

Rzeszów, 3 października 2017 r.

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

### Zamawiający:

Stowarzyszenie „EKOSKOP”, 35-103 Rzeszów, ul. Strzelnicza 15/9; NIP 813-34-88-654; Regon: 180201486; KRS 0000273010

### Nazwa zamówienia:

Dostawa sprzętu dydaktycznego w ramach projektu pn.: „PODKARPACKIE CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ ZAZIELENIA EDUKACJĘ”.

Zamawiający zawiadamia, że w wyniku ogłoszonego zapytania ofertowego na w/w zamówienie zostały złożone 4 oferty. 3 z nich wpłynęło w terminie i ich otwarcie nastąpiło w dniu 3 października 2017 r. o godzinie 12: 30 w Podkarpackim Centrum Edukacji Ekologicznej w Rzeszowie, ul. Lubelska 28/4 lok. 1. Czwarta oferta od dostawcy: EMPIRIOSKOP, ul. Powstańców Śląskich 89b / 181, 01-355 Warszawa; NIP: PL 8762046418, wpłynęła 4 października o godz. 00: 37. Z tego też względu nie podlegała dalszemu rozpatrywaniu. Komisja oceniająca oferty zebrała się o 16.30 w w/w miejscu i dokonała wyboru najkorzystniejszej z nich.

### Zestawienie złożonych ofert:

Lp.	Nazwa dostawcy	Liczba przyznanych punktów
1.	P.Z.Sz. i P. PEGAZ K.Lenard Turystyczna 96 A, 20-230 Lublin	97,44
2.	NEXET Sp. z o.o. Ul. Płk.K.Iranka-Osmeckiego 6b, 35-506 Rzeszów	100
3.	PIXEL SYSTEM MIŁOSZ BERLIK ul. Wiśniowa 41; 39-124 Iwierzycze, podkarpackie	95,47

### Nazwa i adres Dostawcy, którego ofertę wybrano:

NEXET Sp. z o.o.

ul. Płk.K.Iranka-Osmeckiego 6b,

35-506 Rzeszów

### Uzasadnienie wyboru:

Złożona oferta nr 2 przez NEXET Sp. z o.o. z siedzibą ul. Płk.K.Iranka-Osmeckiego 6b, 35-506 Rzeszów na kwotę 24 737,00 PLN brutto za przedmiot zamówienia, zdobyła najwyższą liczbę punktów zgodnie z regułami zamieszczonymi w ogłoszeniu ofertowym, jest kompletna i złożone dokumenty odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego.



Projekt pn.: „PODKARPACKIE CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ ZAZIELENIA EDUKACJĘ”, realizowany przy współfinansowaniu ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020,



dzięki wsparciu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie oraz dzięki wsparciu dotacji od Kulczyk Foundation – Konkurs Grantowy 2017/1

