**Załącznik nr 1 a do SWZ**

**Parametry techniczne**

**oferowanego sprzętu**

**„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego na potrzeby Wydziału Geodezji, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Aleksandrowie Kujawskim”, z podziałem na 2 części.**

**Część Nr 1: „Dostawa sprzętu teleinformatycznego”.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Komputer z pakietem programów biurowych – 10 szt.** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | Podać: ………….............................................. Podać procesor: …………………......................................... | | | | |
| **Lp.** | | | **Parametr** | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | **Parametry oferowanego sprzętu** | |
| 1 | | | **Typ** | Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta. | | |  | |
| 2 | | | **Procesor** | Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych, osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 31,313 pkt. według wyników na liście zamieszczonej przez Zamawiającego w niniejszym postępowaniu. | | |  | |
| 3 | | | **Pamięć operacyjna** | Min. 16GB, Typ pamięci: DDR5, 4800 Mhz | | |  | |
| 4 | | | **Dysk twardy** | min. 512 GB SSD M.2 PCIe, | | |  | |
| 5 | | | **Karta dźwiękowa** | Zgodna z HD Audio | | |  | |
| 6 | | | **Komunikacja** | LAN: 1 x 100/1000 Mbit/s,  **Dodatkowa karta Sieciowa PCI-E 10Gb RJ45 niski profil** | | |  | |
| 7 | | | **porty/złącza wbudowane** | 4 x USB 3.x Type-A (w tym dwa na przednim panelu), 4 x USB 2.0 Type-A (w tym dwa na przednim panelu) ,  1 x Audio (Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe), 1 x RJ-45,  **2 x DisplayPort** lub  **2 x HDMI (praca na dwóch monitorach)** | | |  | |
| 8 | | | **Porty wewnętrzne** | PCI-e x16 - 2 szt., PCI-e x4 - 2 szt. | | |  | |
| 9 | | | **Akcesoria** | Mysz i klawiatura | | |  | |
| 10 | | | **System operacyjny** | Ze względu na stosowane oprogramowanie, komputer  musi być dostarczony z zainstalowanym system operacyjnym Windows 10 Professional architektura 64 bit lub nowszy, wersja językowa polska (umożliwiający podłączenie komputera do domeny AD, zapewniający 100 % poprawne działanie aplikacji firmy Microsoft np. Microsoft Office 2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 2021 wraz z obsługą programów dedykowanych, stworzonych pod system Windows 10, 7, Vista, XP z zachowaniem ich pełnej funkcjonalności, stabilności, poprawności działania programów, systemu. Wyżej wymienione oprogramowanie systemowe (rozwiązanie równoważne) powinno zapewnić poprawną obsługę powszechnie używanych programów. | | |  | |
| 11 | | | **Wsparcie techniczne producenta** | Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, Rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego). | | |  | |
| 12 | | | **Warunki gwarancji** | Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów.  Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, Rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego)  Gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta,  Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – ***dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.***  Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – ***wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta*** | | |  | |
| 13 | | | **Dodatkowe oprogramowanie** | Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające:  - upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS’u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji,  - sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi  - dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji  - włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji  - sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania)  **Należy podać nazwę oprogramowania** | | |  | |
