

ՀԱՄԱՉԱՅՆԱԳԻՐ N 2

2023 ԹՎԱԿԱՆԻ ՄԱՐՏԻ 03-ԻՆ ԿԼՔՎԱԾ

«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՊՐԱՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԴԱՐՄԱՆ

N «ՀՀՓԿ-ԳՀԱՊՁԲ-10/23»

ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆԱՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Բ. Երևան

«/» «05» 2023թ.

«Հայաստանի Հանրապետության փորձագիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը, ի դեմս տնօրեն Դ. Ղուկասի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու) մի կողմից, և «Նոլինա» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Շախնազարյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող) մյուս կողմից, հիմք ընդունելով 03.03.2022թ. կնքված N «ՀՀՓԿ-ԳՀԱՊՁԲ-10/23» պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 8.5-րդ կետը, կնքեցին սույն Համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

1. ՀԱՄԱՉԱՅՆԱԳՐԻ ԱՐԱԿԱՆ

1.1 Պայմանագրի 3-րդ կետի 3.1 ենթակետը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ «Պայմանագրի գինը կազմում է 2 019 500 երկու միլիոն տասնինը հազար հինգ հարյուր ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն»:

1.2 Պայմանագրի N 1 և N 2-րդ հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն հավելված N 1-ի և N 2-ի:

2. ՀԱՄԱՉԱՅՆԱԳՐԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

2.1 Սույն Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում և Կողմերի համար պարտադիր է դառնում կնքման պահից:

2.2 Կողմերի միջև նախկինում ձեռք բերված բոլոր գրավոր համաձայնությունները գործում են այնքանով, որքանով չեն հակասում սույն Համաձայնագրի դրույթներին:

3. ԱՅՈՒ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

3.1 Կողմերը պատասխանատվություն են կրում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

3.2 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

3.3 Սույն Համաձայնագիրը կազմված է 1 էջից: Համաձայնագիրը կնքվում է 2 օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ և յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3.4 Սույն Համաձայնագիրը հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Հայաստանի Հանրապետության փորձագիտական կենտրոն»
ՊՈԱԿ

Բ. Երևան, Արշակունյաց 23
ՀՀ Ֆինանսների նախարարության
կենտրոնական գանձարկային կենտրոնի
գործառնական վարչության ժողովի 189-Ը
ՀՎՀՀ 025 10669
ՀՀ 9000 Բ8003/ԸԸ
Տնօրեն Դ. Ղուկասի
/ստորագրություն/

ԿԱՏԱՐՈՂ
«Նոլինա» ՍՊԸ
Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Աջափնյակ, Աշտարակի խճ.,
Դավթաշեն 10/7
Բանկ՝ «Ինտերբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2052822181841001
ՀՎՀՀ 01304055
Հանձնագրի մ.
/ստորագրություն/ 00165322
Տնօրեն՝
Կ.Տ.

Հավելված 1
 » 2023թ. կնքված
 N 2 համաձայնագրի
 Հավելված N 1
 «03» մարտ 2023թ. կնքված
 N «ՀՀՓԿ-Գ.ՀԱՊՉԲ-10/23» ծածկագրով պայմանագրի

« 11 » « 05 »

Ապրանքի

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանում ը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը **	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման		
									հասցեն	ենթակա քանակը	Ժամկ ետը
1	31711240	հաճախում ների և աշխատած ամանակի գրանցման համակար գ	Ֆիրմային անվանումը ZKTeco, ապրանքային նշանը ZKTeco, մոդելը ZKTeco, արտադրողի անվանումը ZKTeco	Համակարգի նկարագրություն Համակարգը պետք է ներառի 4 հատ քարտ կարդացող սարքերի դեկավարման վահանակ /2- ը նախատեսված 1 դրան համար, 2-ը՝ 2 դրան համար/, 12 հատ քարտի ընթերցիչ, 6 հատ էլեկտրամագնիսական կողպեք՝ 280կգ, 6 հատ էլեկտրամագնիսական կողպեքի մասնիկ, 2 հատ հոսանքի սնուցման բլոկ՝ մարտկոցի հնարավորությամբ, 4 հատ հոսանքի սնուցման բլոկ մարտկոցի հնարավորությամբ, արկղով, 6 հատ մարտկոց 7Ա: Համակարգը պետք է ինտեգրվի առկա	հատ	2019500	2019500	1	Ք. Երևան, Արշակունյաց 23	1	Պայմանագրի նշանը մեջ մտն ելու օրվա նից հաշվ ած 20 օրաց ուցայ ին օրվա ընթա ցքում

