

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինտերմեդ Գրուպ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/16-19-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
100	Olympus	Մակնիշ՝ Olympus, Բժշկական մոնիտոր՝ մոդել՝ 32" LMD-XH320ST Olympus-Sony, Կոշտ օպտիկա ապակյա ոսպնյակներով (4K-ի համար)՝ մոդել՝ WA4KL130, Էլեկտրոնային իսոլֆյատոր՝ մոդել՝ FM134 Olympus Vom, Ֆիբրոօպտիկային,	Olympus	Էնդովիրահատական սարքեր Լրակազմում՝ 1 Բժշկական մոնիտոր - 1 հատ 2. Կոշտ օպտիկա ապակյա ոսպնյակներով (4K-ի համար) - 1 հատ 3. Էլեկտրոնային իսոլֆյատոր - 1 հատ 4. Ֆիբրոօպտիկային, հատուկ ջերմակայուն մալուխ՝ բարձր լուսաթողունակությամբ - 1 հատ 5. Գործիքային կայան - 1 հատ Բժշկական մոնիտոր՝ մոդել՝ 32" LMD-XH320ST Olympus-Sony 3D4K վիզուալացման հնարավորությունով Անկյունագծը՝ 31 դույմ, Առավելագույն հորիզոնական թույլատրելիությունը՝ 4096 պիքսել, Առավելագույն ուղղահայաց թույլատրելիությունը՝ 2160 պիքսել, Էկրանի կողմերի հարաբերակցությունը՝ 17:9, Երանգները՝ 10-բիթանոց գույներ (1,073,741,824) Դիտման անկյուն (Վահանակի ճշգրտում) > 89°/ > 89°/ > 89°/ > 89° Մուտքային՝ HDMI մուտք HDMI (x1) (HDCP

հատուկ
ջերմակայուն
մալուխ՝ բարձր լուս
աթողունակությամ
բ՝ մոդել՝
WA03310A,
Գործիքային
կայան՝ մոդել՝ WM-
NP3

1.4a correspondence) DVI-D մուտք DVI-D (x1) (HDCP 1.4a
correspondence, TMDS single link) SDI մուտք SDI-1: BNC
(x4)/SDI-2: BNC (x1) (3G/HD/SD-SDI)*1 Serial Remote
(LAN) D-sub 9-pin (RS-232C) (x1), RJ-45 (x1) (Ethernet,
10BASE-T/100BASE-TX) Ելքային DVI-D Output DVI-D (x1)
when HDCP disabling SDI Output SDI-1: BNC (x4)/SDI-2:
BNC (x1) (3G/HD/SD-SDI) DC 5 V/ 12 V Output 5 V Output
(x1), 8 W 12 V Output (x1) 20 W max Կոշտ օպտիկա
ապակյա ոսպնյակներով (4K-ի համար)՝ մոդել՝
WA4KL130 Տեսազննման (դիտման) անկյունը՝ 30
աստիճան, Ներկառուցված ապակե-թելային
գունանշված լուսատարի առկայություն, Տրամագիծը՝
10մմ, Երկարությունը՝ 310մմ, Օպտիկայի դիստալ
հատվածի վրա սադափե ապակու առկայություն:
Ավտոկլավով մանրեագերծման հնարավորության
առկայություն, Ավտոկլավով մանրեագերծման
համապատասխան տարրայի առկայություն:
Էլեկտրոնային իսուֆյատոր՝ մոդել FM134 Olympus Vom
Ստերիլ գոնայից վիրահատարանում ադապտացիային
օժանդակելու համար նախատեսված կենտրոնացված
ղեկավարման բլոկի առկայություն, Գազի հոսքի
առավելագույն արագությունը՝ 50 լ/րոպե, Ճնշման
կարգավորվող առավելագույն ցուցանիշը՝ 25 մմ.
սնդ.սյուն, Ներդրովայնային ճնշման մշտադիտարկման
և ավելցուկ ճնշումի բաց թողնելու համար
նախատեսված ներկառուցված անվտանգության
ավտոմատ համակարգի առկայություն, Տեսա- և ձայնա-
ագդանշանային ազդարարման համակարգի
առկայություն, Ներվորովայնային ճնշման փաստացի

