600455	<b>27.060,00</b>	<b>77,27</b>
	Paweł Owczarzak EUPOL, ul. Palinkiewicza 3, 63-000 Środa Wielkopolska, NIP 7861493189	<b>23.062,50</b>	<b>90,66</b>
	Exon Computer Systems Andrzej Jassowicz Sp. Komandytowa, ul. Osadnicza 1, 87-100 Toruń, NIP 8790173057	<b>24.231,00</b>	<b>86,29</b>

Kryterium nr 1 – „cena” 100 %,

4. Oferta odrzucona – Wykonawca nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.
5. \* Zawarcie umowy i realizacja zamówienia nastąpi na zasadach określonych w opisie przedmiotu zamówienia i wzorze umowy.
6. \* ~~Procedurę unieważniono z powodu .....~~
7. \* ~~Dodatkowe informacje: .....~~

Warszawa 13 kwietnia 2023 r.

Z upoważnienia Dyrektora  
Mazowieckiego Centrum Polityki Społecznej

/-/

Andrzej Rzewiński

\*niepotrzebne skreślić