

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նանա Մեդ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/15 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  |
| 54                 | Thromboplastin        | HELENA              | Thromboplastin<br>5265 L | Helena Biosciences<br>Europe/ UK | Թրոմբոպլաստինի որոշման համար<br>Նախատեսված հավաքածու TG`<br>Նախատեսված բաց համակարգի<br>համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ<br>եղանակով: Ստուգվող նմուշ`<br>պլազմա: Մեկ ռեագենտի<br>հավաքածույում թեստերի քանակը<br>(օրինակ` ոչ պակաս քան 2 և ոչ<br>ավել քան 10մլ Թրոմբոպլաստինի<br>հավաքածուն պետք է ունենա իր<br>աշխատանքի համար անհրաժեշտ<br>օգտագործման ձեռնարկով<br>Նախատեսված նյութերը (օրինակ`<br>կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ<br>անհրաժեշտ նյութեր): |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГOCT P ИCO 13485 կամ համարժեք:</p> |
|--|--|--|--|---|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

НАНА МЕД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР94-ЕЦХЦП2Р-25/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |                       |                               |   |
|------------|------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|---|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка                 | наименование производителя    | технические характеристики  |
| 54         | Thromboplastin         | HELENA        | Thromboplastin 5265 L | Helena Biosciences Europe/ UK | «Набор для определения тромбопластина ТГ» предназначен для открытой системы. Метод колориметрическим методом. Исследуемый образец: плазма. Количество тестов в одном наборе реагентов (например: не менее 2 и не более 10 мл) В комплект тромбопластина должны входить материалы, необходимые для его работы, как указано в руководстве пользователя (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы).<br>Поставщик обязан |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>перепрограммировать биохимический анализатор в соответствии с запросом заказчика. Остаточный срок годности на момент поставки составляет не менее 1 года для продукции со сроком годности до 1 года. ` 75%, для продукции со сроком годности 1-2 года не менее 2/3, для продукции со сроком годности более 2 лет не менее 15 месяцев. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p> |
|--|--|--|--|--|