

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեոֆարմա Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/44 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
17	դեֆիբրիլյատոր Beneheart D6	դեֆիբրիլյատոր Beneheart D6	Beneheart D6	Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.	"Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով; Դյուրակիր, թեթև, ավտոմատ արտաքին մարտկոց կամ մարտկոցով աշխատող սարք՝ կյանքի հիմնական աջակցություն պահանջող հիվանդների բուժման համար: Ամբողջ սարքի քաշը՝ առանց մարտկոցների կամ մարտկոցի, հեշտացնում է փոխադրումը: Ընդհանուր չափերը հեշտացնում են պահումը և տեղափոխումը: Սարքի կառուցվածքը նախատեսված է բժշկի գրասենյակում և (կամ) հիվանդանոցում գործնական բնորոշ

պայմաններին դիմակայելու համար:  
Սարքը կարող է դիմակայել շտապօգնության հետ կապված ծանր աշխատանքային պայմաններին: Սարքն անվտանգ է օգտագործման և՛ օպերատորի, և՛ հիվանդի համար; Դեֆիբրիլատոր ; Գործառնական ռեժիմները՝ ոչ պակաս քան ձեռքով, AED, պեյսեր, ECG, SpO2; Էներգետիկ քայլեր. 1-ից 360 ջոուլ՝ ոչ պակաս քան 14 քայլ; Բեռնաթափում. Ոչ պակաս քան; 90 հարված 360 ջոուլով 20 ° C ջերմաստիճանում; Պետք է ունենա դեֆիբրիլատորի լիցքավորման վերականգնում 5 վայրկյանում համաձայն IEC 60601-2-28- ի; Լիցքավորման ժամանակը (կոլտակիչը ամբողջությամբ լիցքավորված է). Ոչ պակաս քան; Լիցքավորման ժամանակը մինչև 200 ջոուլ. ոչ ավելի քան 6 վայրկյանի ընթացքում՝ նոմինալ հիմնական լարման / DC հիմնական լարման հետ (մարտկոցը ոչ ավելի քան 7 վայրկյանի ընթացքում); Լիցքավորման ժամանակը մինչև 360 ջոուլ. ոչ ավելի քան 12 վայրկյանի ընթացքում՝ նոմինալ

հիմնական լարման / DC հիմնական լարման հետ (մարտկոցը ոչ ավելի քան 14 վայրկյանի ընթացքում); Հետաձգման ժամանակը. ոչ ավելի քան 60 մկրկ սինխրոնիզացիայի իմպուլսի և էներգիայի լիցքաթափման միջև; Պետք է ունենա EUC- մոնիտորինգ; EUC մոնիտոր՝ 3/5 Lea; Արտածումներ I, II, III, aVR, aVL, aVF, շեղբեր, բարձիկներ; Էկրանի չափը՝ ոչ պակաս քան 5,7" TFT-LCD Էկրան; Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան 800x600 պիքսել ; Ֆիլտր՝ միացվող 50 Հգ; Գործառույթները՝ ոչ պակաս քան; Ազդանշանի ուժեղացում, սիստոլի ազդանշան, սրտի բաբախման զարկերի հաճախություն, թիակի պաշտպանություն, էներգետիկ աստիճան, մարտկոցի հզորություն, սրտի տազնապի սահմանափակումներ; Տազնապ. փոփոխական՝ բարձր և ցածր սրտի բաբախների համար; Պուլս-օքսիմետրիա - մոդուլ; Ինդիկացիոն ցուցանիշի սահմանը. ոչ պակաս քան 100-ից 0% ; Ստուգաչափման միջակայքը. ոչ պակաս քան 100-ից

50% ; Չափման ճշգրտություն՝ SpO2;  
Մեծահասակները՝ ոչ պակաս քան  
100-ից 70% ± 2 սիշ, 69-ից 50% ± 3  
սիշ; Գործառնական ռեժիմ՝  
շարունակական; Իրականացման  
ժամանակը՝ 2 վրկ; Պետք է ունենա  
տպիչ; Տպիչի տեսակը. Ջերմային  
փոխանցման գլխիկ, ոչ պակաս քան  
1-ալիքային; Թողունակությունը՝ 8  
բիթ / 200 կետ/ դոլմ;  
Գործառնական ռեժիմներ.  
Ավտոմատ տպում (պրոտոկոլային  
տպագրություն, որը ցույց է տալիս 5  
վրկ. առաջ դեպքերը  
դեֆիբրիլյացիայից առաջ և 5 վրկ.  
հետո); ECG տպագրություն (EKG  
առցանց պրոտոկոլային  
տպագրություն); 1/3 ալիքային  
տպագիր, 4 ալիքային ձևաչափ;  
Անվտանգություն՝ ոչ պակաս քան;  
Դասակարգում. Պաշտպանության  
տեսակ II, տեսակ BF, բժշկական  
սարքի դաս 2b; Էլեկտրոսնուցումը՝  
220Վոլտ/50Հց և փոփոխվող  
մարտկոցով; Փոփոխվող մարտկոց.  
Ոչ պակաս քան 12 վոլտ 2500mAh, Li-  
ion մարտկոց կամ համարժեք  
մարտկոց; Քաշը՝ ոչ ավելի քան 8 կգ;  
Լրակազմ և պարագաներ;

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Теофарма Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << 001-18-01/2023/44 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Տեղադրում և մեկնարկ ;  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում ;  
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն ;  
Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ; Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս: Որպես մեկնարկներ :  
Технические характеристики :  
-ISO13485 կամ համարժեք; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:"

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	марка	наименование производителя
17					