

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/51 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
8	Շարժական վերակ ենդանացման սեղան Նորածինների համար	Շարժական վերակ ենդանացման սեղան Նորածինների համար	Շարժական վերակ ենդանացման սեղան Նորածինների համար	Շարժական վերակ ենդանացման սեղան Նորածինների համար	Շարժական վերակենդանացման սեղան Նորածինների համար Նորածինների վերակենդանացում և ծննդաբերության ժամանակ Նորածինների անցումային աջակցություն. Բացի այդ, օգտագործվում է ծննդատան Նորածինների և ծանր հիվանդ Նորածինների համար ջերմային աջակցություն տրամադրելու համար, ովքեր մշտական բուժքույրական միջամտություն են պահանջում: Հիմքը պետք է հագեցված լինեն ոչ պակաս քան չորս հակաստատիկ պտտվող

անիվներով և ոչ պակաս քան երկու արգելակվող անիվներով Հիմքը պետք է հագեցած լինի կողային բռնակով/ռելսով՝ հեշտ դիրքավորման համար Ինտեգրված հիմք և բռնակներ ոչ պակաս քան 2 x 10 լ թթվածնի բալոնների համար Կողային սեղանիկ և IV ձող՝ պարագաների և սարքավորումների տեղադրման համար: Պետք է հագեցած լինի ոչ պակաս քան մեկ ստորին դարակով Յուրաքանչյուր կողմից պետք է ունենա պաշտպանիչ բամպերներ Պետք է ունենա բարձրության կարգաբերում Պետք է ունենա ավտոմատ տաքացում Պետք է ունենա մաշկի ջերմաստիճանի միկրոպրոցեսորային կառավարման մոդուլ: Նախնական տաքացում՝ 33°C, շեղումը ոչ ավելի քան 10% Պետք է ունենա ձեռքով ջերմաստիճանի վերահսկման ռեժիմ Մակերեւութային հսկողության ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան միջակայքը՝ 30°C - 37°C միջակայքում, 0,1°C քայլերով. Մաշկի վերահսկման ջերմաստիճանի միջակայքը՝ ոչ

պակաս քան 32°C - 37°C  
միջակայքում, 0,1°C աստիճանով  
Մաշկի և վերահսկման  
ջերմաստիճանի ցուցադրման,  
աշխատանքային ռեժիմի և  
ջեռուցիչի հզորության ցուցիչների  
առկայությունն Մահճակալի թերման  
մեխանիզմ՝ ոչ պակաս քան 0-10<sup>o</sup>  
միջակայքում Պետք է ունենա ոչ  
պակաս քան հինգ աուդիո-վիզուալ  
ահագանգ Պետք է ունենա ծալովի  
վահանակներ Պետք է ունենա  
ռենտգենյան խցիկ՝ ինտեգրված  
մանկական մահճակալի տակ Պետք  
է ունենա միջամտությունների լամպ  
Պետք է ունենա մեծ ներքևակ Պետք  
է ունենա ոչ պակաս քան 5  
դյույմանոց LCD էկրան՝ APGAR  
ժամանակաչափով Պետք է ունենա  
թթվածնի կենտրոնական  
մատակարարման համակարգ Պետք  
է ունենա թթվածնի հսկողություն  
Պետք է ունենա բարձր հոսքի քթի  
սարք թթվածին/օդ խառնիչի  
առկայություն թթվածնային  
հոսքաչափի առկայություն. հոսքի  
միջակայքը ոչ պակաս քան 0 - 25  
լ/րոպե Փոքր ծավալի կոնտուրային  
խողովակի առկայություն Քթի

կաննուլաների առկայություն  
(գումարած լրացուցիչ 10  
պահեստային հավաքածու)  
վաղաժամ և ժամանակին ծնված  
երեխաների համար Էլեկտրոնային  
խոնավացուցիչի առկայություն ջրի  
տարայով և ջերմաստիճանի  
կարգավորմամբ Էլեկտրոսնուցում  
220-240 Վ, 50/60 Հց Լրակազմ և  
պարագաներ Տեղադրման և  
փորձարկման աշխատանքներ  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
մասնագետի կողմից Օգտագործման  
ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն  
կամ ռուսերեն Ապրանքը 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  
Որակի վկայականներ 1. ISO13485  
կամ համարժեք 2. 93/42/EEC  
դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր  
անհրաժեշտ փորձարկումներն  
անցած CE սերտիֆիկատ կամ  
համարժեք MDR Regulation (EU)  
2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր  
անհրաժեշտ փորձարկումներն

անցած FDA սերտիֆիկատ կամ  
համարժեք:

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/51 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	Շարժական վերակ ենդանացման սեղան նորածինների համար	Շարժական վերակ ենդանացման սեղան նորածինների համար	Շարժական վերակ ենդանացման սեղան նորածինների համար	Շարժական վերակ ենդանացման սեղան նորածինների համար	Շարժական վերակենդանացման սեղան նորածինների համար նորածինների վերակենդանացում և ծննդաբերության ժամանակ նորածինների անցումային աջակցություն. Բացի այդ, օգտագործվում է ծննդատան նորածինների և ծանր հիվանդ նորածինների համար ջերմային աջակցություն տրամադրելու համար, ովքեր մշտական բուժքույրական միջամտություն են պահանջում: Հիմքը պետք է հագեցված լինեն ոչ պակաս քան չորս հակաստատիկ պտտվող

անիվներով և ոչ պակաս քան երկու արգելակվող անիվներով Հիմքը պետք է հագեցած լինի կողային բռնակով/ռելսով՝ հեշտ դիրքավորման համար Ինտեգրված հիմք և բռնակներ ոչ պակաս քան 2 x 10 լ թթվածնի բալոնների համար Կողային սեղանիկ և IV ձող՝ պարագաների և սարքավորումների տեղադրման համար: Պետք է հագեցած լինի ոչ պակաս քան մեկ ստորին դարակով Յուրաքանչյուր կողմից պետք է ունենա պաշտպանիչ բամպերներ Պետք է ունենա բարձրության կարգաբերում Պետք է ունենա ավտոմատ տաքացում Պետք է ունենա մաշկի ջերմաստիճանի միկրոպրոցեսորային կառավարման մոդուլ: Նախնական տաքացում՝ 33°C, շեղումը ոչ ավելի քան 10% Պետք է ունենա ձեռքով ջերմաստիճանի վերահսկման ռեժիմ Մակերեւութային հսկողության ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան միջակայքը՝ 30°C - 37°C միջակայքում, 0,1°C քայլերով. Մաշկի վերահսկման ջերմաստիճանի միջակայքը՝ ոչ

պակաս քան 32°C - 37°C  
միջակայքում, 0,1°C աստիճանով  
Մաշկի և վերահսկման  
ջերմաստիճանի ցուցադրման,  
աշխատանքային ռեժիմի և  
ջեռուցիչի հզորության ցուցիչների  
առկայությունն Մահճակալի թերման  
մեխանիզմ՝ ոչ պակաս քան 0-10<sup>o</sup>  
միջակայքում Պետք է ունենա ոչ  
պակաս քան հինգ աուդիո-վիզուալ  
ահագանգ Պետք է ունենա ծալովի  
վահանակներ Պետք է ունենա  
ռենտգենյան խցիկ՝ ինտեգրված  
մանկական մահճակալի տակ Պետք  
է ունենա միջամտությունների լամպ  
Պետք է ունենա մեծ ներքևակ Պետք  
է ունենա ոչ պակաս քան 5  
ոյուլմանոց LCD էկրան՝ APGAR  
ժամանակաչափով Պետք է ունենա  
թթվածնի կենտրոնական  
մատակարարման համակարգ Պետք  
է ունենա թթվածնի հսկողություն  
Պետք է ունենա բարձր հոսքի քթի  
սարք թթվածին/օդ խառնիչի  
առկայություն թթվածնային  
հոսքաչափի առկայություն. հոսքի  
միջակայքը ոչ պակաս քան 0 - 25  
լ/րոպե Փոքր ծավալի կոնտուրային  
խողովակի առկայություն Քթի

կաննուլաների առկայություն  
(գումարած լրացուցիչ 10  
պահեստային հավաքածու)  
վաղաժամ և ժամանակին ծնված  
երեխաների համար Էլեկտրոնային  
խոնավացուցիչի առկայություն ջրի  
տարայով և ջերմաստիճանի  
կարգավորմամբ Էլեկտրոսնուցում  
220-240 Վ, 50/60 Հց Լրակազմ և  
պարագաներ Տեղադրման և  
փորձարկման աշխատանքներ  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
մասնագետի կողմից Օգտագործման  
ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն  
կամ ռուսերեն Ապրանքը 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  
Որակի վկայականներ 1. ISO13485  
կամ համարժեք 2. 93/42/EEC  
դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր  
անհրաժեշտ փորձարկումներն  
անցած CE սերտիֆիկատ կամ  
համարժեք MDR Regulation (EU)  
2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր  
անհրաժեշտ փորձարկումներն

					անցած FDA սերտիֆիկատ կամ համարժեք:
--	--	--	--	--	---------------------------------------