

Չարչան Լրե՛՛

ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N 2. 154
«ՀԱՆ-ԳՀԱՊԴԲ-41/19»

«08» 11 2019 թ.

<<Հայաէրոնավիգացիա>> ՓԲԸ-ն, ի դեմս գլխավոր տնօրեն Ա.Գասպարյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Գնորդ), մի կողմից, և «Hannu Pro» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության վարչության խորհրդի անդամ Կ.Բաումանիսի, որը գործում կանոնադրության հիման (այսուհետև՝ Վաճառող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1. Վաճառողը պարտավորվում է սույն պայմանագրով (այսուհետև՝ պայմանագիր) սահմանված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով Գնորդին մատակարարել պայմանագրի N 1 և N 1.1 հավելվածներով՝ Տեխնիկական բնութագիր-գնման-ժամանակացուցով նախատեսված ապրանքը (այսուհետև՝ ապրանք), իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա համար:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Գնորդին իրավունք ունի՝

2.1.1 Ապրանքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են 30 օրից ավելի:

2.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի՝ պայմանագրով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք՝

ա) պահանջել հատուցելու ապրանքի անպատշաճ որակի լինելու պատճառով իր կատարած ծախսերը.

բ) չընդունել ապրանքն՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ապրանքը պայմանագրին համապատասխանող որակի ապրանքով անհատույց փոխարինման ողջամիտ

ДОГОВОР № 2. 154
ААН-ГНАРДзВ-41/19

«08» 11 2019г.

Закрытое акционерное общество «Армаэронавигация», далее именуемое «Покупатель», в лице генерального директора А.Гаспаряна, действующего на основании устава общества, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Hannu Pro», далее именуемое «Продавец», в лице члена правления, К.Бауманиса, действующего на основании устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Продавец обязуется в установленном настоящим Договором (далее — договор) порядке, объемах, сроки и по адресу поставить Покупателю товар (далее — товар), предусмотренный Технической характеристикой-графиком закупки, являющейся Приложениями № 1 и № 1.1 к договору, а Покупатель обязуется принять товар и заплатить за него.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Покупатель имеет право:

2.1.1. Отказываться от товара в случае непоставки товара Продавцом в установленный договором срок, если сроки поставки были нарушены более чем на 30 дней.

2.1.2. Если передан товар ненадлежащего качества, не соответствующий предусмотренной договором технической характеристике:

а) требовать возмещения расходов, произведенных им по причине ненадлежащего качества товара;

б) не принимать товар, установив по своему усмотрению разумный срок безвозмездной замены товара ненадлежащего качества на товар соответствующего договору качества, и требовать у Продавца уплаты штрафа,

ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ապրանքի համար վճարված գումարը:

2.1.3 Եթե հանձնվել է պայմանագրով որոշվածից պակաս քանակի ապրանք, ապա՝

ա) պահանջել լրացնելու ապրանքի պակաս հանձնված քանակը,

բ) հրաժարվել հանձնված ապրանքից և դրա համար վճարելուց, իսկ եթե ապրանքի համար վճարվել է, ապա պահանջել վերադարձնելու վճարված գումարը և վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.4 Եթե հանձնվել է տեսակի պայմանի խախտմամբ ապրանք, իր ընտրությամբ՝

ա) ընդունել տեսակի վերաբերյալ պայմանին համապատասխանող ապրանքը և հրաժարվել մնացած ապրանքներից.

բ) հրաժարվել հանձնված բոլոր ապրանքներից և պահանջել վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը.

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող ապրանքի անհատույց փոխարինում պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան ապրանքով:

2.1.5 Վաճառողի կողմից մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել ապրանքի մատակարարման նոր ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.6 Վաճառողից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Գնորդը Վաճառողի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով պայմանագրի լուծումից հետո ողջամիտ ժամկետում այլ անձից ավելի բարձր, սակայն ողջամիտ գնով գնել է ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսվածի փոխարեն՝ պայմանագրով սահմանված և դրա փոխարեն կնքված գործարքի գների միջև տարբերության չափով, ինչպես նաև ապրանքն այլ անձից ձեռք բերելու համար իր կատարած բոլոր անհրաժեշտ և ողջամիտ ծախսերը:

предусмотренного пунктом 6.3 договора;

в) отказываться от исполнения договора и требовать возврата уплаченной за товар суммы.

2.1.3. Если передан товар в количестве меньше оговоренного в договоре, то:

а) требовать исполнения недопереданного количества товара;

б) отказываться от переданного товара и оплаты за него, а если товар оплачен, то требовать возврата уплаченной суммы и уплаты пени, предусмотренной пунктом 6.2 договора.

2.1.4. Если передан товар с нарушением условия его вида, по своему усмотрению:

а) принимать товар, соответствующий условию относительно его вида, и отказываться от остальных товаров;

б) отказываться от всех переданных товаров и требовать уплаты пени, предусмотренной пунктом 6.2 договора;

в) требовать безвозмездной замены товара, не соответствующего условию относительно его вида, на товар, соответствующий предусмотренному договором виду.

2.1.5. В случае нарушения Продавцом сроков поставки, по своему усмотрению устанавливать новый срок поставки товара и требовать у Продавца уплаты пени, предусмотренной пунктом 6.2 договора.

2.1.6. Требовать у Продавца возмещения убытков, если Покупатель в результате нарушения Продавцом обязательства, в разумный срок после расторжения договора приобрел у иного лица по более высокой, но разумной цене товар вместо предусмотренного договором товара, в размере разницы цены, установленной по договору, и заключенной вместо этого сделки, а также всех необходимых и разумных расходов, осуществленных им для приобретения товара у иного лица.

2.1.7 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Վաճառողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը.

2.1.7.1 Վաճառողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատակարարվել է անպատշաճ որակի ապրանք որը չի կարող փոխարինվել Գնորդի համար ընդունելի ժամկետում.

բ) ապրանքի մատակարարման ժամկետները խախտվել են 30 օրից ավելի,

2.1.8 Զննել ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2 Գնորդը պարտավոր է՝

2.2.1 Կատարել պայմանագրին համապատասխան մատակարարված ապրանքի ընդունումն ապահովող բոլոր անհրաժեշտ գործողությունները:

2.2.2 Վաճառողի հանձնած ապրանքից պայմանագրին համապատասխան հրաժարվելու դեպքում, ապահովել այդ ապրանքի պատասխանատու պահպանությունը և դրա մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2.3 Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված ապրանքն ընդունելու դեպքում Վաճառողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարման ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.2.4 Ապրանքի քանակի, տեսականու, որակի մասին պայմանագրի պայմանները խախտելու մասին Վաճառողին ծանուցել թերությունը հայտնաբերելուց հետո անմիջապես կամ այն քանից հետո՝ ողջամիտ ժամկետում, երբ պայմանագրի համապատասխան պայմանի խախտումը պետք է հայտնաբերված լինե՝ ելնելով ապրանքի բնույթից և նշանակությունից:

2.2.5 Պայմանագրի 2.3.3 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.3 Վաճառողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Գնորդից պահանջել ընդունելու պայմանագրով նախատեսված կարգով,

2.1.7. В одностороннем порядке расторгать договор (полностью или частично), если Продавец существенным образом нарушил договор;

2.1.7.1. Нарушение договора Продавцом считается существенным, если:

а) был поставлен товар ненадлежащего качества, который не может быть заменен в приемлемый для Покупателя срок;

б) сроки поставки товара нарушены более чем на 30 дней;

2.1.8. Осматривать товар и незамедлительно уведомлять Продавца о выявленных дефектах.

2.2. Покупатель обязан:

2.2.1. Выполнять все необходимые действия, обеспечивающие прием товара, поставленного в соответствии с договором.

2.2.2. В случае отказа в соответствии с договором от переданного Продавцом товара обеспечивать ответственное хранение этого товара и незамедлительно уведомлять об этом Продавца.

2.2.3. В случае приема товара, поставленного в предусмотренных договором порядке и сроках, уплачивать Продавцу суммы, подлежащие уплате последнему, а в случае нарушения срока — также предусмотренную пунктом 6.5 договора пению.

2.2.4. Уведомлять Продавца о нарушении условий договора относительно количества, ассортимента, качества товара сразу после выявления дефекта или в разумные сроки после того, когда нарушение соответствующего условия договора должно было быть выявлено, исходя из характера и значения товара.

2.2.5. После расторжения договора согласно пункту 2.3.3 договора возмещать Продавцу причиненные последнему и обоснованные в установленном порядке убытки.

2.3. Продавец имеет право:

2.3.1. Требовать у Покупателя принимать товар, поставленный в предусмотренные договором порядке, объемах,

ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված ապրանքը:

2.3.2 Գնորդից պահանջել վճարելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված և Գնորդի կողմից ընդունված ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:

2.3.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է պայմանագիրը:

2.3.3.1 Գնորդի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:

2.3.4 Գնորդի համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել ապրանքը:

2.4 Վաճառողը պարտավոր է՝

2.4.1 Գնորդին հանձնել ապրանքը՝ պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով:

2.4.2 Ապահովել ապրանքի մատակարարումը պայմանագրի 2.1.2 կետի բ) ենթակետին և (կամ) 2.1.5 կետին համապատասխան՝ Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:

2.4.3 Գնորդին հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ ապրանք:

2.4.5 Գնորդին հանձնել պայմանագրով նախատեսված որակի և քանակի ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում և հասցեով, իսկ Գնորդի պահանջով տրամադրել ապրանքի որակը հավաստող՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:

2.4.6 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:

2.4.7 Հետ տանել Գնորդի կողմից պայմանագրի 2.2.2 կետին համապատասխան՝ պատասխանատու պահպանության ընդունված ապրանքը կամ ողջամիտ ժամկետում տնօրինել այն, ինչպես նաև հատուցել ապրանքը

сроки и по адресу.

2.3.2. Требовать у Покупателя платить суммы, подлежащие уплате ему за товар, поставленный в предусмотренном договором порядке, объемах, сроки и по адресу и принятый Покупателем.

