

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻԹՐՈՄՓ ՓԲԸ-ն ԴԴ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/01 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Դատական նիստերի թվային ձայնագրառման համակարգ Նախատեսված է դատավարությունների թվային ձայնագրառման, դատական նիստերի արձանագրությունների կազմման, բառացի (վերբատիմ) գրառման, ինչպես նաև դատական գրառումների պահպանման և կառավարման համար: Դատական նիստերի թվային ձայնագրառման համակարգի պահանջները՝ 1. Ձայների բազմալիք ձայնագրառում հետևյալ աղբյուրներից՝ խոսափողերից, քարտուղարի/գործավարի համակարգչից՝ հետևյալ պարամետրերով՝ 1.1. Ձայնագրառման ալիքների քանակ՝ առնվազն 4: 1.2. Հաճախականություններ՝ 11025, 16000, 22050, 32000, 44100 Հց: 1.3. Բիթայնություն՝ առնվազն 16 բիթ: 1.4. Ձայնի սեղմման ալգորիթմներ՝ IMA ADPCM կամ MPEG-1 audio layer 3 կամ SPEEX: 1.5. Ձայնագրառման ընթացքում ձայնի ուղղակի ստուգում՝ ականջակալներով լսելու և ձայնի մակարդակի ցուցիչների դիտման հնարավորությամբ՝ յուրաքանչյուր ձայնագրառման ալիքի համար առանձին: 2. Ձայնագրառման համակարգում տեսագրության ավելացման հնարավորություն: 3. Դատական նիստերի ընդհանուր տվյալների և մասնակիցների ցուցակի մուտքագրում և խմբագրում՝ դատական նիստերի քարտուղարի կամ լիազորված այլ անձի կողմից: 4. Մասնակիցների ցուցակի ներմուծման հնարավորություն՝ այլ դատական նիստերի ձայնագրություններից: 5. Էլեկտրոնային նշումների գրանցամատյանի ստեղծում՝ որպես դատավարության ընթացքի գրառում: 6. Դատավարության ընթացքում նիստերի արձանագրությունների կազմման հնարավորություն՝ օգտագործելով տարբեր տեսակի գործերի արձանագրությունների տիպային ձևանմուշներ (դատավարության ընթացքում դատավարության հնարավոր փուլերի և գործողությունների նախապես սահմանված ցուցակ): 7.</p>

Դատավարության ընթացքի գրանցում դատական նիստի արձանագրության մեջ. ժամանակացույցով հաստատված դատավարական փուլերի և գործողությունների ժամանակագրական գրառում, ինչպես նաև նիստի մասնակիցներից յուրաքանչյուրի ելույթի արձանագրում՝ հստակ ժամի նշմամբ: 8. Դատավարության ընթացքի գրանցման հնարավորություն՝ ոտնակի միջոցով: 9. Ստեղնաշարի հապավումների կիրառում՝ հիմնական հրամանների արագ գործարկման համար: 10. Ստեղնաշարի հապավումների կիրառում՝ դատական նիստի մասնակիցների տվյալների արագ մուտքագրման նպատակով: 11. Դատական նիստի ձայնագրառումը ընդմիջման նպատակով ընդհատելու և ընդմիջումից հետո այն վերսկսելու հնարավորություն: 12. Օգտատերերի կողմից ձևանմուշների խմբագրման հնարավորություն: 13. Ձայնագրառման ընթացքում ձայնագրության և համապատասխան նիստի արձանագրության ինքնաշխատ պահպանում ձայնագրող համակարգչի կոշտ սկավառակի վրա: 14. Արտակարգ իրավիճակներում ձայնագրության ընդհատման դեպքում ձայնագրության և նիստերի արձանագրությունների ինքնաշխատ վերականգնում՝ ձայնագրությունների և նիստերի արձանագրությունների կորուստը՝ առավելագույնը 15 վայրկյան: 15. Նիստերի արձանագրությունների և ձայնագրությունների ինքնաշխատ պահուստավորում ցանցային ռեսուրսում՝ հետևյալ հնարավորություններով. 