

Wykonawcy wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie „e-Ceglów – kompleksowa informatyzacja instytucji publicznych oraz tworzenie społeczeństwa informacyjnego w gminie Ceglów”

W związku z pytaniami złożonymi przez Wykonawców, w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.) przekazuję odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1

Prosimy o umożliwienie przeprowadzenia wizji lokalnej w miejscu realizacji przedmiotu zamówienia, aby Wykonawcy mogli dokonać oceny obecnego stanu obecnej sieci, która ma zostać zmodernizowana.

Odpowiedź:

wizja lokalna jest możliwa w każdy dzień roboczy w godzinach od 8⁰⁰ do 16⁰⁰ po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym pod nr. 25 759 59 39.

Pytanie nr 2

Zamawiający określa warunki udziału w postępowaniu w zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia m.in. „(•••) udokumentowanie zrealizowania w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej dwa zamówienia, przedmiotem którego była dostawa i wdrożenie systemu informatycznego założonego co najmniej z modułu finansowo księgowego, wymiar podatków i opłat lokalnych, księgowości i windykacji podatkowej rejestr umów, rejestr faktur, dodatków mieszkaniowych, kadr i płac wraz z migracją danych, przy czym wdrożenie obejmowało co najmniej 10 użytkowników wewnętrznych. Wartość zamówienia wynosiła co najmniej 300.000 złotych brutto (...). Czy Zamawiający ma na myśli wartość łączną zamówień, czy wartość każdego z zamówień?

Odpowiedź:

300 000,00zł (trzysta tysięcy) wartość każdego zamówienia osobno.

Pytanie nr 3

Prosimy Zamawiającego o przedłużenie terminu składania ofert, ze względu na poziom skomplikowania zadania oraz konieczność wyjaśnienia wielu kwestii, związanych z jego realizacją, a także konieczność przeprowadzenia wizji lokalnej przed dokonaniem wyceny. Termin wyznaczony przez Zamawiającego jest zbyt krótki, by pozwolił na dokładne zapoznanie się z przedmiotem zamówienia oraz na jego rzetelną wycenę.

Odpowiedź:

Zamawiający przychyła się do prośby i przedłuża składanie ofert do dnia 10 czerwca 2013r. do godz. 10⁰⁰.

Pytanie nr 4

Dotyczy; pkt 15. Laptop typ 1 17" - 1 szt.

Zamawiający wymaga aby notebook posiadał matrycę 17" o rozdzielczości HD+ WLED (1920x1080) z TrueLife™ - Czy Zamawiający zaakceptuje notebooka spełniającego wszystkie pozostałe wymogi SIWZ z matrycą HD+ (1600 x 900) z TrueLife?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 5

Dotyczy: pkt 15. Laptop typ 1, 17" - 1 szt; pkt 16. Laptop typ 2, 15" - 3 szt.;

Zamawiający w zakresie laptopów typ 1 i 2 nie postawił żadnych wymagań dotyczących systemu operacyjnego. Prosimy o wskazanie czy laptopy powinny być dostarczone BEZ systemu operacyjnego lub wnosimy o wskazanie wymagań formalnych dla zainstalowanych systemów operacyjnych.

Odpowiedź:

System operacyjny

Zainstalowany system operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet możliwością wyboru instalowanych poprawek;

Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu;

Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW;

Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;

Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;

Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe;

Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug & Play, Wi-Fi)

Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer;

Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta.

Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu;

Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.

Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.

Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.

Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego.

Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modulem „uczenia się” głosu użytkownika.

Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.

Wbudowany system pomocy w języku polskim;

Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabowidzących);

Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji;

Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;

Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;

Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard;

Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;

System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;

Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;
Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;
Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji za logowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem;
Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową;
Rozwiązanie ma umożliwiający wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację;
Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;
Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe;
Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe
Udostępnianie modemu;
Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej;
Możliwość przywracania plików systemowych;
System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.)
Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).
Do oferowanego sprzętu należy załączyć nośniki ze sterownikami
System operacyjny pozwalający na wypożyczenie, leasing, wynajmowanie i udostępnianie w outsourcingu komputerów osobistych osobom trzecim, z zachowaniem licencjonowanego, pełnego systemu operacyjnego.

Pytanie nr 6

Zamawiający wymaga aby zaoferowane procesory/karty grafiki osiągały wyniki punktowe na dzień 11.01.2013 lub 15.01.2013 roku. W związku z tym iż na stronie <http://www.passmark.com/products/pt.htm> nie są udostępniane wyniki archiwalne prosimy o udostępnienie wyników z dnia wskazanego w SIWZ lub dopuszczenie procesorów spełniających wymagany wynik na dzień nie wcześniejszy niż ogłoszenie postępowania

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby procesory spełniały/ osiągały wymogi punktowe na dzień nie wcześniejszy niż ogłoszenia postępowania.

Z up. Wójta
Zastępca Wójta
Dariusz Uchman
Dariusz Uchman

Otrzymują:

- Wykonawcy, którzy ujawnili się w postępowaniu na ww. zadanie.
- strona internetowa Zamawiającego : www.ceglow.pl
- A/a