2.3.3. В одностороннем порядке расторгать договор (полностью или частично), если Покупатель существенным образом нарушил договор.

2.3.3.1. Нарушение договора Покупателем считается существенным, если сроки оплаты товара нарушены неоднократно.

2.3.4. Досрочно поставлять товар с согласия Покупателя.

2.4. Продавец обязан:

2.4.1. Передавать товар Покупателю в порядке, объемах, сроки и по адресу, предусмотренные договором.

2.4.2. Обеспечивать поставку товара в соответствии с подпунктом б) пункта 2.1.2 и (или) пунктом 2.1.5 договора в установленные Покупателем сроки.

2.4.3. Передавать Покупателю товар, свободный от прав третьих лиц.

2.4.5. Передавать Покупателю товар предусмотренного договором качества и количества в предусмотренные договором сроки и по адресу, а по требованию Покупателя предоставлять подтверждающие качество товара документы, установленные законодательством Республики Армения.

2.4.6. В случае допущения недопоставки, в установленном договором порядке восполнять недопоставку.

2.4.7. Забирать обратно товар, принятый Покупателем в соответствии с пунктом 2.2.2 договора на ответственное хранение, или в разумный срок распорядиться им, а также возмещать необходимые расходы, связанные с

պատասխանատու պահպանության ընդունելու, այն իրացնելու կամ Վաճառողին վերադարձնելու հետ կապված անհրաժեշտ ծախսերը:

2.4.8 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.9 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:

2.4.10 Պայմանագրի 2.1.7 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.4.11 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Գնորդին:

3. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՂՄԱՆ ԿԱԳԸ

3.1 Պայմանագրի գինը կազմում է 66 100 (վաթսուվեց հազար մեկ հարյուր) եվրո: Պայմանագրի գինը ներառում է պայմանագրի կատարումն ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարզևավճարները և ակնկալվող շահույթը:

Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը:

3.2 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է եվրոյով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին:

принятием товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом Продавцу.

2.4.8. В предусмотренных договором случаях уплачивать предусмотренные пунктами 6.2 и 6.3 договора пеню и штраф.

2.4.9. Передавать Покупателю принадлежности товара и соответствующие документы.

2.4.10. После расторжения договора согласно пункту 2.1.7 договора возмещать Покупателю причиненные последнему и обоснованные в установленном порядке убытки.

2.4.11. В течение срока действия обеспечения исполнения договора в случае начала процесса ликвидации или банкротства заранее в письменной форме уведомлять об этом Покупателя.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Цена договора составляет 66 100 (шестьдесят шесть тысяч сто) евро. Цена договора включает все платежи (расходы), осуществляемые Продавцом с целью обеспечения исполнения договора, в том числе налоги, пошлины, расходы на транспортировку, страхование, премии и ожидаемую прибыль.

Цена поставки товара стабильна, и Продавец не вправе требовать увеличения, а Покупатель — снижения этой цены.

3.2. Покупатель платит за поставленный ему товар в евро, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца. Перечисление денежных средств производится на основании акта передачи-приема в размерах и в месяцы, предусмотренные графиком оплаты договора (Приложение № 2).

4. ԱՂՐԱՆՔԻ ՈՐԱՎՐ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված ապրանքի որակի համապատասխանությունը պետական ստանդարտի պահանջներին:

4.2 Հիմնական միջոց հանդիսացող ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Գնորդի կողմից պայմանագրի ամբողջական կատարման վերաբերյալ ընդունման-հանձնման արձանագրության ստորագրման օրվան հաջորդող օրվանից հաշված երեք տարին: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել մատակարարված ապրանքի թերություններ, ապա Վաճառողը պարտավոր է իր հաշվին, Գնորդի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

5. ԱՂՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄ

5.1 Մատակարարված ապրանքն ընդունվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ապրանքի մատակարարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Վաճառողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

4. КАЧЕСТВО И ГАРАНТИЯ ТОВАРА

4.1. Продавец гарантирует соответствие качества поставленного товара требованиям государственного стандарта.

4.2. Для товаров, являющихся основным средством, устанавливается гарантийный срок 3 года, следующего за днем подписания протокола приемки-передачи товара Покупателем. Если в течение гарантийного срока выявлены дефекты поставленного товара, то Продавец обязан за свой счет и в установленные Покупателем разумные сроки устранить эти дефекты.

5. ПЕРЕДАЧА И ПРИЕМ ТОВАРА

5.1. Поставленный товар принимается подписанием акта приема-передачи между Покупателем и Продавцом. Факт передачи товара Покупателю фиксируется утвержденным в двустороннем порядке документом между Покупателем и Продавцом, с указанием даты составления документа.

Включительно до дня, предусмотренного для поставки Товара по Договору, Продавец предоставляет Покупателю, подписанный им документ, фиксирующий факт передачи товара Покупателю (Приложение № 3.1), а посредством системы электронных закупок armeps (пособие по осуществлению действия размещено в разделе "Электронные закупки" интернет сайта, действующего по адресу www.procurement.am) — также акт приема-передачи (Приложение № 3). При этом, Продавец не скрепляет печатью акт приема-передачи, утверждает электронной подписью, заполняя только те графы, которые относятся к его данным (порядок заполнения размещен в подразделе "Приказы Министра финансов" раздела "Законодательство" интернет-сайта, действующего по адресу: www.procurement.am).

5.2 Եթե մատակարարված ապրանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Գնորդը պայմանագրի 5.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

5.3 Եթե մատակարարված ապրանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Գնորդը չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 5.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Գնորդը ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

5.4 Եթե պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած ապրանքի որակի և պայմանագրով նախատեսված մատակարարման ժամկետների պահպանման համար:

6.2 Վաճառողի կողմից պայմանագրով նախատեսված ապրանքի մատակարարման

5.2. Если поставленный товар соответствует условиям договора, Покупатель в течение _10 рабочих дней со дня, следующего за рабочим днем получения документов, указанных в пункте 5.1 договора, подписывает и посредством системы электронных закупок armeps предоставляет Продавцу подписанный им акт приема-передачи, а также положительное заключение, послужившее основанием для его подписания.

5.3. Если поставленный товар или его часть не соответствует условиям договора, то Покупатель не подписывает акт приема-передачи и в указанный в пункте 5.2 настоящего договора срок, посредством системы электронных закупок armeps, возвращает Продавцу акт приема-передачи, а также отрицательное заключение, послужившее основанием для его неподписания. В случае применения настоящего пункта Покупатель предпринимает меры, предусмотренные договором для подобной ситуации и в отношении Продавца применяет меры ответственности, предусмотренные договором.

5.4. Если в срок, установленный пунктом 5.2 договора, Покупатель не принимает поставленного товара или не отказывается принимать его, то поставленный товар считается принятым, и на следующий рабочий день после установленного пунктом 5.2 договора окончательного срока Покупатель посредством системы электронных закупок предоставляет Продавцу, подписанный им акт приема-передачи.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Продавец несет ответственность за качество переданного товара и соблюдение предусмотренных договором сроков поставки.

6.2. В случае нарушения Продавцом предусмотренных договором сроков поставки

Ժամկետների խախտման դեպքում Վաճառողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատակարարման ենթակա, սակայն չմատակարարված ապրանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով²²: 1Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ապրանքի մատակարարումը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Վաճառողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

6.5 Գնորդի կողմից պայմանագրի 3.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

6.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

7. ԱՆՆԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒՑԻ ԱՋՐԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱՃՈՐ)

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են

товара с Продавца за каждый просроченный рабочий день взимается пеня в размере 0,05 (ноль целых пять сотых) процента от цены подлежащего поставке, но не поставленного товара.

6.3. В каждом случае поставки товара, не соответствующего указанной в пункте 1.1 договора технической характеристике, с Продавца взимается штраф в размере 0,5 (ноль целых пять десятых) процента от цены договора²². При этом, штраф рассчитывается также при выполнении поставки товара в срок, установленный настоящим договором, но в случае его непринятия заказчиком.

6.4. Предусмотренные пунктами 6.2 и 6.3 договора пеня и штраф исчисляются и зачитываются вместе с суммами, подлежащими уплате Продавцу.

6.5. За нарушение Покупателем предусмотренного пунктом 3.2 договора срока, в отношении Покупателя за каждый просроченный рабочий день исчисляется пеня в размере 0,05 (ноль целых пять сотых) процента от подлежащей уплате, но не уплаченной суммы.

6.6. В непредусмотренных договором случаях за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств стороны несут ответственность в порядке, установленном законодательством Республики Армения.

6.7. Уплата пеней и (или) штрафов не освобождает стороны от полного исполнения своих договорных обязательств.

7. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по договору, если это

²² Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

²² Если договор включает в себя больше одного лота, то штраф исчисляется в отношении общей цены, установленной договором на этот лот.

պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի՝ պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

8.2 Պայմանագրից ծագած՝ կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ պայմանագիրը կնքելու նատակով կազմակերպված գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Վաճառողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Գնորդը իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև

явилось следствием действия непреодолимой силы, которая возникла после заключения настоящего договора, и которую стороны не могли предусмотреть или предотвратить. Такими ситуациями являются землетрясение, наводнение, пожар, война, объявление военного и чрезвычайного положения, политические волнения, забастовки, прекращение работы средств коммуникации, акты государственных органов и т. д., которые делают невозможным исполнение обязательств по настоящему Договору. Если действие чрезвычайной силы длится более 3 (трех) месяцев, то каждая из сторон имеет право расторгнуть договор, предварительно уведомив об этом другую сторону.

8. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до выполнения в полном объеме принятых Сторонами по Договору обязательств.

8.2. Возникающее из договора платежное обязательство стороны не может прекратиться зачетом встречного обязательства, возникающего из другого договора, без письменного и утвержденного печатью соглашения сторон. Право требования, вытекающее из договора, не может быть передано другому лицу без письменного согласия стороны должника.