15.1. Ֆայլերի պատճենում՝ նիստի ձայնագրառման ժամանակ: 15.2. Ցանցային խափանումներից հետո պահուստավորման գործընթացի ինքնաշխատ վերականգնում: 15.3 Ձայնագրությունների պահպանման համար անհրաժեշտ առավելագույն ժամանակը չպետք է գերազանցի 60 վայրկյանը՝ անկախ դատական նիստի տևողությունից: 16. Նիստերի արձանագրությունների և ձայնագրությունների պահպանում CD-ների, DVD-ների վրա: 17. CD-ների, DVD-ների վրա ձայնագրառման արագության կարգավորման (սահմանափակման) հնարավորություն անմիջապես Դատական նիստերի թվային ձայնագրառման համակարգի միջոցով՝ ապահովելու համար հուսալի ձայնագրառում անգամ հին կրիչների և ցածր որակի սկավառակների դեպքում: 18. Նիստերի արձանագրությունների և ձայնագրությունների անհրաժեշտ քանակի պատճենների պահպանում կրիչների վրա՝ ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց տրամադրելու նպատակով: Տեսագրության (եթե առկա է) հեռացման հնարավորություն՝ ձայնագրության ծավալը նվազեցնելու համար: Միաժամանակ մինչև երեք CD-ների, DVD-ների վրա ձայնագրում՝ եթե տեղադրված են մի քանի սկավառակակիրներ: 19. Նիստերի արձանագրությունների և ձայնագրությունների ավելացում արդեն ձայնագրված CD-ի, DVD-ի վրա: 20. CD-ի, DVD-ի վրա ձայնագրված տվյալների ամբողջականության և իսկության ստուգման հնարավորություն: 21. Ձայնատեսագրության ֆայլերի ներմուծում՝ WAV, MP3, AAC, AVI, MP4, MOV ձևաչափերով: 22. Նիստերի արձանագրությունների արտահանում՝ RTF ձևաչափի ֆայլի տեսքով: 23. Ձայնագրությունների արտահանում WAV, MP3, AVI, MP4 ձևաչափերով՝ ձայնագրության ալիքների և ժամանակային միջակայքի ընտրությամբ՝ պահելով ձայնագրությունների

վերարտադրման ֆունկցիոնալությունը: 24. Ձայնագրությունների վերարտադրում՝ հետևյալ հնարավորություններով՝ 24.1. Ձայնային ալիքների ցանկացած համակցության համաժամանակյա սինխրոնացված վերարտադրում: 24.2. Աղմուկի ինքնաշխատ նվազեցում՝ դատական դահլիճի աղմուկի և 50Հց կամ 60Հց հաճախականությամբ խափանումների բացառման նպատակով: 24.3. Յուրաքանչյուր ալիքի համար խոսքի ընտրության ինքնաշխատ կառավարում: 24.4. Ալիքների ձայնի մակարդակի ինքնաշխատ կարգավորում: 24.5. Վերարտադրման արագության փոփոխություն (դանդաղեցում կամ արագացում) առանց ձայնի բարձրության փոփոխման: 24.6. Վերարտադրման կառավարում (սկիզբ-դադար) ոտնակով կամ ստեղնաշարային համադրությունների միջոցով՝ տեքստերի պատրաստման համար: 24.7. Յուրաքանչյուր ձայնային ալիքի համար խոսքի ազդանշանի վիզուալիզացիա՝ խոսքի հատվածների արագ դիտման և որոնման նպատակով: 24.8. Ձայնագրության ցանկացած հատվածում դիրքավորումը սլայդերի կամ ժամանակային նշումով գրանցված գրանցամատյանի միջոցով: 25. Ձայնագրությունների վերարտադրման համար անվճար դիտարկիչ հավելված՝ CD-ում, DVD-ում գրանցված նիստերի արձանագրությունները դիտելու հնարավորությամբ, որն աշխատում է ցանկացած մուլտիմեդիա