

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդպրո ՍՊԸ-ն ԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/2 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               | Ավտոմատ հեմատոլոգիական MicroCC20 plus VET | Էյչ Թի Այ        | MicroCC20 Plus VET | Հայ Թեքնոլոջի       | <p>MicroCC20 VET /made in USA<br/>                     :Ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչ՝ նախատեսված կենդանիների արյան ընդհանուր քննության համար: Այն որոշում է 20 պարամետր, 3 հիստոգրամ, լեյկոցիտների 3 մասի դիֆերենցիացիա: Չափվող պարամետրերը՝ WBC, LYM#, MON#, GRA#, LYM%, MON%, GRA%, RBC, HCB, MCHC, MCH, MCV, RDW-CV, RDW-SD, HCT, PLT, MPV, PDW, P-LCR<br/>                     Չափման մեթոդը՝ էլեկտրական դիմադրություն WBC, RBC, PLT<br/>                     Կալորիմետրիա՝ HGB:</p> |

Ճշգրտությունը՝ WBC (109/L) 2.0% (7.0-15.0) RBC (1012/L) 5% (3.50-6.00), HGB (g/L) 1.5% (110-180) MCV (fL) 0.4% (80.0-110.0), PLT (109/L) 4% (100-500): Չափման տևողությունը՝ 55վ/ 60 թեսթ 1 ժամում Նմուշի ծավալը՝ նախապես նոսրացված 20 մկլ; Ամբողջական արյուն 9,8 մկլ Սինչև 50,000 թեստ հիշողություն էկրանը՝ 10.4'' հպումային LCD Ինտերֆեյս՝ LIS , Ethernet port, RS-232 port, USB, LAN, PS/2 keyboard and mouse interface CE, ISO 13485, ISO 9001, FDA հավաստագրերի առկայություն Չանգվածը 18կգ Ազդանյութեր 1Դիյունեստ 501-160R, Դիյունեստ 501-160R ազդանյութ նախատեսված HTI MicroCC-20Plus ավտոմատ հեմատոլոգիական անալիզատորի համար, 20լ տարրայով 2Մաքրող լուծույթ (Էնզիմատիկ) 501-162R Մաքրող լուծույթ (Էնզիմատիկ) 501-162R ազդանյութ նախատեսված HTI MicroCC-20Plus ավտոմատ հեմատոլոգիական անալիզատորի համար, 1լ տարրայով 3Հեմոլիտիկ լուծույթ 501-161R, 1L Հեմոլիտիկ լուծույթ 501-161R ազդանյութ

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Նախատեսված HTI MicroCC-20Plus ավտոմատ հեմատոլոգիական անալիզատորի համար, 1լ տարրայով 4Էնզեմատիկ մաքրող խտանյութ Էնզեմատիկ մաքրող խտանյութ, ազդանյութ</p> <p>Նախատեսված նախատեսված HTI MicroCC-20Plus ավտոմատ հեմատոլոգիական անալիզատորի համար 50մլ տարրայով 5Հիպոքլորիտ պարունակող մաքրող խտանյութ Հիպոքլորիտ պարունակող մաքրող խտանյութ</p> <p>Նախատեսված HTI MicroCC-20Plus ավտոմատ հեմատոլոգիական անալիզատորի համար 50մլ տարրայով Երաշխիքային ժամկետ՝ 2 տարի</p> |
|--|--|--|--|---|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Участник УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 94-ЕЦДЦПДР-23/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар                               |               |                    |                            |  |
|------------|--|---------------|--------------------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование                           | товарный знак | марка              | наименование производителя | технические характеристики   |
| 1          | гематологического анализатора HTI MicroCC-20Plus | Эйч Ти Ай     | MicroCC20 Plus VET | Хай текнолоджи             | MicroCC20 VET /производство США: Автоматический гематологический анализатор, предназначенный для общего исследования крови животных. Определяет 20 параметров, 3 гистограммы, 3 типа дифференцировки лейкоцитов. Измеряемые параметры: WBC, LYM#, MON#, GRA#, LYM%, MON%, GRA%, RBC, HCB, MCHC, MCH, MCV, RDW-CV, RDW-SD, HCT, PLT, MPV, PDW, P - Метод измерения LCR: электрическое сопротивление WBC, RBC, PLT Калориметрия: HGB. Точность: WBC (109/л) 2,0% |

(7,0-15,0) RBC (1012/л) 5%  
(3,50-6,00), HGB (г/л) 1,5% (110-180)  
MCV (fL) 0,4% (80,0) ) -110,0), PLT  
(109/л) 4% (100-500).

Продолжительность измерения: 55  
с/60 тестов за 1 час. Объем  
образца: предварительно  
разбавленный 20 мкл; Цельная  
кровь 9,8 мкл Память до 50 000  
тестов Экран: 10,4-дюймовый  
сенсорный ЖК-дисплей Интерфейс:  
LIS, порт Ethernet, порт RS-232,  
USB, LAN, интерфейс клавиатуры и  
мыши PS/2 CE, ISO 13485, ISO 9001,  
наличие сертификатов FDA Вес 18  
кг Агенты 1 Diluent 501-160R,  
Diluent 501-160R агент,  
предназначенный для  
автоматического

гематологического анализатора HTI  
MicroCC-20Plus, с баком 20 л 2  
чищающий раствор (энзимный)  
501-162R Очищающий раствор  
(ферментативный) 501-162R  
реагент, предназначенный для  
автоматического

гематологического анализатора HTI  
MicroCC-20Plus, с баком 1 л  
3Гемолитический раствор

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>501-161R, 1л Гемолитический раствор 501-161R для автоматического гематологического анализатора HTI MicroCC-20Plus, контейнер 1л. 4 Концентрат ферментной очистки Концентрат ферментной очистки, активный ингредиент, разработанный для автоматического гематологического анализатора HTI MicroCC-20Plus с картриджем 50 мл 5 Чистящий концентрат, содержащий гипохлорит Чистящий концентрат, содержащий гипохлорит, предназначенный для автоматического гематологического анализатора HTI MicroCC-20Plus с картриджем 50 мл<br/>Гарантийный срок: 2 года</p> |
|--|--|--|--|---|