| 14 | | | **Pakiet programów biurowych** | Dostępne aplikacje: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Wersja: językowa polska, Okres licencji: wieczysta, Pakiet biurowy musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:  1. Dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit umożliwiającej wykorzystanie ponad 2 GB przestrzeni adresowej.  2. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:  a. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika.  b. Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych.  3. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:  a. Posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu.  b. Ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych.  c. Pozwala zapisywać dokumenty w formacie XML.  4. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb Zamawiającego.  5. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy).  6. Do aplikacji pakietu musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim.  7. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:  a. Edytor tekstów.  b. Arkusz kalkulacyjny.  c. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji.  d. Narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami).  8. Edytor tekstów musi umożliwiać:  a. Edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty.  b. Wstawianie oraz formatowanie tabel.  c. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych.  d. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne).  e. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków.  f. Automatyczne tworzenie spisów treści.  g. Formatowanie nagłówków i stopek stron.  h. Śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie.  i. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.  j. Określenie układu strony (pionowa/pozioma), niezależnie dla każdej sekcji dokumentu.  k. Wydruk dokumentów.  l. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną.  m. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010, 2013, 2016, 2019 i 2021 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu.  n. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.  o. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska kreowania aktów normatywnych i prawnych, zgodnie z obowiązującym prawem.  p. Wymagana jest dostępność mechanizmów umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.  9. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:  a. Tworzenie raportów tabelarycznych.  b. Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych.  c. Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu.  d. Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML).  e. Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych.  f. Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych.  g. Wyszukiwanie i zamianę danych.  h. Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego.  i. Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie.  j. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.  k. Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem.  l. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku.  m. Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2007 oraz Microsoft Excel 2010, 2013, 2016, 2019 i 2021, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń.  n. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.  10. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:  a. Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:  b. Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego.  c. Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek.  d. Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu.  e. Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji.  f. Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera.  g. Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo.  h. Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego.  i. Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym.  j. Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów.  k. Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera.  l. Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2007, MS PowerPoint 2010, 2013, 2016, 2019 i 2021.  11. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:  a. Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego.  b. Przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych.  c. Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców.  d. Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną.  e. Automatyczne grupowanie wiadomości poczty o tym samym tytule.  f. Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy.  g. Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów.  h. Mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie.  i. Zarządzanie kalendarzem. | | |  | |
