

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ  
ԲՈՂՈՔՆԵՐ ՔՆՆՈՂ ԱՆՁ**

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**ԲՈՂՈՔԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

**Բողոքի ծածկագիրը և ամսաթիվը՝** ԳԲՔԱ-ԼՕ-2019/96, 25.11.2019թ.

**Բողոք բերող անձ՝** «Արեմպա Ինթերնեյշնլ» ՍՊԸ ՖԶԸ

**Պատվիրատու՝** ՀՀ ԱՆ Քրեակատարողական ծառայություն

**Գնման ընթացակարգի ծածկագիրը՝** «ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ՀՄԱ-ԱՊՁԲ-19/1» հրատապ մեկ անձ

**Գնման առարկան՝** Անվտանգության ռենտգեն սարքերի ձեռքբերում

**Բողոքի պահանջը՝** Պարտավորեցնել ՀՀ ԱՆ Քրեակատարողական ծառայության կողմից հայտարարված «ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ՀՄԱ-ԱՊՁԲ-19/1» ծածկագրով հրատապ մեկ անձից ձեռքբերման նպատակով հայտարարված մրցույթի հանձնաժողովին դադարեցնել թիվ 3 արձանագրությամբ որպես որոշում կայացված «Դելտա Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ-ի հայտը հրավերի պահանջներին/պայմաններին/համապատասխան/բավարար/ գնահատելու և նույն ընկերությանը առաջին տեղ զբաղեցրած՝ հաղթող մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը

**ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԲՈՂՈՔՆԵՐ ՔՆՆՈՂ ԱՆՁ՝** Լ. ՕՀԱՆՅԱՆ

**ՔԱՐՏՈՒՂԱՐ՝** Ռ.ՄԿՐՏՉՅԱՆ

**Նիստերին կարելի է առցանց հետևել <https://www.e-gov.am/gnumner/> հղումով.**

Տեղեկացնում ենք, որ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի՝

- 50-րդ հոդվածի 10-րդ մասի համաձայն՝ յուրաքանչյուր անձ, որի շահերը խախտվել են կամ կարող են խախտվել բողոքարկման հիմք ծառայած գործողությունների արդյունքում, իրավունք ունի մասնակցելու բողոքարկման ընթացակարգին՝ մինչև բողոքի վերաբերյալ որոշում ընդունելու ժամկետը գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին ներկայացնելով համանման բողոք: Նույն հոդվածի համաձայն՝ բողոքարկման ընթացակարգին չմասնակցած անձը զրկվում է գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին համանման բողոք ներկայացնելու իրավունքից,
- 51-րդ հոդվածի 1-ին մասի համաձայն՝ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին ներկայացված բողոքն ինքնաբերաբար կասեցնում է գնման գործընթացը՝ նույն օրենքի 50-րդ հոդվածի 9-րդ մասով նախատեսված հայտարարությունը հրապարակվելու օրվանից մինչև բողոքարկման վերաբերյալ ընդունված որոշման՝ տեղեկագրում հրապարակման օրը ներառյալ:

25.11.2019թ.

**ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ  
ԲՈՂՈՔՆԵՐ ՔՆՆՈՂ ԱՆՁԻՆ  
ՀԱՍՑԵ՝ Ք.ԵՐԵՎԱՆ, ՄԵԼԻՔ-ԱԴԱՄՅԱՆ 1  
ԲՈՂՈՔԱՔԵՐ ՄԱՍՆԱԿԻՑ՝ ԱՐԵՄՊԱ ԻՆԹԵՐՆԵՅՇՆԼ ՍՊԸ ՖՁԸ  
ՀԱՍՑԵ՝ ԱՐԱՔԱԿԱՆ ՄԻԱՑՅԱԼ ԷՄԻՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ, ՇԱՐԺԱ ՕԴԱՆԱՎԱԿԱՅԱՆ,  
ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ԱԶԱՏ ԳՈՏԻ, P. O. Box, 7975, Շարժա ԱՄԷ  
Էլ. փոստի հասցե՝ [info@arempa.com](mailto:info@arempa.com)  
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝ ՀՀ ԱՆ ՔՐԵԱԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՍՑԵ՝ Ք.ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐՇԱԿՈՒՆՅԱՑ 63  
ԳՆՄԱՆ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ՀՄԱ-ԱՊՁԲ-19/1  
ԳՆՄԱՆ ԱՌԱՐԿԱՆ՝ ՀՀ ԱՆ Քրեակատարողական ծառայության կարիքների համար՝  
անվտանգության ռենտգեն սարքերի ձեռքբերման նպատակով հայտարարված  
հրատապ մեկ անձի ձևով գնման ընթացակարգ**

