### 

### ლოტი #2

**არსებული მონაცემთა სანახი სისტემების განახლება - 1 ცალი**

|  |  |
| --- | --- |
| **არსებული სისტემა** | HPE 3PAR StoreServ 8200:   * 2x Active/Active კონტროლერი; * 4x 2U დისკური თარო 24 x 2.5” SAS დისკური სლოტით; * 72x 1.8TB 10K rpm 2.5” SAS დისკი; * 16x 1.92TB 2.5” SSD დისკი; * HPE 3PAR All-inclusive Single System Software ლიცენზია; |
| **დამატებითი დისკური თარო** | მინ. 1 ცალი 2U დისკური თარო 24 x 2.5” SAS დისკური სლოტით |
| **დამატებითი დისკები** | * მინ. 8 ცალი 1.92TB SSD დისკი, * მინ. 16 ცალი 1.8TB SAS 10K rpm დისკი, |
| **დამატებითი ადაპტერი** | მინ. 2 ცალი 4-პორტიანი 16Gb Fibre Channel ადაპტერი; |
| **დამატებითი კაბელები** | მინ. 8 ცალი 2-მეტრიანი multi-mode OM4 LC/LC ოპტიკური კაბელი; |
| **დამატებითი ლიცენზია** | HPE 3PAR All Inclusive Multi-System Software ლიცენზია; |
| **საგარანტიო პირობები** | მწარმოებლის 3 წლიანი 24 სთ x 7 დღე რეჟიმში მხარდაჭერის სერვისი |

**საინსტალაციო სამუშაოები:**

* არსებულ HPE 3PAR StoreServ 8200-ზე ფიზიკური კომპონენტების და ლიცენზიების დამატება, 3PAR OS ვერსიის განახლება ბოლო სტაბილურ ვერსიამდე. ახალი დისკური სივრცის დამატება არსებულ ლოგიკურ სივრცეში

**საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:**

* HPE 3PAR StoreServ 8200 სისტემის მომსახურებაზე სერტიფიცირებული ინჟინერი
* MAF (მწარმოებლის ავტორიზაციის ფორმა)

**პროექტის დასრულების ვადაა 2020 წლის აგვისტო**