**Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Բ Ն ՈՒ Թ Ա Գ Ի Ր**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չ/Հ | | **Անվանումը** | **Տեխնիկական բնութագիրը** | **Չափման միավորը** | **Քանակը** | **Միավորի նախահաշվային գինը** | **Մատակարարման վայրը** | **Մատակարար ման ժամկետը** |
| 1 | Ամպային տեխնոլոգիաների վրա հիմնված բազմաֆունկցիոնալ վավերացուման և մուտքի վերահսկման համակարգ | | **VIP Service B2E, Initial Cloud Service Subscription 1y 150 users with support, OTP Time Based Display Token, 3year warranty**  Թվային բանալիների ամպային համակարգ 1 տարի ժամկետով, 150 օգտվողի համար ներառյալ սպասարկումը  Թվային բանալիներ, Token-ներ 3 տարի երաշխիք  Պետք է համատեղելի լինի գործող համակարգի հետ։  Պետք է ապահովի ամպային տեխնոլոգիաների վրա հիմնված բազմաֆունկցիոնալ վավերացումը մուտքի վերահսկման համար  Լուծումը պետք է իրականացվի մեկ մուտքի (SSO) գործողությունների գործառույթները, հուսալի վավերացմամբ  Պետք է ապահովի մուտքի վերահսկում և օգտագործողի կառավարում Հնարավոր լինի տրամադրել օգտվողներին և ադմինիստրատորներին հարմարավետ արտաքին տեսք ունենցող տեղական կամ ամպային | հատ | 150 | 40000 | ՀՀ, ք․ Երևան, Աբովյան 27  3-րդ հարկ | 2025 թվականի հունվարի 8-ից մինչև 2025 թվականի հունվարի 16-ն ընկած ժամանակահատվածում՝ 1 տարի ժամկետով |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | համակարգերի հասանելիությունը վերահսկելու համար:  Պետք է ունենա ներառված ֆիզիկական 150 հատ նույնականացման թոկեն  Հիմնական հատկանիշները  Արտաքին կամ ներքին ծառայություն տեղադրման հնարավորություն  Դիմումների առաջադեմ կատալոգ, SAML կամ վեբ օգտագործող միացումներ ստեղծելու համար պարզ ինտերֆեյս՝ գրեթե ցանկացած ամպի կամ ներքին վեբ հավելվածին աջակցելու համար  Ղեկավարման միասնական կետը պետք է ապահովի պլատֆորմներում վավերացման քաղաքականություն կիրառելու համար (պատուհան / UNIX, VPN, MS IIS, MS ADFS, Citrix NetScaler, Office365, Salesforce, Box, Dropbox և այլն)  Ներկառուցված աջակցություն միանգամյա գաղտնաբառերի վրա՝ հիմնված անվտանգ վավերացման տեխնոլոգիայի և թվային հավաստագրերի հիման վրա (PKI)  Ներկառուցված օգտագործողների գրացուցակ` սպասարկման գործառույթների իրականացման համար (գրանցում, գաղտնաբառի կառավարում և այլն), ինչպես նաև նույնականացման տվյալների ամենատարածված աղբյուրների |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ստանդարտների հիման վրա ինտեգրումը:  Բջջային կենտրոնացված  ճարտարապետություն, վերացնում է շրջանցելու մուտքը և պաշտպանում բջջային սարքերից ներբեռնված տվյալները  Անվտանգությունը   1. Ընկերության տեղեկատվության պաշտպանություն 2. Միայն աուտետիֆիկացված օգտվողներ 3. Հասանելիություն դեպի ֆայլեր, ծրագրեր, էլ. փոստ 4. Օգտագործելով ժամանակակից ծրագրեր 5. Անհատական ​​սարքերի օգտագործումը 6. Հաշվետվություն, աուդիտ և մոնիտորինգ   Համակարգը պետք է նախագծված լինի հուսալի վավերացման համար` բանկային, առևտրային գործարքների համար։ |  |  |  |  |  |