



Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr OR.272.5.2018 pn.: „Dostawa sprzętu komputerowego na wyposażenie pracowni przedmiotowych w ZST w Turku oraz ZSR CKP w Kaczkach Średnich.”

ZAPYTANIE DO TREŚCI SIWZ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018) Zamawiający informuje, iż w dniu 16 lutego 2018 r. wpłynęło zapytanie do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ). Treść zapytania wraz z udzielonymi odpowiedziami znajduje się poniżej.

ZAPYTANIE Z DNIA 16 LUTEGO 2018 ROKU

PYTANIE

W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa ww. postępowania, którego przedmiotem jest dostawa sprzętu komputerowego, działając na podstawie art. 38, ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo Zamówień Publicznych, zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniżej zadane pytanie dotyczące oprogramowania: wszystkie zamawiane komputery przenośne - łącznie 45 szt., wszystkie zamawiane komputery PC – łącznie 75 szt.

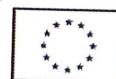
Czy Zamawiający wymaga, aby system operacyjny dawał możliwość podłączenia do domeny Active Directory?

ODPOWIEDŹ:

Część nr 1

„Dostawa laptopów na wyposażenie ZSR CKP w Kaczkach Średnich i ZST w Turku”

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia cz. nr 1 Dostawa laptopów na wyposażenie ZSR CKP w Kaczkach Średnich i ZST w Turku) Zamawiający **nie wymaga** aby system operacyjny dawał możliwość podłączenia do domeny Active Directory. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ tym zakresie.



Część nr 2

„Dostawa zestawów komputerowych na wyposażenie ZST w Turku”

Zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia cz. nr 2 Dostawa zestawów komputerowych na wyposażenie ZST w Turku) Zamawiający **wymaga** aby system operacyjny dawał możliwość podłączenia do domeny Active Directory.

Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ w niniejszym zakresie w części nr 2 (załącznik nr 2 do SIWZ Dostawa zestawów komputerowych na wyposażenie ZST w Turku) polegającej na doprecyzowaniu zapisu w przedmiotowym zakresie:

Komputer typu desktop wraz z monitorem, klawiaturą i myszą – 29 szt. GRUPA I

System operacyjny	<p>Zainstalowany najnowszy system operacyjny. Jeżeli jest wymagany klucz licencyjny systemu operacyjnego, to musi być zapisany trwale w BIOS. Interfejsy użytkownika dostępne w kilku językach do wyboru – minimum w polskim i angielskim. Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego. Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.</p> <p>Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe, graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim.</p> <p>Możliwość zdalnego zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę Zamawiający rozumie zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,</p> <p>Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.</p> <p>System operacyjny musi wskazywać na możliwość podłączenia do kontrolera domeny Active Directory. Wszystkie cechy opisanego systemu operacyjnego muszą być osiągnięte przez oferowany system operacyjny bez udziału oprogramowania firm trzecich.</p> <p>Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach, Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji –</p>
-------------------	---



	<p>możliwość zdalnego przejścia sesji zalogowanego 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.</p> <p>Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci, Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.),</p> <p>Kompatybilność z oprogramowaniem wykorzystywanym w edukacji np. programy okołofinansowe (np. Insert GT, Symfonia)</p>
--	--

Komputer typu desktop wraz z monitorem, klawiaturą i myszą – szt. 46 grupa II

System operacyjny	<p>Zainstalowany najnowszy system operacyjny. Jeżeli jest wymagany klucz licencyjny systemu operacyjnego, to musi być zapisany trwale w BIOS. Interfejsy użytkownika dostępne w kilku językach do wyboru – minimum w Polskim i Angielskim. Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego. Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.</p> <p>Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe, graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim.</p> <p>Możliwość zdalnego zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę Zamawiającego rozumie zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,</p> <p>Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.</p>
-------------------	---



System operacyjny musi wskazywać na możliwość podłączenia do kontrolera domeny Active Directory. Wszystkie cechy opisanego systemu operacyjnego muszą być osiągnięte przez oferowany system operacyjny bez udziału oprogramowania firm trzecich.

Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk.

Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – 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 zalogowanego 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.

Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci, Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.),

Kompatybilność z oprogramowaniem wykorzystywanym w edukacji np. programy okołofinansowe (np. Insert GT, Symfonia)

Jednocześnie informuję, że ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert.

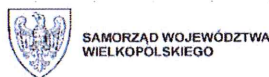
TERMIN SKŁADANIA OFERT 04-04-2018 GODZ. 11:00

TERMIN OTWARCIA OFERT 04-04-2018 GODZ. 12.00

Miejsce składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

**DYREKTOR
WYDZIAŁU ORGANIZACYJNEGO**

Oprac. M. Grabarczyk, Pomoc administracyjna, Wydział Organizacyjny, tel. 63 222 32 13 (podpis)



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