համակարգչի վրա, որտեղ պահված են դատական նիստերի ձայնագրությունները՝ պահպանելով ձայնագրությունների վերարտադրման ֆունկցիոնալությունը: 26. Ձայնագրությունների վերարտադրման և նիստերի արձանագրությունների խմբագրման, ինչպես նաև տեքստերի բառացի (վերբատիմ) պատրաստման համար անվճար խմբագրիչ հավելված, որը կարող է գործել ցանկացած մուլտիմեդիա համակարգչի վրա՝ ներմուծված համապատասխան խմբագրման ծրագրով, առանց ձայնագրելու հնարավորության: 27. Համակարգչի կոշտ սկավառակի հիշողության ավտոմատ մոնիթորինգ և ծանուցում օգտատիրոջը դրա սպառման մասին: 28. Համակարգային իրադարձությունների ինքնաշխատ գրանցում՝ 28.1. Ձայնագրող համակարգչի ժամի կամ ժամային գոտու չարտոնված փոփոխություններ: 28.2. Ձայնագրող սերվերի աշխատանքային գործողություններ՝ մեկնարկ, կանգ, ազդանշանի կորուստ, ձայնագրման սխալներ: 28.3. Համակարգչային արտաքին սարքերի միացում և անջատում: 29. Ծանուցում օգտատիրոջը ձայնագրության գործընթացի խափանման դեպքում: 30. Ծրագրային ապահովման ավտոմատ թարմացման հնարավորություն՝ օգտատիրոջ տեղական ցանցային ռեսուրսից: 31. Գործող դատական գործերի կառավարման համակարգի հետ ինտեգրման հնարավորություն: 32. Համատեղելիություն Microsoft Windows 10 և Microsoft Windows 11 Pro OՀ հետ: 33. Ձայնագրառման համակարգի ծրագրային ապահովման արտաքին ղեկավարումը պետք է լինի հայերեն: Ձայնագրառման համակարգ Համակարգը պետք է ներառի. - Բազմալիք աուդիո-միքշեր՝ 8 խոսափող միացնելու և միաժամանակ 4 ալիք ձայնագրելու համար, - առնվազն 6 հատ սեղանի կոնդենսացիոն խոսափող և առնվազն 5 մետր երկարությամբ մալուխներ՝ խոսափողները աուդիո-միքշերին միացնելու համար, - USB ոտնակ, որը համատեղելի պետք է լինի վերը նկարագրված դատական

Նիստերի թվային ձայնագրառման ծրագրի հետ և ապահովի նկարագրված ֆունկցիոնալությունը, - Դատական նիստերի թվային ձայնագրառման ծրագրի USB արտոնագիր-բանալի (ակտիվացված անժամկետ), - Աուդիո-միջոցների հետ համատեղելի ականջակալներ: - Օպերատորի համակարգիչ` - առնվազն 4C, առնվազն 8T` առնվազն 3.0GHz հաճախականությամբ, - առնվազն 8Gb DDR4, - առնվազն 256Gb M.2 SSD, 2Tb 7200 rpm HDD, - առնվազն VGA և HDMI տեսաէլքեր, - առնվազն 6 USB 2.0/3.0 պորտ, - Gigabit ethernet - DVD-RW, - Windows 11 Professional 64-bit օպերացիոն համակարգի տեղադրում և ակտիվացում` օգտագործելով անժամկետ լիցենզիա, - Open Office կամ Libre Office 64-bit տեղադրված և ակտիվացված վերջին տարբերակը, - դատական նիստերի թվային ձայնագրառման ծրագրի տեղադրում և ակտիվացում` օգտագործելով անժամկետ լիցենզիա, - USB ստեղնաշար և համակարգչային մկնիկ լարով, - 230V +/-20% էլեկտրամատակարարման ցանցի հետ համատեղելի սնուցման աղբյուր, հոսանքի սնուցման լար` եվրոպական խրոցով (Schuko): Մոնիտոր` առնվազն 23.8 դյույմ, LED, Full-HD առնվազն 1920x1080, առնվազն 75Hz, մինչև 6 մվ արձագանքման ժամանակով, առնվազն VGA և HDMI մուտքեր (մոնիտորը և համակարգիչը պետք է հագեցած լինեն նույն տեսապորտով և համապատասխան