**Բ Ո Ղ Ո Ք**

ԱՐԵՄՊԱ ԻՆԹԵՐՆԵՅՇՆԼ ՍՊԸ ՖՁԸ ներկայացնում է բողոք ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ՀՄԱ-ԱՊՁԲ-19/1 ծածկագրով ՀՀ ԱՆ Քրեակատարողական ծառայության կարիքների համար՝ անվտանգության ռենտգեն սարքերի ձեռքբերման նպատակով հայտարարված հրատապ մեկ անձի ձևով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի գործողությունների և/կամ անգործության դեմ:

Եվ այսպես՝ Պատվիրատուի կողմից անվտանգության ռենտգեն սարքերի ձեռքբերման նպատակով 12.11.19թ. հայտարարվել է հրատապ մեկ անձի գնման ձևի ընտրությամբ նախատեսված մրցույթ:

Registered in Saif Zone, UAE - License No.: 00352

ՀՀ ՖԻՆԱՆՍՆԵՐԻ ԱՆՍԱԿՐՈՒԹՅԱՆ  
ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄ  
ԱՏՏԻՑ N Վ-52800-19  
5 25 11 2019 թ.

Հայտերի բացման ժամկետ է նախատեսվել 15.11.19թ.:

Մրցույթին հայտ են ներկայացրել երեք մասնակիցների՝ Դելտա Քոնսթրաքշըն ՍՊԸ-ն, Արեմպա Ինթերնեյշնլ ՍՊԸ ՖԶԸ-ն, Էլկոմպ ՍՊԸ-ն:

Հայտ ներկայացրած մասնակիցներից նվազագույն գին է ներկայացրել Դելտա Քոնսթրաքշըն ՍՊԸ-ն:

Մրցույթի հանձնաժողովը N 2 արձանագրության 1.6 կետում արձանագրել է, որ Դելտա Քոնսթրաքշըն ՍՊԸ-ի և Էլկոմպ ՍՊԸ-ի արձանագրվել են անհամապատասխանություններ և նրանց տրվել է ժամկետ դրանք շտկելու համար:

Մրցույթի հանձնաժողովի N 3 արձանագրությամբ արձանագրվել է, որ վերոնշյալ մասնակիցները շտկել են արձանագրված անհամապատասխանությունները, և նրանց հայտերը գնահատվել է բավարար:

Մրցույթի հանձնաժողովի կողմից հաղթող մասնակից է ճանաչվել Դելտա Քոնսթրաքշըն ՍՊԸ-ն և սահմանվել է անգործության ժամկետ:

Անգործության ժամկետի վերաբերյալ հայտարարությունը 21.11.19թ. հրապարակվել է gnumner.am կայքում և դրա վերջնաժամկետ է հաստատվել 26.11.19թ.:

Արեմպա Ինթերնեյշնլ ՍՊԸ ՖԶԸ-ն հայտնում է իր անհամաձայնությունը N 3 արձանագրությունում արձանագրված Դելտա Քոնսթրաքշըն ՍՊԸ-ի հայտը բավարար գնահատելուն և հաղթող ճանաչելուն ստորև նշված հիմքերով:

Եվ այսպես.

Մրցույթի հրավերով սահմանվել է հետևյալ տեխնիկական բնութագիրը.

