

Urząd Marszałkowski  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
w Toruniu  
87-100 Toruń, Plac Teatralny 2

Toruń, 22.08.2019 r.

WZP.272.41.2019

## INFORMACJA Z SESJI OTWARCIA OFERT

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest zakup dwóch serwerów i macierzy dyskowej (PAKIET A) oraz skanerów dokumentów (PAKIET B) na potrzeby funkcjonowania Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w ramach projektu „Infostrada Kujaw i Pomorza 2.0

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), informuję że Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia następujące kwoty

Pakiet A – 1.135.654,76 zł

Pakiet B – 217.197,50 zł

### Zestawienie złożonych ofert Pakiet A:

Nr	Nazwy (firmy) i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Cena ofertowa brutto - 60%	konfiguracja macierzy dyskowej: - K 40%
1	„IT SERWIS” Sp. z o.o. ul. Żołnierska 5a 71- 210 Szczecin	1.127.910,00 zł	<p><b>a) wielkości pamięci cache macierzy dyskowej (10 pkt)</b> <input type="checkbox"/>- zaoferowanie macierzy wyposażonej w 128 GB pamięci cache <u>X- zaoferowanie macierzy wyposażonej w 256 GB pamięci cache</u></p> <p><b>b) funkcjonalność agregacji macierzy dyskowej (5 pkt)</b> <input type="checkbox"/>- zaoferowanie macierzy nie posiadającej funkcjonalności agregacji macierzy dyskowych <u>X- zaoferowanie macierzy posiadającej funkcjonalności agregacji macierzy dyskowych</u></p> <p>Nazwa technologii: HPE 3PAR Peer Persistence</p> <p><b>c) wydajność macierzy dyskowej (20 pkt)</b> <input type="checkbox"/>- zaoferowanie macierzy o wydajności mniejszej niż 50000 operacji I/O na sekundę <u>X- zaoferowanie macierzy dyskowej spełniającej wymaganie ilości operacji I/O na sekundę - minimum 50000 operacji I/O na sekundę</u></p> <p>Ilości operacji I/O na sekundę: 100 000 operacji I/O</p> <p><b>d) podział logiczny macierzy dyskowej (5 pkt)</b> <input type="checkbox"/>- zaoferowanie macierzy bez możliwości podziału na minimum 4 odseparowane macierze logiczne zarządzane przez dedykowanych administratorów</p>

			<p><u>X - zaoferowanie macierzy umożliwiającej podział na minimum 4 odseparowane macierze logiczne zarządzane przez dedykowanych administratorów</u></p>
2	<p>GREY DOT Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 27 lok 26, 01-515 Warszawa</p>	975.390,00 zł	<p><b>a) wielkości pamięci cache macierzy dyskowej (10 pkt)</b>  <input type="checkbox"/> - zaoferowanie macierzy wyposażonej w 128 GB pamięci cache  <u>X- zaoferowanie macierzy wyposażonej w 256 GB pamięci cache</u></p> <p><b>b) funkcjonalność agregacji macierzy dyskowej (5 pkt)</b>  <input type="checkbox"/> - zaoferowanie macierzy nie posiadającej funkcjonalności agregacji macierzy dyskowych  <u>X zaoferowanie macierzy posiadającej funkcjonalności agregacji macierzy dyskowych</u></p> <p>Nazwa technologii: VPLEX Metro (konieczna rozbudowa oferowanej macierzy o elementy sprzętowe i programowe)</p> <p><b>c) wydajność macierzy dyskowej (20 pkt)</b>  <input type="checkbox"/> - zaoferowanie macierzy o wydajności mniejszej niż 40000 operacji I/O na sekundę  <u>X- zaoferowanie macierzy dyskowej spełniającej wymaganie ilości operacji I/O na sekundę - minimum 40000 operacji I/O na sekundę</u></p> <p>Ilości operacji I/O na sekundę: 48 695 IOPS</p> <p><b>d) podział logiczny macierzy dyskowej (5 pkt)</b>  <u>X- zaoferowanie macierzy bez możliwości podziału na minimum 4 odseparowane macierze logiczne zarządzane przez dedykowanych administratorów</u>  <input type="checkbox"/> - zaoferowanie macierzy umożliwiającej podział na minimum 4 odseparowane macierze logiczne zarządzane przez dedykowanych administratorów</p>
3	<p>Advatech Sp. z o. o. ul. Klecińska 123 54-413 Wrocław</p>	1.005.104,34 zł	<p><b>a) wielkości pamięci cache macierzy dyskowej (10 pkt)</b>  <input type="checkbox"/>- zaoferowanie macierzy wyposażonej w 128 GB pamięci cache  <u>X- zaoferowanie macierzy wyposażonej w 256 GB pamięci cache</u></p> <p><b>b) funkcjonalność agregacji macierzy dyskowej (5 pkt)</b>  <input type="checkbox"/>- zaoferowanie macierzy nie posiadającej funkcjonalności agregacji macierzy dyskowych  <u>X- zaoferowanie macierzy posiadającej funkcjonalności agregacji macierzy dyskowych</u></p> <p>Nazwa technologii: HYPERSWAP</p> <p><b>c) wydajność macierzy dyskowej (20 pkt)</b>  <input type="checkbox"/>- zaoferowanie macierzy o wydajności mniejszej niż 50000 operacji I/O na sekundę  <u>X - zaoferowanie macierzy dyskowej spełniającej wymaganie ilości operacji I/O na sekundę – minimum 50000 operacji I/O na sekundę</u>  Ilości operacji I/O na sekundę: 140000</p> <p><b>d) podział logiczny macierzy dyskowej (5 pkt)</b>  <input type="checkbox"/>- zaoferowanie macierzy bez możliwości podziału na minimum 4 odseparowane macierze logiczne zarządzane przez dedykowanych administratorów</p>