մալուխով միմյանց միացնելու համար), 230V +/-20% էլեկտրամատակարարման ցանցի հետ համատեղելի սնուցման աղբյուր, հոսանքի սնուցման լար` եվրոպական խրոցով (Schuko): □ A4 լազերային մոնոխրոմ տպիչ` տպելու արագությունը` առնվազն 38 էջ/ր. A4 ֆորմատի, տպելու խտություն` մինչև 1200x1200 dpi, առաջին տպվող էջի դուրս գալու ժամանակահատվածը` մինչև 7վ., հիշողություն` առնվազն 256MB, պրոցեսորի արագություն` առնվազն 800 MHz, USB 2.0 և Gigabit Ethernet միջերեսներ, ամսական ծանրաբեռնվածությունը` առնվազն 80000 էջ, ներառված քարթրիջի ռեսուրս առնվազն 3000 էջ, համատեղելի Microsoft Windows 10 և 11 Pro 64-bit օպերացիոն համակարգերի հետ, տպիչի մալուխ USB A-B, 230V +/-20% էլեկտրամատակարարման ցանցի հետ համատեղելի սնուցման աղբյուր, հոսանքի սնուցման լար` եվրոպական խրոցով (Schuko): Գծային ինտերակտիվ անխափան սնուցման սարք առնվազն 650ՎԱ, մուտքային լարման միջակայք 230V +/-20%, անցման ժամանակ` 6-10 մվ, առնվազն երկու էլքային եվրոպական (Schuko) վարդակ, ավտոնոմ աշխատանքի ժամանակահատվածը` առնվազն 5ր: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Ապրանքների տեղափոխումն ու բեռնաթափումը Գևորգի պահեստ իրականացնում է Վաճառողը` իր միջոցների հաշվին: Ձայնագրառման համակարգերի (լրակազմերի) համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Դատական դեպարտամենտի կողմից ապրանքներն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված առնվազն 2 տարի:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЗАО ЮНИКОМП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԴԴ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/01 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Դատական նիստերի թվային ձայնագրառման համակարգ Նախատեսված է դատավարությունների թվային ձայնագրառման, դատական նիստերի արձանագրությունների կազմման, բառացի (վերբատիմ) գրառման, ինչպես նաև դատական գրառումների պահպանման և կառավարման համար: Դատական նիստերի թվային ձայնագրառման համակարգի պահանջները՝ 1. Ձայների բազմալիք ձայնագրառում հետևյալ աղբյուրներից՝ խոսափողերից, քարտուղարի/գործավարի համակարգչից՝ հետևյալ պարամետրերով՝ 1.1. Ձայնագրառման ալիքների քանակ՝ առնվազն 4: 1.2. Հաճախականություններ՝ 11025, 16000, 22050, 32000, 44100 Հց: 1.3. Բիթայնություն՝ առնվազն 16 բիթ: 1.4. Ձայնի սեղմման ալգորիթմներ՝ IMA ADPCM կամ MPEG-1 audio layer 3 կամ SPEEX: 1.5. Ձայնագրառման ընթացքում ձայնի ուղղակի ստուգում՝ ականջակալներով լսելու և ձայնի մակարդակի ցուցիչների դիտման հնարավորությամբ՝ յուրաքանչյուր ձայնագրառման ալիքի համար առանձին: 2. Ձայնագրառման համակարգում տեսագրության ավելացման հնարավորություն: 3. Դատական նիստերի ընդհանուր տվյալների և մասնակիցների ցուցակի մուտքագրում և խմբագրում՝ դատական նիստերի քարտուղարի կամ լիազորված այլ անձի կողմից: 4. Մասնակիցների ցուցակի ներմուծման հնարավորություն՝ այլ դատական նիստերի ձայնագրություններից: 5. Էլեկտրոնային նշումների գրանցամատյանի ստեղծում՝ որպես դատավարության ընթացքի գրառում: 6. Դատավարության ընթացքում նիստերի արձանագրությունների կազմման հնարավորություն՝ օգտագործելով տարբեր տեսակի գործերի արձանագրությունների տիպային ձևանմուշներ (դատավարության ընթացքում դատավարության հնարավոր փուլերի և գործողությունների նախապես սահմանված ցուցակ): 7.</p>