8.3. В том случае, когда в установленном законом порядке в результате контроля либо надзора или рассмотрения жалоб в отношении выполнения требований закона констатируется, что в процессе закупки, организованной с целью заключения договора, Продавец до заключения договора представил поддельные документы (сведения и данные), или решение о признании последнего отобраным участником не соответствует законодательству Республики Армения, то после выявления данных оснований Покупатель имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке, если выявленные нарушения, в случае если бы о них стало известно до заключения договора, послужили бы основанием для незаключения договора согласно

պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Գնորդը չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Վաճառողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Գնորդի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

8.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

8.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ապրանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող ապրանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

8.6 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Վաճառողի առաջարկության առկայության դեպքում, պայմանով, որ Գնորդի մոտ չի վերացել ապրանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Վաճառողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե մատակարարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

законодательству Республики Армения о закупках. При этом, Покупатель не несет риска убытков или упущенной выгоды, возникающих для Продавца в результате одностороннего расторжения договора, а последний обязан в порядке, установленном законодательством Республики Армения, возместить понесенные по его вине убытки Покупателя в том объеме, по части которого был расторгнут договор.

8.4. Споры в связи с договором подлежат рассмотрению в судах Республики Армения.

8.5. Изменения и дополнения могут быть внесены в договор исключительно с взаимного согласия сторон — посредством заключения соглашения, которое будет являться неотъемлемой частью договора.

Запрещается внесение в договор, а если цена договора факторная, то также в соглашение к данному договору, заключаемое в каждом последующем году, таких изменений, которые приводят к искусственному изменению объемов закупаемого товара или цены единицы приобретаемого товара или цены договора.

Каждый случай изменения договора под воздействием не зависящих от сторон договора факторов устанавливает Правительство Республики Армения.

8.6. При наличии предложения от Продавца, срок поставки товара может быть продлен до истечения данного срока по договору, при условии, что у Покупателя все еще имеется потребность в использовании товара, а предложение продавца было представлено не позднее пяти календарных дней до истечения срока, изначально установленного договором для поставки. При этом, в установленном настоящим пунктом случае срок поставки товара может быть продлен один раз на срок до 30 календарных дней, но не более чем на срок, установленный договором.

8.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Վաճառող կամ Գնորդ) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Վաճառողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Վաճառողը:

8.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.9 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Վաճառողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝

8.7. В условиях надлежащего исполнения договора, выгода (сбережения) или понесенные убытки сторон (Продавца или Покупателя) — это выгода или убытки, понесенные данной стороной.

Обязательства сторон договора по отношению к третьим лицам, включая иные сделки, заключенные Продавцом в рамках исполнения договора, и вытекающие из них обязательства, находятся вне поля урегулирования договора и не могут влиять на принятие результата исполнения договора. Отношения, связанные с выполнением данных сделок и вытекающих из них обязательств, регулируются нормами, регулирующими отношения, связанные с данными сделками, и за них ответственен Продавец.

8.8. Договор не может быть изменен вследствие частичного неисполнения обязательств сторонами или полностью расторгнут по взаимному согласию сторон, за исключением случаев уменьшения финансовых ассигнований, необходимых для поставки товара в порядке, установленном законодательством Республики Армения. При этом, взаимное согласие сторон договора по частичному неисполнению обязательств или полному расторжению договора должно быть достигнуто до уменьшения финансовых ассигнований, необходимых для поставки товара в порядке, установленном законодательством Республики Армения.

8.9. Уведомление относительно полного или частичного одностороннего расторжения договора на основании неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, принятых на себя Продавцом, Покупатель публикует в разделе "Уведомления об одностороннем расторжении договоров" на интернет сайте, действующем по адресу www.procurement.am, с указанием даты опубликования. Продавец считается надлежащим образом уведомленным относительно одностороннего расторжения

ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

8.10 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.11 Պայմանագիրը կազմված է 11 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին սրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 1.1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.12 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8.13 Եթե ապրանքների մատակարարման վերջնաժամկետն ավարտվի 2020թ.ին, ապա պայմանագրով նախատեսված ապրանքների մատակարարումը կիրականացվի այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Վաճառողը համաձայնագիրը կնքում և Գնորդին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Գնորդի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

договора со следующего за опубликованием уведомления дня, установленного настоящим пунктом.

8.10. Споры, возникшие в связи с договором, разрешаются путем переговоров. В случае недостижения согласия споры разрешаются в судебном порядке.

8.11. Договор составлен на 11 страницах, заключается в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, каждой стороне предоставляется по одному экземпляру. Приложения № 1, № 1.1, № 2, № 3 и № 3.1 к договору считаются неотъемлемой частью договора.

8.12. К отношениям, связанным с договором, применяется право Республики Армения.

8.13. Если поставка предусмотренных договором товаров осуществляется в 2020г., то поставка товаров осуществится при наличии предусмотренных для этой цели финансовых средств и посредством заключения на данном основании соответствующего соглашения между сторонами. Договор расторгается, если в течение шести месяцев, следующих за днем его заключения, финансовые средства в целях его исполнения не предусматриваются. При этом Продавец заключает соглашение и представляет Покупателю в течение пятнадцати рабочих дней со дня получения извещения о заключении соглашения. В противном случае договор расторгается Покупателем в одностороннем порядке.

«Գնորդ»

«Հայաէրոնավիգացիա» ՓԲԸ
Հասցեն - ք.Երևան-0042, Դ. Գասպարյան 33
h/h 1930000346890104,
Կոնվերս բանկ ՓԲԸ
ՀՎՀՀ 01216144

«Покупатель»

ЗАО «Армаэронавигация»
Адрес: И.Гаспаряна 33, г.Ереван -0042
P/c 1930000346890104

«Վաճառող»

«Hannu Pro» ՍՊԸ
Հասցեն՝ Լատվիայի Հանրապետություն, ք.
Ռիգա LV- 1048, Կուլցոն 11 փող.
Բանկը՝ CITADELE
SWIFT: PARXLV22
Номер счета: EUR LV37PARX0008453230003

«Подрозец»

«Hannu Pro» LTD
Адрес: 11 ул. Кугю, Рига, LV- 1048, Рига,
Латвия

“Конвесп банк” ЗАО
ИНН 01216144

Банк: CITADELE
SWIFT: PARXLV22
Номер счета: EUR
LV37PARX0008453230003

Գնորդի կողմից
/ ԱՐԹՈՒՐ ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ
<<Հայաէրոնավիգացիա>> ՓԲԸ
Գլխավոր տնօրեն

подпись / ստորագրություն
м.п / Կ.Տ.

Վաճառողի կողմից
Կ.Բաումանիս
«Hannu Pro» ՍՊԸ
վարչության խորհրդի անդամ

подпись /
ստորագրություն
м.п / Կ.Տ.

От Покупателя
А.Гаспарян
ЗАО «Армаэронавигация»
Генеральный директор

От Продавца
К.Бауманис
«Hannu Pro» LTD
Член правления

HANNU | PRO

Handwritten signature

«08» 11. 2019 թ. կնքված ՀԱՆ-ԳՀԱՍՊՁԲ-41/19
 ծածկագրով 2.154 պայմանագրի
 Հավելված N 1
 Приложение № 1

к Договору под кодом
 ААН-GHARDzB-41/19 заключенному
 "08" 11. 2019 г.

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՍ ՏԱՄԱՆԱՎՈՒՄՆԵՐԻՑ
 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-ГРАФИК ЗАКУПКИ**

		Սպրանքի Դեմոստրացիոն Գրքեր									
ՉԷ Номер лота	Գնումների ստորաբաժանի անվանումը և ծածկագրերը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (СРУ) промежуочный код, ЕЭК (СРУ) 32271100/1	Անվանումը և սպրանքային նշանը наименование и товарный знак	Արտադրողի անվանումը և ձախման երկիրը наименование производителя и страна происхождения	Սովորական ընթացակարգի տեխնիկական կարգավորումները технические характеристики	Հախման միավորը единица измерения	Միավոր գինը/Եվրո цена единицы/ Евро	Ընդամենը գինը/Եվրո общая цена/Евро	Ընդամենը քանակը общее количество	Ընդամենը պատվերների կատարման պայմանագրերի կատարման պայմանագրերի количество товара		
									Հասցեն адрес	Վերականգնման ժամկետ Срок	
1		ԿՄՄ տվյալների փոխանցման սարքավորման լրացված (մեկ վիդեոլոտոս) Комплект оборудования для передачи данных КУМ (один видеолоток)	G&D Guntermann & Druncsk GmbH Գերմանիա Германия	Տես հավելված 1.1 см. Приложение № 1.1	Հատ (լրացված) компл.	3136	28224	9	<<Չվարձեց>> օրանվագային մարտի տերմինալ РА, терминал аэропорта «Звартноц»	պայմանագրի կնքման օրվանից հաջորդող 90 օրացույցային օր, 90 календарных дней после заключения договора	
2		ԿՄՄ տվյալների փոխանցման սարքավորման լրացված (երկու վիդեոլոտոս) Комплект оборудования для передачи данных КУМ (два видеолотока)	G&D Guntermann & Druncsk GmbH Գերմանիա Германия	Տես հավելված 1.1 см. Приложение № 1.1	Հատ ավագած) комп	4734,5	37876	8	<<Չվարձեց>> օրանվագային մարտի տերմինալ РА, терминал аэропорта «Звартноц»	պայմանագրի կնքման օրվանից հաջորդող 90 օրացույցային օր, 90 календарных дней после заключения договора	

Handwritten mark

Գնորդի կողմից

ԱՐԹՈՒՐ ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ
«Հայաստանավիզացիա» ՓԲԸ
Գլխավոր տնօրեն



