

FW: Wniosek o udostępnienie informacji publicznej [BZP27728-2016]

Szymon Jokiel

Wysłano: 1 marca 2016 11:24

Do: GEOPOZ

Załączniki: BZP27728-2016_3.xlsx (13 KB)

Dotyczy NGI (Główny Informatyk)

> -----Original Message-----

> From: Interwencje PIIT [mailto:interwencje@piit.org.pl]

> Sent: Monday, February 29, 2016 11:23 PM

> To: Szymon Jokiel

> Subject: Wniosek o udostępnienie informacji publicznej [BZP27728-2016]

>

> 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
> poinformowali Państwo w ogłoszeniu nr 19629-2016 opublikowanym w dniu
> 2016-02-26 w Biuletynie Zamówień Publicznych.

> Dane są zbierane przez Polską Izbę Informatyki i Telekomunikacji
> wyłącznie w celach statystycznych i obejmują informacje dotyczące:

>

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

>

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

> Prosimy o przesłanie wypełnionego arkusza wyłącznie na nasz adres
> e-mail, z którego wysłaliśmy tę wiadomość.

> Z góry dziękujemy za odpowiedź.

>

> Z poważaniem,

>

> Michał Rogalski

> Wiceprezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji

>

> Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji
> ul. Kruczkowskiego 8, VII p., bud. Nordic Park
> 00-380 Warszawa
> NIP: 526-12-89-338

> www.piit.org.pl

> tel: (22) 628 22 60; (22) 628 24 06

Przedmiot zamówienia	Architektura	Producent	System operacyjny	Sposoby określenia wydajności
Komputery stacjonarne w tym AIO	AMD	Acer	Bez systemu	Testy BAPCo
Komputery przenośne	Intel Atom	Acitina	Android	Testy Futuremark
Urządzenia 2 w 1	Intel C2D	Apple	Chrome	Testy PASSMark
Tablety	Intel C2Duo(Penryn)	Asus	Linux	Inne testy aplikacyjne
Serwery	Intel Celeron DT	Cisco	Mac OS, iOS	Inne testy syntetyczne
Oprogramowanie biurowe Microsoft	Intel Celeron M	Dell	Windows 10	Bez stosowania testów
	Intel Core 2 Quad	Fujitsu	Windows 7	
	Intel Corei3	Hitachi	Windows 8	
	Intel Core i3 M	HP	Windows 8.1	
	Intel Corei5	Huawei	Windows Server 2008	
	Intel Core i5 M	IBM	Windows Server 2012	
	Intel Corei7	Lenovo	Inny	
	Intel Core i7 M	Microsoft		
	Intel i5-vPro	MSI		
	Intel i7-vPro	Panasonic		
	Intel Itanium	Samsung		
	Intel Pentium DT	Sony		
	Intel Pentium M	Toshiba		
	Intel Xeon E3-12xx	Vobis		
	Intel Xeon E5-14xx	Inny		
	Intel Xeon E5-16xx			
	Intel Xeon E5-24xx			
	Intel Xeon E5-26xx			
	Intel Xeon E5-46xx			
	Intel Xeon E7-28xx			
	Intel Xeon E7-4860,70			
	Intel Xeon E7-48xx			
	Intel Xeon E7-88xx			
	Inny			