Դատավարության ընթացքի գրանցում դատական նիստի արձանագրության մեջ. ժամանակացույցով հաստատված դատավարական փուլերի և գործողությունների ժամանակագրական գրառում, ինչպես նաև նիստի մասնակիցներից յուրաքանչյուրի ելույթի արձանագրում՝ հստակ ժամի նշմամբ: 8. Դատավարության ընթացքի գրանցման հնարավորություն՝ ոտնակի միջոցով: 9. Ստեղնաշարի հապավումների կիրառում՝ հիմնական հրամանների արագ գործարկման համար: 10. Ստեղնաշարի հապավումների կիրառում՝ դատական նիստի մասնակիցների տվյալների արագ մուտքագրման նպատակով: 11. Դատական նիստի ձայնագրառումը ընդմիջման նպատակով ընդհատելու և ընդմիջումից հետո այն վերսկսելու հնարավորություն: 12. Օգտատերերի կողմից ձևանմուշների խմբագրման հնարավորություն: 13. Ձայնագրառման ընթացքում ձայնագրության և համապատասխան նիստի արձանագրության ինքնաշխատ պահպանում ձայնագրող համակարգչի կոշտ սկավառակի վրա: 14. Արտակարգ իրավիճակներում ձայնագրության ընդհատման դեպքում ձայնագրության և նիստերի արձանագրությունների ինքնաշխատ վերականգնում՝ ձայնագրությունների և նիստերի արձանագրությունների կորուստը՝ առավելագույնը 15 վայրկյան: 15. Նիստերի արձանագրությունների և ձայնագրությունների ինքնաշխատ պահուստավորում ցանցային ռեսուրսում՝ հետևյալ հնարավորություններով. 15.1. Ֆայլերի պատճենում՝ նիստի ձայնագրառման ժամանակ: 15.2. Ցանցային խափանումներից հետո պահուստավորման գործընթացի ինքնաշխատ վերականգնում: 15.3 Ձայնագրությունների պահպանման համար անհրաժեշտ առավելագույն ժամանակը չպետք է գերազանցի 60 վայրկյանը՝ անկախ դատական նիստի տևողությունից: 16. Նիստերի արձանագրությունների և ձայնագրությունների պահպանում CD-ների, DVD-ների վրա: 17. CD-ների, DVD-ների վրա ձայնագրառման արագության կարգավորման (սահմանափակման) հնարավորություն անմիջապես Դատական նիստերի թվային ձայնագրառման համակարգի միջոցով՝ ապահովելու համար հուսալի ձայնագրառում անգամ հին կրիչների և ցածր որակի սկավառակների դեպքում: 18. Նիստերի արձանագրությունների և ձայնագրությունների անհրաժեշտ քանակի պատճենների պահպանում կրիչների վրա՝ ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց տրամադրելու նպատակով: Տեսագրության (եթե առկա է) հեռացման հնարավորություն՝ ձայնագրության ծավալը նվազեցնելու համար: Միաժամանակ մինչև երեք CD-ների, DVD-ների վրա ձայնագրում՝ եթե տեղադրված են մի քանի սկավառակակիրներ: 19. Նիստերի արձանագրությունների և ձայնագրությունների ավելացում արդեն ձայնագրված CD-ի, DVD-ի վրա: 20. CD-ի, DVD-ի վրա ձայնագրված տվյալների ամբողջականության և իսկության ստուգման հնարավորություն: 21. Ձայնատեսագրության ֆայլերի ներմուծում՝ WAV, MP3, AAC, AVI, MP4, MOV ձևաչափերով: 22. Նիստերի արձանագրությունների արտահանում՝ RTF ձևաչափի ֆայլի տեսքով: 23. Ձայնագրությունների արտահանում WAV, MP3, AVI, MP4 ձևաչափերով՝ ձայնագրության ալիքների և ժամանակային միջակայքի ընտրությամբ՝ պահելով ձայնագրությունների