ծրագրային ապահովման
 հետ:
 Սարքերի տեխնիկական
 պահանջները ներկայացված
 են ստորև:
 Քարտ կարդացող սարքերի
 ղեկավարման վահանակը՝
 նախատեսված 1 դրան
 համար պետք է
 • ունենա անվազն 30,000
 քարտի հիշողություն,
 գրանցված մուտքերի/ելքերի
 տվյալները պահի ներքին
 հիշողության մեջ՝
 հնարավորություն
 տալով գրանցել անվազն
 100,000 գրառում,
 գրանցված մուտքերի/ելքերի
 տվյալները փոխանցի
 կենտրոնացված տվյալների
 բազա լոկալ
 ցանցի միջոցով,
 • ունենա հետևյալ
 տեխնիկական
 պարամետրերը՝
 Միացվող ընթերցիչների
 քանակ 2
 Ռեկենդի բանակ 1
 Միացման տեսակ
 TCP/IP
 Աշխատանքային
 ջերմաստիճան 0°C-ից +55°C
 Աշխատանքային
 խոնավություն 10%-80%
 [Ելքի լարում (DC) 12 Վ
 Քարտ կարդացող սարքերի
 ղեկավարման վահանակը՝
 նախատեսված 2 դրան
 համար պետք է
 • ունենա անվազն 30,000
 քարտի հիշողություն,
 գրանցված
 մուտքերի/ելքերի
 տվյալները պահի ներքին
 հիշողության մեջ՝
 հնարավորություն
 տալով գրանցել անվազն
 100,000 գրառում,
 գրանցված մուտքերի/ելքերի
 տվյալները փոխանցի
 կենտրոնացված տվյալների
 բազա լոկալ

<p>ցանցի միջոցով, ունենա հետևյալ տեխնիկական պարամետրերը՝</p> <p>Միացվող ընթերցիչների քանակ 4</p> <p>Ռեձենի քանակ 2</p> <p>Միացման տեսակ TCP/IP</p> <p>Աշխատանքային ջերմաստիճան 0°C-ից +55°C</p> <p>Աշխատանքային խոնավություն 10%-80% ելքի լարում (DC) 12 Վ</p> <p>Քարտի ընթերցիչը պետք է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. աշխատակիցներին նույնականացնի 125Կհց հաճախականությամբ աշխատող քարտերի միջոցով, 2. ունենա հետևյալ տեխնիկական պարամետրերը՝ <p>Կարդալու հեռավորություն Մինչև 10 սմ</p> <p>Կարդալու տևողություն 300 մկ</p> <p>Հոսանք DC 6-14V / Max. 70mA</p> <p>LED ինդիկատոր 2 գույն (կարմիր և կանաչ)</p> <p>Ջայնային ազդանշան Այո</p> <p>Աշխատանքային ջերմաստիճան -20°C-ից +65°C</p> <p>Աշխատանքային խոնավություն 10%-ից 90%</p> <p>Պաշտպանվածության ինդեքս IP65</p> <p>Էլեկտրամագնիսական կողպեքը պետք է ունենա հետևյալ տեխնիկական պարամետրերը՝</p> <p>Պահող ուժ (удерживающая сила) 280 կգ</p> <p>Հոսանքի լարում 12Վ</p> <p>Սպառվող էներգիա 0.4Ա-ից ոչ ավել</p>
--

