**დანართი N1**

**მონაცემთა შენახვის სისტემის და სასერვერო ინფრასრუქტურის ტექნიკური პარამეტრები**

**არსებული მონაცემთა შენახვის სისტემის გაფართოება**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **აღწერა** | **მახასიათებლები** | **რაოდენობა** |
| არსებული სისტემა | Dell PowerVault ME5024 | 1 ცალი |
| დამატებითი დისკური თარო | მინ. 1 ცალი 2U დისკური თარო, 24 x SAS დისკური სლოტით |
| დამატებითი დისკები | მინ. 18 ცალი 1.92TB SAS 12G RI SFF SSD |
| კვება და გაგრილება | ყველა კომპონენტი უნდა იყოს დუბლირებული |
| გარანტია | მინ. 3 წელი |

**არსებული სერვერის გაფართოება**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **აღწერა** | **მახასიათებლები** | **რაოდენობა** |
| არსებული სისტემა | Dell PowerEdge R660 | 1 ცალი |
| დამატებითი მეხსიერება | მინ. 16 ცალი 16GB Single Rank DDR5-4800 Registered DIMMs |

**სერვერები**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **აღწერა** | **მახასიათებლები** | **რაოდენობა** |
| მოდელი | Rack-Mountable server, 19U სასერვერო კარადაში განთავსებუსათვის აიცილებელი კომპლექტით | 1 ცალი |
| CPU | 2 ცალი Intel Xeon-Gold 6430 2.1GHz 32-core 270W Processor |
| ოპერატირული მეხსიერება | მინ. 16 ცალი 64GB Dual Rank DDR5-4800 Registered DIMMs |
| დისკები | მინ. 2 ცალი 480GB M.2 NVMe SSD RAID 1 დაცვით, ESXi ჰიპერვიზორისთვის |
| ინტერფეისები და ტრანსივერები | * 1 ცალი Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 Adapter თავისი ტრანსივერებით * 1 ცალი Ethernet 1Gb 4-port BASE-T OCP3 Adapter * 1 ცალი 32Gb 2-port Fibre Channel Host Bus Adapter თავისი ტრანსივერებით |
| მოშორებული მართვა | მოშრებული მართვის სრული ფუნქციონალი |
| კვება და გაგრილება | ყველა კომპონენტი უნდა იყოს დუბლირებული კვება არანაკლებ 1400W |
| გარანტია | მინ. 3 წელი |

**დამატებითი მოთხოვნები**

მომწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს მოწოდებული აპარატურის მონტაჟი დამკვეთის დატაცენტრში, ინსტალაცია და კონფიგურაცია.