| 15 | | | **Gwarancja** | 36 miesięcy | | |  | |
| **2. Monitor 27’’ – 20 szt.** | | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Lp.** | | **Parametr** | | | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | **Parametry oferowanego sprzętu** | |
| 1 | | **Skrócona specyfikacja monitora** | | | 27’’, LED, WQHD, Full HD, 5ms, 80M:1, DisplayPort, HDMI, wbudowane głośniki 2 x 2 W, FLICKER, Redukcja niebieskiego światła | | |  | |
| 2 | | **Ekran** | | | Przekątna: min. 27 cali Rozdzielczość nominalna: 2560x1440 (WQHD) piksele Powłoka matrycy: matowa Typ matrycy: [IPS](https://www.komputronik.pl/search-filter/1251/monitory-ips)  Wielkość plamki: 0.233 mm  Kąt widzenia: poziomo/pionowo: 178°/178°  Jasność: 350 cd/m2  Kontrast: 1000:1  Ilość wyświetlanych kolorów: 1.07B | | |  | |
| 3 | | **Podstawowe złącza** | | | 1 x HDMI, 1 x DisplayPort, Wyjście liniowe audio | | |  | |
| 4 | | **Wbudowany hub USB** | | | 2 x USB 3.x | | |  | |
| 5 | | **Wbudowane głośniki stereo** | | | Min. 2 x 2W | | |  | |
| 6 | | **Regulacja mechaniczna:** | | | pochylenia, wysokości monitora, pivot | | |  | |
| 7 | | **Zgodność** | | | **TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH** | | |  | |
| 8 | | **Pozostałe** | | | Kabel HDMI min. 1,5m, Kabel DisplayPort min. 1,5m, Kabel USB, | | |  | |
| 9 | | **Gwarancja** | | | 36 miesięcy | | |  | |
| **3. Monitor 34’’ – 1 szt.** | | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | | |
| **Lp.** | | **Parametr** | | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | | **Parametry oferowanego sprzętu** | |
| 1 | **Skrócona specyfikacja monitora** | | | min. 34’’, LED, IPS, Full HD, 1ms, 80M:1, DisplayPort, HDMI, wbudowane głośniki min. 2 x 5 W, FLICKER, Redukcja niebieskiego światła | | |  | |
| 2 | **Ekran** | | | Przekątna: min. 34 cali Rozdzielczość nominalna: 3440x1440 (UWQHD) piksele  Format obrazu: 21:9 Powłoka matrycy: matowa  Typ matrycy: IPS Wielkość plamki: nie gorsza niż 0.232 mm  Kąt widzenia: poziomo/pionowo: min. 178°/ min. 178°,  Odświeżanie: 144 khz  Jasność: 400 cd/m2  Kontrast: 1000:1  Ilość wyświetlanych kolorów: 16,7mln  HDR | | |  | |
| 3 | **Podstawowe złącza** | | | 2 x HDMI, 1 x DisplayPort, Wyjście słuchawkowe | | |  | |
| 4 | **Porty USB** | | | 2 x USB 3.x | | |  | |
| 5 | **Wbudowane głośniki stereo** | | | Min. 2 x 5W | | |  | |
| 6 | **Regulacja mechaniczna:** | | | wysokość, pochył | | |  | |
| 7 | **Zużycie energii** | | | Nie gorsze niż: 60W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode, | | |  | |
| 8 | **Zgodność** | | | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH | | |  | |
| 9 | **Pozostałe** | | | Kabel HDMI min. 1,5m, Kabel DisplayPort min. 1,5m, | | |  | |
| 10 | **Gwarancja** | | | 36 miesięcy | | |  | |
| **4. Głośniki do komputera – 4 szt.** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Lp.** | | **Parametr** | | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| 1 | **Liczba kolumn** | | | 2.0 | | |  | |
| 2 | **Moc głośników (RMS)** | | | 2 x 3 W | | |  | |
| 3 | **Rodzaj złącza** | | | Jack 3.5mm | | |  | |
| 4 | **Gwarancja** | | | 24 miesiące | | |  | |
| **5. UPS 650VA – 10 szt.** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Lp.** | | **Parametr** | | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| 1 | **Moc wyjściowa** | | | 360 W /650 VA | | |  | |
| 2 | **Napięcie wejściowe** | | | 170-260 V | | |  | |
| 3 | **Architektura UPSa** | | | line-interactive | | |  | |
| 4 | **Gniazda wyjściowe** | | | min. 4 x IEC 320 C13 (utrzymanie zasilania) | | |  | |
| 5 | **Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%** | | | 7 min. | | |  | |
| 6 | **Zabezpieczenia** | | | Nadmierne rozładowanie, Przeciw przeciążeniowe, Przeciwzwarciowe | | |  | |
| 7 | **Sygnalizacja pracy** | | | Diody LED, Alarmy dźwiękowe | | |  | |
