

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/64/3 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
6	ՊՇՌ անալիզատոր իրական ժամանակում	ՊՇՌ անալիզատոր իրական ժամանակում	ՊՇՌ անալիզատոր իրական ժամանակում	ՊՇՌ անալիզատոր իրական ժամանակում	ՊՇՌ անալիզատոր իրական ժամանակում Ոչ պակաս քան 96 նմուշի համար Ռեակցիայի ծավալների միջակայքը ոչ պակաս քան 10-50 մկլ Ոչ պակաս քան 5 յուլմիսեսցենտային ալիք Առավելագույն ջեռուցման արագությունը ոչ պակաս քան 4.0°C / Կ Սառեցման առավելագույն արագությունը ոչ պակաս քան 2.0°C / Կ Ջեռուցման ջերմաստիճանի միջակայքը ոչ պակաս քան 4-100 °C Ջերմաստիճանի չափման ճշգրտությունը ոչ ավելի քան ±0,2°C Գրադիենտ ջերմաստիճանի

միջակայքը ոչ պակաս քան 1-32 °C
Օպտիկական սկանավորման
հայտնաբերման համակարգի
առկայությունն Գրգռիչ լույսի
աղբյուրը՝ LED կամ հալոգեն /
քսենոնային լամպ Գրգռման ալիքի
երկարության միջակայքը ոչ պակաս
քան 455-650 նմ Հայտնաբերման
ալիքի երկարության միջակայքը ոչ
պակաս քան 510-715 նմ Աջակցվող
ներկերը՝ ոչ պակաս քան FAM/SYBR
Green, VIC/JOE/HEX/TET,
ABY/NED/TAMRA/Cy3, JUN, ROX/Texas
Red, Mustang Purple, Cy5/LIZ Բաց
համակարգ ինչպես ռեակտիվների,
այնպես էլ մեկանգամյա
օգտագործման պլաստիկ ծախսվող
սյուրեթի օգտագործման համար:
Թվային դիսփլեյի առկայություն
Իրական ժամանակում PCR
ծրագրակազմ բոլոր տեսակի
ծրագրերի համար, ինչպիսիք են. ա.
Բացարձակ քանակական
սահմանում բ. Ընդլայնված
հարաբերական քանակական
սահմանում գ. Մուլտիպլեքսային
PCR ալելային ճանաչում (SNP) դ. Tm
կանչ (meltcurve - Sybr
վերլուծություն) ե.

Գենտիպավորում վերջնական կետում գ. Գեների որակական հայտնաբերում է. Բարձր լուծաչափով հալման կորի (HRM) վերլուծություն՝ մոտացիաների ուսումնասիրության համար ը. Պաթոգենների հայտնաբերում և գումարած / միևուս վերլուծություն MS Windows-ի հետ համատեղելի ծրագրակազմ, որը թույլ է կտա ապագայում թարմացնել այն Շտրիխ սկաների աջակցություն և ծածկույթների գծանշման ներմուծման/արտահանման ունակություն Պետք է տրամադրվի նոութբուք / սեղանի համակարգիչ՝ համապատասխան կազմաձևով Էլեկտրոսնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց: Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար

				Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն). 1) ISO13485 կամ համարժեք 2) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDC234:E250A կամ համարժեք
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/64/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	ՊՇՌ անալիզատոր իրական ժամանակում	ՊՇՌ անալիզատոր իրական ժամանակում	ՊՇՌ անալիզատոր իրական ժամանակում	ՊՇՌ անալիզատոր իրական ժամանակում	ՊՇՌ անալիզատոր իրական ժամանակում Ոչ պակաս քան 96 նմուշի համար Ռեակցիայի ծավալների միջակայքը ոչ պակաս քան 10-50 մկլ Ոչ պակաս քան 5 լյումինեսցենտային ալիք Առավելագույն ջեռուցման արագությունը ոչ պակաս քան 4.0°C / Կ Սառեցման առավելագույն արագությունը ոչ պակաս քան 2.0°C / Կ Ջեռուցման ջերմաստիճանի միջակայքը ոչ պակաս քան 4-100 °C Ջերմաստիճանի չափման ճշգրտությունը ոչ ավելի քան ±0,2°C Գրադիենտ ջերմաստիճանի

միջակայքը ոչ պակաս քան 1-32 °C
Օպտիկական սկանավորման
հայտնաբերման համակարգի
առկայությունն Գրգռիչ լույսի
աղբյուրը՝ LED կամ հալոգեն /
քսենոնային լամպ Գրգռման ալիքի
երկարության միջակայքը ոչ պակաս
քան 455-650 նմ Հայտնաբերման
ալիքի երկարության միջակայքը ոչ
պակաս քան 510-715 նմ Աջակցվող
ներկերը՝ ոչ պակաս քան FAM/SYBR
Green, VIC/JOE/HEX/TET,
ABY/NED/TAMRA/Cy3, JUN, ROX/Texas
Red, Mustang Purple, Cy5/LIZ Բաց
համակարգ ինչպես ռեակտիվների,
այնպես էլ մեկանգամյա
օգտագործման պլաստիկ ծախսվող
սյուրեթի օգտագործման համար:
Թվային դիսֆիլեյի առկայություն
Իրական ժամանակում PCR
ծրագրակազմ բոլոր տեսակի
ծրագրերի համար, ինչպիսիք են. ա.
Բացարձակ քանակական
սահմանում բ. Ընդլայնված
հարաբերական քանակական
սահմանում գ. Մուլտիպլեքսային
PCR ալելային ճանաչում (SNP) դ. Tm
կանչ (meltcurve - Sybr
վերլուծություն) ե.

Գենտիպավորում վերջնական կետում գ. Գեների որակական հայտնաբերում է. Բարձր լուծաչափով հալման կորի (HRM) վերլուծություն՝ մոտացիաների ուսումնասիրության համար ը. Պաթոգենների հայտնաբերում և գումարած / միևնուս վերլուծություն MS Windows-ի հետ համատեղելի ծրագրակազմ, որը թույլ է կտա ապագայում թարմացնել այն Շտրիխ սկաների աջակցություն և ծածկույթների գծանշման ներմուծման/արտահանման ունակություն Պետք է տրամադրվի Նոոթրոք / սեղանի համակարգիչ՝ համապատասխան կազմաձևով Էլեկտրոնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց: Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի Նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար

				Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն). 1) ISO13485 կամ համարժեք 2) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDC234:E250A կամ համարժեք
--	--	--	--	--