### **Հավելված 1**

#### **Անվտանգության ռենտգեն սարքեր**

- Ռենտգենյան անվտանգության ստուգման սարքավորումները բաղկացած են բեռնախցիկի փոխակրիչ մասից, ռենտգենյան աղբյուրից և հսկիչ մասից, ազդանշանային հավաքման և մշակման և փոխանցման մասերից, պատկերների մշակման և էլեկտրական կառավարման մասերից:
- Կրկնակի էներգիայի ներթափանցման համակարգ

- TIP ծրագիր
- Պարզ և հստակ պատկեր
- Սկանավորված պատկերը կարող է խոշորացվել մինչև 64 անգամ
- Պատկերի մշակման առնվազն 15 գործառույթներ և առնվազն 4 տեսակ կեղծ գույն
- Պատկերների գործածման հզոր ունակություն
- Ճշգրիտ գծանշում պայթուցիկ նյութերի եւ թմրամիջոցների համար
- Առնվազն Windows 7, 64-բիթանոց օպերացիոն համակարգ
- Սկանավորված պատկերի ավտոմատ պահպանում
- Հեշտ օգտագործվող օպերացիոն համակարգ
- Վստահելի արտադրողականություն
- Նախատեսված է փոքր և միջին չափի իրերի, զենքի, պայթուցիկ նյութերի, թմրանյութերի և այլ ապրանքների առկայությունը ստուգելու համար:
- Հարմարավետ օգտագործման համար, պետք է ապահովի իր դասում ամենամեծ արագությունն ու հայտնաբերման հնարավորությունները և առավելագույնս օգտագործում՝ հասանելի տարածքը:
- Հարմարեցված պորտֆելի, ձեռքի ուղեբեռի, փոստային ծանրոցների փոքր և միջին փաթեթների անվտանգության ստուգման համար:
- Կիրառման բնագավառը. ՀՀ ԱՆ Քրեակատարողական հիմնարկներ:

### **Տեխնիկական նկարագիր**

- Թունելի չափը՝ ոչ պակաս քան 600 մմ x 400 մմ և ոչ ավել քան 630 մմ x 430 մմ,
- կոնվեյերի արագությունը՝ առնվազն 0.20 մ / վ, երկկողմանի սկան
- կոնվեյերի բարձրությունը՝ 690մմ – 810մմ,
- Առավելագույն բեռ՝ առնվազն 165 կգ
- Լարերի լուծաչափ՝ առնվազն 42AWG
- Ներթափանցում՝ առնվազն 41 մմ պողպատե վահանակ
- գեներատորի անոդի աշխատանքային լարումը՝ 160 ԿՎ
- Սառեցման / օպերացիոն ցիկլ՝ յուրաքանչյուր սառեցում / 100%
- Պատկերի մշակում՝ գույն / սև և սպիտակ պատկեր, բացասական պատկեր, բարձր ներթափանցում, ցածր ներթափանցում, ստուգում ետ / առաջ, ավտոմատ պահում պատկեր, կեղծ գույն, օրգանական / օրգանական զտում

- Խոշորացում՝ փոփոխական խոշորացում մինչև X64, շարունակական խոշորացման աջակցում
- Պատկերի ստուգում՝ պատկերի անընդհատ ստուգում
- Պահպանման հզորություն՝ առնցազն 100,000 պատկեր
- ճառագայթման արտահոսք՝ <1 USv/h (շրջանակից 5 սմ հեռավորության վրա)՝ լիովին համապատասխանություն ճառագայթային անվտանգության միջազգային բոլոր պահանջներին:
- Համակարգի գործառույթ՝ կարմիր, կապույտ, կանաչ ծրագրավորվող ստեղծ, բարձր խտության ազդանշանը . TIP , ամսաթիվի / ժամանակի ցուցադրում , ուղեբեռի հաշվարկում, օգտագործողի կառավարումում, համակարգի աշխատանքի ժամկետներ, ճառագայթման ժամկետ, ինքնա ստուգումը, միացման ժամանակ, էներգախնայողության և որոնման պատկեր, ավտոմատ կերպով պահպանման և ախտորոշման համակարգ, պատկերի ճանաչման դասընթաց
- Շրջանակի չափը՝ ոչ ավել 870մմ x 1400մմ x 2100մմ (լայնություն/բարձրություն/երկարություն) չափերից,
- Քաշը՝ ոչ ավել 550 կգ-ից,
- Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը / խոնավությունը՝ - 0°C ~ +40°C/5% ~ 95% (առանց կոնդենստի)
- Պահպանման ջերմաստիճանը / խոնավությունը՝ -20 + 50 °C / 5% ~ 95% առանց կոնդենստի)
- Հզորություն՝ 220VAC (+/-10%) 50/60Հց
- Սպառում՝ ոչ ավել քան 1,5kW

