

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Էներջի Գրուպ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/31 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
12	Bio-Rad	Gel Doc EZ System	Bio-Rad	<p>Gel Doc EZ System-ը կոմպակտ և ավտոմատացված գելային պատկերման գործիք է, որը նախատեսված է որակյալ պատկերներ և վերլուծված արդյունքներ տալու համար ընդամենը մեկ կոճակի սեղմումով: Gel Doc EZ համակարգը ապահովում է անզուգական ճկունություն՝ օգտագործելով չորս կիրառական սկուտեղներ.</p> <p>-Ուլտրամանուշակագույն սկուտեղ ԴՆԹ-ի գելերի էթիդիում բրոմիդով ներկելու և ֆլուորեսցենտային պատկերման համար -Սպիտակ սկուտեղ Coomassie-ի, պղնձի, արծաթի և ցինկի բծերի համար -Կապույտ սկուտեղ նուկլեինաթթվի կիրառման համար SYBR բծերով -Անբիծ սկուտեղ Bio-Rad չբիծ գելերով առանց բիծի պատկերման: Լուսավորման հսկողություն: 2 ռեժիմ՝ տրանս-ուլտրամանուշակագույն, տրանս-սպիտակ Ուլտրամանուշակագույն սկուտեղ՝ 280-400</p>

				<p>մաքս 300 նմ Կապույտ սկուտեղ՝ 430-460, առավելագույնը 440 նմ Սպիտակ սկուտեղ՝ տեսանելի սպեկտրներ Չներկված գելերի սկուտեղ. պահանջում է Bio-Rad չներկված գելեր: Դետեկտոր՝ CCD, պատկերը՝ 1392 x 1040 pixels (1.4megapixels), պիկսելների խտությունը (Pixel density (gray levels)) 4,096, սարքի չափսը՝ 43 x 28 x 38 cm (17 x 11 x 15 in), սարքավորման կշիռը՝ 7.3 kg (16 lb): Ներկայացնել արտադրողի սերտիֆիկատ և մեկ տարվա երաշխիք: Սարքավորումը պետք է լինի նոր (վերջին 1 տարվա արտադրանք), չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Սարքավորումը մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 1 լրակազմը = 1 հատի Փաթեթը ներառում է 1 տարի երաշխիք:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО “Энерджи Груп” в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БҒՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/31 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
12				