

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-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	XPR36 Microanalytical Balance 32g/1µg	XPR36	XPR36	METTLER TOLEDO	<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): I (հատուկ ճշգրտության դաս)՝ համաձայն միջազգային ստանդարտի: • Միացման միջոցներ (Interfaces) - 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
համատեղել է լաբորատոր
տվյալների կառավարման արդի
համակարգերի (LIMS) և
տրամաչափման/կալիբրավորման
մասնագիտացված ծրագրերի հետ՝
ապահովելով տվյալների
երկկողմանի, անվտանգ
փոխանցում: •

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, առնվազն` • Էկրան: 7 դյույմ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЧЦЧ-ЕЦДЦ/ИЗР-26/39 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

անկյունագծով գունավոր սենսորային կառավարման վահանակ (տերմինալ): • Անհպում կառավարում: Օպտիկական (ինֆրակարմիր) սենսորների համակարգ՝ քամուց պաշտպանող վանդակի ավտոմատ դռները առանց հպման (ձեռքի շարժումով) կառավարելու համար՝ հասածն աղտոտումը (cross-contamination)

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	կանխելի նպատակով: • Ուղիղ դոզավորման բնիչներ: տեխնիկական հատուկ չամակարգը ներառում է հատուկ ամրակներ լաբորատոր տարաների (փորձանոթներ, ֆիլտրեր) համար՝
1					անմիջապես տարայի մեջ ապահով դոզավորում իրականացնելու համար: • Դոզավորման գրաֆիկական ուղեցույց: Եկրանի 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 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) ունի շարժիչով աշխատող ավտոմատ դռներ: Համալրված որակի ապահովում (Quality Assurance) միջոցներով, • 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
ահագանգում սխալների և
կալիբրավորման անհրաժեշտության
մասին: • Մակարդակի
Էլեկտրոնային վերահսկում:
Հորիզոնական մակարդակի
վերահսկման ավտոմատ
համակարգ՝ Էկրանի վրա
գրաֆիկական ուղեցույցով և
ահագանգման 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՝
հեշտ միացման և տվյալների
արտահանման համար - 4 x USB, 1 x
LAN Երաշխիք: ստանդարտ

				<p>օգտագործման հետ կապված գործառույթի, ինչպես նաև պահեստամասերի համար՝ 12 ամիս՝ սկսած տեղադրման օրվանից: 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, առնվազն 3 օր) ներառված է:</p>
--	--	--	--	---