#### **Համակարգիչ՝**

- Մայրական սալիկ (motherboard) առնվազն 6-րդ սերնդի i5 պրոցեսորի աշխատանքի ապահովման համար
- Պրոցեսոր (processor)՝ առնվազն Intel i5:
- Օպերատիվ հիշողություն (RAM)՝ առնվազն 4GB DDR4:
- Կարծր մարմնային կուտակիչ (HDD)՝ առնվազն 512GB,

#### **Մոնիտոր (Monitor 24 inch)՝**

- Օգտագործվող հատվածի անկյունագծի չափսը առնվազն 23.5" դյույմ,
- Կետայնություն՝ առնվազն 1920x1080 Full HD
- Հաճախականությունը՝ առնվազն 60Հց:

Վերը նշված տեխնիկական բնութագրով սահմանված ապրանքները պետք է լինեն նոր, և գործարանային արտադրության:

Լրացուցիչ պայմաններ՝

Երաշխիքային ժամկետն առնվազն 1 տարի: Բոլոր սարքավորումների Երաշխիքային սպասարկման ապահովում արտադրողի պաշտոնական ավտորիզացված սպասարկման կենտրոնում և/կամ սերտեֆիկացված մասնագետի կողմից:

Բեռնումը, տեղափոխումը (պատվիրատուի կողմից տրամադրված հասցեներով՝ ք. Երևան և ՀՀ մարզեր) և բեռնաթափումը կատարվում է մատակարարի միջոցների հաշվին:

Տեղադրումը կատարվում է մատակարարի միջոցների հաշվին, պատվիրատուի կողմից նախապես տրամադրված և հարմարեցված տեղերում, բոլոր ՔԿ հիմնարկներում:

**\* ՔԿ հիմնարկների հասցեներն են՝**

1. Արմավիր ՔԿ - ք. Էջմիածին, Չորանքարա խճ. 23
2. Նուբարաշեն ՔԿ - ք. Երևան, Նուբարաշենի խճ. 2
3. Դատ. հիվանդանոց ՔԿ - ք. Երևան Արշակունյաց 2
4. Վարդաշեն ՔԿ - ք. Երևան, Նուբարաշենի խճ. 7
5. Երևան-Կենտրոն ՔԿ - ք. Երևան, Նալբանդյան 104
6. Արմվյան ՔԿ - ք. Արմվյան 2-րդ արդ. թաղ, թիվ 30/1
7. Հրազդան ՔԿ - ք. Հրազդան, Մ/շրջան 45
8. Սևան ՔԿ - ք. Հրազդան
9. Կոշ ՔԿ - Արագածոտնի մարզ, գ. Կոշ
10. Արթիկ ՔԿ - Շիրակի մ., Հառիճ համայնք
11. Վանաձոր ՔԿ - ք. Վանաձոր, Տավրոսի 20
12. Գորիս ՔԿ - ք. Գորիս, Նարեկացու 5:

Դելտա Քոնսթրաքշըն ՍՊԸ-ն N 1.1 հավելվածով, առաջարկվող ապրանքի նկարագրով առաջարկել է Nuctech Co. Limited ֆիրմային անվանման, Nuctech Company Limited CX 6040BI ապրանքը:

Սակայն Դելտա Քոնսթրաքշըն ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված ապրանքը չի համապատասխանել մրցույթի հրավերոբ սահմանված տեխնիկական պայմաններին, այդ

իսկ պատճառով էլ մասնակցին Պատվիրատուն տվել է հնարավորություն շտկելու համար անհամապատասխանությունները:

