



SĄD APELACYJNY  
W POZNANIU  
ul. Trójkole 21, 61- 693 Poznań

Poznań, dnia 10 sierpnia 2017 r.

ZP-373-03/17

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na *Zakup serwerów dla sądów apelacji poznańskiej*.

### ZMIANA TREŚCI SIWZ 1

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z p. zm.) Zamawiający publikuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### SIWZ

Pkt 6 Wykaz oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.

Ppkt 6.3 Oświadczenia, dokumenty podmiotowe, przedmiotowe.

2) oświadczeń lub dokumentów, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego:

#### Jest:

- 1) Raport z testu wydajności **SPECint\_rate\_base2006** potwierdzający osiągnięcie przez oferowane urządzenie w konfiguracji dwuprocessorowej wyniku na poziomie min. 670 punktów (dopuszcza się wydruk lub „zrzut ekranu” ze strony internetowej <http://www.spec.org>);  
Zamawiający wymaga, aby powyższy wynik osiągnięty był w zgodzie co do procesora oraz rodziny zaoferowanego serwera. Pod pojęciem „rodzina” Zamawiający rozumie model o wspólnym modelu programowym i wielu odmianach implementacyjnych.
- 2) Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań producenta urządzenia z normami jakościowymi, potwierdzające wdrożenie przez producenta oferowanego produktu normy PN-EN ISO co najmniej 9001:2008 lub równoważnej, w zakresie co najmniej **projektowania/ produkcji/ rozwoju serwerów** - certyfikat ISO co najmniej 9001:2008 lub równoważny dla producenta urządzenia;
- 3) Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań producenta urządzenia z normami jakościowymi, potwierdzające wdrożenie przez producenta oferowanego produktu normy PN-EN ISO 14001 lub równoważnej, w zakresie co najmniej **projektowania/ produkcji/ rozwoju serwerów** - certyfikat ISO 14001 lub równoważny dla producenta urządzenia;
- 5) Dokument poświadczający, iż oferowane urządzenie znajduje się na liście Windows Server Catalog oraz posiada status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows Server 2008 R2 x64, **x86** Microsoft Windows Server 2012.

#### Powinno być:

- 1) Raport z testu wydajności **SPECint\_rate\_2006** potwierdzający osiągnięcie przez oferowane urządzenie w konfiguracji dwuprocessorowej wyniku na poziomie min. 670 punktów (dopuszcza się wydruk lub „zrzut ekranu” ze strony internetowej <http://www.spec.org>);

Zamawiający wymaga, aby powyższy wynik osiągnięty był w zgodzie co do procesora oraz rodziny zaoferowanego serwera. Pod pojęciem „rodzina” Zamawiający rozumie model o wspólnym modelu programowym i wielu odmianach implementacyjnych.

- 2) Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań producenta urządzenia z normami jakościowymi, potwierdzające wdrożenie przez producenta oferowanego produktu normy PN-EN ISO co najmniej 9001:2008 lub równoważnej, w zakresie co najmniej projektowania , produkcji , rozwoju serwerów - certyfikat ISO co najmniej 9001:2008 lub równoważny dla producenta urządzenia;
- 3) Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań producenta urządzenia z normami jakościowymi, potwierdzające wdrożenie przez producenta oferowanego produktu normy PN-EN ISO 14001 lub równoważnej, w zakresie co najmniej projektowania , produkcji , rozwoju serwerów - certyfikat ISO 14001 lub równoważny dla producenta urządzenia;
- 5) Dokument poświadczający, iż oferowane urządzenie znajduje się na liście Windows Server Catalog oraz posiada status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows Server 2008 R2 x64, Microsoft Windows Server 2012.

### Zmiana załącznika Nr 2 - Opis przedmiotu zamówienie

#### Serwer typ 1 (RACK)

W chwili obecnej jest:

3.	Procesor	<p>Zainstalowane dwa procesory min. Ośmiordzeniowe w architekturze x86 dedykowane do pracy z zaoferowanym serwerem umożliwiające osiągnięcie wyniku minimum 670 punktów w teście <b>SPECint_rate_base2006</b> dostępnym na stronie internetowej <a href="http://www.spec.org">www.spec.org</a> dla konfiguracji dwuprocesorowej.</p> <p>Zamawiający wymaga, aby powyższy wynik osiągnięty był w zgodzie, co do procesora oraz rodziny zaoferowanego serwera. Pod pojęciem „rodzina” Zamawiający rozumie model o wspólnym modelu programowym i wielu odmianach implementacyjnych</p>	<p>..... /wpisać model, symbol, producenta procesora/ .....  ..... /liczba pkt w teście/ .....</p>
----	----------	---	--

