

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/317 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
2	Հիվանդների կարդ իոմոնիտորինգայի ն համակարգ՝ կենտրոնական կայաններով	Հիվանդների կարդ իոմոնիտորինգայի ն համակարգ՝ կենտրոնական կայաններով	Հիվանդների կարդ իոմոնիտորինգայի ն համակարգ՝ կենտրոնական կայաններով	Հիվանդների մոնիտոր Էկրանի չափը ոչ պակաս քան 15'' , գույնավոր հպումային, LCD: Մոնիտորինգի պարամետրերը ներառում են ` EУԳ, RESP, NIBP, SPO2, TEMP2, EtCO2 S-T սեգմենտի և առնվազն 16 տեսակի առիթմիայի վերլուծություն: NIBP ռեժիմում ավելցուկային ճնշումից երկակի պաշտպանություն EУԳ/ 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 ընթացություն ` x0.125, x0.25, x0.5, x1, x2, x4, auto Sweep Speed (mm/s)` 12.5, 25, 50 Թողունակությունը դիագնոստիկ ռեժիմում` 0.05-100 Hz Մոնիտորինգ ռեժիմում ` 0.5-40 Hz Վիրաբուժական ռեժիմում `1-25 Hz Ուժեղ ռեժիմում 5-20 Hz Սրտի զարկերի միջակայքը

bpm` Մեծահասակների դեպքում` 15-300 bpm
Մանկական և նորածին` 15-350 bpm RESP Մեթոդը`
Տրանս-տորակալ բիո-իմպենդանս Միջակայքը` Lead RA-
LA, RA-LL, LA-RL,LL-RL Չափման միջակայքը` 0-120 rpm,
Սկանավորման արագությունը (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
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 Սիստոլիկ
միջակայք (mmHg)` -Մեծահասակ - 30-280 -Մանկական-
30-230 -Նորածնային- 30-145 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, and TD ԿԱՊԵՆՈՐՄԱՅԻՆ
ՄՈՂՈՒԼ Չափման մեթոդ - ինֆրակարմիր կլանում
Հիմնական տեխնոլոգիա EtCO2 միջակայքը 0-ից 150 մմ
Hg, (0-20%) RR միջակայքը 0 - 120 1 / րոպե APNEA
ահագանգ` օգտագործողի կողմից ընտրված
սահմանաչափերով` առնվազն 5-ից 40 վայրկյան:
Տվյալների պահպանում առնվազն թրեյնը` 168 ժամ
Ահագանգեր` 200 ֆիզիոլոգիական ահագանգ, 100

տեխնիկական ահագանգ NIBP չափման արդյունքը՝ 1000
խումբ: Մարտկոցով աշխատանքի տևողությունը
առնվազն 5 ժամ Համակարգչային ծրագրային
ինտերֆեյս՝ RJ45, USB, քուլրի կանչ Ամբողջական
համակարգը պետք է բաղկացած լինի 10 հիվանդի
մոնիտորից, որոնցից թվով 9 մոնիտորը ուենա EУԳ,
RESP, NIBP, SPO2, TEMP2, EtCO2 հագեցվածությունը, իսկ
1 մոնիտորը EУԳ, RESP, NIBP, SPO2, TEMP2, IBP,
EtCO2+BIS+NMT: Համակարգը պետք է ներառի նաև
մոնիտորների կենտոնական կայան թվով 2
ստացիոնար՝ ոչ պակաս, քան 32" տվյալների
արտացոլման Full HD հեղուկ բյուրեղային էկրան
(պատին ամրացման հնարավորություն), կայան և 1
շարժական կայան: Ստացիոնար կայաների
համակարգիչները (2 հատ) առնվազն պետք է
բավարարեն հետևյալ պարամետրերը՝ Core i5 11400,
Cooler, Ram 16GB PC4, 2Tb HDD: Առաջարկվող հիվանդի
մոնիտորի հետ համատեղելի տպիչ-1 հատ: Լրակազմ
իր մեջ պետք է ներառի նաև՝ Պատի ամրակ- 10 հատ
Միանգամյա օգտագործման օդուղիների ադապտեր
paed./adult_Mainstream mod. - 20 հատ: Բազմակի
օգտագործման Reusable SpO2 սենսոր - 10 հատ: SpO2
երկարացման մալուխ - 10 հատ: 5-կապար EУԳ մալուխ
- 10 հատ: Մեծահասակների համար նախատեսված
NIBP բազմակի օգտագործման մանժետների
հավաքածու-10 հատ Կրկնակի օգտագործման NIBP
մանկական բռունցքների հավաքածու-10 հատ
Միանգամյա օգտագործման NIBP նորածնային
բռունցքների հավաքածու -10 հատ Կրկնակի

օգտագործման ունիվերսալ խոռոչի ջերմաստիճանի սենսոր - 10 հատ Կրկնակի օգտագործման մանկական մաշկի ջերմաստիճանի ցուցիչ -10 հատ NIBP երկարացման խողովակ 2,5 մ - 10 հատ Կրկնակի օգտագործման ջերմաստիճանի զոնդ - 10 հատ:

Օգտագործման ձեռնարկԲոլոր ներկայացված սարքավորումները նոր են, չօգտագործված: Բոլոր սահմանված սարքավորումները միասին կազմում են հիվանդի կարդիոմոնիտորինգային համակարգի անբաժանելի մաս և պետք է մատակարարվեն, տեղադրվեն և կարգաբերվեն վաճառողի կողմից որպես բնութագրով սահմանված միասնական համակարգ: Ուղեկցող ձեռնարկ՝ առնվազն անգլերեն կամ ռուսերեն լեզուներով: Կենտրոնական կայաններով հիվանդների կարդիոմոնիտորինգային համակարգի և նրա սպասարկման համար սահմանվում է առնվազն 730 օրացուցային 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: Մատակարարման ենթակապետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ, չլինի վերաթողարկված (not refurbished): Կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված ապրանքի տեխնիկական բնութագրին համապատասխանող և դրա որևէ բաղադրիչի գծով

				<p>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

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՃԱՊՁԲ-24/317 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2				