

Warszawa, 21 grudnia 2018 r.

**Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy: Zakup usług kolokacyjnych na potrzeby budowy węzłów sieci w ramach projektu Budowa Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej”, Część nr 1 – kolokacja w Katowicach, Część nr 2 – kolokacja w Krakowie

znak postępowania: ZZ.2131.511.2018.TKI [OSE2018] [OSE-B] [OSE-S]

**INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA
CZĘŚĆ NR 1 – KOLOKACJA W KATOWICACH**

Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy działając jako Zamawiający informuje o wyniku przedmiotowego postępowania.

I. Wybór oferty najkorzystniejszej:

Zgodnie z rozdziałem X pkt 8 Zapytania ofertowego Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w rozdziale X pkt 1 Zapytania ofertowego.

Zamawiający wybrał jako najkorzystniejszą ofertę nr 1 złożoną przez Wykonawcę:

3S Data Center S.A.
ul. Gospodarcza 12, 40-432 Katowice
z ceną brutto oferty 5 624 150,40 zł

Uzasadnienie:

Zamawiający wybrał niniejszą ofertę, gdyż Wykonawca spełnił wszystkie postawione w niniejszym Zapytaniu ofertowym warunki, oferta nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów w kryterium oceny ofert „cena oferty brutto – 100%”.

Jednocześnie Zamawiający przedstawia poniżej nazwy i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną ofertom w ramach ww. kryterium oceny oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto*	Liczba otrzymanych punktów
1	3S Data Center S.A. ul. Gospodarcza 12, 40-432 Katowice	5 624 150,40	100,00
3	Polcom Spółka Akcyjna ul. Krakowska 43, 32-050 Skawina	5 661 936,00	99,33

*z uwzględnieniem dokonanych przez Zamawiającego poprawek

II. Wykonawcy wykluczeni:

W niniejszym postępowaniu nie wykluczono żadnego Wykonawcy.

III. Wykonawcy, których oferty zostały odrzucone:

W niniejszym postępowaniu nie odrzucono oferty następujących Wykonawców:

DYREKTOR
PIOM OSE NASK PIB

Agnieszka Marciniak

.....
podpis Zamawiającego