

Lp.	Przedmiot	Minimalne parametry techniczne i wymagania	Ilość	Gwarancja
1.	Oprogramowanie	Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition MOLP GOV 2Proc Musí posiadać możliwość dokonywania bezpłatnej aktualizacji i poprawek przez Internet. Interfejs programu, pomoc w programie, dokumentacja dostępne w języku polskim System operacyjny w pełni kompatybilny z Active Directory akceptujący reguły GPO, oraz pozwalający na uruchomienie i poprawne funkcjonowanie oprogramowania merytorycznego wykorzystywanego przez Zamawiającego (np. System Ratusz Otogo, EAP XML Legislador, System Rekord)	5	nie dotyczy
2.	Oprogramowanie	Microsoft Office 2013 Standard BOX lub MOLP GOV lub równoważny z możliwością przeniesienia na inny komputer składający się minimum z: - arkusza kalkulacyjnego obsługującego formaty: txt, csv, ods, ots, xls,xlsx,html, - programu do tworzenia prezentacji obsługującego formaty: odp, otp, ppt, pptx, pps, - edytora tekstu obsługującego formaty: txt, rtf, odt, ott, doc, docx, dot, html, - programu do obsługi i zarządzania pocztą e-mail i kalendarz - programu do tworzenia i obsługi notatek Musí posiadać możliwość dokonywania bezpłatnej aktualizacji i poprawek przez Internet. Interfejs programu, pomoc w programie, dokumentacja dostępne w języku polskim	5	nie dotyczy
3.	Serwer	Serwer wyposażony w: procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik 10100 punktów wg. testów publikowanych od dnia 27.01.2014r. do dnia składnia ofert, lub wydajniejszy, wyposażony w min. 4 rdzenie i technologię pełnej wirtualizacji. Płyta główna zaprojektowana przez producenta serwera. Zainstalowana pamięć DDR3 1333MHz 16GB ECC UDIMM z możliwością rozszerzenia do min. 32GB. 1 slot PCIe Gen3 x8 (złącze x16). Kontrolery macierzy SATA obsługujące RAID 0,1,10 dla Linux, umożliwiające podłączenie 4 dysków Hot-Plug, oraz zbudowanie dwóch macierzy RAID z min. 2 dysków. 4 dyski twarde do pracy ciągłej SATA 7.2k obr/min 3,5" Hot-Plug, pojemność 1 TB lub większa. Obudowa serwerowa typu Rack 1U, posiadająca 2x400W redundantne zasilacze Hot-Plug/Hot-Swap, min. 4 porty USB. Uchwyty (rack) umożliwiające montaż serwera w szafie 19". Minimum 2 interfejsy sieciowe 10/100/1000 Mbps RJ-45. Napęd DVD±RW, kartę zdalnego dostępu "KVM-over-LAN". kartę graficzną kompatybilną z MS Windows 2012 Serwer oraz Linux SUSE 11. Oferowany Serwer musi pozwalać na uruchomienie Linux CentOS 6.5 oraz instancji serwera wirtualnego MS Windows Serwer 2012 R2 64bit. Rozszerzenie gwarancji - 3 lata w miejscu użytkowania w 24/48h	1	36 miesięcy
4.	Tablet	Tablet wyposażony w: procesor 64-bitowy, łączność bezprzewodową WiFi 802.11b/g/n, łączność bezprzewodową 3G, łączność bezprzewodową Bluetooth 4.0, wbudowaną pamięć nie mniejsza niż 32 GB, rozdzielczość ekranu powyżej 2000x1500 pikseli, zagęszczenie pikseli nie mniejsze niż 264 pikseli na cal, waga poniżej 500 gramów, przekątna ekranu od 9 do 10 cali, matryca z podświetleniem LED w technologii IPS, kolor czarno-szary; wymiary obudowy: wysokość poniżej 250 mm, szerokość poniżej 170 mm, grubość poniżej 8mm, oprogramowanie w języku polskim. Wyposażenie dodatkowe: czarna klawiatura bluetooth z możliwością sztywnego umieszczenia w niej tabletu w pozycji umożliwiającej pracę jak w przypadku komputerów przenośnych, czarne etui zdolne zmieścić tablet wraz z klawiaturą, przejściówka z natywnego portu tabletu na wyjście cyfrowe AV, przejściówka z natywnego portu tabletu na złącze USB.	1	12 miesięcy
5.	Zarządzalny przełącznik sieciowy	Zarządzalny, rackowy przełącznik sieciowy, wyposażony w 48 portów RJ-45 1GigabitEthernet oraz 4 porty SFP (w tym 2 SFP+) 10GigabitEthernet, umożliwiający: zarządzanie z poziomu przeglądarki internetowej, tworzenie tagowanych VLAN (zgodnie z IEEE 802.1Q), agregowanie portów LACP (zgodnie z IEEE 802.1ax), kontrolę dostępu do sieci zgodnie z IEEE 802.1x (RADIUS). O przepustowości minimum 150Gbps, z pamięcią na minimum 15000 adresów MAC. Wysokość obudowy 1U.	1	36 miesięcy