Դելտա Քոնսթրաքշըն ՍՊԸ-ն շտկման փուլում քուփի փաստ/ copy paste/ է արել հրավերի տեխ. բնութագրերը, ներկայացնելով որպես իր կողմից առաջարկվող ապրանքի բնութագիր: Սակայն պետք է նշել կամ արձանագրել, որ Դելտա Քոնսթրաքշըն ՍՊԸ-ն N 1.1 հավելվածով, առաջարկվող ապրանքի նկարագրով առաջարկված Nuctech Co. Limited ֆիրմային անվանմամբ Nuctech Company Limited CX 6040BI ապրանքը իրականում չի համապատասխանում հրավերի տեխ. Բնութագրին: Համեմատության համար ներկայացնում են ստորև մեր կողմից պատրաստված համեմատական աղյուսակը.

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԻ ՎԵՐԼՈՒԾՈՒԹՅՈՒՆ**

ՀՐԱՎԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՀԱՆՁԸ	ԱՌԱՋԱՐԿՎՈՂ ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐԸ	ՃԻՇՏ ՊԱՐԱՄԵՏՐԸ ԸՍՏ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԹԵՐԹԻԿԻ
Ռենտգենյան անվտանգության ստուգման սարքավորումները բաղկացած են բեռնախցիկի փոխակրիչ մասից, ռենտգենյան աղբյուրից և հսկիչ մասից, ազդանշանային հավաքման և մշակման և փոխանցման մասերից, պատկերների մշակման և էլեկտրական կառավարման մասերից:	Nuctech CX 6040BI	Nuctech CX 6040BI
<b>Տեխնիկական նկարագիր</b>		
Թունելի չափը՝ ոչ պակաս քան 600 մմ x400 մմ և ոչ ավել քան 630 մմ x 430 մմ.	Թունելի չափը՝ 606 x420 մմ	
Կոնվեյերի արագությունը՝ առավելագույն 0.20 մ / վ. երկկողմանի սկան	Կոնվեյերի արագությունը՝ 0.20 երկկողմանի սկան	Պետք է որ լինի միակողմանի սկանի հնարավորություն
Կոնվեյերի բարձրությունը՝ 690մմ – 810մմ.	Կոնվեյերի բարձրությունը՝ 690 մմ	Կոնվեյերի բարձրությունը՝ 680 մմ
Առավելագույն բեռ՝ առավելագույն 165 կգ	Առավելագույն բեռ՝ 165 կգ	Առավելագույն բեռ՝ 160 կգ
Լարերի լուծաչափ՝ առավելագույն 42AWG	Լարերի լուծաչափ՝ 42AWG	Լարերի լուծաչափ՝ 40AWG
Ներթափանցում՝ առավելագույն 41 մմ պողպատե վահանակ	Ներթափանցում՝ 41 մմ պողպատե վահանակ	Ներթափանցում՝ 38 մմ պողպատե վահանակ
գեներատորի անողի աշխատանքային լարումը՝ 160 ԿՎ	գեներատորի անողի աշխատանքային լարումը 160 kW	
Սառեցման / օպերացիոն ցիկլ՝ յուղային սառեցում / 100%	Սառեցման / օպերացիոն ցիկլ՝ յուղային սառեցում / 100%	



