



URZĄD MIASTA OTWOCKA

ul. Armii Krajowej 5, 05-400 Otwock
tel.: +48 (22) 779 20 01 (do 06); fax: +48 (22) 779 42 25
www.otwock.pl e-mail: umotwock@otwock.pl

Otwock, dnia 20.04.2018r.

WZP.271.30.2018

Informacja z otwarcia ofert

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

Świadczenie przez wykonawcę usługi wsparcia technicznego oraz kompleksowej obsługi informatycznej z cyklicznym przyrostowym szyfrowanym back-upem danych dla Urzędu Miasta Otwocka w okresie od dnia 1 maja 2018 do dnia 31 grudnia 2018 roku oraz wsparciem merytorycznym dla funkcji Administratora Bezpieczeństwa Informacji w Urzędzie Miasta Otwocka.

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017, poz. 1579), zamieszcza następujące informacje:

Podana bezpośrednio przed otwarciem ofert kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **102 000,00 zł brutto**

I. Nazwy oraz adresy wykonawców:

Nazwa Wykonawcy	Cena brutto oferty (PLN)	Zastosowana technologia zabezpieczania danych i pojemności infrastruktury do back upów przeznaczonych wyłącznie dla Zamawiającego
IT V-WAYS Piotr Piotrowski, Zabiele 11A, 21-300 Radzyń Podlaski	77 736,00	- szyfrowanie plików – TAK - szyfrowanie folderów – TAK - możliwość odzyskiwania plików – TAK - zaszyfrowane przesyłanie plików – TAK - szyfrowanie end-to-end – TAK - możliwość zabezpieczonego współdzielenia danych – TAK - możliwość szyfrowania plików zarchiwizowanych – TAK - możliwość szyfrowania back-upów – TAK - brak możliwości dostępu do szyfrowanych danych przez producenta narzędzia szyfrującego – TAK - możliwość zablokowania dostępu do szyfrowanych danych administratorowi IT

		<p>– TAK</p> <p>- możliwość śledzenia historii przetwarzania oraz rozliczania przez Administratora Danych Osobowych – TAK</p> <p>Udostępnienie szyfrowanej przestrzeni do przechowywania danych na infrastrukturze innej niż Zamawiającego – 9 TB</p>
iMe Polska S.A., ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa	103 184,00	<p>- szyfrowanie plików – TAK</p> <p>- szyfrowanie folderów – TAK</p> <p>- możliwość odzyskiwania plików – TAK</p> <p>- zaszyfrowane przesyłanie plików – TAK</p> <p>- szyfrowanie end-to-end – TAK</p> <p>- możliwość zabezpieczonego współdzielenia danych – TAK</p> <p>- możliwość szyfrowania plików zarchiwizowanych – TAK</p> <p>- możliwość szyfrowania back-upów – TAK</p> <p>- brak możliwości dostępu do szyfrowanych danych przez producenta narzędzia szyfrującego – TAK</p> <p>- możliwość zablokowania dostępu do szyfrowanych danych administratorowi IT – TAK</p> <p>- możliwość śledzenia historii przetwarzania oraz rozliczania przez Administratora Danych Osobowych – TAK</p> <p>Udostępnienie szyfrowanej przestrzeni do przechowywania danych na infrastrukturze innej niż Zamawiającego – 9 TB</p>
PM – Digital s.c., Michał Giziński, Piotr Kukla, ul. Patriotów 44D, 04-912 Warszawa	115 448,00	<p>- szyfrowanie plików – TAK</p> <p>- szyfrowanie folderów – TAK</p> <p>- możliwość odzyskiwania plików – TAK</p> <p>- zaszyfrowane przesyłanie plików – TAK</p> <p>- szyfrowanie end-to-end – TAK</p> <p>- możliwość zabezpieczonego</p>

		<p>współdzielenia danych – TAK</p> <ul style="list-style-type: none">- możliwość szyfrowania plików zarchiwizowanych – TAK- możliwość szyfrowania back-upów – TAK- brak możliwości dostępu do szyfrowanych danych przez producenta narzędzia szyfrującego – TAK- możliwość zablokowania dostępu do szyfrowanych danych administratorowi IT – TAK- możliwość śledzenia historii przetwarzania oraz rozliczania przez Administratora Danych Osobowych – TAK <p>Udostępnienie szyfrowanej przestrzeni do przechowywania danych na infrastrukturze innej niż Zamawiającego – 9 TB</p>
--	--	---