

BIP - Centralne Biuro Antykorupcyjne

<https://bip.cba.gov.pl/bip/zamowienia-publiczne/zamowienia-archiwalne/ogloszenia-o-zamowieni/1663,Wybor-Licensing-Solution-Providers-LSP-odsprzedawcy-licencji-oprogramowania-Micr.html>
2021-11-28, 22:41

Wybór Licensing Solution Providers (LSP) – odsprzedawcy licencji oprogramowania Microsoft na rzecz Centralnego Biura Antykorupcyjnego zgodnie z umową dla podmiotów rządowych Microsoft Product and Services Agreement nr 4100013999 (MPSA) do obsługi konta zakupowego 0005331080

sprawa nr 51/>PU/2017/TCz

Tytuł – Wybór Licensing Solution Providers (LSP) – odsprzedawcy licencji oprogramowania Microsoft na rzecz Centralnego Biura Antykorupcyjnego zgodnie z umową dla podmiotów rządowych Microsoft Product and Services Agreement nr 4100013999 (MPSA) do obsługi konta zakupowego 0005331080

Przedmiot zamówienia - dostawa

Rodzaj ogłoszenia - ogłoszenie o zamówieniu

Tryb zamówienia - przetarg nieograniczony

Ogłaszający: Centralne Biuro Antykorupcyjne

Województwo Mazowieckie

Warszawa Aleje Ujazdowskie 9

Data publikacji od 2017-11-15

Data publikacji do 2017-11-28

Termin składania ofert 2017-11-28

1. Pełna treść ogłoszenia oraz Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia została zamieszczona w załącznikach.

2. Wspólny Słownik Zamówień (CPV) 48000000-8, 72268000-1, 72220000-3

Pliki do pobrania

[SIWZ \(pdf, 733.55 KB\) 15.11.2017 13:00](#)

[Ogłoszenie o zamówieniu \(pdf, 112.92 KB\) 15.11.2017 13:00](#)

[JEDZ \(xml, 125.37 KB\) 15.11.2017 13:00](#)

[Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia \(pdf, 69.85 KB\) 16.11.2017 11:23](#)

[Informacja z otwarcia ofert \(pdf, 393.43 KB\) 28.11.2017 15:09](#)

[Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania \(pdf, 344.02 KB\) 30.11.2017 15:34](#)

Metadane

Data publikacji 15.11.2017
Data modyfikacji 16.11.2017
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
BIP - Centralne Biuro Antykorupcyjne

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:

Osoba udostępniająca informację:
Tomasz Czerwiński

Osoba modyfikująca informację:
Julita Choińska
