



KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI

z siedzibą w Radomiu
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59

tel. +48(48) 345-31-03

faks +48(48) 345-20-02

Radom, dn. 28.10.2015r.

L.dz. ZP-2049/15

WYKONAWCY

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 1

Na podstawie art. 38 ust.2 i ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473, z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232 oraz 2015 r. poz. 349, 478 i 605).

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
pn. „Zakup sprzętu informatycznego oraz oprogramowania dla potrzeb jednostek Policji
garnizonu mazowieckiego”

Nr sprawy 62/15

Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu, jako Zamawiający w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (DZ. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473, z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232 oraz 2015 r. poz. 349, 478 i 605) dokonuje na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ww. Ustawy wyjaśnień i zmian treści SIWZ w związku z zapytaniami złożonymi przez Wykonawców do przedmiotowego postępowania:

Treść zapytania:

W związku z zamiarem złożenia oferty w toczącym się postępowaniu wnioskujemy do Państwa o dokonanie stosownych zmian w opisie przedmiotu zamówienia.

Opis przedmiotu zamówienia w zakresie opisanie przedmiotu zamówienia w odniesieniu do niżej wymienionych produktów: Zadanie 3. Serwer aplikacyjno-bazodanowy szt. 1 (Załącznik nr 3), narusza przepisy art. 29 ust. 1 oraz art. 7 ust. 1 oraz 29 ust. 2 Ustawy.

Zamawiający opisał w tym zakresie przedmiot zamówienia w taki sposób, że wyłącznie konkretne produkty jednego producenta (firma DELL) spełniają wymagania Zamawiającego, co nie znajduje uzasadnienia w świetle obiektywnych potrzeb Zamawiającego i wprost prowadzi do ograniczenia konkurencji oraz naruszenia zasady równego traktowania wykonawców, a ponadto mimo opisanie przedmiotu zamówienia w ten sposób Zamawiający nie określił kryteriów równoważności.

Poprzez wymagania w tabeli Serwer aplikacyjno-bazodanowy szt. 1 – załącznik 3

- | | |
|---|--|
| „Płyta główna” | - zabezpieczeń pamięci w serwerze technologiami: ECC, SDDC, Memory Mirroring Rank Sparing, SBEC |
| „Wewnętrzna pamięć masowa” | - możliwość instalacji dysków twardych typu: SATA, NearLine SAS, SAS, SSD, PCI Express Flash oraz SED dostępnych w ofercie producenta serwera
- zainstalowany wewnętrzny moduł SD z dwoma kartami o pojemności min. 8GB każda, dedykowanej dla hypervisora wirtualizacyjnego, umożliwiającej konfigurację zabezpieczenia typu „mirror” lub RAID 1 z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości minimalnej ilości wewnętrznej pamięci masowej w serwerze |
| „Bezpieczeństwo i system diagnostyczny” | - Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS’u, zasilaniu oraz temperaturze, adresach MAC kart sieciowych, |

numerze serwisowym serwera, aktualnym zużyciu energii, nazwie serwera, modelu serwera,

- fabryczne oznaczenie urządzenia, wykonane przez producenta serwera informujące Zamawiającego m.in. o numerze serwisowym serwera, pełnej nazwie podmiotu Zamawiającego, modelu serwera, gwarantujące Zamawiającemu dostawę nowego, nieużywanego i nie pochodzącego z innych projektów sprzętu,
- wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą,
- fizyczne zabezpieczenie dedykowane przez producenta serwera uniemożliwiające wyjęcie dysków twardych umieszczonych na froncie obudowy przez nieuprawnionych użytkowników

„Karta zarządzająca”

posiadająca minimalną funkcjonalność:

- wbudowane narzędzie do instalacji systemów operacyjnych
- monitorowanie zasilania oraz zużycia energii przez serwer w czasie rzeczywistym z możliwością graficznej prezentacji
- możliwość obsługi poprzez dwóch administratorów równocześnie
- możliwość zarządzania poprzez bezpośrednie podłączenie kablem do dedykowanego złącza USB

Możliwość rozbudowy funkcjonalności karty o automatyczne przywracanie ustawień serwera, kart sieciowych, BIOS, wersji firmware w przypadku awarii i wymiany któregoś z komponentów dedykowanej pamięci flash (w tym kontrolera RAID, kart sieciowych, płyty głównej),

- Możliwość importu plików MIB

Moduł raportujący pozwalający na wygenerowanie następujących informacji: nr seryjne sprzętu, konfiguracja poszczególnych urządzeń, wersje oprogramowania wewnętrznego, obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informację o maszynach wirtualnych, aktualne informacje o stanie gwarancji, adresy IP kart sieciowych