От Покупателя
А.Гаспарян
ЗАО «Армаэронавигация»
Генеральный директор

Վաճառողի կողմից
Կ.Բաումանիս
«Hannu Pro» ՍՊԸ



От Продавца
К.Бауманис
«Hannu Pro» LTD
Член правления

Բաղադրության խորհրդի անդամ

<ul style="list-style-type: none"> • 33մ բազմամոդ մանրաթել (62.5/125 μm, 200Uձց*կմ, OM1) • 26մ բազմամոդ մանրաթել (62.5/125 μm, 160Uձց*կմ, FDDI-grade) • վրդե ազրանշանը հարդրվում է ոչ սեղմված վիճակում, առանց կորուստի, 1:1 • Սարքավորումների մոդուլները ունեն «SingleLCplug (connector)» տիպի միակցիչներ • Չայնային ազրանշանի և RS232 տվյալների երկրորդանի հարդրում • Էկրանի ստեղծման ծրագրային գործառույթ «Screen-Freeze»: Եթե ընդհատվում է կապը հարդրիչի և ընդունիչի կամ հարդրիչի և համակարգչի միջև, ապա էկրանին ստեղծվում է վերջին պատկերը և հայտնվում է տեղեկատվություն կապի կորուստի մասին: USB 2.0 շինայի տվյալների սինկրոն հարդրում • Փոխանցող և ընդունող մոդուլների միջև գալվանական մեկուսացում • Սարքավորումը զգայուն չէն էլեկտրամագնիսական ճառագայթումից առաջացած խանգարումների նկատմամբ • Սարքը ունեն երկու ներկառուցված ցանցային պորտ • Համակարգի բոլոր կարգավորումները իրականացվում են ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Պահուստային սնուցման սարքերի առկայություն • Սարքավորումը ապահովվում է մկնիկի և ստեղնաշարի հետ համակցում PS/2 և USB ինտերֆեյսներով: Հնարավոր է տվյալ սարքավորումների համակցված օգտագործումը տարբեր պորտերի հետ • Մկնիկի և ստեղնաշարի մշտական առկայություն Էմուլյացիա 	<ul style="list-style-type: none"> • 33 մետրով երկու մոդուլային բազմամոդ կաբել (62.5/125 μm, 200 MTP * կմ, OM1) • 26 մետրով երկու մոդուլային բազմամոդ կաբել (62.5 / 125 μm, 160 MTP * կմ, FDDI-класс) • Վիդեոսիգնալը օգտագործվում է անսեղմված վիճակում, առանց կորուստի, 1:1 • Մոդուլային սարքերը օգտագործվում են երկու «SingleLCplug (connector)» տիպի միակցիչներով • Դուռըղորդվող տրանսլյուցիոն աուդիո սիգնալի և տվյալների RS232 • Սարքային «Screen-Freeze» ֆունկցիոնալ ընդհատումը կապի կորուստի դեպքում էկրանին ցուցաբերում է վերջին պատկերը և հայտնվում է տեղեկատվություն կապի կորուստի մասին: USB 2.0 շինայի տվյալների սինկրոն հարդրում • Գալվանական մեկուսացում մոդուլների միջև • Սարքը չէ ցուցաբերում էլեկտրամագնիսական ճառագայթումից առաջացած խանգարումների նկատմամբ • Սարքը ունի երկու ներդրված ցանցային պորտ • Սարքի կոնֆիգուրացիան իրականացվում է ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Պահուստային սնուցման սարքերի առկայություն • Սարքը ապահովում է մկնիկի և ստեղնաշարի հետ համակցում PS/2 և USB ինտերֆեյսներով: Հնարավոր է տվյալ սարքավորումների համակցված օգտագործումը տարբեր պորտերի հետ • Մկնիկի և ստեղնաշարի մշտական առկայություն Էմուլյացիա 	<ul style="list-style-type: none"> • 33 մետրով երկու մոդուլային բազմամոդ կաբել (62.5/125 μm, 200 MTP * կմ, OM1) • 26 մետրով երկու մոդուլային բազմամոդ կաբել (62.5 / 125 μm, 160 MTP * կմ, FDDI-класс) • Վիդեոսիգնալը օգտագործվում է անսեղմված վիճակում, առանց կորուստի, 1:1 • Մոդուլային սարքերը օգտագործվում են երկու «SingleLCplug (connector)» տիպի միակցիչներով • Դուռըղորդվող տրանսլյուցիոն աուդիո սիգնալի և տվյալների RS232 • Սարքային «Screen-Freeze» ֆունկցիոնալ ընդհատումը կապի կորուստի դեպքում էկրանին ցուցաբերում է վերջին պատկերը և հայտնվում է տեղեկատվություն կապի կորուստի մասին: USB 2.0 շինայի տվյալների սինկրոն հարդրում • Գալվանական մեկուսացում մոդուլների միջև • Սարքը չէ ցուցաբերում էլեկտրամագնիսական ճառագայթումից առաջացած խանգարումների նկատմամբ • Սարքը ունի երկու ներդրված ցանցային պորտ • Սարքի կոնֆիգուրացիան իրականացվում է ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Պահուստային սնուցման սարքերի առկայություն • Սարքը ապահովում է մկնիկի և ստեղնաշարի հետ համակցում PS/2 և USB ինտերֆեյսներով: Հնարավոր է տվյալ սարքավորումների համակցված օգտագործումը տարբեր պորտերի հետ • Մկնիկի և ստեղնաշարի մշտական առկայություն Էմուլյացիա
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> • Մարքավորումը նախատեսված են սերվանի վրա դնելու և կանգնակում ամրացնելու համար <p>Մարքավորման ծրագրային ապահովման բաղադրում</p> <ul style="list-style-type: none"> • Իրականացվում է ներկայացված ծրագրի միջոցով, հատկացված պրոցեսով <p>Ցանց / Կապ / Անվտանգություն</p> <ul style="list-style-type: none"> • Մարքավորումը հագեցված է երկու ցանցային ինտերֆեյսներով • Բոլոր կարգավորումները իրականացվում է ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Մարքի վիճակների ամբողջական իրականացում ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Համակարգի վիճակի մասին հաշվետվություն/հարցում Syslog կամ SNMP trap գործառույթի միջոցով • Իրադարձությունների մատյան (logbook): Ավելի զործողությունների պատմությունը գրանցվում է սարքավորման մեջ և ունենա ներբեռնելու հնարավորություն *.csv ձևաչափով <p>Ստույգ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հաճախականությունը՝ 96կՀց • Թույլատրվությունը՝ 24 բիթ, թվային, ստերեո • Թողումակությունը՝ 22կՀց • Ինտերֆեյսը՝ 1×3.5մմ jack plug (line in) <p>RS232՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հարողման արագությունը՝ 230,400 բիթ/վ • Հարողման ազանջանը՝ RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD • Ինտերֆեյսը՝ 1×D-Sub 9 բնիկ <p>Ստերևաշար / Միմիկ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Վահանակի վրայի ինտերֆեյսը՝ 2×Mini-DIN 6 բնիկ, 2×USB-A բնիկ • Համակարգչին միացնելու ինտերֆեյսը՝ 2×Mini-DIN 6 բնիկ, 1×USB-B բնիկ <p>Օպտիկա</p> <ul style="list-style-type: none"> • Օպտիկական մանրաթել • Միացումը՝ 1×LC դրոպլեթ բնիկ 	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство предназначено как для настольного применения, так и для монтажа в стойку <p>Обновление программного обеспечения устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществляется через специальный порт при помощи встроенной программы <p>Сеть / Связь / Безопасность</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство оснащено двумя сетевыми интерфейсами • Все настройки системы осуществляется через сетевой интерфейс • Мониторинг и передача отчётов о статусном состоянии системы через сетевой интерфейс • Отчёты/запросы отчётов о состоянии системы через SNMP агент и функцию SNMP trap • Журнал событий (logbook): вся история операций в системе записывается устройством и может быть выслана в виде файла формата .csv <p>Аудио:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Частота 96кГц • Разрешение 24 бит, цифровое, стерео • Пропускная способность 22кГц • Интерфейс 1×3.5мм jack plug (line in) <p>RS232:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скорость передачи 230,400 бит/с • Передающие сигналы RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD • Интерфейс 1×D-Sub 9 socket <p>Клавиатура/Мышь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс на локальной консоли 2×Mini-DIN 6 socket, 2×USB-A socket, • Интерфейс для подключения к компьютеру 2×Mini-DIN 6 socket, 1×USB-B socket <p>Оптика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оптическое волокно • Соединение 1×LC duplex socket
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • Մալուխների քանակը՝ 2 • USB2.0 հարդրումը՝ 2 լրացուցիչ օպտիկական մանրաթելով • Ցանցային ինտերֆեյսները՝ 2xRJ45 բնիկ <p>Շահագործման պայմանները</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ջերմաստիճանը՝ +5 / +45 °C, • Խոնավությունը՝ < 80%, • Սերտիֆիկատները՝ CE, RoHs: 	<ul style="list-style-type: none"> • Կոличество кабелей 2 • Передача USB2.0 2 дополнительных оптических волокон • Сетевые интерфейсы 2xRJ45 socket <p>Условия Эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура +5 / +45 °C • Влажность <80% • Сертификаты CE, RoHs
<p>2. A120225 DL-Vision(M)-ARU2+CON (ընդունելի)՝ 9 հաս</p> <p>Չափերը՝ 1U, նախատեսված 19" կանգնակի համար Ոնի ներքին սնուցման աղբյուր: Սնուցման լարումը՝ 100-240Վ, 60-50Հգ: Վիդեո՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Մոնիտորների քանակը՝ 1 • Թույլատվությունը՝ 2048 x2048 60Հգ, սինչև 2560 x1600 60Հգ • Վիդեո ազդանշանի տիպը՝ DVI dual link • Վիդեո հարորման դեպքում բարունակություն սինչև 330ՄՀգ/վրկ • DVI գունային ռեժիմը՝ 24 բիթ • Մոնիտորի ընդլայնված նույնականացման համակարգի տվյալների սինխրոն փոխանցում (E-DDC) 	<p>2. A120225 DL-Vision(M)-ARU2+CON (приемник 9шт.)</p> <p>Размеры 1U, предназначенный для шкафа 19" Внутренний блок питания. Напряжение питания 100-240В, 60-50Гц. Видео:</p> <ul style="list-style-type: none"> • количество мониторов 1 • разрешение 2048 x2048 60Гц, до 2560x1600 60Гц • тип видео сигнала DVI dual link • пропускная способность при передаче видео – до 330 МГц/с • режим цветности DVI – 24 бита • синхронная передача данных расширенной системы идентификации монитора (E-DDC)
<p>Տվյալների փոխանցում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ինտերֆեյսը՝ 1xDVI-D տիպի բնիկ • 300մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 2000ՄՀգ*լմ, OM3) • 82մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 500ՄՀգ*լմ, OM2) • 62մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 400ՄՀգ*լմ) • 33մ բազմամոդ մանրաթել (62,5/125 մմ, 200ՄՀգ*լմ, OM1) • 26մ բազմամոդ մանրաթել (62,5/125 մմ, 160ՄՀգ*լմ, FDDI-grade) • վիդեո ազդանշանը հարդրվում է ոչ սեղմված փիճակում, առանց կորուստի, 1:1 	<ul style="list-style-type: none"> • интерфейс 1xDVI-D разъем • 300 метров по двум многомодовым кабелям (50/125 мкм, 2000 МГц * км, OM3) • 82 метров по двум многомодовым кабелям (50/125 мкм, 500 МГц * км, OM2) • 62 метров по двум многомодовым кабелям (50/125, 400 МГц * км) • 33 метров по двум многомодовым кабелям (62,5/125 мкм, 200 МГц * км, OM1) • 26 метров по двум многомодовым кабелям (62,5 / 125 мкм, 160 МГц * км, FDDI-класс) • Видеосигнал транслируется в несжатом виде, без малейшей потери качества, 1:1