թվային ցուցանիշների դիտարկման հնարավորության առկայություն, Գազի առավելագույն հոսքը. Ստանդարտ 40 լ/րոպե Մանկական 20լ/րոպե Ճնշման միջակայքը՝ 1-20 mmHg (մանկական/անոթային հավաք) Ֆիբրոթելային, հատուկ ջերմակայուն մալուխ՝ բարձր լուսաթողունակությամբ՝ մոդել՝ WA03310A Տրամագիծը՝ 4,25 մմ, Երկարությունը՝ 3մ: Գործիքային կայան՝ մոդել՝ WM-NP3 Կոմպակտ սայլակ՝ բարձր դիմացկունության պլաստիկից, Լուսային ինդիկացիայով կենտրոնական անջատիչի առկայություն, Անիվները՝ հակաստատիկ, 4 հատ, Սարքավորումների համար նախատեսված դարակների քանակը՝ 4, Լրացուցիչ սարքավորումների ամրացման համար նախատեսված 2 կողային ռեյսերի առկայություն, ՀԲ մոնիտորի ամրացման համար բռնիչի առկայություն, 220Վ առնվազն 12 վարդակի համար ընդհանուր տումբլերով տրանսֆորմատորի առկայություն, Առավելագույն ելքային հզորությունը՝ 1800Վտ, Դարակները ըստ բարձրության վերակարգավորելու հնարավորության առկայություն, Օդ/ջուր տարայի համար նախատեսված բռնիչի առկայություն, Մալուխների համար բռնիչի առկայություն, Աշխատանքային կայանի տեղաշարժման համար բռնակների առկայություն, Վերևի դարակի բեռնատարողությունը՝ 20կգ, Միջանկյալ դարակների յուրաքանչյուրի բեռնատարողությունը՝ 30կգ, Հիմնական վահանակի (ներքևի դարակ) բեռնատարողությունը՝ 35կգ, Խորությունը՝ 650մմ, Լայնություն՝ 650մմ, Բարձրությունը՝ 1400 մմ Էլեկտրասնուցումը ստանդարտ քաղաքային ցանցից

