

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդեքսպերտ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/38 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
1	Պալատային մահճակալ	Boshikang	A02	Hengshui Boshikang Medical Equipment Manufacturing Co., Ltd	Պալատային մահճակալ Մահճակալը կունենա կառավարման երկու բռնակ գլխային և կոնքազդրային հատվածների թեքության անկյունները կարգավորելու համար Մահճակալի հիմք-շրջանակը պատրաստված կլինի պողպատից և պատված լինի բարձրորակ փոշեներկով, ինչն ապահովում է որակյալ և երկարաժամկետ պաշտպանություն արտաքին ազդեցություններից, ինչպես նաև կայունություն ախտահանիչ միջոցների նկատմամբ Գլխի և ոտքերի պանելները արտադրված

կլինեն բարձրորակ հարվածակայուն
ABS պլաստիկից Պանելները կլինեն
հեշտ հանվող Մահճակալի չափը՝ Ե /
L 2130x960մմ Մեջքի հատվածի
կարգավորումը 0-75° միջակայքում
Ուղի հատվածի կարգավորումը
0-45° միջակայքում Մահճակալը
տեղադրված կլինի ոչ պակաս քան
125 մմ տրամագծով չորս անիվների
վրա Արգելակային համակարգի
առկայություն Բամպերներ բոլոր 4
անկյուններում Կողային ռելսերի
առկայություն, ծալովի
Բեռնատարողունակությունը 250 կգ
Կունենա ներքնակ (մահճակալի
ճիշտ չափով) պատրաստված բարձր
խտության ձգվող սպունգով,
ծածկված միայն անջրանցիկ
կտորով, շտատիվ ներերակային
մանիպուլյացիաների համար և մեզի
պայուսակի կախիչ, կողային ծալովի
բազրիքներ (զույգ) Լրակազմ և
պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն
Ապրանքը կլինի նոր,
չօգտագործված Գուևային
համադրությունը կհամաձայնեցվի
պատվիրատուի հետ Երաշխիքը 12

					ամիս Որակի վկայականներ. ISO
					13485 և CE Mark

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Медэксперт в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՄԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					