

Zmiana dnia 07.10.2016 r.

Opis techniczny oraz wymogi dla przedmiotu zamówienia dla Pakietu Nr 2

Pakiet nr 2: 50 szt. Zestaw terminalowy o parametrach:

| <i>Atrybut</i> | <i>Sposób określenia</i> |
|---------------------|---|
| Typ | Komputer stacjonarny |
| Zastosowanie | Urządzenie będzie wykorzystywane do obsługi obecnie funkcjonującego w WSZ w Elblągu systemu HIS Asseco InfoMedica/AMMS oraz do typowych prac biurowych, uwierzytelnianie za pomocą karty smartcard jako klient RDP |
| Pamięć operacyjna | min. 512 MB |
| Pamięć masowa | Typu Flash, pojemność min. 128MB (niedopuszczalne są dyski magnetyczne) |
| Wymagania dodatkowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Klient RDP 2. Obsługa sieci Wifi, z możliwością jej całkowitego wyłączenia 3. Praca jako client VDI (VMWare, XenServer) 4. Przynajmniej 2 wolne po (podłączeniu klawiatury i myszy) portów USB 2.0 z możliwością przekierowania urządzeń do serwera terminali 5. Złącze wideo DVI-D 6. Gniazdo Gigabit Ethernet 7. Mysz Optyczna USB wraz z dołączoną podkładką 8. Klawiatura USB zgodna z układem „polski programisty” 9. Czytnik kart inteligentnych o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • obsługa kart inteligentnych poprzez interfejs chipowy • obsługiwane standardy - ISO 7816, EMV 2000, Microsoft WHQL, USB CCID, PC/SC, HBCI • obsługiwane interfejsy - PC/SC, CT-API • czytnik pozwala na uwierzytelnienie użytkownika w domenie ActiveDirectory a także na serwerze usług terminalowych • czytnik pozwala na przeglądanie i modyfikację zawartości karty (możliwość zapisu) • czytnik wbudowany w obudowie urządzenia lub w klawiaturze • wspierane systemy operacyjne - Windows XP/2003/Vista/7/Dowolna dystrybucja systemu Linux • urządzenie wyposażone w ramki VESA do montażu na tylnej ścianie monitora • Dołączone wszystkie przewody wymagane do uruchomienia urządzenia (także do instalacji elektrycznych funkcjonujących w Polsce.) |
| System Operacyjny | <p>Funkcjonalność systemu powinna umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatyczne wywołanie połączenia wykorzystując protokół RDP do wskazanego serwera usług terminalowych bezpośrednio po uruchomieniu urządzenia (terminali) • administratorowi modyfikowanie konfiguracji urządzenia (terminala) w taki sposób, by użytkownik nie miał dostępu do systemu operacyjnego terminala przed wywołaniem połączenia RDP i po zakończeniu połączenia. |
| Monitor | <ul style="list-style-type: none"> - Typ wyświetlacza: TFT LCD - Przekątna: Przynajmniej 21,5” - Kontrast: Przynajmniej 800:1 - Typ: Panoramiczny - Rozdzielczość: 1920 x 1080 - Złącza: DVI-D - Dodatkowe wymagania: <ul style="list-style-type: none"> a.- Regulacja wysokości monitora b.- Obrotowa podstawa monitora |

| | |
|-----------------------|---|
| Wyposażenie dodatkowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostarczony wieszak montowany w uchwytych VESA monitora do zamontowania terminala za monitorem 2. Dostarczone wszystkie przewody do podłączenia monitora i terminala (Kabel zasilający, kabel sygnałowy) |
| Warunki Gwarancji | <p>Nie mniej niż 24 miesiące od daty dostawy (zgodnie z deklaracją wykonawcy).</p> <p>Usunięcie awarii – do 3 dni roboczych od otrzymania zgłoszenia (przyjmowanie zgłoszeń w dni robocze w godzinach 8:00 – 15:00 telefonicznie, faksem, e-mail), w przypadku braku możliwości naprawy w w/w terminie podstawienie sprzętu zastępczego o nie gorszych parametrach.</p> |