| 8 | **Dodatkowe informacje** | | | Automatyczna regulacja napięcia (AVR), Zimny start. | | |  | |
| 9 | **Gwarancja** | | | 24 miesiące | | |  | |
| **6. UPS 9000VA/8000W z baterią – 1 szt.** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Lp.** | | **Parametr** | | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| 1 | **Architektura UPS** | | | podwójna konwersja online VFI z wejściowym PFC i automatycznym by-passem | | |  | |
| 2 | **Moc Pozorna** | | | 9000 VA | | |  | |
| 3 | **Moc Rzeczywista** | | | 8000 W | | |  | |
| 4 | **Liczba faz na wejściu** | | | 1/1 | | |  | |
| 5 | **Postać fali** | | | Sinus | | |  | |
| 6 | **Czas ładowania akumulatorów (h):** | | | poniżej 6h do 90% pojemności | | |  | |
| 7 | **Wejście** | | | Napięcie: 230 V (1-fazowe) 100÷280 V; (175÷280 V przy obciążeniu 100%)  Częstotliwość: 40/70 Hz (50/60 Hz +/-10%, wybierane automatycznie),  Współczynnik mocy/THDi: >0,99 / <3% | | |  | |
| 8 | **Wyście** | | | Napięcie: 230 V (1-fazowe), z możliwością wyboru 200/208/220/240 V — 50/60 Hz +/- 2% (+/- 0,05 Hz w trybie baterii),  Współczynnik mocy: 1 przy 8 kVA,  Sprawność: Do 95,5% w trybie online | | |  | |
| 9 | **Ładowanie baterii** | | | poniżej 6h do 90% pojemności | | |  | |
| 10 | **Komunikacja** | | | RS232 (MODBUS), Port USB, Wejście EPO, Złącze do pracy równoległej | | |  | |
| 11 | **Poziom hałasu**  **(ISO 3746)** | | | < 55 dBA | | |  | |
| 12 | **Normy** | | | Bezpieczeństwo: IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2,  Kompatybilność elektromagnetyczna: IEC/EN 62040-2, AS 62040.2,  Sprawność: IEC/EN 62040-3 (wydajność testowana przez zewnętrzną, niezależną instytucję)  Certyfikaty: CE, RCM (E2376) | | |  | |
| 13 | **Obudowa** | | | Rozmiar UPS w szafie rack: do 5U,  Zestaw szyn | | |  | |
| 14 | **Inne** | | | Możliwość zamontowania dodatkowego zewnętrznego modułu bateryjnego | | |  | |
| 15 | **Gwarancja** | | | 24 miesiące | | |  | |
| **7. Projektor– 1 szt.** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Lp.** | | **Parametr** | | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| 1 | **Technologia** | | | 3LCD | | |  | |
| 2 | **Jasność [ANSI]** | | | 5200 lumen | | |  | |
| 3 | **Jasność (tryb ekonomiczny):** | | | 3640 lumen | | |  | |
| 4 | **Kontrast** | | | 2500000:1 | | |  | |
| 5 | **Rozdzielczość** | | | WUXGA, Full HD | | |  | |
| 6 | **Współczynnik proporcji obrazu** | | | 16:10 | | |  | |
| 7 | **Poziom szumu** | | | 31 dB (tryb normalny) / 23 dB (tryb ECO) | | |  | |
| 8 | **Żywotność źródła światła** | | | 20000 h (w trybie normalnym), 30 000h (w trybie oszczędnym), | | |  | |
| 9 | **Źródło światła** | | | Laser | | |  | |
| 10 | **Obiektyw** | | | Optyczny | | |  | |
| 11 | **Odległość ogniskowa** | | | 20 mm – 31,8 mm | | |  | |
| 12 | **Zoom/Focus** | | | 1,6x / ręczny | | |  | |
| 13 | **Współczynnik powiększenia obiektywu projekcyjnego** | | | 1,35 – 2,2:1 | | |  | |
| 14 | **Korekcja obrazu** | | | pionowo: ± 30°,  poziomo ± 30° | | |  | |
| 15 | **Rozmiar projekcji** | | | Od 50 cali do 500 cali | | |  | |
| 16 | **Wejścia video** | | | 2 x VGA, 2 x HDMI | | |  | |
| 17 | **Porty komunikacyjne** | | | Interfejs Ethernet (1000 Base-TX / 100 Base-T)  USB 2.0 typu A, USB, RS-232C | | |  | |
| 18 | **Głośniki** | | | 10 W | | |  | |
| 19 | **Funkcje** | | | A/V mute, Funkcja korekcji łuku, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Bez komputera, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu, Ekran panoramiczny (16:6) | | |  | |
| 20 | **Akcesoria standardowe** | | | Kabel zasilający, Pilot z bateriami | | |  | |
| 21 | **Okablowanie** | | | 10m HDMI | | |  | |
| 22 | **Gwarancja** | | | 24 miesiące | | |  | |
| **8. Storge RDX 8-kieszeni, 2x 10Gb Ethernet, 2U – 1 szt.** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Lp.** | | **Parametr** | | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| 1 | **Interfejs** | | | iSCSI 10 Gigabit Ethernet | | |  | |
| 2 | **Transfer** | | | 2000 MB/s | | |  | |
| 3 | **Wbudowane urządzenia** | | | Panel Led | | |  | |
| 4 | **Kieszenie** | | | 8 zatok | | |  | |