վերարտադրման ֆունկցիոնալությունը: 24. Ձայնագրությունների վերարտադրում՝ հետևյալ հնարավորություններով՝ 24.1. Ձայնային ալիքների ցանկացած համակցության համաժամանակյա սինխրոնացված վերարտադրում: 24.2. Աղմուկի ինքնաշխատ նվազեցում՝ դատական դահլիճի աղմուկի և 50Հց կամ 60Հց հաճախականությամբ խափանումների բացառման նպատակով: 24.3. Յուրաքանչյուր ալիքի համար խոսքի ընտրության ինքնաշխատ կառավարում: 24.4. Ալիքների ձայնի մակարդակի ինքնաշխատ կարգավորում: 24.5. Վերարտադրման արագության փոփոխություն (դանդաղեցում կամ արագացում) առանց ձայնի բարձրության փոփոխման: 24.6. Վերարտադրման կառավարում (սկիզբ-դադար) ոտնակով կամ ստեղնաշարային համադրությունների միջոցով՝ տեքստերի պատրաստման համար: 24.7. Յուրաքանչյուր ձայնային ալիքի համար խոսքի ազդանշանի վիզուալիզացիա՝ խոսքի հատվածների արագ դիտման և որոնման նպատակով: 24.8. Ձայնագրության ցանկացած հատվածում դիրքավորումը սլայդերի կամ ժամանակային կշիռով գրանցված գրանցամատյանի միջոցով: 25. Ձայնագրությունների վերարտադրման համար անվճար դիտարկիչ հավելված՝ CD-ում, DVD-ում գրանցված նիստերի արձանագրությունները դիտելու հնարավորությամբ, որն աշխատում է ցանկացած մուլտիմեդիա համակարգչի վրա, որտեղ պահված են դատական նիստերի ձայնագրությունները՝ պահպանելով ձայնագրությունների վերարտադրման ֆունկցիոնալությունը: 26. Ձայնագրությունների վերարտադրման և նիստերի արձանագրությունների խմբագրման, ինչպես նաև տեքստերի բառացի (վերբատիմ) պատրաստման համար անվճար խմբագրիչ հավելված, որը կարող է գործել ցանկացած մուլտիմեդիա համակարգչի վրա՝ ներմուծված համապատասխան խմբագրման ծրագրով, առանց ձայնագրելու հնարավորության: 27. Համակարգչի կոշտ սկավառակի հիշողության ավտոմատ մոնիթորինգ և ծանուցում օգտատիրոջը դրա սպառման մասին: 28. Համակարգային իրադարձությունների ինքնաշխատ գրանցում՝ 28.1. Ձայնագրող համակարգչի ժամի կամ ժամային գոտու չարտոնված փոփոխություններ: 28.2. Ձայնագրող սերվերի աշխատանքային գործողություններ՝ մեկնարկ, կանգ, ազդանշանի կորուստ, ձայնագրման սխալներ: 28.3. Համակարգչային արտաքին սարքերի միացում և անջատում: 29. Ծանուցում օգտատիրոջը ձայնագրության գործընթացի խափանման դեպքում: 30. Ծրագրային ապահովման ավտոմատ թարմացման հնարավորություն՝ օգտատիրոջ տեղական ցանցային ռեսուրսից: 31. Գործող դատական գործերի կառավարման համակարգի հետ ինտեգրման հնարավորություն: 32. Համատեղելիություն Microsoft Windows 10 և Microsoft Windows 11 Pro OՀ հետ: 33. Ձայնագրառման համակարգի ծրագրային ապահովման արտաքին ղեկավարումը պետք է լինի հայերեն: Ձայնագրառման համակարգ Համակարգը պետք է ներառի. - Բազմալիք աուդիո-միքշեր՝ 8 խոսափող միացնելու և միաժամանակ 4 ալիք ձայնագրելու համար, - առնվազն 6 հատ սեղանի կոնդենսացիոն խոսափող և առնվազն 5 մետր երկարությամբ մալուխներ՝ խոսափողները աուդիո-միքշերին միացնելու համար, - USB ոտնակ, որը համատեղելի պետք է լինի վերը նկարագրված դատական