		<ul style="list-style-type: none"> • Սարքավորումների մոդուլները ունեն «SingleCplug (connector)» տիպի միակցիչներ • Հայնային ադրանշանի և RS232 տվյալների երկկողմանի հարրորում • Էկրանի ստեղծման ծրագրային գործառույթ «Screen-Freeze»: Եթե ընդհատվում է կապը հարրոջի և ընդունիչի միջև կամ հարրոջի և համակարգչի միջև, ապա էկրանին ստեղծվում է վերջին պատկերը և հայտնվում է տեղեկատվություն կապի կորուստի մասին: USB 2.0 շինայի տվյալների սինխրոն հարրորում • Փոխանցող և ընդունող մոդուլների միջև գալվանական մեկուսացում • Սարքավորումը զգայուն են էլեկտրամագնիսական ճառագայթումից առաջացած խանգարումների նկատմամբ ունեն երկու ներկատուցված ցանցային պորտ • Համակարգի բոլոր կարգավորումները իրականացվում են հատկացված ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Պահուստային սնուցման աղբյուրի առկայություն • Սարքավորումը ապահովում են մկնիկի և ստեղնաշարի հետ համակցում PS/2 և USB ինտերֆեյսներով: հնարավոր է տվյալ սարքավորումների համակցված օգտագործումը տարբեր պորտերի հետ • Մկնիկի և ստեղնաշարի մշտական առկայության էմուլյացիա • Սարքավորումը նախատեսված են սեղանի վրա դնելու և կանգնակում ամրացնելու համար <p>Սարքավորման ծրագրային ապահովման թափանցում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Իրականացվում է ներկատուցված ծրագրի միջոցով, հատկացված պորտով 	<ul style="list-style-type: none"> • մոդուլի устройства оснащены двумя разъёмами типа “SingleCplug (connector)” • Двухнаправленное транслирование аудио сигнала и данных RS232 • Программная функция “Screen-Freeze” При потере связи между передатчиком и приемником, или потере связи передатчика с компьютером на экране отображается последний кадр и появляется информация о потере связи. • Синхронная передача данных шины USB 2.0 • Гальваническая развязка между передающим и принимающим модулями • Прибор не чувствителен к помехам, создаваемым электромагнитным излучением • Устройство имеет два встроенных сетевых порта • Все настройки системы осуществляются через сетевой интерфейс • Резервный блок питания • Прибор поддерживает клавиатуру и мышь с разъёмами подключения как PS/2, так и USB причём, возможно комбинированное использование данных устройств с различными портами • Постоянная эмуляция наличия клавиатуры и мыши • Устройство предназначено как для настольного применения, так и для монтажа в стойку <p>Обновление программного обеспечения устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществляется через специальный порт при помощи встроенной программы
		<p>Ցանց / Կապ / Անվտանգություն</p>	<p>Сеть / Связь/ Безопасность</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Երկու կարգավորումները իրականացվում են ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Մարքի վիճակների պրոակտիվ մոնիտորինգի իրականացում ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Համակարգի վիճակի մասին հաշվետվություն Syslog կամ SNMP trap գործառույթը միջոցով • Իրադարձությունների մատյան (logbook): Ավտոմատ գործողությունների պատմությունը գրանցվում է սարքավորման մեջ և ունենա ներքերեներու հնարավորություն *.csv ֆորմատով 	<ul style="list-style-type: none"> • Մարքավորումը հազվեցված են երկու ցանցային ինտերֆեյսներով • Բոլոր կարգավորումները իրականացվում են ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Մարքի վիճակների պրոակտիվ մոնիտորինգի իրականացում ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Համակարգի վիճակի մասին հաշվետվություն Syslog կամ SNMP trap գործառույթը միջոցով • Իրադարձությունների մատյան (logbook): Ավտոմատ գործողությունների պատմությունը գրանցվում է սարքավորման մեջ և ունենա ներքերեներու հնարավորություն *.csv ֆորմատով 	<ul style="list-style-type: none"> • Մարքավորումը հազվեցված են երկու ցանցային ինտերֆեյսներով • Բոլոր կարգավորումները իրականացվում են ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Մարքի վիճակների պրոակտիվ մոնիտորինգի իրականացում ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Համակարգի վիճակի մասին հաշվետվություն Syslog կամ SNMP trap գործառույթը միջոցով • Իրադարձությունների մատյան (logbook): Ավտոմատ գործողությունների պատմությունը գրանցվում է սարքավորման մեջ և ունենա ներքերեներու հնարավորություն *.csv ֆորմատով
<p>Անդրիշ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հաճախականությունը՝ 96կՀց • Թույլատվությունը՝ 24 բիթ, թվային, ստերեո • Թողումականությունը՝ 22կՀց • Ինտերֆեյսը՝ 1x3.5մմ jack plug (line in) 	<p>RS232</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հաղորդման արագությունը՝ 230,400 բիթ/վ • Հաղորդման ազդանշանը՝ RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD • Ինտերֆեյսը՝ 1xD-Sub 9 բնիկ <p>Մկնիկ / ստեղծաչար</p> <ul style="list-style-type: none"> • Վահանակի վրայի ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 բնիկ, 2xUSB-A բնիկ • Համակարգչին միացնելու ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 բնիկ, 1xUSB-B բնիկ 	<p>Օպտիկա</p> <ul style="list-style-type: none"> • Օպտիկական մանրաթել • Միացումը՝ 1xLC դուպլեքս բնիկ • Մալուխների քանակը՝ 2 • USB2.0 հարդորումը՝ 2 լրացուցիչ օպտիկական մանրաթելով • Ֆանցային ինտերֆեյսները՝ 2xRJ45 բնիկ <p>Շահագործման պայմանները</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ջերմաստիճանը՝ +5 / +45 °C, • Խոնավությունը՝ < 80%, • Սերտիֆիկատները՝ CE, RoHS:
<ul style="list-style-type: none"> • Մարքավորումը հազվեցված են երկու ցանցային ինտերֆեյսներով • Բոլոր կարգավորումները իրականացվում են ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Մարքի վիճակների պրոակտիվ մոնիտորինգի իրականացում ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Համակարգի վիճակի մասին հաշվետվություն Syslog կամ SNMP trap գործառույթը միջոցով • Իրադարձությունների մատյան (logbook): Ավտոմատ գործողությունների պատմությունը գրանցվում է սարքավորման մեջ և ունենա ներքերեներու հնարավորություն *.csv ֆորմատով 	<p>Աուդիո:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հաճախ 96կՀց • Քառաբան 24 բիթ, ցիֆրային, ստերեո • Թողումականությունը՝ 22կՀց • Ինտերֆեյսը՝ 1x3.5մմ jack plug (line in) <p>RS232:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Տեղադրման արագությունը՝ 230,400 բիթ/վ • Հաղորդման ազդանշանը՝ RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD • Ինտերֆեյսը՝ 1xD-Sub 9 socket <p>Քլավիատուրա/Մկնիշ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 socket, 1xUSB-A socket, 1xUSB-B socket 	<p>Օպտիկա:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Օպտիկա • Միացումը՝ 1xLC duplex socket • Մալուխների քանակը՝ 2 • USB2.0 հարդորումը՝ 2 լրացուցիչ օպտիկական մանրաթելով • Ֆանցային ինտերֆեյսները՝ 2xRJ45 socket <p>Միջավայրային պայմաններ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ջերմաստիճանը՝ +5 / +45 °C • Խոնավությունը՝ < 80% • Սերտիֆիկատները՝ CE, RoHS:

