

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երմեդ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/36 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
19	Synimed	SYNICEM	SYNICEM 1, SYNICEM 1 G	Synimed	Ոսկրային ցեմենտ - Ռադիոպակ (BaSO <sub>4</sub> ), պոլիմեթիլմեթակրիլային բազայով, գենտամիցինով հարստացված և առանց այդ հարստացման, բարձր մածուցիկության նախատեսված ձեռքով խառնման և կիրառման համար (հատուկ ներարկող ատրճանակի միջոցով ներարկվող)՝ օրթոպեդիկ և տրավմատոլոգիական վիրահատություններում իմպլանտների ֆիքսացիայի նպատակով: Կազմված է, առանց հակաբակտերիալ հարստացման տարբերակում՝ 40 գ փոշի, որի

ժամանակային պարամետրերն  
(20-23°C պայմաններում) են -  
խառնման փուլ՝ 45 վրկ,  
տեղափոխում ներարկման  
ատրճանակի մեջ և սպասման փուլ՝  
2 րոպե 30 վրկ, ներարկման  
ժամանակ՝ 6 րոպե 40 վրկ /  
աշխատանքային փուլ, պնդացման  
փուլ՝ 2 րոպե և 14.4 գ (20մլ) հեղուկ  
և հակաբակտերիալ հարստացման  
տարբերակում՝ 41.6 գ փոշի և 14.4  
գ (20մլ) հեղուկ, որի ժամանակային  
պարամետրերն (20-23°C  
պայմաններում) են - խառնման  
փուլ՝ 45 վրկ, տեղափոխում  
ներարկման ատրճանակի մեջ և  
սպասման փուլ՝ 2 րոպե 30 վրկ,  
ներարկման ժամանակ՝ 5 րոպե 40  
վրկ / աշխատանքային փուլ,  
պնդացման փուլ՝ 2 րոպե: Ցեմենտի  
հետ տրվում են խառնելու և  
ներարկելու համար անհրաժեշտ  
բոլոր պարագաները (միքսեր,  
ներարկող ատրճամակ) ցեմենտի  
հետ նույն արտադրության: CE MARK  
որակի վկայականների  
առկայություն, արտադրողի կողմից  
տրվող համապատասխանության  
հավաստագրի (ավտորիզացիոն

					նամակի) և ծագման սերտիֆիկատի առկայությունը:
--	--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Երևանի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19					