

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԵՎՐՈՏԵԹՍ ՊԼՅՈՒՍ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/39 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
1	Mettler-Toledo	Mettler-Toledo	Balance XPR36	Mettler-Toledo Ltd.	<ul style="list-style-type: none"> • Առավելագույն կշռի չափ (capacity) - 32 գ • Կշռման լուծաչափություն (Readability) - 0.001 մգ • Կրկնելիություն (Repeatability, nominal load) - 0.003 մգ • Կրկնելիություն (5% բեռնվածություն) - 0.0015 մգ • Գծայնության շեղում (Linearity Deviation) - 0.012 մգ • Էքսցենտրիկության շեղում (Eccentricity deviation, test load) - 0.02 մգ (10 գ) • Չգայունության շեղում (Sensitivity offset, nominal load) - 0.1 մգ • Չգայունության ջերմաստիճանային շեղում

(Sensitivity temperature drift) - 0.0001%/°C • Բնորոշ արժեքներ (Typical values). օ Կրկնելիություն, 5% բեռնվածություն: 0.0007 մգ օ Գծայնության շեղում: 0.005 մգ օ Չգայունության շեղում (Sensitivity Offset, nominal load): 0.06 մգ • Նվազագույն կշիռ (Minimum Weight, tolerance = 1%) - 0.14 մգ
Նվազագույն կշիռ (USP ստանդարտի համաձայն) - 1.4 մգ •
Հավասարակշռման ժամանակ (Settling Time) - 3.5 վայրկյան •
Կշռման թասի չափսը (Weighing Pan Size) -40 x 40 մմ • Օդի հոսքից պաշտպանող խցիկ (Draft Shield) (LxHxP): 83 x 83 x 115 մմ (3.3 x 3.3 x 4.5 դյույմ) • Սարքի չափսեր (PxLxH): 292 մմ x 195 մմ x 485 մմ •
Ճշգրտության դաս (Accuracy Class): քան I (հատուկ ճշգրտության դաս)՝ համաձայն միջազգային ստանդարտի: • Միացման միջոցներ (Interfaces) - առնվազն՝ Bluetooth (ըստ ցանկության), Ethernet (LAN), RS232 (ներկառուցված/ըստ ցանկության), USB-A (սարքին), USB-B (սարքին) • Կառավարում - գաղտնաբառի պաշտպանություն,

օգտվողների անսահմանափակ քանակ •

Կարգավորում/ստուգաչափում - ներքին ավտոմատ կարգավորում (Internal automatic / FACT) •

Համապատասխանության հնարավորությունները (Compliance Options) - տվյալների ամբողջականություն (Data Integrity), Գրանցամատյանի պատմություն (համապատասխան է 21 CFR Part 11/ EU GMP Annex 11-ին), Գրանցամատյանի պատմություն (Հիմնական մետատվյալներ), Գաղտնաբառի պաշտպանություն: •

Հնարավորությունները (Features) - ավտոմատ դռներ, Ավտոմատ ստատիկ լիցքերի հայտնաբերում (Automatic static detection), Հարթության ճշգրտման ցուցում (Leveling guidance): Սարքը լիարժեք համատեղելի է լաբորատոր տվյալների կառավարման արդի համակարգերի (LIMS) և տրամաչափման/կալիբրավորման մասնագիտացված ծրագրերի հետ՝ ապահովելով տվյալների երկկողմանի, անվտանգ

				<p>փոխանցում: •</p> <p>Փաստաթղթավորման ընտրանքներ (Documentation Options) - ավտոմատ փաստաթղթավորում (Automatic Documentation, 21 CFR Part 11 համապատասխան), Հիմնական էլեկտրոնային փաստաթղթավորման հնարավորություն • Համալրված Ջերմաստիճանի ակտիվ վերահսկման համակարգով: • Ստատիկ էլեկտրականության հայտնաբերում: Սարքը համալրված է ստատիկ էլեկտրականության ավտոմատ հայտնաբերման և չափման համակարգով, որն էկրանին զգուշացնում է կշռման ճշգրտության վրա ազդող ստատիկ լիցքերի առկայության մասին: • Ներքին կարգավորման համակարգ: Լիովին ավտոմատ ներքին ճշգրտման (կալիբրավորման) համակարգ, որն ինքնուրույն ակտիվանում է ըստ նախապես սահմանված ժամանակի կամ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի փոփոխության: Համալրված արդյունավետ շահագործման (Efficient Operation) միջոցներով,</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

առնվազն` • Էկրան: 7 դյույմ
անկյունագծով գունավոր
սենսորային կառավարման
վահանակ (տերմինալ): • Անհալում
կառավարում: Օպտիկական
(ինֆրակարմիր) սենսորների
համակարգ` քամուց պաշտպանող
վանդակի ավտոմատ դռները առանց
հայլան (ծեղրի շարժումով)
կառավարելու համար` խաչաձև
աղտոտումը (cross-contamination)

Евротекс плюс ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЧЧЧ-ЕԱՃԱ 12F-26/39 ниже
представляет полное описание предлагаемого им товара.