			<p><u>X - zaferowanie macierzy umożliwiającej podział na minimum 4 odseparowane macierze logiczne zarządzane przez dedykowanych administratorów</u></p>
4	<p>Xcomp Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Białowieska 6b 71-010 Szczecin</p>	1.140.660,18 zł	<p><b>a) wielkości pamięci cache macierzy dyskowej (10 pkt)</b>  <input type="checkbox"/>- zaferowanie macierzy wyposażonej w 128 GB pamięci cache  <u>X- zaferowanie macierzy wyposażonej w 256 GB pamięci cache</u></p> <p><b>b) funkcjonalność agregacji macierzy dyskowej (5 pkt)</b>  <input type="checkbox"/>- zaferowanie macierzy nie posiadającej funkcjonalności agregacji macierzy dyskowych  <u>X- zaferowanie macierzy posiadającej funkcjonalności agregacji macierzy dyskowych</u></p> <p>Nazwa technologii: Hyper Metro</p> <p><b>c) wydajność macierzy dyskowej (20 pkt)</b>  <input type="checkbox"/>- zaferowanie macierzy o wydajności mniejszej niż 50000 operacji I/O na sekundę  <u>X - zaferowanie macierzy dyskowej spełniającej wymaganie ilości operacji I/O na sekundę - minimum 50000 operacji I/O na sekundę</u></p> <p>Ilości operacji I/O na sekundę: 51056</p> <p><b>d) podział logiczny macierzy dyskowej (5 pkt)</b>  <input type="checkbox"/>- zaferowanie macierzy bez możliwości podziału na minimum 4 odseparowane macierze logiczne zarządzane przez dedykowanych administratorów  <u>X - zaferowanie macierzy umożliwiającej podział na minimum 4 odseparowane macierze logiczne zarządzane przez dedykowanych administratorów</u></p>
5	<p>DS Comp Sylwia Dulak Os. Kościuszkowskie 6/229 31-858 Kraków</p>	1.076.451,72 zł	<p><b>a) wielkości pamięci cache macierzy dyskowej (10 pkt)</b>  <input type="checkbox"/>- zaferowanie macierzy wyposażonej w 128 GB pamięci cache  <u>X- zaferowanie macierzy wyposażonej w 256 GB pamięci cache</u></p> <p><b>b) funkcjonalność agregacji macierzy dyskowej (5 pkt)</b>  <input type="checkbox"/>- zaferowanie macierzy nie posiadającej funkcjonalności agregacji macierzy dyskowych  <u>X- zaferowanie macierzy posiadającej funkcjonalności agregacji macierzy dyskowych</u></p> <p>Nazwa technologii: HyperMetro</p> <p><b>c) wydajność macierzy dyskowej (20 pkt)</b>  <input type="checkbox"/>- zaferowanie macierzy o wydajności mniejszej niż 50000 operacji I/O na sekundę  <u>X - zaferowanie macierzy dyskowej spełniającej wymaganie ilości operacji I/O na sekundę - minimum 50000 operacji I/O na sekundę</u></p> <p>Ilości operacji I/O na sekundę: 51 388</p> <p><b>d) podział logiczny macierzy dyskowej (5 pkt)</b></p> <p><input type="checkbox"/>- zaferowanie macierzy bez możliwości podziału na minimum 4 odseparowane macierze logiczne zarządzane przez dedykowanych administratorów</p>

			X - zaoferowanie macierzy umożliwiającej podział na minimum 4 odseparowane macierze logicznie zarządzane przez dedykowanych administratorów
--	--	--	---

### Zestawienie złożonych ofert Pakiet B:

Nr oferty	Nazwy (firmy) i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Cena ofertowa brutto - 60%	okres gwarancji 40%
1	„IT SERWIS” Sp. z o.o. ul. Żołnierska 5a 71- 210 Szczecin	151 474,50 zł	36 miesięcy
2	Petrosoft.pl Technologie Informatyczne Sp. z o.o. Al. Tadeusza Rejtana 20 35-310 Rzeszów	137.171,15 zł	36 miesięcy
3	Grupa E Sp. z o.o. Piwna 32 43-100 Tychy	162 759,75 zł	36 miesięcy

**UWAGA:** Jednocześnie Zamawiający przypomina, że:

Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 (informacje z sesji otwarcia ofert), przekazuje Zamawiającemu za pośrednictwem formularza zamieszczonego na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/kujawsko.pomorskie>, oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp tj: (Załącznik nr 3 do SIWZ). Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.