

Warszawa, dnia 15.03.2024 r.

Nr sprawy: WAG.262.12.2023

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

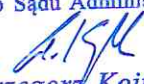
W związku z prowadzonym przez Naczelnego Sąd Administracyjny postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego w sprawie zaprojektowania, wykonania i wdrożenia systemu obsługi sekretariatów sądów administracyjnych, na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, uprzejmie informuję, że dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

W w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jako najkorzystniejsza wybrana została oferta Wykonawcy Axians IT Services Poland Sp. z o.o., ul. Postępu 21D, 02-676 Warszawa. Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu i wykazał brak podstaw do wykluczenia. Oferta jest zgodna z wymaganiami określonymi w SWZ i uzyskała najwyższą ocenę na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert (łącznie punktacja: 100 pkt).

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert przedstawiono w tabeli poniżej.

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium "cena" (max 60 pkt)	Liczba punktów w kryterium "Okres gwarancji i serwisu gwarancyjnego (G)" (max 20 pkt)	Liczba punktów w kryterium "Termin realizacji przedmiotu zamówienia (T)" (max 9 pkt)	Liczba punktów w kryterium "Czas usunięcia wady krytycznej (W)" (max 4 pkt)	Liczba punktów w kryterium "Liczba roboczogodzin na postulatory zmian (P)" (max 7 pkt)	Łączna punktacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Axians IT Services Poland Sp. z o.o. ul. Postępu 21D 02-676 Warszawa	60,00	20,00	9,00	4,00	7,00	100,00
2	e-point S.A. ul. Filona 16 02-658 Warszawa	Oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 14 ustawy Pzp					
3	Transition Technologies PSC S.A. ul. Piotrkowska 276 90-361 Łódź	Oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 14 ustawy Pzp					

NACZELNIK
Wydziału Informatyki
Naczelnego Sądu Administracyjnego


Grzegorz Kojtek

Przewodniczący Komisji Przetargowej