տեխնիկական նախատեսված:
• Ուղիղ
տեխնիկական հատկություններ:

Համակարգը աջակցում կամ
ներառում է հատուկ ամրակներ
լաբորատոր տարաների
(փորձանոթներ, ֆիլտրեր) համար`
անմիջապես տարայի մեջ ապահով
դոզավորում իրականացնելու
համար: • Դոզավորման
գրաֆիկական ուղեցույց: Էկրանի
վրա վիզուալ ինդիկատոր, որն
իրական ժամանակում ցույց է
տալիս թիրախային քաշին
մոտենալու գործընթացը կամ
մնացած կշռման հզորությունը: •
Քիմիակայուն ցանցավոր կշռման
թաս: Հատուկ ցանցային
կառուցվածքով կշռման թաս, որը

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

Նվազագույնի է հասցնում օդի հոսքերի և վերամբարձ ուժի ազդեցությունը, ինչպես նաև թույլ է տալիս պատահաբար թափված նյութերին ընկնել թասի տակ՝ չազդելով կշռման արդյունքի վրա: •

Ավտոմատ դռներ: Քամուց պաշտպանող խցիկը (draft shield) պետք է ունենա շարժիչով աշխատող ավտոմատ դռներ: Համալրված որակի ապահովում (Quality Assurance) միջոցներով, առնվազն՝ • Որակի ապահովման ստանդարտներ: Կշռման միջազգային լաբորատոր ստանդարտներին (օրինակ՝ USP, EP) համապատասխանող որակի ապահովման ինտեգրված ծրագրային գործիքակազմ: •

Նվազագույն քաշի վերահսկում: Գործառույթ, որն Էկրանին վիզուալ զգուշացնում է օգտվողին, եթե նմուշի քաշը ցածր է պահանջվող ճշտության համար նախապես ծրագրավորված թույլատրելի նվազագույն արժեքից: •

Կարգավիճակի լուսային ցուցիչ: Կշեռքի տերմինալի վրա ինտեգրված վիզուալ լուսային ցուցիչ (օրինակ՝

գունային ազդանշաններով), որն անմիջապես ցույց է տալիս սարքի աշխատանքային պատրաստվածությունը կամ ահազանգում սխալների և կալիբրավորման անհրաժեշտության մասին: • Մակարդակի էլեկտրոնային վերահսկում: Հորիզոնական մակարդակի վերահսկման ավտոմատ համակարգ՝ Էկրանի վրա գրաֆիկական ուղեցույցով և ահազանգման գործառույթով, եթե սարքը հորիզոնական դիրքից շեղված է: • Թույլատրելիության պրոֆիլներ: Համակարգում նախապես սահմանվող և հարմարեցվող աշխատանքային պրոֆիլներ՝ հատուկ առաջադրանքների համար թույլատրելի շեղումների (տոլերանտության) անհատական կարգավորումներով: • Կարգավորման և փորձարկման պատմության պահպանում • Փոփոխությունների պատմության պահպանում • LabX-ի հետ համատեղելի • Calibry-ի հետ համատեղելի • Բազմաթիվ պորտեր՝

				<p>հեշտ միացման և տվյալների արտահանման համար - 4 x USB, 1 x LAN Երաշխիք: ստանդարտ օգտագործման հետ կապված գործառույթի, ինչպես նաև պահեստամասերի համար՝ 12 ամիս՝ սկսած տեղադրման օրվանից:</p> <p>Վերանորոգման և սպասարկման աշխատանքների երաշխիքային ժամկետը 12 ամիս է:</p> <p>Հավաստագրեր/սերտիֆիկատ: Հավաստագրեր, որոնք հաստատում են, որ արտադրանքը նոր է, սարքին վիճակում է և օրիգինալ՝ ձեռք բերված արտադրողից: Սարքի ճշգրտման (calibration) հավաստագիր՝ արտադրողից: Սարքի տեղադրումը, գործարկումը և պատասխանատու անձանց ուսուցումը (համապարփակ, ներառելով սարքի հիմնական գործառույթները, 3 օր) ներառված է:</p>
--	--	--	--	---