

**UKSW****UNIwersYTET KARDYNAŁA  
STEFANA WYSZYŃSKIEGO  
W WARSZAWIE**

**Dotyczy** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605), zwanej dalej ustawą Pzp na **DOSTAWĘ OPROGRAMOWANIA MICROSOFT OFFICE 365 DLA UKSW W WARSZAWIE.**

**Wszyscy wykonawcy****Znak sprawy:** DZP.371.50.2023

Data: 3 stycznia 2024 r.

**Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej**

I. Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023, poz. 1605) – dalej ustawa Pzp, zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 2, złożoną przez wykonawcę:

**APN Promise SA, ul. Domaniewska 44a, 02-672 Warszawa**

Uzasadnienie wyboru:

W przedmiotowym postępowaniu zostały złożone 2 oferty. Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, spełnia wszystkie warunki ustawowe i wymagania postawione przez Zamawiającego w SWZ oraz uzyskała łącznie najwyższą liczbę punktów przyznanych zgodnie z ustalonymi kryteriami oceny ofert, tj.:

w kryterium „Cena 80” uzyskała **80,00 punktów**,

w kryterium „Termin realizacji zamówienia 20” uzyskała **20,00 punktów**,

łącznie uzyskując maksymalną liczbę punktów tj. 100,00 pkt.

II. oraz przekazuje informacje, o których mowa w art. 253 ust. 1 pkt 1) ustawy Pzp.

Numer oferty	Wykonawca	Kryterium 1 „Cena” - waga 80% Wartość z oferty przyznana punktacja	Kryterium 2 „Termin realizacji zamówienia” 20% Wartość z oferty przyznana punktacja	Łączna punktacja
1.	Crayon Poland Sp. z o.o ul. Domaniewska 39, 02-672 Warszawa	1 175 054,00 zł 77,36	5 dni 20,00	97,36
2.	APN Promise SA ul. Domaniewska 44a, 02-672 Warszawa	1 136 331,00 zł 80,00	5 dni 20,00	100,00

III. Zgodnie z art. 253 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu nie odrzuca żadnej oferty.

**KANCLERZ**Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
w Warszawie**dr inż. Krzysztof Dziedzic**