5.	Sloty PCI Express/Porty	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) min. 4 slotów PCI Express generacji 3.</li> <li>b) min. 2 złącza x8</li> <li>c) min. 2 złącza x16</li> <li>d) wszystkie złącza PCI Express aktywne</li> <li>e) min. 5 portów min. 1 wewnętrznie, 2 z tyłu i 2 z przodu serwera (porty nie mogą zostać osiągnięte poprzez stosowanie dodatkowych adapterów, przejściówek oraz kart rozszerzeń)</li> <li>f) min. 1x złącze VGA</li> </ol>	<p style="text-align: center;">/wskazać/</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ilość slotów dla pkt a) .....</li> <li>2) ilość slotów dla pkt b) .....</li> <li>3) ilość portów dla pkt c) .....</li> <li>4) ilość portów dla pkt d) .....</li> <li>5) ilość portów dla pkt e) .....</li> <li>6) TAK / NIE                      f) .....</li> </ol>
----	-------------------------	---	---

10.	Obudowa	<p>Obudowa typu Rack o wysokości maksymalnie 4U. Dostarczona wraz z kompletem szyn umożliwiających montaż w szafie RACK i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem kabli.</p> <p>Możliwość instalacji minimum 8 dysków Hot Plug</p> <p>Możliwość opcjonalnej instalacji wewnętrznego napędu optycznego oraz wewnętrznego streamera LTO min. LTO-5,</p> <p>Możliwość opcjonalnej rozbudowy do min. 16 dysków z jednoczesną możliwością instalacji wewnętrznego napędu optycznego oraz wewnętrznego streamera LTO min. LTO-5,</p>	<p>.....</p> <p>/wskazać wysokość obudowy/</p> <p>Możliwość instalacji w obudowie min. 8 dysków TAK/NIE</p> <p>Możliwość rozbudowy o wew. napęd optyczny i wew. taśmowy w obudowie min. 16 dysków TAK/NIE</p> <p>Możliwość rozbudowy o wew. napęd optyczny i wew. taśmowy w obudowie min. 16 dysków TAK/NIE</p> <p>.....</p> <p>Wpisać ilość dysków opcjonalnej rozbudowy</p>
-----	---------	--	---

14.	Certyfikaty i standardy	<p>Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2008 lub równoważną, w zakresie co najmniej projektowania/produkcji/rozwoju serwerów.</p> <p>Oferowane urządzenia wyprodukowane są przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną, w zakresie co najmniej projektowania/produkcji/rozwoju serwerów.</p> <p>Oferowane urządzenia posiadają deklarację zgodności CE.</p> <p>Oferowane urządzenie znajduje się na liście Windows Server Catalog oraz posiada status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows Server 2008 R2 x64, x86 Microsoft Windows Server 2012.</p> <p>Wykonawca na wezwanie Zamawiającego, o którym mowa w art. 26 ust. 1 Pzp złoży następujące dokumenty zgodnie z pkt. 6.3.2 SIWZ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dot. Test wydajności procesora</li> <li>2) dot. Normy PN-EN ISO 9001:2008 dla producenta</li> <li>3) dot. Normy PN-EN ISO 14001 dla producenta</li> <li>4) dot. zgodności CE</li> <li>5) dot. listy Windows Server Catalog</li> <li>6) Karta katalogowa lub inny dokument</li> <li>7) Oświadczenie o pozostawieniu nośników danych</li> </ol>	
-----	-------------------------	--	--

**A powinno być:**

3.	Procesor	<p>Zainstalowane dwa procesory min. Ośmiordzeniowe w architekturze x86 dedykowane do pracy z zaferowanym serwerem umożliwiające osiągnięcie wyniku minimum 670 punktów w teście <b>SPECint_rate_2006</b> dostępnym na stronie internetowej <a href="http://www.spec.org">www.spec.org</a> dla konfiguracji dwuprocesorowej.</p> <p>Zamawiający wymaga, aby powyższy wynik osiągnięty był w zgodzie co do procesora oraz rodziny zaferowanego serwera.</p> <p>Pod pojęciem „rodzina” Zamawiający rozumie model o wspólnym modelu programowym i wielu odmianach implementacyjnych</p>	<p>.....</p> <p>/wpisać model, symbol, producenta procesora/</p> <p>.....</p> <p>/liczba pkt w teście/</p>
----	----------	---	--