				<p>220+/-10% Վ, 50Հց. Քաշը (ներառյալ տրանսֆորմատորը) 84կգ: Բոլոր նշված սարքավորումները համատեղելի են կլինիկայում առկա Օլիմպուս ընկերության VISERA ELITE III սարքի հետ և կապահովեն սարքերի ողջ ֆունկցիոնալ հանարավորությունները, ինչպես նաև՝ դրանց տեղադրումը, մոնտաժը, կարգավորումները, փորձարկումը և բժշկական անձնակազմին շահագործման եղանակների ուսուցումն իրականացվելու է Օլիմպուս ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտեֆիկատի առկայություն: Լրակազմը իր մեջ ներառում է բլոր անհրաժեշտ հավելյալ մասերը՝ մալուխներ, միացման խողովակներ, ֆիլտրեր, որոնք կապահովեն սարքերի ճշգրիտ աշխատանքը: Մատակարար կազմակերպությունը սարքերը կտեղադրի և կհանձնի շահագործման՝ սարքը շահագործող կազմակերպությանը (հաստատությանը)՝ ներառյալ այդ սարքերի կարգաբերումը և փորձարկումը: Երաշխիքային ժամկետը՝ ապրանքը պատվիրատուի կողմից ընդունվելու (շահագործման հանձնելու) օրվան հաջորդող օրվանից սկսած՝ 365 օրացուցային օր: Ապրանքները նոր են, չօգտագործված: Էնդովիրահատական սարքերի արտադրության ժամկետը՝ 2022-2023թ.: Սարքերը տեղադրելուց հետո համակարգը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Интермед Групп в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕДХԱՊԶԲ-2024/16-19-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
100	Olympus	Մակնիշ` Olympus, Բժշկական մոնիտոր` մոդել` 32" LMD-XH320ST Olympus-Sony, Կոշտ օպտիկա ապակյա ոսպնյակներով (4K-ի համար)` մոդել` WA4KL130, Էլեկտրոնային իսուֆյատոր` մոդել` FM134 Olympus Vom, Ֆիբրոթելային,	Olympus	Էնդովիրահատական սարքեր Լրակազմում` 1 Բժշկական մոնիտոր - 1 հատ 2. Կոշտ օպտիկա ապակյա ոսպնյակներով (4K-ի համար) - 1 հատ 3. Էլեկտրոնային իսուֆյատոր - 1 հատ 4. Ֆիբրոթելային, հատուկ ջերմակայուն մալուխ` բարձր լուսաթողունակությամբ - 1 հատ 5. Գործիքային կայան - 1 հատ Բժշկական մոնիտոր` մոդել` 32" LMD-XH320ST Olympus-Sony 3D4K վիզուալացման հնարավորությունով Անկյունագծը` 31 դույմ, Առավելագույն հորիզոնական թույլատրելիությունը` 4096 պիքսել, Առավելագույն ուղղահայաց թույլատրելիությունը` 2160 պիքսել, Էկրանի կողմերի հարաբերակցությունը` 17:9, Երանգները` 10-բիթանոց գույներ (1,073,741,824) Դիտման անկյուն (Վահանակի ճշգրտում) > 89°/ > 89°/ > 89°/ > 89° Մուտքային` HDMI մուտք HDMI (x1) (HDCP

հատուկ
ջերմակայուն
մալուխ՝ բարձր լուս
աթողունակությամ
բ՝ մոդել՝
WA03310A,
Գործիքային
կայան՝ մոդել՝ WM-
NP3

1.4a correspondence) DVI-D մուկ DVI-D (x1) (HDCP 1.4a
correspondence, TMDS single link) SDI մուկ SDI-1: BNC
(x4)/SDI-2: BNC (x1) (3G/HD/SD-SDI)*1 Serial Remote
(LAN) D-sub 9-pin (RS-232C) (x1), RJ-45 (x1) (Ethernet,
10BASE-T/100BASE-TX) Ելքային DVI-D Output DVI-D (x1)
when HDCP disabling SDI Output SDI-1: BNC (x4)/SDI-2:
BNC (x1) (3G/HD/SD-SDI) DC 5 V/ 12 V Output 5 V Output
(x1), 8 W 12 V Output (x1) 20 W max Կոշտ օպտիկա
ապակյա ոսպնյակներով (4K-ի համար)՝ մոդել՝
WA4KL130 Տեսազննման (դիտման) անկյունը՝ 30
աստիճան, Ներկառուցված ապակե-թելային
գունանշված լուսատարի առկայություն, Տրամագիծը՝
10մմ, Երկարությունը՝ 310մմ, Օպտիկայի դիստալ
հատվածի վրա սադափե ապակու առկայություն:
Ավտոկլավով մանրեագերծման հնարավորության
առկայություն, Ավտոկլավով մանրեագերծման
համապատասխան տարրայի առկայություն:
Էլեկտրոնային իսուֆյատոր՝ մոդել FM134 Olympus Vom
Ստերիլ գոնայից վիրահատարանում ադապտացիային
օժանդակելու համար նախատեսված կենտրոնացված
ղեկավարման բլոկի առկայություն, Գազի հոսքի
առավելագույն արագությունը՝ 50 լ/րոպե, Ճնշման
կարգավորվող առավելագույն ցուցանիշը՝ 25 մմ.
սնդ.սյուն, Ներդրովայնային ճնշման մշտադիտարկման
և ավելցուկ ճնշումի բաց թողնելու համար
նախատեսված ներկառուցված անվտանգության
ավտոմատ համակարգի առկայություն, Տեսա- և ձայնա-
ագդանշանային ազդարարման համակարգի
առկայություն, Ներվորովայնային ճնշման փաստացի

