**Załącznik Nr 1 do Formularza ofertowego**

Arkusz wyceny przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Cena jednostkowa netto [PLN** | **Liczba licencji** | **Wartość netto [PLN]** |
| **1** | Windows Server 2022 Standard 16 Core |  | **3** |  |
| **2** | Windows Server 2022 USER CAL |  | **50** |  |

**Komputer stacjonarny – 3 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p | Parametry minimalne | Parametry oferowane |
| 1. | Komputer stacjonarny. Typu All in One, komputer fabrycznie wbudowany w obudowę monitora. W ofercie wymagane jest podanie modelu producenta komputera.  Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych, osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 23800 pkt. według wyników opublikowanych na stronie <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> Wynik nie może być starszy niż 60 dni od daty oferty. Wydruk dołączyć do oferty  Pamięć RAM Min. 16GB, jeden slot wolny. Możliwość rozbudowy do min 64GB.  **Pamięć masowa** Min.512 GB SSD M.2 NVMe  Windows 11 Pro  Preinstalowany pakiet biurowy spełniający następujące minimalne wymagania:  Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:  pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika,  prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych;  oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:  posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,  w skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy);  do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim;  Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:  • edytor tekstów,  • arkusz kalkulacyjny,  • narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,  • narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami),   1. edytor tekstów musi umożliwiać:   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,  wstawianie oraz formatowanie tabel,  wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,  wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),  automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,  automatyczne tworzenie spisów treści,  formatowanie nagłówków i stopek stron,  śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie,  nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,  określenie układu strony (pionowa/pozioma),  wydruk dokumentów,  wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,  zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji,  wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska kreowania aktów normatywnych i prawnych, zgodnie z obowiązującym prawem,  2. arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:  tworzenie raportów tabelarycznych,  tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych,  tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu,  tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, WebService),  obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych,  tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych,  wyszukiwanie i zamianę danych,  wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego,  nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie,  nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,  formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,  zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku,  zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania Microsoft Excel 2003 oraz Microsoft Excel 2007, 2010 i 2013, 2016 z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń,  zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji;  3. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:  przygotowywanie prezentacji multimedialnych,  prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego,  drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek,  zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu,  nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji,  opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera,  umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo,  umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego,  odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym, j) możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów,  prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera,  pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania MS PowerPoint 2003, MS PowerPoint 2007, 2010 i 2013, 2016;  4. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:  pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,  przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych,  filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,  tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,  automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule,  tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy  Typu All-in-One zintegrowana z monitorem min. 23.8”. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej, demontaż tylnej pokrywy musi odbywać się bez użycia narzędzi. Systemu montażowy VESA 100. Suma wymiarów obudowy bez zainstalowanego standu max. 96cm. Zasilacz zewnętrzny o mocy max. 130W  Wbudowany w obudowie wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, w szczególności: uszkodzenia lub braku pamięci RAM, uszkodzenia płyty głównej, awarii procesora. System musi zapisywać logi zdarzeń w BIOS. System diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji.  Każdy komputer musi być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszonym na obudowie, oraz wpisanym na stałe w BIOS.  Podstawa jednostki typu All – in – One musi umożliwiać:  Regulację pochyłu pionowego w zakresie od -5 do 30 stopni.  Regulację wysokości w zakresie minimum 10 cm.  Ustawienie jednostki w trybie Pivot.  Obrót podstawy w lewą oraz prawą stronę.  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń.  Usługa zachowania uszkodzonego dysku twardego po awarii przez cały okres trwania wsparcia.  Zamawiający wymaga dołączenia do oferty oświadczenia Wykonawcy, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego.  Minimalny czas gwarancji producenta ma wynosić min. 5 lat.  Sposób realizacji usług wsparcia technicznego:   * Telefoniczne zgłaszanie usterek w trybie 24h / dobę, 7 dni w tygodniu (w języku polskim w dni robocze w godz. 8-17). * Dostęp do bezpłatnego portalu technicznego producenta, który umożliwi zamawianie części zamiennych i/lub wizyt technika serwisowego, mający na celu przyśpieszenie procesu diagnostyki i skrócenia czasu usunięcia usterki. * Opcjonalna pomoc techniczna za pośrednictwem czat online.   Wsparcie techniczne świadczone przez pracowników producenta urządzeń dla sprzętu i wybranego oprogramowania OEM, zakupionego z urządzeniem, dostarczane zdalnie lub w miejscu instalacji urządzenia, w zależności od rodzaju zgłaszanej awarii.  W przypadku awarii zakwalifikowanej jako naprawa w miejscu instalacji urządzenia, część zamienna wymagana do naprawy i/lub technik serwisowy przybędzie na miejsce wskazane przez klienta na następny dzien roboczy od momentu skutecznego przyjęcia zgłoszenia przez Dział Wsparcia Technicznego.  Możliwość sprawdzenia aktualnego okresu i poziomu wsparcia technicznego dla urządzeń za pośrednictwem strony internetowej producenta.  Mozliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej producenta również dla urządzeń z nieaktywnym wsparciem technicznym.  Przydzielenie zasobu w postaci kierownika technicznego w przypadku eskalacji problemów serwisowych.  Dostawca zapewni bezpłatne oprogramowanie do automatycznej diagnostyki, zdalnego zgłaszania awarii do serwisu i automatycznego zakładania zgłoszeń serwisowych. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Opis produktu (producent, dokładna nazwa, podstawowe parametry: procesor, pamięć, dysk twardy, przekątna ekranu) | Cena netto za 3 szt. | Cena brutto za 3 szt. |
|  |  |  |

**Oprogramowanie do podłączania pulpitu zdalnego przez Internet – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania minimalne** | **Oferowany parametr** |
| Nie wymaga rejestracji, instalacji, czy konfiguracji |  |
| Łączy się z komputerami za NAT |  |
| Kreowanie marki + wstępna konfiguracja praw dostępu |  |
| Wbudowany system SOS dla wsparcia technicznego |  |
| Mały rozmiar, przenośny |  |
| Bezpieczne przesyłanie plików |  |
| Dostęp nienadzorowany |  |
| Zdalne wylogowanie użytkownika, ponowne uruchomienie (w tym w trybie awaryjnym) |  |
| Całkowite szyfrowanie AES + RSA |  |
| Uwierzytelnianie dwuskładnikowe |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Opis produktu (producent, dokładna nazwa oferowanego oprogramowania) | Cena netto za 1 szt. | Cena brutto za 1 szt. |
|  |  |  |