Աշխատանքային
ջերմաստիճան՝ -30°C - +50°C
[Զրոյական մնացորդային
մագնիսացում
Էլեկտրամագնիսական
կողպեքի մասնիկը պետք է
ունենա հետևյալ
տեխնիկական
պարամետրերը՝
Նյութ
Ալյումին
Չև
L տառաձև (L type)
Հոսանքի սնուցման բլոկը
պետք է ունենա հետևյալ
տեխնիկական
պարամետրերը՝
Մուտքի լարում
220 Վ - 240Վ / 50Հց
Ելքի լարում
11-14 Վ, 5Ա Մարտկոցի
միացման հնարավորություն
Քարտ կարդացող սարքի
դեկավարման վահանակի
տեղադրման
հնարավորություն՝
գործարանային տեսքի
պահպանմամբ
Մարտկոցը պետք է ունենա
հետևյալ տեխնիկական
պարամետրերը՝
Լարում
12Վ
Հզորություն 7Ա
Դուրք փակող սարքը պետք
է ունենա հետևյալ
տեխնիկական
պարամետրերը՝
Չափ
N2
Դռան առավելագույն
լայնություն 1100մմ
Դռան առավելագույն բաշ
85կգ
Մեխանիզմ
Ավտոմատ
Դռան բացման
հնարավորություն 180°
(անհրաժեշտ է հաշվի առնել
շրջակայքը)
Մատակարարը պետք է՝

իրականացնի համակարգի տեղադրման աշխատանքները, ապահովի համակարգի միացումը առկա ծրագրային ապահովմանը, անհրաժեշտության դեպքում ներկայացնի վերջին մեկ տարում կատարված նմանատիպ աշխատանքներ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Հայաստանի Հանրապետության փորձագիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ

Ք. Երևան, Արշակունյաց 23
ՀՀ Ֆինանսների նախարարության
կենտրոնական գրասենյակի տնօրենի
գործարանական կարգավորման թիվ 215ԳԳ



Տնօրեն Դ. Լուսինյան

ԿԱՏԱՆՈՂ

«Նոլինա» ՍՊԸ
Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Աջափնյակ, Աշտարակի խճ.,
Դավթաշեն 10/7

Բանկ՝ «Բնեկորանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2052822181841001

ՀՎՀՀ՝ 01304055



Տնօրեն

Հահնգյանյան
/ստորագրողը/

Հավելված 2
 « 2023թ. կնքված
 N 2 համաձայնագրի
 Հավելված N 2
 «03» մարտ 2023թ. կնքված
 N «ՀՀՓԿ-ԳՀԱՊՁԲ-10/23» ծածկագրով պայմանագրի

ԿՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ		Մասնաբաժնի											
Կրթական նախատես ված չափաբաժ նի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագրեր ըստ ԳՄԱ (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2023թ. ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում										Ընդամենը
			մոխիդուս	մոխիմոզի	տմոյ	կվմոյ	կվմոյ	կվմոյ	կվմոյ	կվմոյ	կվմոյ	կվմոյ	
1	31711240	հաճախումների և աշխատաժամա նակի գրանցման համակարգ			2019 500	2019 500	2019 500	2019 500	2019 500	2019 500	2019 500	2019 500	2019 500

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՐ

«Հայաստանի Հանրապետության փորձագիտական կենտրոն»
 ՊՈԱԿ

Ք. Երևան, Արշակունյաց 23
 ՀՀ Ֆինանսների նախարարության
 կենտրոնական գրասենյակի
 գործարարական մասնաճյուղի թիվ 1 ՏԳԲ
 02 025 1049
 ՀՀ 90018003146
 Պալատի համարը

Տնօրեն Ս. Գրիգորյան
 (ստորագրություն)



ԿԱՏԱՐՈՂ
 «Նովինա» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Աշտիկյակ, Աշտարակի խճ.,
 Դավթաշեն 10/7
 Բանկ՝ «Բնեկորանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2052822181841001
 ՀՎՀՀ՝ 01304055

Տնօրեն՝ Ս. Գրիգորյան
 (ստորագրություն)