| 5 | **Typ nośnika** | | | RDX cartridge  kompatybilne z kasetami 4TB (8824-RDX), 2TB (8731-RDX) | | |  | |
| 6 | **interfejsy** | | | 2 x Ethernet 10Gb, 1 x szeregowy, 1 x zarządzający 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA | | |  | |
| 7 | **Certyfikat** | | | FCC Class A, VCCI, C-Tick, ICES-003, CB, EMC, KCC, WEEE, cTUVus, REACH, LVD, China RoHS, RCM, EU RoHS | | |  | |
| 8 | **Napięcie** | | | AC 120/230 V (50/60 Hz) | | |  | |
| 9 | **Zużycie energii** | | | 90 wat | | |  | |
| 10 | **Dołączone przewody** | | | 2 x kabel sieciowy 10GB | | |  | |
| 11 | **Montowanie** | | | montażu w szafie typu rack 2U | | |  | |
| 12 | **Gwarancja** | | | 36 miesięcy | | |  | |
| **9. Kaseta RDX 2TB – 6 szt.** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Lp.** | | **Parametr** | | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| 1 | **Pojemność natywna** | | | 2 TB | | |  | |
| 2 | **Typ nośnika** | | | RDX | | |  | |
| 3 | **Kompatybilność z urządzeniem** | | | Storage RDX | | |  | |
| 4 | **Gwarancja** | | | 36 miesięcy | | |  | |
| **10. Switch zarządzalny 24-port 10GE, 4x10G SFP+ Shared – 1 szt.** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Lp.** | | **Parametr** | | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| 1 | **Architektura sieci LAN** | | | 10 Gigabit Ethernet | | |  | |
| 2 | **Porty** | | | 24 x 10Gb RJ45 + 4 x combo 10Gb SFP+ | | |  | |
| 3 | **Zarządzanie, monitorowanie, konfigurowanie** | | | Przeglądarka WWW (GUI) | | |  | |
| 4 | **Obsługiwane protokoły i standardy** | | | IEEE 802.3, IEEE 802.3 u, IEEE 802.3 x, IEEE 802.3 z, IEEE 802.3 ab  IEEE 802.3 ad, IEEE 802.3 ae, IEEE 802.3 af, IEEE 802.3 an, IEEE 802.3 at  IEEE 802.3 az, IEEE 802.1 AB, IEEE 802.1 d, IEEE 802.1 p, IEEE 802.1 s  IEEE 802.1 w, IEEE 802.1 Q | | |  | |
| 5 | **Obsługa ramki Jumbo** | | | 9k bajtów, MTU 2k bajtów | | |  | |
| 6 | **Tablica adresów MAC** | | | 16k | | |  | |
| 7 | **Przepustowość** | | | 480 Gb/s | | |  | |
| 8 | **Szybkość przekierowań pakietów** | | | 240 Mb/s | | |  | |
| 9 | **Bufor pamięci** | | | 3 MB | | |  | |
| 10 | **VLAN'y** | | | do 4094 | | |  | |
| 11 | **Routing IPv4** | | | do 990 tras statycznych oraz do 128 interfejsów IP | | |  | |
| 12 | **IGMP 1,2,3** | | | do 2k multiemisji | | |  | |
| 13 | **Wyposażenie** | | | Zestaw montażu w szafie rack 19”, instrukcja szybkiego uruchamiania | | |  | |
| 14 | **Dodatkowe wymagania** | | | Do urządzenia należy dostarczyć:  - dwie wkładki SFP+ 10Gb SR (LC duplex, 850nm) zamawiający dopuszcza  zamiennik  - dwa Patchcordy światłowodowe FO SM LC-LC duplex 9/125 2m do  połączenia switch-a z serwerem  - 24 patchcordy RJ45 kat. 7 (12 szt. 1m + 12 szt. 2m) | | |  | |
| 15 | **Gwarancja** | | | 24 miesiące | | |  | |
| **11. System do monitoringu serwerowni – 1 szt.** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Lp.** | | **Parametr** | | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | **Parametry oferowanego sprzętu** | |
| 1 | **Rodzaj urządzenia** | | | Urządzenie monitorujące warunki środowiskowe pomieszczenia serwerowni oraz pozwalające na definiowanie progów alarmowych przeznaczone do montażu w szafie rack 19” | | |  | |
| 2 | **Opis** | | | Kontroler IP 19" 1U, 8x analog; 16x styki bezpotencjałowe, 1x CAN, LTE | | |  | |
| 3 | **Procesor** | | | min. 600MHz | | |  | |
| 4 | **Ram** | | | 128 MB | | |  | |
| 5 | **Monitoring IP** | | | Web, SNMP, SMS | | |  | |
| 6 | **Zarządzanie** | | | 3 poziomy uprawnień dostępu | | |  | |
| 7 | **LAN** | | | Ethernet 10/100 Mbit | | |  | |
| 8 | **Zarządzanie** | | | Zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej | | |  | |
| 9 | **Protokoły sieciowe** | | | HTTP, HTTPS, DynDNS, SSL, SNMP, v1, v2c, v3, SMTP, FTP, Syslog, RADIUS, OpenVPN | | |  | |
| 10 | **Oprogramowanie** | | | wbudowane oprogramowanie do przetwarzania zdarzeń | | |  | |
| 11 | **Powiadomienia** | | | FTP, Syslog, SMTP lub SNMP, SMS | | |  | |
| 12 | **Ilość odbiorców**  **e-mail/SMS** | | | 20/20 | | |  | |
| 13 | **Sygnalizacja** | | | CAN, ACT, E1, E2, Error, Relays R1 i R2 | | |  | |
| 14 | **Zegar** | | | Wbudowany zegar z funkcją synchronizacji czasu | | |  | |
