

CYFROWA GMINA



Fundusze
Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt pn.: „Cyfrowa Gmina” współfinansowany jest w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Wymiana sprzętu komputerowego w Urzędzie Gminy Piszczac”

Lp.	Urządzenie/oprogramowanie	Ilość	Opis minimalnych parametrów
1	2	3	4
1	Laptop	28 szt.	<p>Typ obudowy – laptop</p> <p>Procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x86, możliwość uruchomienia aplikacji 64 bitowych, zaprojektowany do pracy w komputerach typu Laptop, o wydajności ocenianej na co najmniej 10140 pkt. w teście PassMark High End CPU's przeprowadzonym do dnia składania ofert, kompatybilny z Windows 11</p> <p>Ram – 16 GB</p> <p>Dysk – minimum 256 GB SSD (M.2)</p> <p>Karta graficzna zintegrowana z płytą główną lub procesorem, dopuszcza się zastosowanie dedykowanych kart graficznych; obsługa DirectX w wersji co najmniej 12</p> <p>Przekątna matrycy minimum 15” do maksimum 15,6” w technologii Full HD; Matryca obsługująca natywnie rozdzielczość minimum 1920 x 1080; Technologia powłoki ekranu - matryca antyodblaskowa;</p> <p>Komputer musi obsługiwać bezpieczny rozruch</p> <p>BIOS musi posiadać opcję typu „AC Behavior” – umożliwiającą uruchamianie laptopa zaraz po wykryciu podłączonego zasilacza</p> <p>BIOS musi posiadać funkcję umożliwiającą wybranie harmonogramu (z dokładnością do wybranych dni w tygodniu, godzin i minut) włączania i wyłączania laptopa</p>

CYFROWA GMINA



Fundusze
Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt pn.: „Cyfrowa Gmina” współfinansowany jest w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020

			<p> <i>BIOS musi posiadać opcję typu „USB Wake Support”</i> <i>BIOS i karta sieciowa muszą posiadać opcję „Wake on LAN”</i> <i>Laptop nie może być wyposażony w blokadę uruchamiania przy zamkniętej klapie, lub musi mieć możliwość wyłączenia tej opcji w BIOS (Power On Lid Open)</i> <i>BIOS Event LOG (zmiany sprzętowe w systemie)</i> <i>Thermal Event log</i> <i>Power Event log</i> <i>Kamera musi być wyposażona fabrycznie w mechaniczną przesłonę zintegrowaną trwale z obudową matrycy i umożliwiającą zasłonięcie kamery</i> <i>Karta sieciowa przewodowa LAN 10/100/1000 Mbps (gniazdo RJ-45)</i> <i>Złącza USB minimum 2 szt.</i> <i>Wyjście HDMI</i> <i>Wbudowane głośniki stereo</i> <i>Wbudowany mikrofon</i> <i>Pełna klawiatura numeryczna</i> <i>Podświetlana klawiatura z możliwością wyłączenia podświetlenia</i> </p> <p> Bezpieczeństwo: <i>Możliwość zabezpieczenia linką – gniazdo typu Kensington</i> <i>Zintegrowany układ szyfrujący Trusted Platform Module w wersji 2.0 lub nowszej;</i> <i>Dedykowana partycja „RECOVERY” umożliwiająca odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii. W przypadku braku partycji „RECOVERY” do komputera wymagany jest nośnik zewnętrzny umożliwiający odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii lub oprogramowanie producenta komputera umożliwiające utworzenie takiego nośnika</i> </p> <p> <i>Microsoft Windows 10 Professional PL 64-bit umieszczony na obudowie komputera Certyfikat Autentyczności w postaci specjalnej naklejki zabezpieczającej lub Załączone potwierdzenie</i> </p>
--	--	--	---

CYFROWA GMINA



Fundusze
Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt pn.: „Cyfrowa Gmina” współfinansowany jest w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020

			<i>producenta komputera o legalności dostarczonego oprogramowania systemowego.</i>
2	Oprogramowanie biurowe	28 szt.	<i>Oprogramowanie do pracy w biurze z licencją wieczystą.</i> <i>Oprogramowanie będzie wykorzystywane do sporządzania i odczytywania dokumentów typu: .doc, .docx, .xls, .xlsx oraz im podobnych.</i> <i>Oprogramowanie musi być kompatybilne z systemem Windows 10 pro, systemem chmurowym firmy microsoft oraz współpracować z programem Legislator Magic Premium w tworzeniu dokumentów za jego pośrednictwem.</i> <i>Oprogramowanie nie może być starsze od programu MS Office 2019 i oferować mniej możliwości.</i> <i>Warunkiem koniecznym jest pochodzenie z legalnego źródła od partnera firmowego.</i>
3	Klawiatura bezprzewodowa + mysz bezprzewodowa	28 zest.	<i>Bezprzewodowa myszka optyczna, min. dwa przyciski, jedna rolka, kolor czarny</i> <i>Bezprzewodowa klawiatura, wyposażona w przycisk funkcyjny „Power PC”, pełna klawiatura numeryczna, kolor czarny</i> <i>Oba urządzenia muszą działać na jednym odbiorniku podłączanym pod gniazdo USB</i>
4	Monitor	28 szt.	<i>Ekran 27"</i> <i>Rozdzielczość nominalna 2560 x 1440</i> <i>Regulacja wysokości ekranu</i> <i>Regulacja kąta pochylenia ekranu</i> <i>Obracanie ekranem lewo/prawo</i> <i>Wbudowany hub USB minimum 2.0</i> <i>Załącze HDMI</i> <i>Złącze Display Port</i> <i>Gniazdo do montażu linki zabezpieczającej</i>