**...................... Załącznik nr 1 do SIWZ**

**WYKAZ**

**infrastruktury technicznej będącej w dyspozycji Zamawiającego**

|  |  |
| --- | --- |
| **ZESTAWY KOMPUTEROWE / 20 szt.** | |
|
| **Nazwa komponentu** | **Parametry techniczne** |
| Model | Fujitsu ESPRIMO E5730 |
| Procesor | Intel® Celeron 450 @ 2,20GHz |
| Pamięć operacyjna | 2 GB |
| Dysk twardy | 160 GB SATA II, 7200 obr/min |
| Grafika | Zintegrowana : Intel HD Graphics. |
| System operacyjny | Windows 7 Professional 32bit PL |
| Dodatkowe informacje | Monitor o przekątnej 19” i rozdzielczości natywnej 1280 x 1024. |
|  | ` |
| **ZESTAWY KOMPUTEROWE / 15 szt.** | |
| **Nazwa komponentu** | **Parametry techniczne** |
| Model | Fujitsu ESPRIMO E420 |
| Procesor | Intel® Core i3 4150 @ 3,50GHz |
| Pamięć operacyjna | 4 GB |
| Dysk twardy | 500 GB SATA III, 7200 obr/min |
| Grafika | Zintegrowana : Intel HD Graphics. |
| System operacyjny | Windows 7 Professional 64bit PL |
| Dodatkowe informacje | Monitor o przekątnej 19” i rozdzielczości natywnej 1280 x 1024. |
| **ZESTAWY KOMPUTEROWE / 3 szt.** | |
| **Nazwa komponentu** | **Parametry techniczne** |
| Model | Dell OptiPlex 390 |
| Procesor | Intel® Core i5 2400 @ 3,10GHz |
| Pamięć operacyjna | 4 GB |
| Dysk twardy | 500 GB SATA III, 7200 obr/min |
| Grafika | Zintegrowana : Intel HD Graphics. |
| System operacyjny | Windows 7 Professional 64bit PL |
| Dodatkowe informacje | Monitor o przekątnej 22” i rozdzielczości natywnej 1920 x 1080. |
|  | |
| **Serwer / 1 szt.:** | |
| **Nazwa komponentu** | **Parametry techniczne** |
| Model | Serwer HPE DL360 Gen10 4110 1P 8SFF SMB Svr (P06453-B21) |
| Procesor | 1x Intel Xeon-Silver 4110 2,1GHz |
| Pamięć operacyjna | 32 GB |
| Dysk twardy | 6 x HPE 600GB SAS 15K SFF SC DS HDD |
| Grafika | Zintegrowana |
| Zasilanie | 2 x 500W RPS |
| System operacyjny | Windows 2012 Server Standard  SQL Server 2012 Standard |
| Kopia bezpieczeństwa | Dysk zewnętrzny + stacja w innej lokalizacji |
| Sieć WAN | Router: HP A-MSR20-20 |
| Sieć LAN | Switche: Cisco SG300-52, Cisco SG300-12 |

**W toku realizacji Umowy parametry infrastruktury sprzętowo, stanowiącej środowisko produkcyjne Zamawiającego, mogą ulec zmianie poprzez ich podwyższenie.**