

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/61 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
3	Բիսբենզիմիդ H 33258	-	-	(bisBenzimide H 33258), ֆլուորեսցենտային կիրառման համար պիտանի, մաքրություն՝ $\geq 98.0\%$ (HPLC մեթոդով)՝ 1 հատ=100ՄԳ Էմպիրիկ բանաձև (Hill-ի նշումով)՝ $C_{25}H_{24}N_6O \cdot 3HCl$ Մոլեկուլային զանգվածը՝ 533.88 Արտաքին տեսք (գույն)՝ դեղինից մինչև շատ մուգ դեղին Արտաքին տեսք (ձև)՝ փոշի Մաքրություն (HPLC, տարածքի %)՝ $\geq 98.0\%$ Լուծելիություն (գույն)՝ դեղինից մինչև շատ մուգ դեղին և բաց շագանակագույն-դեղինից մինչև շատ մուգ շագանակագույն-դեղին Լուծելիություն (պոլտրություն)՝ թափանցիկից մինչև թեթևակի պոտոր Լուծելիության մեթոդ՝ 50 մգ՝ 10 մլ ջրում Ջրի պարունակություն՝ $\leq 20\%$ Ածխածնի պարունակություն՝ 56.24 % (տեսական, չոր նյութի հաշվարկով (anhydrous basis) Ազոտի պարունակություն՝ 15.74 % (տեսական, չոր նյութի հաշվարկով (anhydrous basis) Ինֆրակարմիր

				<p>սպեկտր՝ համապատասխանում է կառուցվածքի Լյումինեսցենտ հատկություններ՝ համապատասխանում են պահանջներին Էմիսիայի առավելագույնը՝ 460.0-470.0 նմ Որակի մակարդակ՝ 200 Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C Լուծելիություն՝ ջուր և էթանոլ՝ 10 մգ/մլ ֆլուորեսցենցիա՝ <math>\lambda_{ex}</math> 338 նմ; <math>\lambda_{em}</math> 505 նմ (pH 7.0) <math>\lambda_{ex}</math> 355 նմ; <math>\lambda_{em}</math> 465 նմ՝ TE բուժերում, ԴՆԹ-ի հետ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Տրգրան Լալրանդյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/61 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Բիսբենզիմիդ Н 33258	-	-	<p>(bisBenzimide Н 33258), ֆլուորեսցենտային կիրառման համար պիտանի, մաքրություն՝ <math>\geq 98.0\%</math> (HPLC մեթոդով)՝ 1 հատ=100ՄԳ Էմպիրիկ բանաձև (Hill-ի նշումով)՝ <math>C_{25}H_{24}N_6O \cdot 3HCl</math> Մոլեկուլային զանգվածը՝ 533.88 Արտաքին տեսք (գույն)՝ դեղինից մինչև շատ մուգ դեղին Արտաքին տեսք (ձև)՝ փոշի Մաքրություն (HPLC, տարածքի %)՝ <math>\geq 98.0\%</math> Լուծելիություն (գույն)՝ դեղինից մինչև շատ մուգ դեղին և բաց շագանակագույն-դեղինից մինչև շատ մուգ շագանակագույն-դեղին Լուծելիություն (պղտորություն)՝ թափանցիկից մինչև թեթևակի պղտոր Լուծելիության մեթոդ՝ 50 մգ՝ 10 մլ ջրում Ջրի պարունակություն՝ <math>\leq 20\%</math> Ածխածնի պարունակություն՝ 56.24 % (տեսական, չոր նյութի հաշվարկով (anhydrous basis) Ազոտի պարունակություն՝ 15.74 % (տեսական, չոր նյութի հաշվարկով (anhydrous basis) Ինֆրակարմիր</p>

				<p>սպեկտր՝ համապատասխանում է կառուցվածքի Լյումինեսցենտ հատկություններ՝ համապատասխանում են պահանջներին Էմիսիայի առավելագույնը՝ 460.0-470.0 նմ Որակի մակարդակ՝ 200 Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C Լուծելիություն՝ ջուր և էթանոլ՝ 10 մգ/մլ ֆլուորեսցենցիա՝ <math>\lambda_{ex}</math> 338 նմ; <math>\lambda_{em}</math> 505 նմ (pH 7.0) <math>\lambda_{ex}</math> 355 նմ; <math>\lambda_{em}</math> 465 նմ՝ TE բուֆերում, ԴՆԹ-ի հետ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ</p>
--	--	--	--	---