

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թովմաս Խաչատրյան ԱԶ-ն ՈԲԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի  |                                  |  |
|-----------------|---------------------|----------------------------------|--|
|                 | Ֆիրմային անվանումը  | արտադրողի անվանումը              | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 6               | Hospital & Homecare | Hospital & Homecare I/E Co., Ltd | Ասպիրացիոն կաթետեր-դրենաժ REDONտիպի՝ նախատեսված խոռոչների պարունակության ասպիրացման- հեռացման համար: Կաթետերի ծայրը բաց է, ատրավմատիկ կորացված, ունի հավասարաչափ հեռավորությամբ երկկողմանի տեղակայված, ատրավմատիկ կորացված կողմնային ասպիրացիոն անցքեր: Պատրաստված է թափանցիկ թերմոպլաստիկ ոչ տոքսիկ PVC-ից, որի շնորհիվ մարմնի ջերմությամբ փափկում է՝ ընդունելով առավել հարմար դիրք, նվազեցնելով շրջակա հյուսվածքների շփումային վնասումը: Չափսը 18FR Երկարությունը 70սմ |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Թղվառս Խաչատրյան ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՈԲԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |                                  |  |
|------------|------------------------|----------------------------------|--|
|            | фирменное наименование | наименование производителя       | технические характеристики   |
| 6          | Hospital & Homecare    | Hospital & Homecare I/E Co., Ltd | Ասպիրացիոն կաթետեր-դրենաժ REDONտիպի՝ նախատեսված խոռոչների պարունակության ասպիրացման- հեռացման համար: Կաթետերի ծայրը բաց է, ատրավմատիկ կորացված, ունի հավասարաչափ հեռավորությամբ երկկողմանի տեղակայված, ատրավմատիկ կորացված կողմնային ասպիրացիոն անցքեր: Պատրաստված է թափանցիկ թերմոպլաստիկ ոչ տոքսիկ PVC-ից, որի շնորհիվ մարմնի ջերմությամբ փափկում է՝ ընդունելով առավել հարմար դիրք, նվազեցնելով շրջակա հյուսվածքների շփումային վնասումը: Չափսը 18FR Երկարությունը 70սմ |