| **Položka 1: Serverová verzia operačného systému – licenčný kľúč** | |
| --- | --- |
| **Parameter** | **Špecifikácia** |
| **Počet licencií** | 21 ks |
| **Základná charakteristika riešenia** | Sieťový operačný systém pre servery, používateľov a zariadenia |
| **Druh SW** | Serverový operačný systém |
| **Funkcionalita softvéru** | * typ operačného systému, ktorý je navrhnutý na inštaláciu a použitie v serverovom počítači * schopnosť prístupu na server v rozhraní GUI (grafické rozhranie) aj na úrovni príkazov * spravuje a monitoruje klientske počítače a / alebo operačné systémy * hardvérové, softvérové a sieťové konfiguračné služby na pokročilej úrovni v prostredí, kde sú vysoké požiadavky na prevádzkované riešenia, pokročilé úložiská, virtualizáciu a nasadenie aplikácií |
| **Jazyková verzia** | viacjazyčný |
| **Kompatibilita** | s operačným systémom Windows |
| **Verzia** | Standard 2019 |
| **Spôsob licencovania** | trvalá / 4 core |
| **Spôsob inštalácie** | originálna elektronická licencia nie druhotná |

| **Položka 2:**  **SQL relačný databázový server– licenčný kľúč** | |
| --- | --- |
| **Parameter** | **Špecifikácia** |
| **Počet licencií** | 4 ks |
| **Základná charakteristika riešenia** | SQL databáza -Softvérová licencia, ktorá poskytuje databázové funkcie pre štandardné reportovanie a analýzu, podnikové aplikácie a dátové centrá strednej veľkosti  - systém na správu databáz SQL |
| **Druh SW** | Databázový server |
| **Funkcionalita softvéru** | * kancelársky softvér pre správu databáz s veľkým objemom dát * základnú službu na ukladanie, spracovanie a zabezpečenie údajov, replikáciu, fulltextové vyhľadávanie, nástroje na správu relačných a XML údajov v integrácii databázovej analýzy * komplexný softvér na automatizovanú správu štruktúrovaných údajov * databázový systém tvorený pomocou jazyk SQL ( SQL (structured query language) – jazyk pre prácu s relačnými databázami. * spôsob komunikácie s relačnou databázou, ktorý umožňuje definovať, upravovať a kontrolovať údaje * ukladanie všetkých požadovaných informácií v relačných databázach * prehľad o dátach naprieč celým dátovým prostredím a podporuje bežné vývojové nástroje na lokálnej úrovni aj v cloude |
| **Jazyková verzia** | viacjazyčný |
| **Kompatibilita** | s operačným systémom Windows |
| **Verzia** | Standard min. 2019 |
| **Spôsob licencovania** | trvalá / (2 core) |
| **Spôsob inštalácie** | originálna elektronická licencia nie druhotná |

| **Položka 3:**  **SQL relačný databázový server – licenčný kľúč** | |
| --- | --- |
| **Parameter** | **Špecifikácia** |
| **Počet licencií** | 2 ks |
| **Základná charakteristika riešenia** | * SQL databáza - Softvérová licencia, ktorá poskytuje databázové funkcie pre pokročilú správu údajov   - systém na správu databáz SQL |
| **Druh SW** | Databázový server |
| **Funkcionalita softvéru** | * zabezpečenie prevádzky databáz nutných k bezproblémovej funkčnosti informačných systémov * táto edícia obsahuje pokročilé možnosti spracovania dát s vysokým výkonom a jednoduchou škálovateľnosťou * spôsob komunikácie s relačnou databázou, ktorý umožňuje definovať, upravovať a kontrolovať údaje * pokročilejšie ukladanie všetkých požadovaných informácií v relačných databázach * databázový systém tvorený pomocou jazyk SQL ( SQL (structured query language) – jazyk pre prácu s relačnými databázami. |
| **Jazyková verzia** | viacjazyčný |
| **Kompatibilita** | s operačným systémom Windows |
| **Verzia** | Enterprise min. 2019 |
| **Spôsob licencovania** | trvalá / (2 core) |
| **Spôsob inštalácie** | originálna elektronická licencia nie druhotná |