

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԷՄՁԻ ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/44 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |                |  |  |
|--------------------|-----------------------|---------------------|----------------|--|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը        | արտադրողի<br>անվանումը                               | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 21                 | Թել 7-0 վիկրիլ        | Թել 7-0 վիկրիլ      | Թել 7-0 վիկրիլ | Ռուսաստան, Հնդկաստան, Չինաստան, ՌԻ կրահինա, Բելառուս | Թել պոլիգլակտին N 7/0, ասեղի տեսակը շպատելանման (Spatula) կրկնակի կողային սրվածքով, ստերիլ: Թելի բաղադրություն՝ պոլիգլակտին 910, համապոլիմեր, որը բաղկացած է 90% գլիկոլիդաթթու և 10% L-լակտիդ: Թելի ծածկույթը՝ պոլիգլակտիդ և ստեարատ կալցի (<1%) կամ համարժեք: Ամրության պահպանումը՝ մոտ 50% 21 օր անց, ամբողջությամբ ներծծվում է հիդրոլիզի միջոցով մինչև 70 օրվա ընթացքում: Ասեղը՝ բարձրորակ չժանգոտվող մակնիշի պողպատից, |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>սիլիկոնային ծածկույթով,<br/>կայունացնող հարթակով, երկու<br/>ծակող կողմերով, ատրավմատիկ:<br/>Ասեղների չափը 6 մմ, կորուսյունը՝<br/>3/8 շրջագիծով, թելի երկարությունը<br/>ոչ պակաս, քան՝ 45 սմ: Ֆորմատ՝ 1<br/>հատ թել 2 ասեղով: Պետք է լինի<br/>նոր, չօգտագործված:Արտադրող<br/>Ethicon, Covidien ,BBraun, SMI</p> |
|--|--|--|--|---|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО АЕМДЖИ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQL-ECXU72P-26/44 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 21         |                        |               |       |                            |                            |