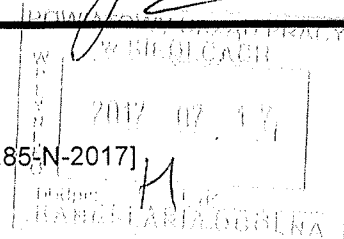


sekretariat

M. Krysko
17.07.2017
01.04.2-10/17/2017
17.07.2017

Od: [redacted]
Wysłano: 17 lipca 2017 10:15
Do: sekretariat@praca.siedlce.pl
Temat: Wniosek o udostępnienie informacji publicznej [BZP522285-N-2017]
Załączniki: BZP522285-N-2017_3.xlsx



Szanowni Państwo,

Powołując się na Ustawę z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 782 i 1662 oraz z 2015 r. poz. 1240) zwracamy się z uprzejmą prośbą o przekazanie dodatkowych informacji dotyczących zamówienia publicznego, o udzieleniu którego poinformowaliśmy Państwo w ogłoszeniu nr 107639-2017 opublikowanym w dniu 2017-07-13 w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Dane są zbierane wyłącznie w celach statystycznych i obejmują informacje niedostępne w ogłoszeniu o udzieleniu zamówienia:

- rodzaju i liczby zakupionych urządzeń komputerowych lub licencji oprogramowania biurowego,
- producenta urządzeń,
- systemu operacyjnego,
- procesora zastosowanego w urządzeniu,
- sposobu określenia wymagań dotyczących wydajności.

Szanując Państwa czas i chcąc ułatwić przekazanie tych informacji załączamy arkusz kalkulacyjny, którego wypełnienie nie zajmie więcej, niż kilka minut.

Nie wymagamy zachowania formy pisemnej i wystarczy przesłanie wypełnionego arkusza na nasz adres e-mail, z którego wysłaliśmy tę wiadomość. Prosimy o zachowanie w temacie odpowiedzi numeru ogłoszenia.

Z góry dziękujemy za odpowiedź.

Z poważaniem,

[redacted signature and contact information]

Prosimy o podanie danych dotyczących wyłącznie urządzeń i oprogramowania wymienionego poniżej.

Komputery stacjonarne w tym AIO

Komputery przenośne

Urządzenia 2 w 1

Tablety

Serwery

Oprogramowanie biurowe Microsoft

Numer ogłoszenia o zamówieniu lub o udzieleniu zamówienia:							
Przedmiot zamówienia	Liczba urządzeń	Liczba procesorów w urządzeniu	Procesor	System operacyjny	Sposób określenia wydajności urządzenia	Producent	
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					
	1	1					

Gdy liczba wierszy okaże się zbyt mała należy wiersze skopiować odpowiednią liczbę razy.