

Արձանագրություն N 3

ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/03 ծածկագրով, «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին ենթակետով էլեկտրոնային աճուրդ գնման գործընթացով ԵՊՀ ֆիզիկայի ինստիտուտի կարիքների համար լարորատոր սարքերի և խելացի գրատախտակի ձեռքբերման գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի նիստի

ք. Երևան

06.12.2023 թ.

Մասնակցում էին՝

հանձնաժողովի նախագահ՝

Ա. Վարդանյան՝ (Գնահատող հանձնաժողովի նախագահ),

հանձնաժողովի անդամներ՝

Ա. Կիրակոսյան՝ (Գնահատող հանձնաժողովի անդամ),

Ա. Մանասեյան՝ (Գնահատող հանձնաժողովի անդամ),

հանձնաժողովի քարտուղար՝

Ա. Աղուզումցյան՝ (Գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար):

էլեկտրոնային աճուրդի գնման ընթացակարգի շրջանակներում հրավերում կատարված փոփոխությունների տեքստը հաստատելու մասին

1. Հանձնաժողովը որոշեց կատարել հետևյալ փոփոխությունները.

Թիվ 11 չափաբաժնի տեխնիկական բնութագրի փոխարինել հետևյալ կերպ՝

- Կարևոր հնարավորություններ 4K UHD հակաշողշողացող էկրանն ապահովում է պատկերներ ծայրահեղ մանրամասնությամբ
- LCD վահանակի և ծածկույթի ապակու միջև գրոյական կապի տեխնոլոգիան ապահովում է ավելի պայծառ դիտում և ավելի հարթ հպման փորձ
- Չափազանց նեղ և հավասար լայնությամբ շրջանակի ձևավորում՝ կատարյալ գեղագիտության համար
- Մինիմալիստական երկրաչափական զծերի ձևավորում և հարթ եզրագծեր, էլեգանտ և գրավիչ 8MP պրոֆեսիոնալ HD տեսախցիկ ավելի խորը հեռավոր համագործակցության համար
- Omni-directional 8-array խոսափող, 8m պիկապ հեռավորություն, գրոյական հաղորդակցության հեռավորություն
- Երկակի Wi-Fi մոդուլները ինչպես Wi-Fi-ով, այնպես էլ թեժ կետով աջակցում են 4K UI-ի, բջջային մակարդակի աշխատանքին, ինչպես բջջային հեռախոսի օգտագործումը:-
- Էկրանի տեսակը
- TFT LCD ուղիղ լուսադիտողային լուսավորությամբ; - Կյանքի տեւողությունը Ժամանակի նվազագույնը $\geq 50,000$ ժամ;
- Ապակու տեսակը,
- 7-րդ մակարդակ Մոհսի կարծրության սանդղակով, հակափայլ; - Անկյունագիծը՝ 86”;-
- Կետայնությունը՝
- 4K/Ultra HD (3,840 x 2,160);
- Գույների վերարտադրությունը՝ 1,07 միլիարդ -;
- Նվազագույն պայծառությունը՝ /Brightness minimum : 350-400 cd/m2;
- Դիտման անկյունը / Viewing Angle:(H/V) 178°/178°;
- Կոնտրաստ / Contrast ratio: 1,200:1;
- Արձագանքի ժամանակը / Response Time : 5-8 ms;