2	32271100/2	KVM տվյալների փոխանցման սարքավորման քաղաք (երկու վիդեոստր) Կոմպլեկտ оборудования для передачи данных KVM (два видеопотока)	<p>1. A1110188 DL-Vision(M)-MC2-ARU2+CPU (հարորդիչ)՝ 8 հաստ</p> <p>Չափերը՝ 1U, նախատեսված 19" կանգնակի համար Ունի ունենա ներքին սնուցման արբյուր: Մնացման լարումը՝ 100-240Վ, 60-50Հց:</p> <p>Վիդեո</p> <ul style="list-style-type: none"> • Մոնիտորների քանակը՝ 2 • Թույլատվությունը 2048 ×2048 60Հց, մինչև 2560 ×1600 60Հց • Վիդեո ազդանշանի տիպը՝ DVI dual link • Վիդեո հարորդման դեպքում թողունակությունը մինչև 330ՄՀց/վրկ • DVI գունային ռեժիմը՝ 24 բիթ • Մոնիտորի ընդլայնված նույնականացման համակարգի տվյալների սինխրոն փոխանցում (E-DDC) <p>Տվյալների փոխանցում</p> <ul style="list-style-type: none"> • Դնտերֆեյսը՝ 2×DVI-D տիպի բնիկ • 300մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 2000ՄՀց*կմ, OM3) • 82մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 500ՄՀց*կմ, OM2) • 62մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 400ՄՀց*կմ) • 33մ բազմամոդ մանրաթել (62,5/125 մմ, 200ՄՀց*կմ, OM1) • 26մ բազմամոդ մանրաթել (62,5/125 մմ, 160ՄՀց*կմ, FDDI-grade) • Վիդեո ազդանշանը հարորդվում է ոչ սերվիկս վիճակում, առանց կորուստի, 1:1 • Մարքավորումների մոդուլները ունեն "SingleLCplug (connector)" տիպի միակցիչներ • Չայնային ազդանշանի և RS232 տվյալների երկկողմանի հարորդում • Էկրանի սառեցման գործառույթ "Screen-Freeze": Եթե ընդհատվում է կապը հարորդչի և ընդունիչի միջև կամ հարորդչի և համակարգչի 	<p>1. A1110188 DL-Vision(M)-MC2-ARU2+CPU (ներագրիչ 8ստ.)</p> <p>Փայլերը՝ 1U, նախատեսված 19" կանգնակի համար Վնդրային բլոկ սնուցման: Մնացման լարումը՝ 100-240Վ, 60-50Հց:</p> <p>Վիդեո:</p> <ul style="list-style-type: none"> • քանակությամբ մոնիտորներ 2 • թույլատվությունը 2048 ×2048 60Հց, մինչև 2560 ×1600 60Հց • Վիդեո ազդանշանի տիպը՝ DVI dual link • Վիդեո հարորդման դեպքում թողունակությունը մինչև 330ՄՀց/վրկ • DVI գունային ռեժիմը՝ 24 բիթ • Մոնիտորի ընդլայնված նույնականացման համակարգի տվյալների սինխրոն փոխանցում (E-DDC) <p>Տվյալների փոխանցում</p> <ul style="list-style-type: none"> • Դնտերֆեյսը՝ 2×DVI-D տիպի բնիկ • 300մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 2000ՄՀց*կմ, OM3) • 82մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 500ՄՀց*կմ, OM2) • 62մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 400ՄՀց*կմ) • 33մ բազմամոդ մանրաթել (62,5/125 մմ, 200ՄՀց*կմ, OM1) • 26մ բազմամոդ մանրաթել (62,5/125 մմ, 160ՄՀց*կմ, FDDI-կլաս) • Վիդեո ազդանշանը հարորդվում է ոչ սերվիկս վիճակում, առանց կորուստի, 1:1 • Մարքավորումների մոդուլները ունեն "SingleLCplug (connector)" տիպի միակցիչներ • Չայնային ազդանշանի և RS232 տվյալների երկկողմանի հարորդում • Էկրանի սառեցման գործառույթ "Screen-Freeze": Եթե ընդհատվում է կապը հարորդչի և ընդունիչի միջև կամ հարորդչի և համակարգչի
---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>• Իրադարձությունների մատյան (logbook): Ամբողջ գործողությունների պատմությունը գրանցվում է սարքավորման մեջ և ունենա ներբեռնելու հնարավորություն *.csv ֆորմատով</p> <p>Ստորին</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հաճախականությունը՝ 96կՀց • Թույլատվությունը՝ 24 բիթ, թվային, ստերեո • Թողունակությունը՝ 22կՀց • Ինտերֆեյսը՝ 1x3.5մմ jack plug (line in) <p>RS232՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հաղորդման արագությունը՝ 230,400 բիթ/վ • Հաղորդման ազդանշանը՝ RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCID • Ինտերֆեյսը՝ 1xD-Sub 9 բնիկ <p>Մտերեւաշար / Մկնիկ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Վահանակի վրայի ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 բնիկ, 2xUSB-A բնիկ • Համակարգչին միացնելու ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 բնիկ, 1xUSB-B բնիկ <p>Օպտիկա</p> <ul style="list-style-type: none"> • Օպտիկական մանրաթել • Միացումը՝ 1xLC դուպլեքս բնիկ • Մալուխների քանակը՝ 2 • USB2.0 հաղորդումը՝ 2 լրացուցիչ օպտիկական մանրաթելով • Ցանցային ինտերֆեյսները՝ 2xRJ45 բնիկ <p>Շահագործման պայմանները</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ջերմաստիճանը՝ +5 / +45 °C, • Խոնավությունը՝ < 80%, • Սերտիֆիկատները՝ CE, RoHS: <p>2. A1220226 DL-Vision(M)-MC2-ARU2+CON (ընդունիչ) (թվով 8 հատ)</p> <p>Չափերը՝ 1U, նախատեսված 19'' կանգնակի համար ունի ներքին սնուցման աղբյուր: Սնուցման լարումը՝ 100-240Վ, 60-50Հց:</p> <p>Վիդեո</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ստիխտորների քանակը՝ 2 	<p>SNMP trap</p> <ul style="list-style-type: none"> • Журнал событий (logbook): вся история операций в системе записывается устройством и может быть выслана в виде файла формата .csv <p>Аудио:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Частота 96кГц • Разрешение 24 бит, цифровое, стерео • Пропускная способность 22кГц • Интерфейс 1x3.5мм jack plug (line in) <p>RS232:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скорость передачи 230,400 бит/с • Передающие сигналы RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCID • Интерфейс 1xD-Sub 9 socket <p>Клавиатура/Мышь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс на локальной консоли 2xMini-DIN 6 socket, 2xUSB-A socket, • Интерфейс для подключения к компьютеру 2xMini-DIN 6 socket, 1xUSB-B socket <p>Оптика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оптоволокно • Соединение 1xLC duplex socket • Количество кабелей 2 • Передача USB2.0 2 дополнительных оптических волокон • Сетевые интерфейсы 2xRJ45 socket <p>Условия Эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура +5 / +45 °C • Влажность <80% • Сертификаты CE, RoHS <p>2. A1220226 DL-Vision(M)-MC2-ARU2+CON (приемник 8шт.)</p> <p>Размеры 1U, предназначенный для шкафа 19'' Внутренний блок питания. Напряжение питания 100-240В, 60-50Гц.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Թույլատվությունը 2048 x2048 60Հգ, սինչև 2560 x1600 60Հգ • Վիդեո ազդանշանի տիպը DVI dual link • Վիդեո հարդրման դեպքում թողունակությունը՝ սինչև 330ՄՀգ/վրկ • Գույնի խորությունը՝ 24 բիթ • Մոնիտորի ընդլայնված նույնականացման համակարգի տվյալների սինկրոն փոխանցում (E-DDC) • Ինտերֆեյսը՝ 2xDVI-D տիպի բնիկ <p>Տվյալների փոխանցում</p> <ul style="list-style-type: none"> • 300մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 2000ՄՀգ*կմ, OM3) • 82մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 500ՄՀգ*կմ, OM2) • 66մ բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 400ՄՀգ*կմ) • 33մ բազմամոդ մանրաթել (62,5/125 մմ, 200ՄՀգ*կմ, OM1) • 26մ բազմամոդ մանրաթել (62,5/125 մմ, 160ՄՀգ*կմ, FDDI-grade) • վիդեո ազդանշանը հարդրվում է ոչ սեղմված վիճակում, առանց կորուստի, 1:1 • Սարքավորումների մոդուլները ունեն «SingleCplug (connector)» տիպի միակցիչներ • Չայնային ազդանշանի և RS232 տվյալների երկկողմանի հարրրում • Էկրանի սառեցման գործառույթ «Screen-Freeze»։ Եթե ընդհատվում է կապը հարրրիչի և ընդունիչի միջև կամ հարրրիչի և համակարգի միջև, սպա էկրանին սառեցվում է վերջին պատկերը և հայտնվում է տեղեկատվություն կապի կորուստի մասին։ • USB 2.0 շինայի տվյալների սինկրոն հարդրում • Փոխանցող և ընդունող մոդուլների միջև գալվանական մեկուսացում 	<p>Վիդեո:</p> <ul style="list-style-type: none"> • քանակությունը 2 • թույլատվությունը 2048 x2048 60Հգ, մինչև 2560x1600 Հգ • տիպ վիդեո սիգնալ DVI dual link • արձագանքային հատկությունը 330 ՄՀգ/վրկ • արձագանքային հատկությունը 24 բիթ • արձագանքային հատկությունը նույնականացման համակարգի տվյալների սինկրոն փոխանցում (E-DDC) <p>• արձագանքային հատկությունը 2xDVI-D տիպի</p> <p>Պատվարի մոդուլներ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 300 մետր բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 2000 ՄՀգ * կմ, OM3) • 82 մետր բազմամոդ մանրաթել (50/125 մմ, 500 ՄՀգ * կմ, OM2) • 62 մետր բազմամոդ մանրաթել (50/125, 400 ՄՀգ * կմ) • 33 մետր բազմամոդ մանրաթել (62,5/125 մմ, 200 ՄՀգ * կմ, OM1) • 26 մետր բազմամոդ մանրաթել (62,5 / 125 մմ, 160 ՄՀգ * կմ, FDDI-կلاس) • Վիդեոսիգնալը անսեղմված է, առանց կորուստի, 1:1 • մոդուլային սարքավորումները ունեն «SingleCplug (connector)» տիպի միակցիչներ • Երկու կողմից չայնային ազդանշանի և RS232 տվյալների փոխանցում • Էկրանի սառեցման գործառույթ «Screen-Freeze»։ Եթե կապը կորուսվում է կապի միջև, սպա էկրանին սառեցվում է վերջին պատկերը և հայտնվում է տեղեկատվություն կապի կորուստի մասին։ • USB 2.0 շինայի տվյալների սինկրոն հարդրում • Փոխանցող և ընդունող մոդուլների միջև գալվանական մեկուսացում
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • Մարքավորումը զգայուն չէ էլեկտրամագնիսական ճառագայթումից առաջացած աղմուկների նկատմամբ • ունի երկու ներկառուցված ցանցային պորտ • Համակարգի բոլոր կարգավորումները իրականացվում են դրանց համար հատկացված ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Պահուստային սնուցման աղբյուրի առկայություն • Մարքավորումը ապահովում է մկնիկի և ստեղնաշարի հետ համակցում PS/2 և USB ինտերֆեյսներով: Պետք է հնարավոր է տվյալ ապրքավորումների համակցված օգտագործումը տարբեր պորտերի հետ • Մկնիկի և ստեղնաշարի սշտական առկայության էնույացիա • Մարքավորումը նախատեսված է սերվիսի վրա դնելու և կանգնակում ստրացնելու համար 	<ul style="list-style-type: none"> • Մարքավորման ծրագրային ապահովման փայրացում • Իրականացվում է ներկառուցված ծրագրի միջոցով, հասկացված պորտով 	<ul style="list-style-type: none"> • Սարքավորումը հազեցված է երկու ցանցային ինտերֆեյսներով • Բոլոր կարգավորումները իրականացվում են ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Մարքի վիճակների պրոակտիվ մոնիտորինգի իրականացում ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Համակարգի վիճակի մասին հաշվետվություն Syslog կամ SNMP trap գործառույթի միջոցով • Իրարարձությունների մատյան (logbook): Ամբողջ գործողությունների պատմությունը գրանցվում է սարքավորման մեջ և ունենա ներբեռնելու հնարավորություն *.csv ֆորմատով
<ul style="list-style-type: none"> • Սարքավորումը զգայուն չէ, ստեղծաբան էլեկտրամագնիսական ճառագայթումից առաջացած աղմուկների նկատմամբ • Մարքավորումը ունի երկու ներկառուցված ցանցային պորտ • Համակարգի բոլոր կարգավորումները իրականացվում են դրանց համար հատկացված ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Պահուստային սնուցման աղբյուրի առկայություն • Մարքավորումը ապահովում է մկնիկի և ստեղնաշարի հետ համակցում PS/2 և USB ինտերֆեյսներով: Պետք է հնարավոր է տվյալ ապրքավորումների համակցված օգտագործումը տարբեր պորտերի հետ • Մկնիկի և ստեղնաշարի սշտական առկայության էնույացիա • Մարքավորումը նախատեսված է սերվիսի վրա դնելու և կանգնակում ստրացնելու համար 	<ul style="list-style-type: none"> • Սարքավորման ծրագրային ապահովման փայրացում • Իրականացվում է ներկառուցված ծրագրի միջոցով, հասկացված պորտով 	<ul style="list-style-type: none"> • Սարքավորումը հազեցված է երկու ցանցային ինտերֆեյսներով • Բոլոր կարգավորումները իրականացվում են ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Մարքի վիճակների պրոակտիվ մոնիտորինգի իրականացում ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Համակարգի վիճակի մասին հաշվետվություն Syslog կամ SNMP trap գործառույթի միջոցով • Իրարարձությունների մատյան (logbook): Ամբողջ գործողությունների պատմությունը գրանցվում է սարքավորման մեջ և ունենա ներբեռնելու հնարավորություն *.csv ֆորմատով
<ul style="list-style-type: none"> • Սարքավորումը զգայուն չէ, ստեղծաբան էլեկտրամագնիսական ճառագայթումից առաջացած աղմուկների նկատմամբ • Մարքավորումը ունի երկու ներկառուցված ցանցային պորտ • Համակարգի բոլոր կարգավորումները իրականացվում են դրանց համար հատկացված ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Պահուստային սնուցման աղբյուրի առկայություն • Մարքավորումը ապահովում է մկնիկի և ստեղնաշարի հետ համակցում PS/2 և USB ինտերֆեյսներով: Պետք է հնարավոր է տվյալ ապրքավորումների համակցված օգտագործումը տարբեր պորտերի հետ • Մկնիկի և ստեղնաշարի սշտական առկայության էնույացիա • Մարքավորումը նախատեսված է սերվիսի վրա դնելու և կանգնակում ստրացնելու համար 	<ul style="list-style-type: none"> • Սարքավորման ծրագրային ապահովման փայրացում • Իրականացվում է ներկառուցված ծրագրի միջոցով, հասկացված պորտով 	<ul style="list-style-type: none"> • Սարքավորումը հազեցված է երկու ցանցային ինտերֆեյսներով • Բոլոր կարգավորումները իրականացվում են ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Մարքի վիճակների պրոակտիվ մոնիտորինգի իրականացում ցանցային ինտերֆեյսի միջոցով • Համակարգի վիճակի մասին հաշվետվություն Syslog կամ SNMP trap գործառույթի միջոցով • Իրարարձությունների մատյան (logbook): Ամբողջ գործողությունների պատմությունը գրանցվում է սարքավորման մեջ և ունենա ներբեռնելու հնարավորություն *.csv ֆորմատով

