

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Արդմոր Կոնստրակտ» 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	XPR 36	Mettler-Toledo International Inc.	<ul style="list-style-type: none"> • Առավելագույն կշռի չափ (capacity) - 32 գ կամ ցածր • Կշռման լուծաչափություն (Readability) - 0.001 մգ կամ ցածր • Կրկնելիություն (Repeatability, nominal load) - 0.003 մգ կամ ցածր • Կրկնելիություն (5% բեռնվածություն) - 0.0015 մգ կամ ցածր • Գծայնության շեղում (Linearity Deviation) - 0.012 մգ կամ ցածր • Էքսցենտրիկության շեղում (Eccentricity deviation, test load) - 0.02 մգ (10 գ) կամ ցածր • Չգայունության շեղում (Sensitivity offset, nominal load) - 0.1 մգ կամ

• Գաճախի ճշգրտության շեղում (Sensitivity temperature drift) - 0.0001%/°C կամ Գաճախի Բնորոշ արժեքներ (Typical values). օ Կրկնելիություն, 5% Բեռնվածություն: 0.0007 մգ կամ Գաճախի օ Գծայնության շեղում: 0.005 մգ կամ Գաճախի օ Գաճախի շեղում (Sensitivity Offset, nominal load): 0.06 մգ կամ Գաճախի Երկարագույն կշիռ (Minimum Weight, tolerance = 1%) - 0.14 մգ կամ Գաճախի Երկարագույն կշիռ (USP ստանդարտի համաձայն) - 1.4 մգ կամ Գաճախի Զավասարակշռման ժամանակ (Settling Time) - 3.5 վայրկյան կամ Գաճախի Կշռման թասի չափսը (Weighing Pan Size) -` 40 x 40 մմ • Օդի հոսքից պաշտպանող խցիկ (Draft Shield) (LxԽxԲ): ` 83 x 83 x 115 մմ (3.3 x 3.3 x 4.5 դյույմ) • Սարքի չափսեր (ԲxLxԽ): առավելագույն` 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 պետք է լիարժեք համատեղելի լինի 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 պետք է
համալրված լինի 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

<p>ООО «АРДМОР КОНСТРАКТ» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЧФЧ-ЕԱՀԱՎՊՁԲ-26/39</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>предлагаемого товара</p>		<p>նախապես սահմանված ժամանակի կամ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի փոփոխության: Համարված արդյունավետ շահագործման (Efficient Operation) միջոցներով,` • Էկրան: 7 դյույմ անկյունագծով գունավոր սենսորային կառավարման վահանակ (տեղմիկա): • Անհատական կառավարում: Օպտիկական (ինֆրակարմիր) սենսորների համակարգ` քամուց պաշտպանող տեխնիկական հատկանիշները առանց վանդակի ավտոմատ դռները առանց համան (ձեռքի շարժումով) կառավարելու համար` խաչաձև աղտոտումը (cross-contamination) կանխելու նպատակով: • Ուղիղ դոզավորման բռնիչներ: Համակարգը պետք է աջակցի կամ ներառի 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</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>наименование производителя</p>	<p>համակարգի տեխնիկական հատկանիշները առանց վանդակի ավտոմատ դռները առանց համան (ձեռքի շարժումով) կառավարելու համար` խաչաձև աղտոտումը (cross-contamination) կանխելու նպատակով: • Ուղիղ դոզավորման բռնիչներ: Համակարգը պետք է աջակցի կամ ներառի 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</p>
<p>1</p>					

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) պետք է ունենա 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
(տողերանտության) անհատական
կարգավորումներով: •
Կարգավորման և փորձարկման

				<p>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 օգտագործման հետ կապված գործառույթի, ինչպես նաև պահեստամասերի համար՝ 12 ամիս՝ սկսած տեղադրման օրվանից: Վերանորոգման և սպասարկման աշխատանքների երաշխիքային ժամկետը 12 ամիս է: 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>
--	--	--	--	--