Příloha č. 1 - technická specifikace

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Typ | Zkrácený název materiálu | MJ | Množství - počet |

|  |
| --- |
| Zatíženi a materiál |
| 1 |  Rector Controller |  autentizační jednotka pro max. 2 Palmsecure čtečky (vstup/výstup) | ks | 2 |
| 2 |  Triple 1 Biometric reader |  čtečka Palmsecure BS Triple na turniket - obousměrný průchod | ks | 4 |
| 3 |  BS Guide |  enrollment pracoviště s nahrávací čtečkou Palmsecure a nástavcem | ks | 1 |
| 4 |  PalmSecure U Guide |  volitelný nástavec pro čtečky Triple | ks | 2 |
| 5 |  Pracovní stanice PC - pro  zadávání šablon |  Standardní PC s USB vstupem a 0S Windows 10 (zajistí investor- není předmětem dodávky) | ks |  |
| 6 |  Centrální server - pro systém  Palmsecure |  PC server MS Server 2012 a novější, minimum 8 GB RAM, 4 core, procesor 3 GHz, 1 GB HDD (zajistí investor - není předmětem dodávky) | ks |  |
| 7 |  IDENGINE - base |  Základní Jádro SW systému Palmsecure (1000 osob, 2000 templatů levá a pravá ruka), volitelně  rozšiřitelné | ks | 1 |
| 8 |  BS Client |  SW licence pro 1 čtečku, podle počtu čteček | ks | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Součet zařízení |

|  |
| --- |
| Montáž, instalace, konfigurace |
|  |
|  |  |  doprava HW | kpl | 1 |
|  |  |  Instalace SW, konfigurace a propojení s ACS | kpl | 1 |
|  |  |  montáž, instalace, zapojení HW | kpl | 1 |
|  |  |  zaškolení obsluhy - používání systému Palmsecure | hod | 4 |
|  |  |  projektové řízení dodavatele | hod | 8 |
|  |  |  |

|Součet Montáž, instalace, konfigurace

9