- Սենսորի տեսակը / Infrared touch screen; - 20 միաժամանակյա հպում;
- Հպման գործիքները / Touchscreen input: Opaque objects
- մատ, պասիվ գրիչ, անթափանց իրեր; - Հպման կետայնությունը / Touch Resolution: 32,768 x 32,768 px;
- Սկանավորման արագությունը /Scan rate: – 200 Hz;
- Դիրքորոշման ճշգրտությունը/ Touch precision (mm): 1 mm;
- Հպման արձագանքի ժամանակը / Touch response Time: 5-8 ms;
- Օբյեկտի ճանաչելիության չափսը / Recognizable object: 5 points 2mm;
- Ներառված գրիչներ/ Pens Included: 2 հպման գրիչ;
- Գրիչի պահող /Pen Holder: ինտեգրված մագնիսական գրիչների կրիչներ;
- Օպերացիոն համակարգ/Operating System: Android 12.0; - CPU: 4-core A76 (2.2G) + 4-core A55 (1.8G) - CPU frequency: 2.2 GHz; - RAM: 8GB; - ROM: eMMC 128 GB;
- Մուտքեր / Input: 3 x HDMI (4K@60); 1 x AUDIO;
- Ելքեր / Output: 1 x HDMI (4K@60); 1 x AUDIO;
- Կառավարում / Control: 1 x RS232, 3 x USB 3.0, 1 x USB Type C, 1 x USB Type B;
- Ցանց / Network: 2 x RJ 45,10M/100M/1000M հարմարվողական Ethernet ինտերֆեյսներ; - Ներկառուցված բարձրախոսները / Speakers: 2 x 17 Watt բարձրախոսներ;
- Wi-Fi սարք՝ ներառված / Wi-Fi5 dual-module, supports 5G/2.4G; Երկակի Wi-Fi մոդուլներ ինչպես Wi-Fi-ի, այնպես էլ թե՛ կետի աջակցությամբ;
- Bluetooth սարք՝ ներառված է / Bluetooth:Version 5.2, 10m transmission distance in open space;
- Տեսախցիկ՝ ներառված է / Camera: 8MP, Աջակցում է խելացի անցումը Android-ի և OPS-ի միջև;
 - Միկրոֆոններ՝ ներառված է / Microphone: Omni-directional-8 array , Pickup distance 8; Մնուցում՝ փոփոխական միաֆազ 220Վ լարմամբ աշխատանքի հնարավորություն ներառված՝ ՀՀ տարածքում գործող ստանդարտներին համապատասխան հոսանքի մալուխ, պատին ամրացնելու կախիչ և պատվիրատուի նշված վայրում տեղադրում՝ ներառյալ 5մետր HDMI լար Սարքավորումը պետք է լինի նոր, պատրաստ շահագործման՝ տեղադրումից հետո: Մատակարարը պետք է ունենա առաջարկվող սարքի սպասարկման համար անհրաժեշտ տեխնիկական սպասարկման կենտրոն՝ համապատասխան կարողություններով և արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված անձնակազմով կամ մատակարարը պետք է ունենա համապատասխան պայմանագիր կնքված ՀՀ-ում գործող առաջարկվող սարքերի սպասարկման մասնագիտացված որևէ կենտրոնի հետ: Երաշխիք առնվազն 3 տարի:Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 5, դեմ 0:

2. Փոփոխությունների վերաբերյալ հայտարարության մասին

Հաստատված փոփոխությունների հիման վրա հանձնաժողովը հաստատեց.

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

հրավերում փոփոխություններ կատարելու մասին

Հանձնաժողովի քարտուղարին հանձնարվեց հրապարակել հրավերում փոփոխություններ կատարելու մասին հայտարարությունը:

Ընդունվել է որոշում. կողմ՝ 5, դեմ՝ 0:

3. Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման օրվա, ժամի և վայրի հաստատում

«ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/03» ծածկագրով ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի հաջորդ նիստը կհրավիրվի հայտարարությունը և նոր հրավերը հրապարակվելու օրվանից հաշված 10-րդ օրը ժամը 11:00-ին:

Ընդունվել է որոշում. կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

Հանձնաժողովի

Նախագահ՝

Ա. Վարդանյան



ստորագրություն

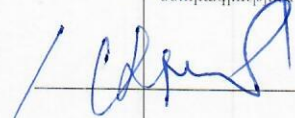
Անդամներ՝

Ա. Կիրակոսյան



ստորագրություն

Ա. Մանասեյան



ստորագրություն

Քարտուղար՝

Ա. Մկրտչյան



ստորագրություն