

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՇԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ՍԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|--------------------|---|---|---|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 3 | Հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ | Հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ | "Հիվանդների մոնիտոր Էկրանի չափը ոչ պակաս քան 15" , գունավոր հպումային, LCD: Մոնիտորինգի պարամետրերը ներառում են ` ԷՍԳ, RESP, NIBP, SPO2, TEMP2: NIBP ռեժիմում ավելցուկային ճնշումից երկակի պաշտպանություն: ԷՍԳ/ համաձայն IEC 60601-2-27:2012: Ուղիները` 3/5 I, II, III, aVR, aVL, aVF, V: Ցուցադրամն զգայունությունը` Auto, 2.5mm/mV(x0.25), 5 mm/mV(x0.5), 10mm/mV(x1.0), 20mm/mV(x2.0), 40mm/mV(x4.0) Ուժեղացման ընրություն ` առնվազն x0.125, x0.25, x0.5, x1, x2, x4, auto Sweep Speed (mm/s)` 12.5, 25, 50: Նվազագույն թողունակությունը դիագնոստիկ ռեժիմում` 0.05-100 Hz, մոնիտորինգ ռեժիմում ` 0.5-40 Hz, վիրաբուժական ռեժիմում ` 1-25 Hz, ուժեղ ռեժիմում` 5-20 Hz: Սրտի գարկերի նվազագույն միջակայքը bpm` Մեծահասակների դեպքում ` 15-300 bpm, Մանկական և նորածին` 15-350 bpm: RESP Մեթոդը` Տրանս-տորակալ բիո-իմպետնդաս Միջակայքը` Lead RA-LA, RA-LL, LA-RL,LL-RL: Նվազագույն չափման միջակայքը` 0-120 rpm, Սկանավորման արագությունը առնվազն (mm/s)` 6.25, 12.5, 25: SPO2 /համաձայն ISO 80601-2-61:2017: Չափման |

միջակայքը՝ 0-100%, Ճշգրտությունը (70-100%) / Մեծահասակ/մանկական -
±2 % -նորածին՝ ±3 %: Պերֆուզիան ինդեքս՝ 0.05-20 % Չարկերակային
պուլսի նվազագույն միջակայքը (bpm) - 25-250: NIBP Մեթոդը՝ Ավտոմատ
օսցիլոմետրիկ Գործարկամ ռեժիմները՝ Manual / Auto / STAT: Չափման
ինտերվալը ավտոմատ ռեժիմում
1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/480min: Պարամետրներ՝ Systolic,
Diastolic, Mean: Նվազագույն սիստոլիկ միջակայք (mmHg)՝ -Մեծահասակ -
30-280 -Մանկական- 30-230 -Նորածնային- 30-145: Նվազագույն դիաստոլիկ
միջակայք (mmHg)՝ մեծահասակ՝ 10-220, մանկական՝ 10-165, նորածնային՝
10-105: Միջին միջակայք(mmHg)՝ Մեծահասակ 10-240, մանկական 10-175,
Նորածնային 10-115: TEMP / համաձայն ISO 80601-2-56:2018: Միջակայք՝
0-50 °C (41 to 122 °F) Պարամետրներ՝ T1, T2 և TD: Մարտկոցով
աշխատանքի տևողությունը՝ առնվազն 5 ժամ Համակարգը պետք է ներառի
առաջարկվող հիվանդի մոնիտորի հետ համատեղելի տպիչ-1 հատ:
Լրակազմն իր մեջ պետք է ներառի նաև՝ միանգամյա օգտագործման
օդուղիների ադապտեր paed./adult_Mainstream mod. - 2 հատ, Բազմակի
օգտագործման Reusable SpO2 սենսոր - 1 հատ, SpO2 երկարացման մալուխ
- 1 հատ, 5-կապար EUC մալուխ - 1 հատ, Մեծահասակների համար
Նախատեսված NIBP բազմակի օգտագործման մանժետների հավաքածու - 1
հատ, Կրկնակի օգտագործման NIBP մանկական բռունցքների հավաքածու -
2 հատ, Միանգամյա օգտագործման NIBP նորածնային բռունցքների
հավաքածու -1 հատ, Կրկնակի օգտագործման մանկական մաշկի
ջերմաստիճանի ցուցիչ -1 հատ, NIBP երկարացման խողովակ 2,5 մ - 1
հատ, Կրկնակի օգտագործման ջերմաստիճանի զոնդ - 1 հատ, ՌԷդեկցող
ձեռնարկ՝ առնվազն անգլերեն կամ ռուսերեն լեզուներով: Բոլոր սահմանված
սարքավորումները միասին կազմում են հիվանդի կարդիոմոնիտորինգային
լրակազմի անբաժանելի մաս և պետք է մատակարարվեն, տեղադրվեն և
կարգաբերվեն վաճառողի կողմից որպես բնութագրով սահմանված
միասնական լրակազմ: Հիվանդների կարդիոմոնիտորինգային լրակազմի և

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Նրա սպասարկման համար սահմանվում է առնվազն 365 օրացույցային օր երաշխիքային ժամկետ՝ համակարգը պատվիրատուի կողմից ընդունելու (տեղադրումից, կարգաբերումից, ուսուցումից և շահագործման հանձնելու) օրվա հաջորդող օրվանից: Երաշխիքային ժամկետում մատակարարը պարտավոր է անսարքությունը վերացնել մինչև 30 օրացույցային օրվա ընթացքում, եթե կողմերի միջև այլ ժամկետ սահմանված չէ:</p> <p>Մատակարարման ենթակա ապրանքատեսակը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ, չլինի վերաթողարկված (not refurbished): Կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված ապրանքի տեխնիկական բնութագրին համապատասխանող և դրա որևէ բաղադրիչի գծով որակական հատկանիշները գերազանցող ապրանքներ մատակարարելու դեպքում հնարավոր է ապրանքի ընդունումը, եթե առկա է հայտը նախագծող ներկայացուցչի (ներկայացուցիչների) գրավոր մասնագիտական եզրակացությունը: Սարքի առաքումը և տեղադրումը պետք է կատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:"</p> |
|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQPC-EQXQTR-26/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 3 | | | |