թվային ցուցանիշների դիտարկման հնարավորության առկայություն, Գազի առավելագույն հոսքը. Ստանդարտ 40 լ/րոպե Մանկական 20լ/րոպե Ճնշման միջակայքը՝ 1-20 mmHg (մանկական/անոթային հավաք) Ֆիբրոթելային, հատուկ ջերմակայուն մալուխ՝ բարձր լուսաթողունակությամբ՝ մոդել՝ WA03310A Տրամագիծը՝ 4,25 մմ, Երկարությունը՝ 3մ: Գործիքային կայան՝ մոդել՝ WM-NP3 Կոմպակտ սայլակ՝ բարձր դիմացկունության պլաստիկից, Լուսային ինդիկացիայով կենտրոնական անջատիչի առկայություն, Անիվները՝ հակաստատիկ, 4 հատ, Սարքավորումների համար նախատեսված դարակների քանակը՝ 4, Լրացուցիչ սարքավորումների ամրացման համար նախատեսված 2 կողային ռեյսերի առկայություն, ՀԲ մոնիտորի ամրացման համար բռնիչի առկայություն, 220Վ առնվազն 12 վարդակի համար ընդհանուր տումբլերով տրանսֆորմատորի առկայություն, Առավելագույն ելքային հզորությունը՝ 1800Վտ, Դարակները ըստ բարձրության վերակարգավորելու հնարավորության առկայություն, Օդ/ջուր տարայի համար նախատեսված բռնիչի առկայություն, Մալուխների համար բռնիչի առկայություն, Աշխատանքային կայանի տեղաշարժման համար բռնակների առկայություն, Վերևի դարակի բեռնատարողությունը՝ 20կգ, Միջանկյալ դարակների յուրաքանչյուրի բեռնատարողությունը՝ 30կգ, Հիմնական վահանակի (ներքևի դարակ) բեռնատարողությունը՝ 35կգ, Խորությունը՝ 650մմ, Լայնություն՝ 650մմ, Բարձրությունը՝ 1400 մմ Էլեկտրասնուցումը ստանդարտ քաղաքային ցանցից

				<p>220+/-10% Վ, 50Հց. Քաշը (ներառյալ տրանսֆորմատորը) 84կգ: Բոլոր նշված սարքավորումները համատեղելի են կլինիկայում առկա Օլիմպուս ընկերության VISERA ELITE III սարքի հետ և կապահովեն սարքերի ողջ ֆունկցիոնալ հանարավորությունները, ինչպես նաև՝ դրանց տեղադրումը, մոնտաժը, կարգավորումները, փորձարկումը և բժշկական անձնակազմին շահագործման եղանակների ուսուցումն իրականացվելու է Օլիմպուս ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտեֆիկատի առկայություն: Լրակազմը իր մեջ ներառում է բլոր անհրաժեշտ հավելյալ մասերը՝ մալուխներ, միացման խողովակներ, ֆիլտրեր, որոնք կապահովեն սարքերի ճշգրիտ աշխատանքը: Մատակարար կազմակերպությունը սարքերը կտեղադրի և կհանձնի շահագործման՝ սարքը շահագործող կազմակերպությանը (հաստատությանը)՝ ներառյալ այդ սարքերի կարգաբերումը և փորձարկումը: Երաշխիքային ժամկետը՝ ապրանքը պատվիրատուի կողմից ընդունվելու (շահագործման հանձնելու) օրվան հաջորդող օրվանից սկսած՝ 365 օրացուցային օր: Ապրանքները նոր են, չօգտագործված: Էնդովիրահատական սարքերի արտադրության ժամկետը՝ 2022-2023թ.: Սարքերը տեղադրելուց հետո համակարգը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:</p>
--	--	--	--	---