

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նանա Մեդ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՌԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/1-ԴԵՂՈՐԱՅՔԱԲՆԱ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
47	Vacuum Blood Collection Tubes, 5ml PET vacuum tube with gel & clot activator	CNWTC	Chongqing new world Trading co. LTD	Արյան նմուշառման փորձանոթ՝ վակուումային, 5.0 մլ: Արյան նմուշառման փորձանոթ՝ վակուումային, մակարդուկ ակտիվացուցիչով և գել բաժանարարով: Փորձանոթի ծավալը՝ 5 մլ, չափսերը՝ 13 * 100 մմ: Կափարիչի գույնը՝ դեղին: Փորձանոթի վրա առկա է նմուշառման ծավալի նիշը և թվով նշված ծավալը : Փորձանոթի վրա պիտակի առկայություն՝ պացիենտի անուն/ ազգանուն, նմուշառման ամսաթիվ գրելու հնարավորությամբ: Ֆիրմային նշանի առկայություն փորձանոթի վրա: Փորձանոթները նախատեսված են in vitro diagnostics և ունեն CE (Conformité Européene) նշան: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի առկայություն*(տես ծանոթությունը):







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

НАНА МЕД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՍՍԾ-ՈԲԿ-ԵԱՃԱՊՁԲ-25/1-ԴԵՂՈՂԱՅԲԱԲԼԱ նижe представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
47	Vacuum Blood Collection Tubes,5ml PET vacuum tube with gel & clot activator	CNWTC	Chongqing new world Trading co. LTD	Пробирка для взятия крови вакуумная, 5,0 мл. Пробирка для взятия крови вакуумная, с активатором и дозатором гелем. Объем пробирки 5 мл, размеры 13 * 100 мм. Цвет крышки: желтый. Объем отбора пробы должен быть отмечен на пробирке. Наличие товарного знака на пробирке обязательно. Наличие этикетки на пробирке с возможностью написания имени / фамилии пациента, даты взятия пробы. Пробирки должны быть для диагностики in vitro и иметь маркировку CE (Conformité Européene). Наличие срока годности *(см. примечание).