| 15 | **Watchdog** | | | Wbudowany | | |  | |
| 16 | **Maksymalna ilość czujników** | | | 150 | | |  | |
| 17 | **Maksymalna ilość elementów** | | | 1000 | | |  | |
| 18 | **Zasilanie/wejścia napięciowe** | | | IEC C14 90-240V 1A bezpiecznik lub DC (24V/48V) | | |  | |
| 19 | **Pobór mocy** | | | Nie gorsza niż 10W | | |  | |
| 20 | **Parametry zasilania** | | | wbudowany woltomierz | | |  | |
| 21 | **Wejścia / Wyjścia** | | | Ethernet: 100Mbit, USB: USB 2.0 Typ A, USB 2.0 HS | | |  | |
| 22 | **Wejście analogowe:** | | | 8 x 6P6C do podłączenia 8 czujników analogowych | | |  | |
| 23 | **Wejścia CAN** | | | 1 x 6P6C do podłączenia max 32 czujników CAN lub modułów rozszerzenia na magistrali (powyżej 12 czujników wymagane regenerowanie sygnału za pomocą modułu zasilania CAN, Zabezpieczenie przeciwzwarciowe każdej linii | | |  | |
| 24 | **Wyjście alarmowe** | | | 2 porty 12Vx 0,25A | | |  | |
| 25 | **Wyjście przekaźnika** | | | 2 porty (max 10A) | | |  | |
| 26 | **Styki bezpotencjałowe** | | | 16 wbudowanych wejściowych | | |  | |
| 27 | **Modem LTE/GPS** | | | - Wewnętrzny umożliwiający wysłanie SMS o stanie systemu / alarmach oraz dostęp do Internetu poprzez sieć LTE.  - Funkcja GPS do synchronizacji czasu wg. położenia geograficznego.  - Anteny | | |  | |
| 28 | **Pozostałe** | | | Karta SD 4/8/16/32 GB (przechowywanie logów etc.),  Uchwyty do montażu w rack 19" | | |  | |
| 29 | **Wyposażenie** | | | Urządzenie należy wyposażyć w :   * Cyfrowy czujnik dymu, wilgotności i temperatury - szt. 3 * Analogowy czujnik przepływu powietrza - szt. 1 * Analogowy czujnik napięcia AC - szt. 1 * Analogowy czujnik dostępu - szt. 1 | | |  | |
| 30 | **Dodatkowe wyposażenie** | | | Okablowanie do w/w zestawu | | |  | |
| 31 | **Gwarancja** | | | 36 miesięcy na kontroler IP, 12 miesięcy na czujniki | | |  | |
| **12. Nowe dyski z ramką do macierzy FlashSystem 5035 SFF – 5 szt.** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Urządzenie typ/model:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Lp.** | | **Parametr** | | **Minimalne wymagane parametry techniczne** | | | **Parametry oferowanego sprzętu** | |
| 1 | | Pojemność | | 1,92 TB | | |  | |
| 2 | | Interfejs | | 12 Gb SAS 2.5 Inch Flash Drive | | |  | |
| 3 | | PN dysku | | 2072-3N4-AL80 lub kompatybilny | | |  | |
| 4 | | Gwarancja | | równa z długością wsparcia macierzy | | |  | |
| **13. Licencja dostępowa Microsoft Windows Server 2019/2022 -50 CAL users** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Nazwa licencji** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Nazwa** | | | | **Wymagane parametry techniczne** | | **Nazwa i parametry oferowanego oprogramowania** | | |
| **Licencja dostępowa Microsoft Windows Server CAL 2019/2022** | | | | Liczba licencji dostępowych: CAL dla 50 użytkowników,  Typ licencji: Dożywotnia,  Licencja dostępowa musi umożliwiać podłączenie użytkowników do zasobów Microsoft Windows Server 2019 std z wdrożoną rolą Active Directory, posiadanego przez Zamawiającego. | |  | | |
| **14. Oprogramowanie do edycji plików w formacie PDF Adobe Acrobat Pro – szt. 2** | | | | | | | | |
| **Producent / Firma:** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Nazwa licencji** | | | | Podać: ………….......................................................................................................... | | | | |
| **Nazwa** | | | | **Wymagane parametry techniczne** | | **Nazwa i parametry oferowanego oprogramowania** | | |
| Program do tworzenia, redagowania i tworzenia formularzy w formacie PDF Adobe Acrobat Pro | | | | Program z wieczystą licencją Produkt równoważny musi umożliwiać edytowanie natywnych plików PDF, w tym:  - anonimizację treści dokumentów PDF (zaczernianie i usuwanie informacji),  - szyfrowanie i zabezpieczanie treści PDF,  - porównywanie dokumentów PDF,  - weryfikację dokumentów PDF pod względem zgodności z PDF/A (wersje 1-3),  - zapisywanie dokumentów PDF do formatu PDF/A (wersje 1-3).  - tworzenie formularzy  Edytowanie dokumentów nie może polegać na ich przekształceniu, w tym za pomocą mechanizmu OCR, do innego formatu niż natywny PDF. | |  | | |