Պատկերի մշակում՝ գույն / սև և սպիտակ պատկեր, բազասական պատկեր, բարձր ներթափանցում, ցածր ներթափանցում, ստուգում ետ / առաջ, ավտոմատ պահում պատկեր, կեղծ գույն, օրգանական / օրգանական զտում		
Խոշորացում՝ փոփոխական խոշորացում մինչև X64, շարունակական խոշորացման աջակցում	Խոշորացում՝ փոփոխական խոշորացում մինչև X64, շարունակական խոշորացման աջակցում	Խոշորացում՝ փոփոխական խոշորացում մինչև X32, շարունակական խոշորացման աջակցում
Պատկերի ստուգում՝ պատկերի անընդհատ ստուգում	Պատկերի ստուգում՝ պատկերի անընդհատ ստուգում	
Պահպանման հզորություն՝ առնցազն 100,000 պատկեր	Պահպանման հզորություն՝ մինչև 100,000	Պահպանման հզորություն՝ մինչև 50,000 պատկեր
Ճառագայթման արտահոսք՝ <1 USV/h (շրջանակից 5 սմ հեռավորության վրա)՝ լիովին համապատասխանություն ճառագայթային անվտանգության միջազգային բոլոր պահանջներին:	Ճառագայթման արտահոսք՝ <1 USV/h (շրջանակից 5 սմ հեռավորության վրա)՝ լիովին համապատասխանություն ճառագայթային անվտանգության միջազգային բոլոր պահանջներին:	
Համակարգի գործառույթ՝ կարմիր, կապույտ, կանաչ ծրագրավորվող ստեղծ, բարձր խտության ազդանշանը , TIP , ամսաթիվի / ժամանակի ցուցադրում , ուղեբեռի հաշվարկում, օգտագործողի կառավարումում, համակարգի աշխատանքի ժամկետներ, ճառագայթման ժամկետ, ինքնա ստուգումը, միացման ժամանակ, էներգախնայողության և որոնման պատկեր, ավտոմատ կերպով պահպանման և ախտորոշման համակարգ, պատկերի ճանաչման դասընթաց	Համակարգի գործառույթ՝ կարմիր, կապույտ, կանաչ ծրագրավորվող ստեղծ, բարձր խտության ազդանշանը , TIP , ամսաթիվի / ժամանակի ցուցադրում , ուղեբեռի հաշվարկում, օգտագործողի կառավարումում, համակարգի աշխատանքի ժամկետներ, ճառագայթման ժամկետ, ինքնա ստուգումը, միացման ժամանակ, էներգախնայողության և որոնման պատկեր, ավտոմատ կերպով պահպանման և ախտորոշման համակարգ, պատկերի ճանաչման դասընթաց	
Շրջանակի չափը՝ ոչ ավել 870մմ x 1400մմ x 2100մմ (լայնություն/բարձրություն/երկարություն) չափերից,	Շրջանակի չափը՝ 850 x 1300 x 2042 (լայնություն/բարձրություն/երկարություն) մմ	
Քաշը՝ ոչ ավել 550 կգ-ից,	Քաշը՝ 510 կգ	Քաշը՝ 640 կգ
Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը /	Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը	

խոնավությունը՝ - 0°C ~ +40°C/5% ~95% (առանց կոնդենստի)	/ խոնավությունը՝ - 0°C ~ +40°C/5% ~95% (առանց կոնդենստի)	
Պահպանման ջերմաստիճանը / խոնավությունը՝ - 20 + 50 °C / 5% ~ 95% առանց կոնդենստի)	Պահպանման ջերմաստիճանը / խոնավությունը՝ -20 + 50 °C / 5% ~ 95% առանց կոնդենստի)	
Հզորություն՝ 220VAC (+/-10%) 50/60Հց	Հզորություն՝ 220VAC (+/-10%) 50/60Հց	
Սպառում՝ ոչ ավել քան 1,5kW	Սպառում՝ 0,8kW	
<p><b>Համակարգիչ՝</b></p> <p>Մայրական սալիկ (motherboard) առնվազն 6-րդ սերնդի i5 պրոցեսորի աշխատանքի ապահովման համար</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Պրոցեսոր (processor)՝ առնվազն Intel i5:</li> <li>• Օպերատիվ հիշողություն (RAM)՝ առնվազն 4GB DDR4:</li> <li>• Կարծր մարմնային կուտակիչ (HDD)՝ առնվազն 512GB,</li> </ul>	<p><b>Համակարգիչ՝</b></p> <p>Մայրական սալիկ 6-րդ սերնդի i7 պրոցեսոր</p> <p>Պրոցեսոր - Intel i7.</p> <p>Օպերատիվ հիշողություն (RAM)՝ 8GB DDR4 .</p> <p>Կարծր մարմնային կուտակիչ (HDD) - առնվազն 512GB:</p>	
<p><b>Մոնիտոր (Monitor 24 inch)՝</b></p> <p>Օգտագործվող հատվածի անկյունագծի չափսը առնվազն 23.5" դյույմ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Կետայնություն՝ առնվազն 1920x1080 Full HD</li> <li>• Հաճախականությունը՝ առնվազն 60Հց:</li> </ul>	<p><b>Մոնիտոր (Monitor 24 inch)՝</b></p> <p>24"</p> <p>Առավելագույն կետայնությունը 1920x1080՝ Full HD</p> <p>Հաճախականությունը՝ 144 Հց</p>	<p><b>Մոնիտոր (Monitor 24 inch)՝</b></p> <p>24"</p> <p>Առավելագույն կետայնությունը 1920x1080՝ Full HD</p> <p>Հաճախականությունը՝ 144 Հց</p>
Վերը նշված տեխնիկական բնութագրով սահմանված ապրանքները պետք է լինեն նոր, և գործարանային արտադրության:		

Վերը ներկայացված աղյուսակից ակնհայտ է դառնում, որ Դելտա Քոնսթրաքշն ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված ապրանքը չի կարող ունենալ մրցույթի հրավերով պահանջվող ապրանքի տեխ. բնութագրերը:

Գտնում ենք, որ տվյալ դեպքում Դելտա Քոնսթրաքշն ՍՊԸ-ն հայտը պետք է մերժվի, քանի որ չի համապատասխանում հրավերով նախատեսված պայմաններին:

Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 34 հոդվածի համաձայն.

1. Հայտերը գնահատվում են հրավերով սահմանված կարգով: Բավարար են գնահատվում հրավերով նախատեսված պայմաններին համապատասխանող հայտերը, հակառակ դեպքում հայտերը գնահատվում են անբավարար և մերժվում են:

2. Առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակիցը որոշվում է՝

1) բավարար գնահատված հայտեր ներկայացրած մասնակիցների թվից՝ նվազագույն գնային առաջարկ ներկայացրած մասնակցին նախապատվություն տալու սկզբունքով:

Տվյալ դեպքում Մեր կազմակերպությունը գտնում է, որ Դելտա Քոնսթրաքշըն ՍՊԸ-ի հայտը չի համապատասխանում հրավերով նախատեսված պայմաններին, ինչի պարագայում Մրցույթի հանձնաժողովի կողմից պետք է մերժվեր վերջինիս հայտը, սակայն չի մերժվել: Չմերժելու արդյունքում խախտվել է Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 34-րդ հոդվածի, նույն Օրենքի 3-րդ հոդվածի դրույթները:

Այս ամենից ելնելով, խնդրում եմ հիմք ընդունել մեր կազմակերպության կողմից ներկայացված բողոքը և որպես նույն բողոքով ներկայացվող պահանջ՝ հիմք ընդունելով Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 50-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 7-րդ մասերը Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին խնդրում եմ պարտավորեցնել ՀՀ ԱՆ Քրեակատարողական ծառայության կողմից հայտարարված ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ՀՄԱ-ԱՊՁԲ-19/1 ծածկագրով հրատապ մեկ անձից ձեռքբերման նպատակով հայտարարված մրցույթի հանձնաժողովին դադարեցնել N 3 արձանագրությամբ որպես որոշում կայացված Դելտա Քոնսթրաքշըն ՍՊԸ-ի հայտը հրավերի պահանջներին/պայմաններին/ համապատասխան/բավարար/ գնահատելու և նույն ընկերությանը առաջին տեղ զբաղեցրած՝ հաղթող մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը:

Կցում ենք բողոքարկման համար սահմանված վճարը վճարված լինելու փաստը հավաստող փաստաթղթի, բողոք ներկայացրած անձի անձը հաստատող փաստաթղթի պատճենները: Մնացած փաստաթղթերը առկա են gnumner.am կայքում:

ԱՐԵՄՊԱ ԻՆԹԵՐՆԵՅՅՆԸ ՍՊԸ ՖԻԴԸ-Ի ԼԻԱԶՈՐՎԱԾ ԱՆՁ՝ ԱՆՎԵՐԻՆԻՅԱՆ