5.	Sloty PCI Express/Porty	<p>a) min. 4 slotów PCI Express generacji 3.</p> <p>b) min. 2 złącza x8</p> <p>c) min. 2 złącza x16</p> <p>d) wszystkie złącza PCI Express aktywne</p> <p>e) <b>min. 5 portów USB min. 1 wewnętrznie, 2 z tyłu i 2 z przodu serwera (porty nie mogą zostać osiągnięte poprzez stosowanie dodatkowych adapterów, przejściówek oraz kart rozszerzeń)</b></p> <p>f) min. 1x złącze VGA</p>	<p>/wskazać/:</p> <p>1) ilość slotów dla pkt a) .....,</p> <p>2) ilość slotów dla pkt b) .....,</p> <p>3) ilość portów dla pkt c) .....,</p> <p>4) ilość portów dla pkt d) .....,</p> <p>5) ilość portów dla pkt e) .....,</p> <p>6) TAK / NIE            f) .....,</p>
----	-------------------------	---	---

10.	Obudowa	<p>Obudowa typu Rack o wysokości maksymalnie 4U. Dostarczona wraz z kompletem szyn umożliwiających montaż w szafie RACK i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem kabli.</p> <p>Możliwość instalacji minimum 8 dysków Hot Plug</p> <p><b>Zainstalowany napęd optyczny DVD</b></p> <p><b>Możliwość opcjonalnej instalacji wewnętrznego streamera LTO min. LTO-5,</b></p> <p><b>Możliwość opcjonalnej rozbudowy do min. 16 dysków z możliwością instalacji wewnętrznego streamera LTO min. LTO-5,</b></p>	<p>.....</p> <p>/wskazać wysokość obudowy/</p> <p>Możliwość instalacji w obudowie min. 8 dysków TAK/NIE</p> <p><b>Zainstalowany napęd DVD TAK/NIE</b></p> <p><b>Możliwość instalacji wewnętrznego napędu taśmowego TAK/NIE</b></p> <p><b>Możliwość rozbudowy o wewnętrzny napęd taśmowy w obudowie min. 16 dysków TAK/NIE</b></p> <p>.....</p> <p><b>Wpisać ilość dysków opcjonalnej rozbudowy</b></p>
-----	---------	---	--

14.	Certyfikaty i standardy	<p>Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2008 lub równoważną, w zakresie co najmniej projektowania, produkcji, rozwoju serwerów.</p> <p>Oferowane urządzenia wyprodukowane są przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną, w zakresie co najmniej projektowania, produkcji, rozwoju serwerów.</p> <p>Oferowane urządzenia posiadają deklarację zgodności CE. Oferowane urządzenie znajduje się na liście Windows Server Catalog oraz posiada status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows Server 2008 R2 x64, Microsoft Windows Server 2012.</p> <p>Wykonawca na wezwanie Zamawiającego, o którym mowa w art. 26 ust. 1 Pzp złoży następujące dokumenty zgodnie z pkt. 6.3.2 SIWZ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dot. Test wydajności procesora</li> <li>2) dot. Normy PN-EN ISO 9001:2008 dla producenta</li> <li>3) dot. Normy PN-EN ISO 14001 dla producenta</li> <li>4) dot. zgodności CE</li> <li>5) dot. listy Windows Server Catalog</li> <li>6) Karta katalogowa lub inny dokument</li> <li>7) Oświadczenie o pozostawieniu nośników danych</li> </ol>	
-----	-------------------------	---	--

W celu ułatwienia złożenia oferty Zamawiający publikuje na stronie internetowej uaktualniony załącznik nr 2 Opis przedmiotu zamówienia.

Zmiany SIWZ stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

KIEROWNIK  
 Sekcji ds. zamówień publicznych  
 Sądu Apelacyjnego w Poznaniu  
*[Podpis]*  
 Doroła Pewińska

.....  
 Przewodniczący Komisji Przetargowej

Do wiadomości:  
 - uczestnicy postępowania