

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԲՈՂՈՔՆԵՐ ՔՆՆՈՂ ԱՆՁ

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ԲՈՂՈՔԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

Բողոքի ծածկագիրը և ամսաթիվը՝ ԳԲՔԱ-ԼՕ-2021/99, 19.10.2021թ.

Բողոք բերող անձ՝ «Վերիտաս» ՍՊԸ

Պատվիրատու՝ «Իջևանի առողջության առաջնային պահպանման կենտրոն» ՓԲԸ

Գնման ընթացակարգի ծածկագիրը՝ «ԻԱԱՊԿ-ԳՀ-ԱՊՁԲ-21/08-1» գնանշման հարցում

Գնման առարկան՝ բժշկական սարքերի ձեռքբերում

1. **Բողոքի պահանջը՝**

2. չկայացած հայտարարել «ԻԱԱՊԿ-ԳՀ-ԱՊՁԲ-21/08-1» ծածկագրով մրցույթի թիվ 1 չափաբաժինը,

3. պարտավորեցնել պատվիրատուին համապատասխանեցնել մրցույթի թիվ 1 չափաբաժնի տեխնիկական բնութագիրը «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ.-ի թիվ 526-Ն որոշման 22-րդ կետի պահանջներին:

ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԲՈՂՈՔՆԵՐ ՔՆՆՈՂ ԱՆՁ՝ Լ. ՕՀԱՆՅԱՆ

ՔԱՐՏՈՒՂԱՐ՝ Լ. ԱՆԱՆԻԿՅԱՆ

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:

Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին

Հասցե ք. Երևան Մելիք Ադամյան 1

«Վերիտաս» ՍՊԸ տնօրեն Ա. Մխիթարյանից

Հասցե Նորապատ 9փ, 3տ., հեռ. 099546900

e-mail: veritasllc1@gmail.com

Պատվիրատու «ԻԶԵՎԱՆԻ ԱՌՈՂՋՈՒԹՅԱՆ

ԱՌԱՋՆԱՅԻՆ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՓԲԸ

Հասցե՝ ք.Իջևան, Երիտասարդական 2ա

Գնանշման հարցման ընթացակարգի

ծանկագիր <<ԻԱԱՊԿ-ԳՀ-ԱՊՁԲ-21/08-1>>

Գնման առարկա՝ <<Բժշկական սարքեր>>

Բ Ո Ղ Ո Ք

1. Վեճի առարկան

1.1 «ԻԶԵՎԱՆԻ ԱՌՈՂՋՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՋՆԱՅԻՆ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՓԲԸ-ն բժշկական սարքերի գնման նպատակով 2021թ. հոկտեմբերի 12-ին հրապարակել է <<ԻԱԱՊԿ-ԳՀ-ԱՊՁԲ-21/08-1>> ծանկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգ:

Պատվիրատուի կողմից հրապարակված գնանշման հարցման հայտարարության երկրորդ պարբերությունում գրված է հետևյալը <<Սույն ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակցին սահմանված կարգով կառաջարկվի կնքել վառելիքի մատակարարման պայմանագիր>>, մինչդեռ հրավերով պահանջվող և գնման առարկա հանդիսացող ապրանքը բժշկական սարք է:

1.2 Հրավերի թիվ 1 չափաբաժնի (Նեյրոմիոգրաֆ EMG) տեխնիկական բնութագիրը խտրական է, ուղղորդված և չի համապատասխանում <<Գնումների գործընթացների կազմակերպման կարգը հաստատելու մասին>> 22 կառավարության 4 մայիսի 2017 թվականի N 526-Ն որոշման 22-րդ կետի պահանջներին՝ <<22. Գնման առարկայի բնութագրերը սահմանելիս պետք է հաշվի առնել, որ դրանց պետք է բավարարեն մեկից ավելի հնարավոր մասնակիցներ և արտադրողներ՝ բացառությամբ գնումը սույն կարգի 23-րդ կետի 4-րդ ենթակետով նախատեսված հիմքով կատարելու դեպքերի:>>:

2. Բողոքի փաստացի և իրավական հիմքերը

Հրավերի թիվ 1 չափաբաժնի (Նեյրոմիոգրաֆ EMG) տեխնիկական բնութագիրը խտրական է և ուղղորդված, ինչի պատճառով նշված տեխնիկական բնութագրին համապատասխանում է ընդամենը մեկ արտադրող՝ չեխական **Deymed ընկերության TruTrace EMG մոդելը**:

Տեխնիկական բնութագրի ցուցանիշները նույնությամբ արտագրված են այդ ընկերության կայքի համապատասխան բաժնից (Technical Specification): Կայքի հղումը հետևյալն է՝ <https://deymed.com/trutrace-emg>

Կայքից արտատպված հատվածները կցված են, որոնց միայն զուտ թվային ցուցանիշները համեմատելով պատվիրատուի բնութագրերի հետ պարզ է դառնում, թե որտեղից է վերցրել պատվիրատուն դրանք:

Մեր ընկերության կողմից կատարվել է շուկայում հայտնի արտադրողների տեխնիկական բնութագրերի համադրում պատվիրատուի կազմած թիվ 1 չափաբաժնի բնութագրի հետ, որի արդյունքում պարզվել է, որ պատվիրատուի հրապարակած մրցույթի թիվ 1 չափաբաժնի տեխնիկական բնութագրերին ողջ աշխարհում համապատասխանում է **ՄԻԱՅՆ ՄԵԿ** արտադրող, որը ՀՀ-ում ունի ներկայացուցիչ: Կից արտադրողի պատասխանը՝ արտատպված էլեկտրոնային փոստից:

Մանրակրկիտ ուսումնասիրվել և հրավերի թիվ 1 չափաբաժնի տեխնիկական բնութագրերի հետ համեմատվել են հետևյալ հայտնի արտադրողների ապրանքները Natus ընկերության Dantec մոդելը, Neurosoft ընկերության EUG սարքերի բոլոր մոդելները, Медиком ընկերության բոլոր մոդելները, Cadwell Industries և EMS արտադրողների մոդելները, ընդ որում անհամապատասխանությունները ոչ թե մեկ երկուսն են, այլ մեկ տասնյակից ավել և ուղղակի անհնար է մասնակցել այս մրցույթին որևէ այլ արտադրողի սարքով, քանի որ միանշանակ հայտը մերժվելու է տեխնիկական բնութագրերի անհամապատասխանության հիմքով, ինչն էլ ցանկացել է ապահովել պատվիրատուն:

Փաստացի մրցույթը կրում է ձևական բնույթ, քանի որ որևէ մրցակցության մասին խոսք զեալ չի կարող:

Ստորև ներկայացնելով տեխնիկական բնութագիրը ընդգծել ենք այն պահանջները, որոնք առանձին կամ իրար հետ համակցությամբ որոշիչ դեր են խաղում բնութագրի ուղղորդման հարցում դեպի չեխական **DEYMED ընկերության TruTrace EMG** մոդել:

Ընթացակարգի ծածկագիրը ԻԱԱՊԿ-ԳՀ-ԱՊՁԲ-21/08-1

Համակարգչային չափման համակարգ EUG-ի և Նյարդաբանության համար:
Նեյրոֆիզիոլոգիական չափման համակարգերը պետք է կարողանան լրացվել մոդուլներով և լինի առնվազն 6 կանալով:
Ի լրումն ստանդարտ EUG ծրագրերի, Նյարդահաղորդման արագությունների, համակարգը պետք է կարողանա համայրվել՝ կախված առաջադրանքներից, օրինակ՝ EUG-ի առաջադեմ վերլուծության ծրագիր (ներառում է EUG մեկ մանրաթել և մակրո- EUG), VEP, RR- ընդմիջում, մոնիտորինգի ծրագիր:
Պետք է ապահովի կարճ Նյարդերի պատասխաններ
Պետք է ունենա ներկառուցված զրադարան
Ասեղնային EUG պետք է եսև ապահովի ինտերֆերենցիոն պատտերնիզրանցում

Մակերեսային միակնալ էՄԳ ժամանակ պետք կարողանա տարբեր ծանրաբեռնվածությունների ժամանակ հետազոտել մեծ քանակի մկաններ

Պետք է հագեցած լինի մուտքագրման միավորներով

Պետք է ունենա հարմարավետ առանձին ներյուսիզգրաֆիկ ստեղնաշար, որի շնորհիվ հետազոտությունը կարող է վերահսկվել կողքից:

Սարքը պետք է ունենա՝

Հիվանդների տվյալների պահոց, հաշվետվություններ և ծրագրային ապահովման հարթակի վերանայում (անհրաժեշտ է համակարգի համար):

Պետք է լինի ոչյուրակիր շարժական՝ միաժամանակ ունենալով լիարժեք ֆունկցիոնալություն:

Պետք է աշխատի նաև մարտկոցով:

Հաշվետվությունների արագ և հեշտ կատարում

Պետք է ապահովի մշտապես մաքուր ազդանշան, նույնիսկ կեղտոտ միջավայրում:

Ներկառուցված հաշվետվությունների ծրագրակազմ, որը երաշխավորում է բարձր ճկունություն և համատեղելիություն:

Ավտոմատ տեքստի գործառույթ, որն ապահովում է առավելագույն հարմարավետություն և հարմարեցված է պահանջներին:

Չեկույցների պահում տվյալների բազայում այն ձևաչափով, որը չի պահանջում լիցենզիաներ և փոխանցվում են հիվանդանոցների տեղեկատվական համակարգին:

Քանակական EMG ծրագրակազմ

Ծրագրային ապահովման մոդուլներ և լիցենզիաներ, առնվազն՝ շարժիչային և զգայական նյարդերի հաղորդունակություն, **F-ալիք, H ռեֆլեքս, թաղթման ռեֆլեքս, մակրո էՄԳ:**

Միջինացված սինգլի ցուցադրման հնարավորություն

Շարժական միավորների գործողությունների պոտենցիալների քանակական վերլուծում իրական ժամանակում և համեմատություն նմուշների հետ:

Արդյունքների ստատիկ վերլուծություն:

Արդյունքների մշակում ըստ տրիգերային իմպուլսի

SEP էլեկտրական խթանիչ:

Ավտոմատ էլեկտրոդների տեխնոլոգիա՝ հատկապես ազդանշանի

լավ որակի համար:

Դյուրին ինտերֆեյս:

Առցանց ռեժիմում ազատորեն ծրագրավորվող չափման ծրագրեր:

Ազդանշանների ձայնագրությունների պահպանում, վերարտադրում և դիտում:

Ախտորոշման արդյունքների մուտքագրելու հնարավորություն և ամփոփ հաշվետվությունների կազմում MS Word կամ Microsoft Excel-ի տեսքով:

Տվյալների անցանց վերանայում՝ պարամետրերի խմբագրման հնարավորությամբ:

Ծրագիրը հավելյալ պետք է ունենա առնվազն՝ **Voluntary Single Fiber, Stimulated Single Fiber, R-R Interval, SSR, Macro EMG, SEP, VEP** մոդուլների հնարավորություն

Անալոգային ժամանակի հաստատունը պետք է լինի ոչ պակաս քան 3.2, 0.32, 0.02:

Անալոգային նմուշառման հաստատունը պետք է լինի ոչ պակաս քան՝ 50 կամ 60 կՅց յուրաքանչյուր կանալի համար:

Մուտքային դիֆերենցիալ դիմադրությունը՝ ոչ պակաս քան 10 GΩ գուզահեռ 25 pF:

Աուդիո խթանիչ

Առավելագույն ինտենսիվությունը՝ ոչ ավել քան 137 դԲ SPL:

խթանման քայլեր՝ ոչ ավել քան 1 դԲ:

խթանման տեսակ՝ ոչ պակաս քան սեղմում, բռնկում, տոնայնություն կամ ծրագրավորվող:

Բևեռականություն՝ ոչ պակաս քան 3 տեսակ:

Խթանման տևողություն՝ ոչ ավել քան 0.05 ms- 80ms:

Խթանման առավելագույն հաճախականությունը՝ ոչ ավել քան 250Հգ:

Էլեկտրական խթանիչ

Խթանման ինտենսիվություն՝ ոչ պակաս քան 0.1մԱ- 100մԱ:

Բևեռականություն՝ ոչ պակաս քան 4 տիպի:

Իմպուլսի տևողություն՝ ոչ պակաս քան 0.05-1ms:

Խթանման առավելագույն հաճախականությունը՝ ոչ ավել քան 300Հգ:

Սարքը պետք է համալրած լինի հզոր դյուրակիր համակարգչով՝ առնվազն 470 տակտակին հաճախականությամբ G7 17,3" FHD մոնիտորով i5-10210U պրոցեսորով / 8 / 512 / DVD / AMD530 / W10 / 8MH45EA

Համակարգի համար պետք է տրամադրվի երաշխիք –12 ամիս

Համակարգը պետք է տեղադրվի, տրամադրվի ուսուցում

Համակարգի բոլոր բաղադրյալները պետք է մատակարարվի մեկ աղբյուրից և ունենա գործարանային երաշխիք

Շահագործման ձուտնարկը պետք է լինի ռուսերենլեզվով

Ամբողջ համակարգի համար Сертификат Соответствия, FDA, CE, ISO 9001 կամ համարժեք որակի սերտիֆիկատների առկայություն

Վստահաբար պնդում ենք, որ պատվիրատուն չի կարողանա ներկայացնել բոլոր քննող անձին ողջ աշխարհում գեթ մեկ արտադրող, ում ապրանքը կհամապատասխանի հրապարակված ընթացակարգի հրավերի տեխնիկական բնութագրի **քոյոը** կետերի հետ:

Որպես հավելյալ ապացույց առ այն, որ հրավերի բնութագիրը արտագրված է կոնկրետ մեկ արտադրողի ապրանքի տվյալներից, կից ներկայացնում ենք սարքի ձեռնարկը, որը համադրելով պատվիրատուի հրապարակված ընթացակարգի հրավերի բնութագրերի հետ, կարելի է հեշտությամբ համոզվել, որ պատվիրատուն արտագրել է հենց այդ ձեռնարկից, նույնիսկ պահանջների հերթականությունն է նույնը: Պատվիրատուն ընդամենը մեկ երկու պարամետրի համար ավելի լայն միջակայք է սահմանել, քան զրված է ձեռնարկում և դրանով ցանկացել է տպավորություն ստեղծել, որ ոչ ամբողջն է արտագրված, սակայն փաստը մնում է այն, որ բնութագրում ուղղորդող, որոշիչ դեր խաղացող պահանջները մնացել են անփոփոխ՝ զրկելով որևէ արտադրողի գնային առաջարկ ներկայացնելու ու մրցակցելու հնարավորությունից:

Բացի այդ, նմանատիպ սարքերի շուկայական արժեքը տատանվում է 4. 500. 000-ից 5. 000. 000 ՀՀ դրամ, սակայն պատվիրատուն նախահաշվային գին է սահմանել 8. 000. 000 ՀՀ դրամ, ուստի հարց է նաև ծագում պետական միջոցների արդյունավետ ծախսման վերաբերյալ և կասկած է հարուցում մրցույթի օգտավետ իրականացումը:

Այսպիսով, չեն պահպանվել <<Գնումների գործընթացների կազմակերպման կարգը հաստատելու մասին>> ՀՀ կառավարության 4 մայիսի 2017 թվականի N 526-Ն որոշման 22-րդ կետի պահանջները:

3. Բողոքի պահանջը

1. Չկայացած հայտարարել <<ԻԱԱՊԿ-ԳՀ-ԱՊՁԲ-21/08-1>> ծածկագրով մրցույթի թիվ 1 չափաբաժինը

2. Պարտավորեցնել պատվիրատուին համապատասխանեցնել մրցույթի թիվ 1 չափաբաժնի տեխնիկական բնութագիրը <<Գնումների գործընթացների կազմակերպման կարգը հաստատելու մասին>> ՀՀ կառավարության 4 մայիսի 2017 թվականի N 526-Ն որոշման 22-րդ կետի պահանջներին:

Կից ներկայացվում է

1. Deymed ընկերության կայքից արտատպված բնութագրերը:
2. Արտադրողի (Deymed ընկերության) պատասխանը Վերիտաս ՍՊԸ-ի էլեկտրոնային փոստին:
3. Արտադրողի ծեռնարկը
4. Բողոքի ներկայացման համար նախատեսված վճարման անդորրագրի պատճենը և անձը հաստատող փաստաթղթի պատճենը:
5. Պետտեգիստրի վկայականը:

Վերիտաս ՍՊԸ տնօրեն



Աշոտ Մխիթարյան

19 հոկտեմբեր 2021թ.