Նիստերի թվային ձայնագրառման ծրագրի հետ և ապահովի նկարագրված ֆունկցիոնալությունը, - Դատական նիստերի թվային ձայնագրառման ծրագրի USB արտոնագիր-բանալի (ակտիվացված անժամկետ), - Աուդիո-միջոցների հետ համատեղելի ականջակալներ: - Օպերատորի համակարգիչ` - առնվազն 4C, առնվազն 8T` առնվազն 3.0GHz հաճախականությամբ, - առնվազն 8Gb DDR4, - առնվազն 256Gb M.2 SSD, 2Tb 7200 rpm HDD, - առնվազն VGA և HDMI տեսաէլքեր, - առնվազն 6 USB 2.0/3.0 պորտ, - Gigabit ethernet - DVD-RW, - Windows 11 Professional 64-bit օպերացիոն համակարգի տեղադրում և ակտիվացում` օգտագործելով անժամկետ լիցենզիա, - Open Office կամ Libre Office 64-bit տեղադրված և ակտիվացված վերջին տարբերակը, - դատական նիստերի թվային ձայնագրառման ծրագրի տեղադրում և ակտիվացում` օգտագործելով անժամկետ լիցենզիա, - USB ստեղնաշար և համակարգչային մկնիկ լարով, - 230V +/-20% էլեկտրամատակարարման ցանցի հետ համատեղելի սնուցման աղբյուր, հոսանքի սնուցման լար` եվրոպական խրոցով (Schuko): Մոնիտոր` առնվազն 23.8 դյույմ, LED, Full-HD առնվազն 1920x1080, առնվազն 75Hz, մինչև 6 մվ արձագանքման ժամանակով, առնվազն VGA և HDMI մուտքեր (մոնիտորը և համակարգիչը պետք է հագեցած լինեն նույն տեսապորտով և համապատասխան մալուխով միմյանց միացնելու համար), 230V +/-20% էլեկտրամատակարարման ցանցի հետ համատեղելի սնուցման աղբյուր, հոսանքի սնուցման լար` եվրոպական խրոցով (Schuko): □ A4 լազերային մոնոխրոմ տպիչ` տպելու արագությունը` առնվազն 38 էջ/ր. A4 ֆորմատի, տպելու խտություն` մինչև 1200x1200 dpi, առաջին տպվող էջի դուրս գալու ժամանակահատվածը` մինչև 7վ., հիշողություն` առնվազն 256MB, պրոցեսորի արագություն` առնվազն 800 MHz, USB 2.0 և Gigabit Ethernet միջերեսներ, ամսական ծանրաբեռնվածությունը` առնվազն 80000 էջ, ներառված քարթրիջի ռեսուրս առնվազն 3000 էջ, համատեղելի Microsoft Windows 10 և 11 Pro 64-bit օպերացիոն համակարգերի հետ, տպիչի մալուխ USB A-B, 230V +/-20% էլեկտրամատակարարման ցանցի հետ համատեղելի սնուցման աղբյուր, հոսանքի սնուցման լար` եվրոպական խրոցով (Schuko): Գծային ինտերակտիվ անխափան սնուցման սարք առնվազն 650ՎԱ, մուտքային լարման միջակայք 230V +/-20%, անցման ժամանակ` 6-10 մվ, առնվազն երկու էլքային եվրոպական (Schuko) վարդակ, ավտոնոմ աշխատանքի ժամանակահատվածը` առնվազն 5ր: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Ապրանքների տեղափոխումն ու բեռնաթափումը Գևորգի պահեստ իրականացնում է Վաճառողը` իր միջոցների հաշվին: Ձայնագրառման համակարգերի (լրակազմերի) համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Դատական դեպարտամենտի կողմից ապրանքներն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված առնվազն 2 տարի: