

Załącznik nr 1

Zakres I:

- Komputer stacjonarny x 10 sztuk

Procesor	Intel Core i3-4030U lub równoważny
Grafika	Intel HD Graphics 4400 lub równoważna
Pamięć RAM	min. 8GB 1600 MHz DDR3
Dysk 1	Min 2,5" 16 SSD 500/500 MB/s
Dysk 2	Min. 2,5" 500 GB HDD SATA/600 64MB cache
Sieć	802.11 a/b/g/n/ac, 10/100/1000 Mbps
Bluetooth	V4.0
Wejścia/wyjścia	4 x USB3.0 2 x USB2.0 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x LAN(RJ45) Port 1 x 4-in-1 Card Reader 2 x Audio Jacks (Mic in/Speaker out) 1 x S/PDIF Out 1 x DC-in 1 x Kensington Lock kabel video zgodny z zaproponowanym monitorem
Zasilanie	19Vdc, 3.42A, 65W Power Adapter
System	brak
Wymiary	190 x 190 x 56.2 mm
Waga	Maks 1.03kg
Kalwiatura	Typu slim USB
Mysz	Optyczna USB

- Monitor x 10 sztuk

Format ekranu monitora	Panoramiczny
Przekątna ekranu	21,5 cali
Typ panelu LCD	TFT TN
Technologia podświetlenia	LED
Rozdzielczość ekranu	1920x1080p
Czas reakcji matrycy	Maks. 5ms
Jasność	200 cd/m2
Kontrast	700:1
Kąt widzenia poziomy	90 stopni
Kąt widzenia pionowy	65 stopni
Liczba wyświetlanych kolorów	Min. 16.7 mln
Złącza wejściowe	15 stykowe D-Sub
Pobór mocy	Max 15 W
Montaż na ścianie (VESA)	100x100 mm
Szerokość	Max 504 mm
Wysokość	Max 375 mm
Głębokość	Max 177 mm
Masa netto	Max 3.45kg
Kolor obudowy	czarny

Zakres II:

Microsoft Windows 8.1 PRO OEM – 20 sztuk

Microsoft Office 2013 Professional OLP – 20 sztuk

Microsoft Office Pro Plus SNGL OLP NL Rental Right – 20 sztuk

Microsoft WinRntlRghts SNGL OLP NL – 20 sztuk

Microsoft Visual Studio 2013 Professional – licencja SPLA na 3 lata

Zakres III:

Platforma programistyczna – biblioteka DLL zawierająca (20 sztuk):

- wbudowany serwer HTTP
- wbudowany serwer websocketów
- wbudowany silnik obiektowej bazy danych
- klient SMTP, POP oraz IMAP
- możliwość korzystania z dowolnej bazy danych typu SQL
- zestaw kontrolek HTML5 (gridview, listview, okienka modalne, alerty, kalendarz, menu, zakładki, wizualizacja 3D, wykresy, loginbox, splitview, treevie, autocomplete, chooselist, WebRTC)
- zestaw gotowych funkcji do szyfrowania, kompresji, połączeń SSH oraz telnet
- dwukierunkowa warstwa komunikacyjna Client<->Serwer
- kompresja plików JS oraz CSS w locie
- cachowanie danych po stronie przeglądarki internetowej oraz automatyczne aktualizacje klienta
- szyfrowanie SSL
- wielojęzykowość
- możliwość korzystania na procesorach x86 oraz ARM

Platforma ma być dostarczona na nośniku CD wraz z opisem.

Do oferty należy przedstawić opis zamawianych produktów w ramach platformy programistycznej.

S. Podsiem