

Rzeszów, dnia 12 czerwca 2014 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzieleniu zamówienia publicznego: „Dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem systemowym, sprzętu elektronicznego i biurowego dla Zespołu Szkół Zawodowych w Dynowie” – Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 30 maja 2014 r., znak sprawy: BP.042.38.2014

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., nr 907 – t.j.), Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 30 maja 2014 r., znak: BP.042.38.2014., zwanej dalej jako Specyfikacja”, w odpowiedzi na pytanie Wykonawców:

Pytanie 1:

„Czy Zamawiający dopuści w Części I podpunkt 11 „Switch – 10 sztuk” sprzęt o parametrach Zasilanie 230-240 V AC lub 9 V DC”?

Odpowiedź:

Tak. Napięcie sieciowe ma charakterystykę sinusoidalną i w zależności od kraju: częstotliwość 50 lub 60 Hz i napięcie od 100 do 230 V (w Polsce 230 V / 50 Hz - określa to Polska Norma PN-IEC 60038)[1]. Większość urządzeń powszechnego użytku jest zasilana z wykorzystaniem napięcia sieciowego lub napięciem przetworzonym z napięcia sieciowego.

Należy zaznaczyć, że wartość 230 V, to wartość skuteczna napięcia przemiennego.

Napięcie 230V obowiązuje w całej Unii Europejskiej. Dawniej w Polsce napięcie sieciowe wynosiło 220V i większość urządzeń dostosowanych do napięcia 220V może pracować przy zasilaniu napięciem 230V (ważne są dane fabryczne, m. in. dopuszczalne odchylenie od napięcia nominalnego).

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający dopuści w Części I podpunkt 16 „Tablety – 50 sztuk” sprzęt o parametrach, który osiągnął w testach PassMark PerformanceTest Mobile (wersja aktualna w Sklepie Google z 28 January 2013 (Android) CPU Tests 3452 punktów?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania procesora min. 2 rdzenie uzyskujący co najmniej 4,228 punktów w teście: PassMark – Android CPUMark Chart z dnia 11 czerwca 2014 r. Zamawiający nie zmieni narzędzia testującego wydajność.

Pytanie 3:

„Czy Zamawiający dopuści w Części I podpunkt 17 „Monitory LCD – 15 sztuk” sprzęt o parametrach Zasilanie pobór mocy (praca/spoczynek) 30/1 Wat?”

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 4:

1. W jakim zakresie ma być interakcja z Active Directory oraz LDAP
2. Czy resetowanie hasła w systemie CRM ma też zresetować hasło w ActiveDirectory lub LDAP?”

Odpowiedź:

ad. 1: Zamawiający posiada aktualnie infrastrukturę sieciową zbudowaną na Active Directory usługa katalogowa (hierarchiczna baza danych) dla systemów serwerowych, będąca implementacją protokołu LDAP. Integracja ma polegać na możliwości automatycznego konfigurowania i zabezpieczania komputerów w całej organizacji przez selektywne stosowanie obiektów zasad grupy, zarządzanie tożsamościami, relacjami w sieci szkolnej, przez co umożliwi kontrolę nad

całą siecią przez co w prawidłowy sposób poprawia bezpieczeństwo, ma możliwość zarządzania kontami, konfigurowania ustawień systemowych użytkownika, praw dostępu, konfiguracji uprawnień aplikacji i zasobami sieciowymi, uwierzytelnianie i autoryzacja, monitorowanie replikacji i zaufania, konfiguracja aplikacji oraz składników sieci korzystających z katalogów oraz zarządzanie nim, możliwość ustawienia minimalny i maksymalny okres ważności hasła, ustawienie maksymalną ilość błędnych prób logowania, wymuszenie zmiany hasła przy następnym logowaniu, wyłączenie konta użytkownika oraz komputera z poziomu serwera, autoryzacja obiektów (np. użytkowników), którzy mają prawo lub nie dostępu do innych obiektów Active Directory (dowolnych, np. kontenera lub obiektu użytkownika) oraz do zasobów innych, w tym dyskowych, sieciowych oraz aplikacji, możliwość implementacji skryptów logowań użytkowników lub komputerów z poziomu AD, tworzenia i zarządzania wieloma kontami jednocześnie, przenoszenia obiektów Active Directory

- ad. 2:** Zamawiający zarządza swoją infrastrukturą sieciową tj. użytkownikami i komputerami z poziomu serwera gdzie jest zainstalowany system operacyjny na którym jest zaimplementowana usługa Active Directory. Za resetowanie hasła w systemach komputerowych PC u zamawiającego odpowiada wdrożony w szkole kontroler domeny usługa katalogowa Active Directory np. przystawka Użytkownicy i komputery.

DYREKTOR
14.9.2020
mgr Halina Cygan

podpis Zamawiającego