

Gdańsk, dn. 14.04.2020 r.

Nr postępowania ZP-1/PN/20

Do wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę fabrycznie nowych komputerów wraz z bezterminowymi licencjami na oprogramowanie

Zamawiający Pomorski Ośrodek Ruchu Drogowego w Gdańsku, informuje iż na podstawie art. ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, zostały wniesione pytania dotyczące treści SIWZ.

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 uPzp przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom, którym Zamawiający przekazał specyfikację warunków zamówienia. Ponadto Zamawiający zamieści wyjaśnienia na stronie internetowej, na której jest zamieszczona specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie 1

Zamawiający dla opisu procesora do komputerów A i B wymaga dostarczenia procesora i5 wspierającego technologię vPro.

Korzystanie z technologii vPro możliwe jest w momencie gdy będzie ona realizowana zarówno w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz karcie sieciowej. Czy Zamawiający wymaga by komputer cechował się poniższymi funkcjonalnościami, które definiują technologię vPro?

Wbudowana w płytę główną technologia monitorowania i zarządzania komputerem na poziomie sprzętowym (out-of-band) działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, obsługująca zdalną komunikację sieciową w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca:

- a) monitorowanie konfiguracji komputera na poziomie komponentowym (Rodzaj, model, pojemność) : CPU, Pamięć, HDD wersja BIOS płyty głównej;
- b) zdalną konfigurację ustawień BIOS (BIOS setup),
- c) możliwość zdalnego zarządzania stanem zasilania komputera: włączenie/wyłączenie/reset/poprawne zamknięcie systemu operacyjnego,
- d) zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego nośnika FDD/ CD ROM/DVD/Boot USB lub pliku obrazu bootującego takiego nośnika z serwera zarządzającego
- e) zdalne przejęcie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego do rozdzielczości minimum 2560x1600.
- f) technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym powinna być zgodna z otwartymi standardami DMTF WS-MAN 1.0.0 (<http://www.dmtf.org/standards/wsman>) oraz DASH 1.0.0 (<http://www.dmtf.org/standards/mgmt/dash/>)

- g) nawiązywanie przez sprzętowy mechanizm zarządzania, zdalnego szyfrowanego protokołem SSL/TLS połączenia z predefiniowanym serwerem zarządzającym, w definiowanych odstępach czasu, w przypadku wystąpienia predefiniowanego zdarzenia lub błędu systemowego (tzw. platform event) oraz na żądanie użytkownika z poziomu BIOS.
- h) sprzętowy firewall zarządzany i konfigurowany wyłącznie z serwera zarządzania oraz niedostępny dla lokalnego systemu OS i lokalnych aplikacji
- i) ww. wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputera na poziomie sprzętowym - powinna pozwalać na konfigurację parametrów funkcji zarządzania (m.in. parametrów kont uprawnionych do zarządzania sprzętowego) każdym z następujących mechanizmów:
- lokalnie (na komputerze zarządzanym), bez udziału systemu operacyjnego - tj. z poziomu modułu BIOS przy użyciu pliku parametrów konfiguracji na nośniku USB. Należy dostarczyć odpowiednie narzędzie/oprogramowanie do tworzenia pliku parametrów konfiguracji na nośnik USB.
 - zdalnie poprzez sieć LAN z wykorzystaniem szyfrowanego połączenia - za pomocą narzędzia/oprogramowania konfiguracyjnego z wykorzystaniem wbudowanego w technologię mechanizmu weryfikacji predefiniowanych certyfikatów cyfrowych /kluczy asymetrycznych. Należy dostarczyć lub wskazać odpowiednie bezpłatne narzędzie do definiowania pliku parametrów konfiguracji oraz narzędzie/oprogramowanie konfiguracyjne.
 - lokalnie (na komputerze zarządzanym) z poziomu systemu operacyjnego przy użyciu odpowiedniego narzędzia. Należy dostarczyć lub wskazać odpowiednie bezpłatne narzędzie do definiowania pliku parametrów konfiguracji oraz narzędzie/oprogramowanie konfiguracyjne.
 - wymagana jest obsługa autentykacji dla HTTP Digest/ HTTPS Digest z obsługą co najmniej 8 użytkowników Digest oraz Kerberos z obsługą co najmniej 16 użytkowników lub grup AD

Wymagana jest obsługa autentykacji (wbudowany suplikant) autentykacji 802.1x na poziomie technologii sprzętowego zarządzania - przed uruchomieniem/bez uruchomienia OS.

Jeżeli nie, to czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie komputera bez technologii vPro w procesorze, przy zachowaniu wymaganej minimalnej punktacji?

Odpowiedź 1

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie komputera bez technologii vPro w procesorze, przy zachowaniu wymaganej minimalnej punktacji.

Powyższe wyjaśnienia oraz modyfikacje Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić przy sporządzeniu oferty. Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

DYREKTOR
Roman Nowak

POMORSKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W GDAŃSKU

80-067 Gdańsk, ul. Równa 19/21, tel./fax: 58 300 15 00, oddział Gdynia tel.: 58 620 17 16
pord@pord.pl www.pord.pl NIP 584 22 64 707, Konto bankowe: 39 1500 1025 1210 2002 7566 0000