



Bartoszyce, 2017-10-20

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: 271.23.2017. Nazwa zadania: uruchomienie e-usług publicznych.

1. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1) Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną, do zadania nr 1 - Zakup oprogramowania oraz niezbędnej infrastruktury sprzętowej, przez wykonawcę:

Asseco Data Systems S. A. 81-321 Gdynia, ul. Podolska 21

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza wybrana została zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów tj. 100 zgodnie ze wzorami opisanymi w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty

Nr 1

e-MSI Sp. z o.o. 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Pilsudskiego 15.

Nr 2

Asseco darta Systems S. A. 81-321 gdynia, ul. Podolska 21

2. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 2) Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie zostali wykluczeni żadni wykonawcy.

3. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 3) Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu została odrzuconna oferta e-MSI Sp. z o.o. 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Pilsudskiego 15.

Uzasadnienie faktyczne:

W toku badania ofert stwierdzono, że w formularzu cenowym Wykonawca zaoferował w pozycji Zakup infrastruktury serwerowej – oprogramowanie zarządzające serwerem o nazwie Dell OpenManage Essentials.

Zamawiający stwierdza, że oprogramowanie Dell OpenManage Essentials nie spełnia łącznie wymienionych poniżej wymagań:

1. Oprogramowanie powinno mieć możliwość wykorzystania co najmniej 120 logicznych procesorów oraz co najmniej 2 TB pamięci RAM w środowisku fizycznym.
 2. Oprogramowanie powinno mieć możliwość wykorzystywania 32 procesorów wirtualnych.
 3. Oprogramowanie powinno mieć możliwość budowania klastrów składających się z 32 węzłów.
 4. Oprogramowanie powinno mieć możliwość automatycznej weryfikacji cyfrowych sygnatur sterowników w celu sprawdzenia, czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu operacyjnego.
 5. Oprogramowanie powinno mieć możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów niewykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy Hyper-Threading.
 6. Oprogramowanie powinno mieć wbudowane wsparcie instalacji i pracy na wolumenach, które:
 - pozwalają na zmianę rozmiaru w czasie pracy systemu,
 - umożliwiają tworzenie w czasie pracy systemu migawek, dających użytkownikom końcowym (lokalnym i sieciowym) prosty wgląd w poprzednie wersje plików i folderów,
 - umożliwiają kompresję "w locie" dla wybranych plików i/lub folderów,
 - umożliwiają zdefiniowanie list kontroli dostępu (ACL).
 7. Oprogramowanie powinno mieć wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość,
 8. Oprogramowanie powinno mieć wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji.
 9. Oprogramowanie powinno mieć możliwość uruchamiania aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET
 10. Oprogramowanie powinno mieć możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów.
 11. Oprogramowanie powinno mieć wbudowaną zaporę internetową (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych.
 12. Oprogramowanie powinno mieć graficzny interfejs użytkownika.
 13. Oprogramowanie powinno być zlokalizowane w języku polskim dla co najmniej następujących elementów menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe.
 14. Oprogramowanie powinno mieć wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play).
 15. Oprogramowanie powinno mieć możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania
- więc treść oferty nie wypełnia obowiązku wynikającego z art. 82 ust 3, a oferta podlega odrzuceniu.

Uzasadnienie prawne:
art 89 ust 1 pkt 2

5. Podpisanie umowy możliwe będzie po dopełnieniu wszelkich formalności. Miejsce i termin podpisania umowy zostaną uzgodnione z wyłonionym wykonawcą.

Środki ochrony prawnej

Od niniejszej decyzji zamawiającego, wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej (Odwwołanie, Skarga do Sądu) wobec

- 1) niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez zamawiającego w niniejszym postępowaniu, lub
- 2) zaniechaniu czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy,

Termin wniesienia odwołania: 10 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (faks lub poczta elektroniczna), lub 15 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia, jeżeli zostało ono przesłane w inny sposób.

Informacje dotyczące środków ochrony prawnej znajdują się w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz w Dziale VI Prawa zamówień publicznych „Środki ochrony prawnej”, art. od 179 do 198g.

BURMISTRZ
Piotr Petrukowski