<p>Քաղաք</p> <p>Երևան</p>	<p>Տեսակ</p> <p>Ստանդարտ</p>	<p>Տեխնիկական բնութագրիչներ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Թույլատրվող 24 բիթ, թվային, ստերեո • Թողունականությունը՝ 22կՀց • Ինտերֆեյսը՝ 1x3.5մմ jack plug (line in) <p>RS232՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հաղորդման արագությունը՝ 230,400 բիթ/վ • Հաղորդման ազդանշանը՝ RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD • Ինտերֆեյսը՝ 1xD-Sub 9 բնիկ <p>Ստանդարտ / Սկիզբ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Վահանակի վրայի ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 բնիկ, 2xUSB-A բնիկ • Համակարգչին միացնելու ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 բնիկ, 1xUSB-B բնիկ <p>Օպտիկա</p> <ul style="list-style-type: none"> • Օպտիկական մանրաթել • Միացումը՝ 1xLC քուպլերս բնիկ • Մալուխների քանակը՝ 2 • USB2.0 հաղորդումը՝ 2 լրացուցիչ օպտիկական մանրաթելով • Ցանցային ինտերֆեյսները՝ 2xRJ45 բնիկ <p>Շահագործման պայմանները</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ջերմաստիճանը՝ +5 / +45 °C, • Խոնավությունը՝ < 80%, • Մերտիֆիկատները՝ CE, RoHs:
<p>Աուդիո:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Կառավարման 96կՂ • Քառաբիթ 24 բիթ, ռեզոնանս, ստերեո • Մուտքային 1x3.5մմ jack plug (line in) <p>RS232:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Տեղադրման արագությունը՝ 230,400 բիթ/վ • Տեղադրման ազդանշանը՝ RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD • Ինտերֆեյսը՝ 1xD-Sub 9 socket <p>Քլավիատուրա/Մոյշ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 socket, 2xUSB-A socket, • Ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 socket, 1xUSB-B socket <p>Օպտիկա:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Օպտիկական մանրաթել • Միացումը՝ 1xLC duplex socket • Մալուխների քանակը՝ 2 • Միացումը՝ 2 լրացուցիչ օպտիկական մանրաթելով • Ցանցային ինտերֆեյսները՝ 2xRJ45 socket <p>Շահագործման պայմանները:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Տեղադրման ջերմաստիճանը՝ +5 / +45 °C • Միացումը՝ <80% • Մերտիֆիկատները՝ CE, RoHs 	<p>Տեխնիկական բնութագրիչներ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Թույլատրվող 24 բիթ, թվային, ստերեո • Թողունականությունը՝ 22կՀց • Ինտերֆեյսը՝ 1x3.5մմ jack plug (line in) <p>RS232՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հաղորդման արագությունը՝ 230,400 բիթ/վ • Հաղորդման ազդանշանը՝ RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD • Ինտերֆեյսը՝ 1xD-Sub 9 բնիկ <p>Ստանդարտ / Սկիզբ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Վահանակի վրայի ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 բնիկ, 2xUSB-A բնիկ • Համակարգչին միացնելու ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 բնիկ, 1xUSB-B բնիկ <p>Օպտիկա</p> <ul style="list-style-type: none"> • Օպտիկական մանրաթել • Միացումը՝ 1xLC քուպլերս բնիկ • Մալուխների քանակը՝ 2 • USB2.0 հաղորդումը՝ 2 լրացուցիչ օպտիկական մանրաթելով • Ցանցային ինտերֆեյսները՝ 2xRJ45 բնիկ <p>Շահագործման պայմանները</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ջերմաստիճանը՝ +5 / +45 °C, • Խոնավությունը՝ < 80%, • Մերտիֆիկատները՝ CE, RoHs: 	<p>Տեխնիկական բնութագրիչներ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Թույլատրվող 24 բիթ, թվային, ստերեո • Թողունականությունը՝ 22կՀց • Ինտերֆեյսը՝ 1x3.5մմ jack plug (line in) <p>RS232՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հաղորդման արագությունը՝ 230,400 բիթ/վ • Հաղորդման ազդանշանը՝ RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD • Ինտերֆեյսը՝ 1xD-Sub 9 բնիկ <p>Ստանդարտ / Սկիզբ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Վահանակի վրայի ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 բնիկ, 2xUSB-A բնիկ • Համակարգչին միացնելու ինտերֆեյսը՝ 2xMini-DIN 6 բնիկ, 1xUSB-B բնիկ <p>Օպտիկա</p> <ul style="list-style-type: none"> • Օպտիկական մանրաթել • Միացումը՝ 1xLC duplex socket • Մալուխների քանակը՝ 2 • Միացումը՝ 2 լրացուցիչ օպտիկական մանրաթելով • Ցանցային ինտերֆեյսները՝ 2xRJ45 socket <p>Շահագործման պայմանները:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Տեղադրման ջերմաստիճանը՝ +5 / +45 °C • Միացումը՝ <80% • Մերտիֆիկատները՝ CE, RoHs

1. Տեխնիկական փոխանցման թվային սարքավորումները նախատեսված են օպտիկական կապով միջոցով օպտիկական կապի միջոցով կապվելու համար:
1. Ընդունված օպտիկական կապի միջոցով կապվելու համար:
2. Սարքավորումները պետք է լինեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Փաթեթավորումը պետք է պահպանվի Սարքավորման անվտանգությունը ու պահպանվածությունը:
2. Օպտիկական կապի միջոցով կապվելու համար: Սարքավորումը պետք է պահպանվի օպտիկական կապի միջոցով կապվելու համար:
3. Սարքավորման վերջնական կապի միջոցով կապվելու համար: Սարքավորումը պետք է պահպանվի օպտիկական կապի միջոցով կապվելու համար:
3. Ստանդարտ 90 օրվա ցածրագույն ժամկետով կապվելու համար:

4. Մարքավորումների երաշխիքային ժամկետի հաշվարկը սկսվում է պայմանագրի ամբողջական կատարման վերաբերյալ ընդունման-հանձնման արձանագրության ստորագրումից անմիջապես հետո և կազմում է 3 տարի:

4. Расчет гарантийного срока оборудования начинается сразу после подписания протокола приемки-передачи о полном исполнении договора и составляет 3 года.

5. Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում մատակարարված սարքավորումներում կիսանաբերվեն թերություններ և անսարքություններ, Վաճառողը խորհրդակցելով Գնորդի հետ, ողջամիտ ժամկետում, բայց ոչ ուշ քան 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, իր հաշվին վերացնում է սարքավորման անսարքությունները: Այս ժամանակատվածի մեջ չի մտնում սարքավորումներն ուղարկելու և դրանք ստանալու ժամկետները:

Դեպի Վաճառող սպրանքի տեղափոխման հետ կապված ծախսերը հոգում է Գնորդը, իսկ դեպի Գնորդ սպրանքի տեղափոխման հետ կապված ծախսերը հոգում է Վաճառողը:

5. Если в течение гарантийного срока выявлены дефекты поставленного товара, то Продавец, советуясь с Покупателем, в разумные сроки, но не позднее 30 рабочих дней с момента получения дефектного компонента, обязан за свой счет устранить неполадки компонента Оборудования. Этот срок не включает сроки отправки и получения оборудования.

Покупателю несет Поставщика.

6. Մարքավորումների մատակարարումը մինչև ՀՀ <<Զվարթնոց>> օդանավակայան, մարտային տերմինալ՝ միջազգային ասևտրի պլավաթի կողմից ասհանվված <<Incoterm2010, DAT>> պայմաններով:

Մարքավորումների ներմուծման, մարտային ձևակերպումների և դրանց հետ կապված ծախսերն իրականացնում է Գնորդը:

6. Поставка оборудования должна быть осуществлена в Республику Армения, терминал аэропорта «Звартноц» на условиях Международной торговой палаты «Incoterm2010, DAT».

В случае поставщика-нерезидента, Заказчик несет расходы по транспортировке/ввозу и таможенному оформлению оборудования.

7. Մատակարարված սպրանքի հետ միսին Վաճառողը պետք է ներկայացնի սարքավորումների համապատասխանության հավաստագիր:

7. Вместе с поставляемым товаром Поставщик должен предоставить сертификаты соответствия оборудования.

Գնորդի կողմից

ԱՐԹՈՒՂ ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ

<<Հայաերոնավիգացիա>> ՓԲԸ

Գլխավոր տնօրեն

Օտ Սոկուպադեղա

Ա.Դասթարյան

ՀԱՕ «Արմաերոնադադադա»

Դեներադնադ դադերոտոր

Վաճառողի Կողմից

Կ.Բաումանադս

«Hannu Pro» ՍՊԸ

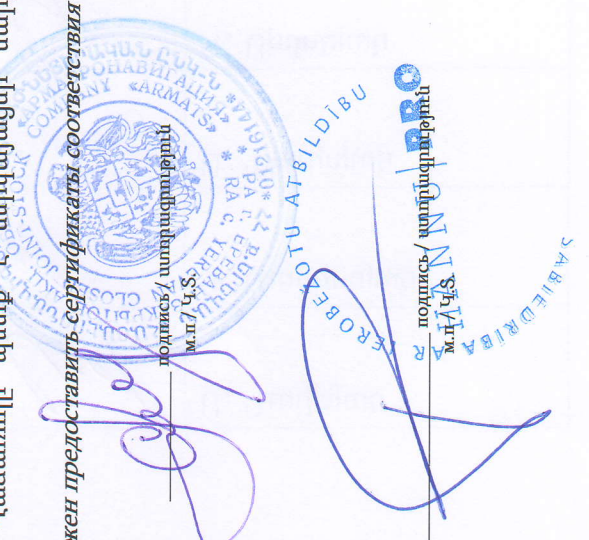
Վարչադեղան խորհրդի անդամ

Օտ Սրոդադա

Կ.Բաումանադս

«Hannu Pro» LTD

Չդեն դրադադա



Հավելված N 2
 «08» 11 2019 թ. Կնքված ՀԱՆ-ԳՀԱՄՊԶԲ-41/19
 ծածկագրով 2.154 փայլանագրի
 Приложение № 2

к Договору под кодом
 ААН-GHAPDzB-41/19 заключенному "08" 11. 2019 г.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱՎՈՐՈՒՄԻ ԳՐԱԳԻԿ ՕՍՊԼԱՏՅՈՒՆ

Եվրո

Սպրանքի Դեպոզիտ		Եվրո			
№ Номер лота	Գնումների պայմանով նախատեսված սիբանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (СРУ) промежуточный код, ЕЭК (СРУ)	անվանումը наименование	Ստյակներ Ноябрь	Դեկտեմբերներ Декабрь	Ընդամենը Всего
1	32271100/1	КVM տվյալների փոխանցման սարքավորման լրակազմ (մեկ վիդեոխոսք) Комплект оборудования для передачи данных КVM (один видеопоток)		28224	28224

* Подлежащие уплате суммы представляются в порядке возрастания. Если срок поставки товара 2020г., то настоящий график заполняется и скрепляется печатью одновременно с заключаемым между сторонами соглашением в случае предусмотренного финансовыми средствами, в качестве его неотъемлемой части.

2	32271100/2	KVM տվյալների փոխանցման սարքավորման լրակազմ (երկու վիդեոխոսք) Комплект оборудования для передачи данных KVM (два видеопотока)	37876	37876
---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------

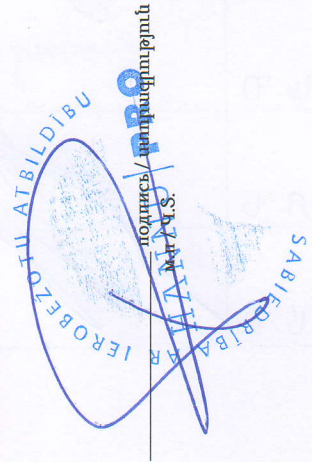
* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են անձրական կարգով: Եթե սարքավորման անասկարային վերջնականացումը ավարտվի 2020թ.ին, ապա սույն ժամանակագրությամբ կրթացվի և կնքվի ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կորուսի վիճելի կնքվող հասնակարգի հետ փոխանցման պրոցեսի անբաժանելի մաս:

Գնորդի կողմից
ԱՐԹՈՒՐ ԳԱՍՊԱՐՑԱՆ
<<Հայաստանավիզիա>> ՓԲԸ
Գլխավոր տնօրեն

Վաճառողի կողմից
Կ.Բաումանիս
«Hannu Pro» ՍՊԸ
վարչության խորհրդի անդամ



Օտ Սուքադեղա
Ա.Դասբայն
ՀԱՕ «Արմաերոնավադադա»
Դեներալնադ դադեկտոր



Օտ Սրոդադա
Կ.Բաումանա
«Hannu Pro» LTD
Շլեն սրադաղա

Մատակարարված ապրանքների Поставленные товары						
N	Անվանումը Наименование	Տեխնիկական բնութագրի համառոտ չափադրանքը	քանակական ցուցանիշը количественный показатель	կատարման ժամկետը срок исполнения		Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամկետափոխանակի/ Срок выплаты/ согласно графику закупки
		կրճատ содержание технической характеристики	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամկետափոխանակի срок графика закупки по утвержденному договору	Փաստացի Фактически	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամկետափոխանակի срок графика закупки по утвержденному договору	
1						

Սույն արձանագրության երկրորդ հասկանալի համար երկր հանրիացած հաշիվ ապրանքափորը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:
Являющиеся основой для двустороннего утверждения настоящего протокола счет-фактура и положительное заключение являются неотъемлемой частью настоящего протокола и прилагаются.

Ապրանքը հանձնեց

ստորագրություն

Ապրանքն ընդունեց

ստորագրություն

Товар передан

подпись

фамилия, имя

М. П.

Товар принят

подпись

фамилия, имя

М. П.

Հավելված N 3.1
« 08 » 11. 2019 թ. կնքված ՀԱՆ-ԳՀԱՊԴԶԲ-41/19
ծածկագրով 2.159 պայմանագրի

Приложение № 3.1

к Договору под кодом
" 08 " 11. 2019 г.

AAH-GHAPDzB-41/19 заключенному

ԱՎՏ N

պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

АКТ № _____

относительно фиксирования факта передачи Покупателю результата договора

Սույնով արձանագրվում է, որ _____ -ի (այսուհետ՝ Գնորդ) և _____
Գնորդի անվանումը Վաճառողի անվանումը
(այսուհետ՝ Վաճառող) միջև 20 թ. _____ -ին կնքված N _____

պայմանագրի կնքման ամսաթիվը

պայմանագրի համարը

պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ.
Գնորդին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

-ին հանձնման-ընդունման նպատակով

Настоящим фиксируется, что в рамках договора № _____,

заклученного _____ 20 _____ г. между _____

дата заключения договора

номер договора

наименование Покупателя

(далее — Покупатель) и _____ (далее — Продавец),

наименование Продавца

Продавец _____ 20 _____ г. передал с целью приема-передачи Покупателю нижеуказанные товары:

Ապրանքի Товар		
Անվանումը наименование	չափման միավորը единица измерения	քանակը (փաստացի) количество (фактическое)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах, каждой из сторон предоставляется по одному экземпляру.

ՎՈՂՍԵՐԸ
СТОРОНЫ

Հանձնեց Передал

Շնորհակալություն Принял

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝
представитель, спроектировавший заявку:

ազգանուն, անուն фамилия, имя

ազգանուն, անուն фамилия, имя

Ստորագրություն
подпись

ստորագրություն
подпись