„Warunki gwarancji dla serwera”

Możliwość telefonicznego i elektronicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta oraz poprzez stronę internetową producenta lub jego przedstawiciela

Możliwość sprawdzenia statusu gwarancji poprzez stronę producenta podając unikatowy numer urządzenia oraz pobieranie najnowszych uaktualnień mikro kodu oraz sterowników nawet w przypadku wygaśnięcia gwarancji serwera

„Wymaganie w treści SIWZ”

- Ponadto Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia możliwości zgłoszenia awarii w trybie 24x7x365 przez ogólnopolską linię telefoniczną producenta, a także w przypadku serwera aplikacyjno-bazodanowego możliwości odpłatnego rozszerzenia gwarancji producenta do 7 lat,

które to wymagania nie są konieczne ani uzasadnione w świetle obiektywnych potrzeb Zamawiającego i uniemożliwiają przedstawienie oferty przez innych producentów i **co spełnia w całości tylko i wyłącznie firma DELL z modelem serwera R730xd;**

W przypadku innych kluczowych producentów takich jak HP, Lenovo, Fujitsu czy Huawei nie istnieje możliwość spełnienia wszystkich łącznie określonych wymagań obecnego w SIWZ.

HP

- możliwych zabezpieczeń pamięci
- wewnętrzna pamięć masowa
- bezpieczeństwo i system diagnostyczny
- karta zarządzająca
- interfejsów sieciowych

Fujitsu

- możliwych zabezpieczeń pamięci
- wewnętrzna pamięć masowa
- bezpieczeństwo i system diagnostyczny
- karta zarządzająca
- możliwość rozszerzenia gwarancji przez producenta do siedmiu lat

Lenovo

- możliwych zabezpieczeń pamięci
- wewnętrzna pamięć masowa
- bezpieczeństwo i system diagnostyczny
- karta zarządzająca

Huawei

- możliwych zabezpieczeń pamięci
- wewnętrzna pamięć masowa
- bezpieczeństwo i system diagnostyczny
- karta zarządzająca

Wnosimy do Zamawiającego o opisanie przedmiotu zamówienia we wskazanych zakresach w sposób zgodny z wymaganiami ustawy Pzp.

Zwracamy również uwagę Zamawiającego, iż dla zapisu dla serwera w wierszu oznaczonym „Procesor” jeden procesor min. ośmiordzeniowy dedykowany do pracy z zaoferowanym serwerem umożliwiający osiągnięcie wyniku minimum 307 Gflops w trybie standardowej pracy,

Gdzie moc obliczana jest wzorem $Gflops=C*I*F$

C-liczba rdzeni procesora

I-liczba instrukcji zmiennoprzecinkowych typu dodawanie i mnożenie w podwójnej precyzji wykonywanych przez pojedynczy rdzeń procesora w czasie jednego cyklu zegarowego (np. dla procesora Intel Xeon seria E56xx oraz procesorów AMD Opteron I=4

F- częstotliwość zegara procesora w GHz

podane przez Zamawiającego wartości dla liczby instrukcji zmiennoprzecinkowych w przypadku procesorów Intel Xeon są różne w zależności od wersji procesora, wartość I powinna wynosić np. dla procesorów Intel Xeon seria 5600 I=4, dla procesorów Intel Xeon seria ESv2 I=8, dla procesorów Intel Xeon seria E5v3 I=16, dla procesorów AMD Opteron I=4.

W pozycji „Kontroler pamięci masowej” – Sprzętowy kontroler dyskowy, umożliwiający obsługę dysków z prędkościami transferu 3, 6, 12 Gb/s;

Obecnie produkowane serwery są wyposażone w dyski o przepustowości 6 i 12 Gb/s prosimy o akceptację kontrolera dyskowego z prędkościami transferu 6, 12Gb/s.

Zamawiający wyjaśnia i jednocześnie dokonuje zmiany treści SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia (wykazie cenniku asortymentowo ilościowym) na Zadanie nr 3 Lp. 1 Serwer aplikacyjno-bazodanowy szt. 1 – Załącznik nr 3 do SIWZ:

„Płyta główna”:

był zapis o treści:

Płyta główna- z możliwością instalacji minimum dwóch fizycznych procesorów, posiadająca minimum 12 slotów na pamięci z możliwością zainstalowania do minimum 384GB pamięci RAM, możliwe zabezpieczenia pamięci: ECC, SDDC, Memory Mirroring Rank Sparing, SBEC. Płyta główna zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona trwale jego znakiem firmowym.

w to miejsce wprowadza się zapis o treści:

Płyta główna- z możliwością instalacji minimum dwóch fizycznych procesorów, posiadająca minimum 12 slotów na pamięci z możliwością zainstalowania do minimum 384GB pamięci RAM, możliwe zabezpieczenia

pamięci: ECC, SDDC, Memory Mirroring Rank Sparing. Płyta główna zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona trwale jego znakiem firmowym.

„Wewnętrzna pamięć masowa”:

był zapis o treści:

Wewnętrzna pamięć masowa- Możliwość instalacji min. 48TB w wewnętrznej pamięci masowej typu Hot Plug 7.2k RPM, możliwość instalacji dysków twardych typu: SATA, NearLine SAS, SAS, SSD, PCI Express Flash oraz SED dostępnych w ofercie producenta serwera. Zainstalowane 4 dyski twarde o poj. min. 600GB SAS15k RPM każdy skonfigurowane fabrycznie w RAID 10.

Zainstalowany wewnętrzny moduł SD z dwoma kartami o pojemności min. 8GB każda, dedykowanej dla hypervisora wirtualizacyjnego, umożliwiającej konfigurację zabezpieczenia typu "mirror" lub RAID 1 z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości minimalnej ilości wewnętrznej pamięci masowej w serwerze.

w to miejsce wprowadza się zapis o treści:

Wewnętrzna pamięć masowa- Możliwość instalacji min. 48TB w wewnętrznej pamięci masowej typu Hot Plug 7.2k RPM, możliwość instalacji dysków twardych typu: SATA, NearLine SAS, SAS, SSD, PCI Express Flash . Zainstalowane 4 dyski twarde o poj. min. 600GB SAS 15k RPM każdy skonfigurowane fabrycznie w RAID 10. Zainstalowany wewnętrzny moduł SD z dwoma kartami o pojemności min. 8GB każda lub 2 sztuki pamięć flash USB o pojemności min. 8 Gb każda, dedykowanej dla hypervisora wirtualizacyjnego.

W przypadku instalacji pamięci flash USB nie powoduje to zmniejszenia minimalnej ilości portów USB.

„Bezpieczeństwo i system diagnostyczny”:

był zapis o treści:

Bezpieczeństwo i system diagnostyczny- Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS’u, zasilaniu oraz temperaturze, adresach MAC kart sieciowych, numerze serwisowym serwera, aktualnym zużyciu energii, nazwie serwera, modelu serwera.

- fabryczne oznaczenie urządzenia, wykonane przez producenta serwera informujące Zamawiającego m.in. o numerze serwisowym serwera, pełnej nazwie podmiotu Zamawiającego, modelu serwera; gwarantujące Zamawiającemu dostawę nowego, nieużywanego i nie pochodzącego z innych projektów sprzętu.
- zintegrowany z płytą główną moduł TPM
- wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.
- fizyczne zabezpieczenie dedykowane przez producenta serwera uniemożliwiające wyjęcie dysków twardych umieszczonych na froncie obudowy przez nieuprawnionych użytkowników.

w to miejsce wprowadza się zapis o treści:

Bezpieczeństwo i system diagnostyczny- Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS’u, zasilaniu oraz temperaturze, adresach MAC kart sieciowych, numerze serwisowym serwera, aktualnym zużyciu energii, nazwie serwera, modelu serwera.

- fabryczne oznaczenie urządzenia, wykonane przez producenta serwera informujące Zamawiającego m.in. o numerze serwisowym serwera, pełnej nazwie podmiotu Zamawiającego, modelu serwera; gwarantujące Zamawiającemu dostawę nowego, nieużywanego i nie pochodzącego z innych projektów sprzętu.
- zintegrowany z płytą główną moduł TPM
- wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.

„Karta zarządzająca”:

był zapis o treści:

Karta zarządzająca- Niezależna od zainstalowanego systemu operacyjnego, zintegrowana z płytą główną posiadająca port RJ45 lub jako dodatkowa karta rozszerzeń (Zamawiający dopuszcza zastosowanie karty instalowanej w slotcie PCI Express jednak nie może ona powodować zmniejszenia minimalnej ilości wymaganych slotów w serwerze), posiadająca minimalną funkcjonalność :

- podstawowe zarządzanie serwerem poprzez protokół IPMI 2.0, SNMP, VLAN tagging
- wbudowana diagnostyka
- wbudowane narzędzia do instalacji systemów operacyjnych
- dostęp poprzez interfejs graficzny Web karty oraz z linii poleceń
- monitorowanie zasilania oraz zużycia energii przez serwer w czasie rzeczywistym z możliwością graficznej prezentacji
- lokalna oraz zdalna konfiguracja serwera
- zdalna instalacja systemów operacyjnych

- wsparcie dla IPv4 i IPv6
 - zapis zrzutu ekranu z ostatniej awarii
 - integracja z Active Directory
 - wirtualna konsola z dostępem do myszy i klawiatury
 - udostępnianie wirtualnej konsoli
 - autentykacja poprzez publiczny klucz (dla SSH)
 - możliwość obsługi poprzez dwóch administratorów równocześnie
 - możliwość zarządzania poprzez bezpośrednie podłączenie kablem do dedykowanego złącza USB
 - wysyłanie do administratora powiadomienia o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej
- Możliwość rozbudowy funkcjonalności karty o automatyczne przywracanie ustawień serwera, kart sieciowych, BIOS, wersji firmware w przypadku awarii i wymiany któregoś z komponentów dedykowanej pamięci flash (w tym kontrolera RAID, kart sieciowych, płyty głównej).

Dodatkowe oprogramowanie umożliwiające zarządzanie poprzez sieć, spełniające minimalne wymagania:

- Wsparcie dla serwerów, urządzeń sieciowych oraz pamięci masowych
- Możliwość zarządzania dostarczonymi serwerami bez udziału dedykowanego agenta
- Wsparcie dla protokołów- WMI, SNMP, IPMI, WSMAN, Linux SSH
- Możliwość oskryptowywania procesu wykrywania urządzeń
- Możliwość uruchamiania procesu wykrywania urządzeń w oparciu o harmonogram
- Szczegółowy opis wykrytych systemów oraz ich komponentów
- Możliwość eksportu raportu do CSV, HTML, XLS
- Grupowanie urządzeń w oparciu o kryteria użytkownika
- Możliwość uruchamiania narzędzi zarządzających w poszczególnych urządzeniach
- Automatyczne skrypty CLI umożliwiające dodawanie i edycję grup urządzeń
- Szybki podgląd stanu środowiska
- Podsumowanie stanu dla każdego urządzenia
- Szczegółowy status urządzenia/elementu/komponentu
- Generowanie alertów przy zmianie stanu urządzenia
- Filtry raportów umożliwiające podgląd najważniejszych zdarzeń
- Integracja z service desk producenta dostarczonej platformy sprzętowej
- Możliwość przejęcia zdalnego pulpitu
- Możliwość podmontowania wirtualnego napędu
- Automatyczne zaplanowanie akcji dla poszczególnych alertów w tym automatyczne tworzenie zgłoszeń serwisowych w oparciu o standardy przyjęte przez producentów oferowanego w tym postępowaniu sprzętu
- Kreator umożliwiający dostosowanie akcji dla wybranych alertów
- Możliwość importu plików MIB
- Przesyłanie alertów „as-is” do innych konsol konsol firm trzecich
- Możliwość definiowania ról administratorów
- Możliwość zdalnej aktualizacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego serwerów
- Aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (lokalna, on-line producenta oferowanego rozwiązania)
- Możliwość instalacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego bez potrzeby instalacji agenta
- Możliwość automatycznego generowania i zgłaszania incydentów awarii bezpośrednio do centrum serwisowego producenta serwerów
- Moduł raportujący pozwalający na wygenerowanie następujących informacji: nr seryjne sprzętu, konfiguracja poszczególnych urządzeń, wersje oprogramowania wewnętrznego, obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informacje o maszynach wirtualnych, aktualne informacje o stanie gwarancji, adresy IP kart sieciowych

w to miejsce wprowadza się zapis o treści:

Karta zarządzająca- Niezależna od zainstalowanego systemu operacyjnego, zintegrowana z płytą główną posiadająca port RJ45 lub jako dodatkowa karta rozszerzeń (Zamawiający dopuszcza zastosowanie karty instalowanej w slotcie PCI Express jednak nie może ona powodować zmniejszenia minimalnej ilości wymaganych slotów w serwerze), posiadająca minimalną funkcjonalność :

- podstawowe zarządzanie serwerem poprzez protokół IPMI 2.0, SNMP, VLAN tagging
- wbudowana diagnostyka
- wbudowane narzędzia do instalacji systemów operacyjnych
- dostęp poprzez interfejs graficzny Web karty oraz z linii poleceń
- monitorowanie zasilania oraz zużycia energii przez serwer w czasie rzeczywistym z możliwością graficznej prezentacji
- lokalna oraz zdalna konfiguracja serwera

- zdalna instalacja systemów operacyjnych
 - wsparcie dla IPv4 i IPv6
 - zapis zrzutu ekranu z ostatniej awarii
 - integracja z Active Directory
 - wirtualna konsola z dostępem do myszy i klawiatury
 - udostępnianie wirtualnej konsoli
 - autentykacja poprzez publiczny klucz (dla SSH)
 - możliwość obsługi poprzez dwóch administratorów równocześnie
 - wysyłanie do administratora powiadomienia o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej
- Możliwość rozbudowy funkcjonalności karty o automatyczne przywracanie ustawień serwera, kart sieciowych, BIOS, wersji firmware w przypadku awarii i wymiany któregoś z komponentów dedykowanej pamięci flash (w tym kontrolera RAID, kart sieciowych, płyty głównej).

Dodatkowe oprogramowanie umożliwiające zarządzanie poprzez sieć, spełniające minimalne wymagania:

- Wsparcie dla serwerów, urządzeń sieciowych oraz pamięci masowych
- Możliwość zarządzania dostarczonymi serwerami bez udziału dedykowanego agenta
- Wsparcie dla protokołów- WMI, SNMP, IPMI, WSMAN, Linux SSH
- Możliwość oskryptowywania procesu wykrywania urządzeń
- Możliwość uruchamiania procesu wykrywania urządzeń w oparciu o harmonogram
- Szczegółowy opis wykrytych systemów oraz ich komponentów
- Możliwość eksportu raportu do CSV, HTML, XLS
- Grupowanie urządzeń w oparciu o kryteria użytkownika
- Możliwość uruchamiania narzędzi zarządzających w poszczególnych urządzeniach
- Automatyczne skrypty CLI umożliwiające dodawanie i edycję grup urządzeń
- Szybki podgląd stanu środowiska
- Podsumowanie stanu dla każdego urządzenia
- Szczegółowy status urządzenia/elementu/komponentu
- Generowanie alertów przy zmianie stanu urządzenia
- Filtry raportów umożliwiające podgląd najważniejszych zdarzeń
- Integracja z service desk producenta dostarczonej platformy sprzętowej
- Możliwość przejęcia zdalnego pulpitu
- Możliwość podmontowania wirtualnego napędu
- Automatyczne zaplanowanie akcji dla poszczególnych alertów w tym automatyczne tworzenie zgłoszeń serwisowych w oparciu o standardy przyjęte przez producentów oferowanego w tym postępowaniu sprzętu
- Kreator umożliwiający dostosowanie akcji dla wybranych alertów
- Możliwość importu plików MIB
- Przesyłanie alertów „as-is” do innych konsol konsol firm trzecich
- Możliwość definiowania ról administratorów
- Możliwość zdalnej aktualizacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego serwerów
- Aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (lokalna, on-line producenta oferowanego rozwiązania)
- Możliwość instalacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego bez potrzeby instalacji agenta
- Możliwość automatycznego generowania i zgłaszania incydentów awarii bezpośrednio do centrum serwisowego producenta serwerów
- Moduł raportujący pozwalający na wygenerowanie następujących informacji: nr seryjne sprzętu, konfiguracja poszczególnych urządzeń, wersje oprogramowania wewnętrznego, obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informacje o maszynach wirtualnych, aktualne informacje o stanie gwarancji, adresy IP kart sieciowych

„Kontroler pamięci masowej”:

był zapis o treści:

Kontroler pamięci masowej- Sprzętowy kontroler dyskowy, umożliwiający obsługę dysków z prędkościami transferu 3, 6, 12 Gb/s; umożliwiający skonfigurowanie na wewnętrznej pamięci dyskowej zabezpieczeń RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, wyposażony w wbudowaną, nieulotną pamięć cache o pojemności min. 1GB.

w to miejsce wprowadza się zapis o treści:

Kontroler pamięci masowej- Sprzętowy kontroler dyskowy, umożliwiający obsługę dysków z prędkościami transferu 6, 12 Gb/s; umożliwiający skonfigurowanie na wewnętrznej pamięci dyskowej zabezpieczeń RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, wyposażony w wbudowaną, nieulotną pamięć cache o pojemności min. 1GB.

„Warunki gwarancji dla serwera”:

Zamawiający wyjaśnia, iż w związku z dokonanymi powyżej zmianami treści SIWZ, zapisy dotyczące warunków gwarancji dla serwera w Załączniku nr 3 Lp. 1 pozostają bez zmian.

Wymagania w treści SIWZ

Zamawiający wyjaśnia, iż zapisy dotyczące: „Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia możliwości zgłoszenia awarii w trybie 24x7x365 przez ogólnopolską linię telefoniczną producenta, a także w przypadku serwera aplikacyjno-bazodanowego możliwości odpłatnego rozszerzenia gwarancji producenta do 7 lat” pozostają bez zmian.

„Procesor”:

Zamawiający wyjaśnia odnośnie „procesor”, iż jako przykład instrukcji zmiennoprzecinkowej podał „np. dla procesora Intel Xeon seria E56xx oraz procesorów AMD Opteron I=4”. Zamawiający wymaga osiągnięcia minimum 307 Gflops w trybie standardowej pracy, a to Wykonawca na podstawie wzoru oblicza wydajność zaproponowanego procesora i to Wykonawca w miejsce „I” wstawia odpowiednią liczbę instrukcji zmiennoprzecinkowych zaproponowanego procesora.

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w wykazie cenniku asortymentowo ilościowym dla Zadania nr 2 – tj. w Załączniku nr 2 Lp. 2 Zestaw komputerowy PC typ 3 o parametrach polegającej na:

w części dot. „Wydajność: był zapis o treści:

Wydajność- Do oferty należy dołączyć aktualny wydruk ze strony: <http://www.cpubenchmark.net> potwierdzający wymagania z SIWZ (dot. Procesora) lub wydruk ze strony <http://cpubenchmark.page.com.pl/> potwierdzający spełnianie wymagań na dzień nie wcześniej niż 10.09.2015r. lub wydruk z przeprowadzonych testów wykonanych na zaproponowanym przez Wykonawcę komputerze potwierdzający wymagania z SIWZ (dot. Procesora)

w to miejsce wprowadza się zapis o treści:

Wydajność- **Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 5170 punktów.** Do oferty należy dołączyć aktualny wydruk ze strony: <http://www.cpubenchmark.net> potwierdzający wymagania z SIWZ (dot. Procesora) lub wydruk ze strony <http://cpubenchmark.page.com.pl/> potwierdzający spełnianie wymagań na dzień nie wcześniej niż 10.09.2015r. lub wydruk z przeprowadzonych testów wykonanych na zaproponowanym przez Wykonawcę komputerze potwierdzający wymagania z SIWZ (dot. Procesora).

W związku z terminem przekazania wyjaśnień i wprowadzonymi zmianami w treści SIWZ oraz koniecznością zachowania terminów przewidzianych w art. 38 ust. 1 ppkt. 3) ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje przesunięcia terminu składania ofert z dnia 30.10.2015r. **na dzień 03.11.2015r.**

W związku z powyższym ulegają zmianie zapisy w treści SIWZ w pkt. 11.1.

jest:

„ ... NIE OTWIERAĆ przed 30.10.2015r. godz. 11.00 ... ”

winno być:

„NIE OTWIERAĆ przed 03.11.2015r. godz. 11.00”,

w pkt. 12 SIWZ „Miejsce i termin składania ofert

jest:

„... w terminie do dnia 30.10.2015r. do godz. 10:30 ...”,

winno być:

„ ... w terminie do dnia 03.11.2015r. do godz. 10:30 ... „,

oraz w pkt. 12 ppkt. 1.

jest:

„Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 30.10.2015r. o godz. 11:00 ...”,

winno być:

„Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 03.11.2015r. o godz. 11:00 ...”.

Załącznik nr 3 po zmianach oraz Załącznik nr 2 po zmianach – stanowią załączniki do niniejszych wyjaśnień i wraz z wyjaśnieniami opublikowane zostały na stronie internetowej Zamawiającego.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP z siedzibą w Radomiu
/-/ Julita Dudzińska

Załączniki:

1. Załącznik nr 3 po zmianach – wykaz cennik asortymentowo ilościowy dla Zadania nr 3
2. Załącznik nr 2 po zmianach – wykaz cennik asortymentowo ilościowy dla Zadania nr 2

Dokument wraz z załącznikami został opublikowany na stronie internetowej Zamawiającego oraz wysłany faksem/e-mailem do Wykonawców w dniu 28.10.2015r.

Sekcja Zamówień Publicznych
Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu
ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom
dokument wytworzył : Anna Ozga