

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՍ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/64/1 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	DWA	DWA Modula	Modula	DWA GmbH & Co. KG	Ջրի մաքրման կայան (ՋՄԿ) հեմոդիալիզի սարքավորումների համար 700 Լ / ժամ արտադրողականությամբ Միացված սարքերի քանակը` 5 (միաժամանակ աշխատող սարքեր` ընդլայնման հնարավորությամբ) Նվազագույն արտադրողականություն` 700 Լ / ժամ` մուտքային ջրի 15օՑ- ի ջերմաստիճանի դեպքում Ռեվերս օսմոսի (ՌՕ) կառավարման միկրոպրոցեսորային համակարգի առկայություն Մաքրված ջրի հաղորդունակությունը համաձայն ISO 13959:2002 : Հեմոդիալիզի և

ուղեկցող թերապիայի հեղուկների պատրաստում և Որակի կառավարում: Մաս 3. Ձուր հեմոդիալիզի և ուղեկցող թերապիայի համար (ISO 23500-3:2019, IDT) Ձերմաստիճանի ցուցադրման (դիսպլեյ) առկայությունն Հաղորդունակության չափիչի, ճնշման չափիչի և հոսքի ինդիկատորի առկայությունն Համակարգը ամբողջությամբ ավտոմատացված է Սարքավորումների նվազագույն լրակազմ. Մեխանիկական գտիչ Մուտքային ջրի պահպանման բակ 700 լիտր Պոմպակայան Նստվածքային ֆիլտրման և մետաղների հեռացման ավտոմատ գտիչ: 1465 կապույտ - 2 հատ, մեկ ֆիլտրի լրացման ծավալը 90 լիտր, ֆիլտրի ազատ ծավալը 40% Փափկեցման ավտոմատ ֆիլտր: 1354 - 2 հատ, յուրաքանչյուր ֆիլտրում խեժի ծավալը 70լ Դեքլորացման ածխածնային ավտոմատ ֆիլտր: 1354 կապույտ - 2 հատ, յուրաքանչյուր գտիչում գտման միջավայրի ծավալը 70լ ֆիլտրերի տեղակայումը տարբեր

կառույցների վրա՝ պատվիրատուի հետ համաձայնեցմամբ Ջրի գտման (ադահեռացում) ՌՕ համակարգ չժանգոտվող պողպատից շրջանակ հանգույցների հավաքման համար չափիչ գործիքների և կցամասերի տեղադրման համար նախատեսված վահանակը պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից:

Դեկավարման բոլոր էլեմենտները տեղակայված են վահանակի առջևի հարթությունում նախնական մեխանիկական գտիչ ֆիլտրատի, խտանյութի, վերամշակման հոսքի ցուցում միացման չափը 3/4"

ճնշման չափիչների հավաքածու՝ տեղադրման բոլոր փուլերի ճնշումը վերահսկելու համար ներկառուցված թվային հաղորդիչ մետր՝ ջերմային փոխհատուցման գործառույթով և մատակարարվող ջրի ջերմաստիճանը չափելու համար, անջատիչ-կարգավորիչ փականներ, (էլեկտրամագնիսական փականներ) բարձր ճնշման ուղղահայաց կենտրոնախույս պոմպ՝ չոր վազքից պաշտպանության համակարգով պոմպի ճնշման խցիկն ու աշխատանքային անիվի նյութը՝

չժանգոտվող պողպատից բարձր ճնշման, բարձր ընտրողականության հակադարձ օսմոսի թաղանթներ (չափը՝ 4040, 2 հատ) ճնշման կորպուսը՝ իներտ նյութից, որը չի փոխում ջրի հատկությունները (չժանգոտվող պողպատ՝ փայլեցված մակերեսով, բարձրամակարդակ ամրացված պլաստիկ)՝ թաղանթների կողային հաջորդական միացմամբ թաղանթների ուղղահայաց դասավորվածություն ջրախնայող վերահոսքային կոնտուր ինքնավար շարժական կայան՝ թաղանթային բլոկի քիմիական լվացման և ախտահանման համար՝ թթվային և ալկալային տեսակի ռեագենտների հավաքածուով ծրագրավորվող էլեկտրոնային կառավարման բլոկ՝ բազմառեժիմային գործառույթների հավաքածուով լվացում մուտքային և ելքային ջրի հաղորդունակության վերահսկում, ջրի ջերմաստիճանի վերահսկում, կայանի ճնշումների վերահսկում, վթարային վիճակների ցուցադրում, անորակ պերմեատի արտահոսք: Սպասման ռեժիմում լվացման միացում՝ խցանումներից

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ПРОФТЕСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << 001-2025/6471-ННЖ представляет полное описание предлагаемого им товара.

խոսափելու համար Ջրամատակարարման ներքին համակարգ՝ օգտագործելով խողովակներ PVC-U (ՋՄԿ արտադրողի կողմից գրավոր հաստատում) խողովակների արագ տեղադրման և վերանորոգման հնարավորություն Դիալիզի մեքենաների ջրի միացման կետերում փական-փականով արագ

միացումների առկայություն Փոստ ՌՕ ջրի օրմիսան, տեխնիկական հատկությունները, աղտոտվածության,

էնդորքսիսների և մանրէաբանական թեստերը համապատասխանում են АAMI, ԵSU ստանդարտներին խողովակաշարը նեռարյալ բոլոր միացումները և ջրահեռացման համակարգը պաշտոնապես (գրավոր) համաձայնեցվեն ՌՕ-ի արտադրողի հետ խողովակաշարի ախտահանման հնարավորության առկայություն: Ախտահանում՝ ջերմային / քիմիական Կուտակման և պահպանման բլոկ. Հագեցած է մակարդակի տվիչներով (հերմետիկ reed sensor)՝ համակարգի բաղադրիչների (հակադարձ օսմոսի

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

կայան, մատակարարման պոմպ)
կառավարման համար: Ուղղաձիգ
հերմետիկ կուտակային բաք՝
հեմոդիալիզի ջրի համար,
տարողությունը՝ 1 տոննա:
Հիդրոֆոբ շնչառական գտիչ՝ 0.2 μ m,
որի արտադրողականությունը
բացառում է համակարգի
վակուումացումը և ապահովի բաքի
հերմետիկությունը (ֆիլտրացիոն
ցուցանիշ): Չժանգոտվող
պողպատից շրջանակ: Բաքի ներքին
մակերեսի ամբողջական ողողման
համակարգ: Բաքի նյութը կայուն է
օքսիդացնող նյութերով
սանիտարական մշակման
նկատմամբ: Ապահովել բաքի
առավելագույն դատարկում:
Մաքրված ջրի բաշխման բլոկ՝
տարրերի տեղադրմամբ մեկ
միասնական շրջանակի վրա. Մեկ
չժանգոտվող պողպատից շրջանակի
վրա՝ էլեկտրական վահանակով և
մատակարարման ուղղաձիգ
կենտրոնախույս պոմպով՝ մաքրված
ջուրը արհեստական երիկամի
սարքերին մատակարարելու
համար: Հոսքային մասի նյութը՝ AISI
316: Ճնշման կարգավորում և

պահպանում 2-8 բար միջակայքում:
Պաշտպանություն ճնշման և չոր
ընթացքի նկատմամբ: Ճնշման
տվիչի առկայություն: Ջրի հոսքի
ինդիկատոր օղակում`
աշխատանքային միջակայք`
300-6000 լ: Մանոմետր ճնշման
վիզուալ վերահսկման համար`
աշխատանքային միջակայք` 0-1
ՄՊա: Ուլտրամանուշակագույն
ճառագայթիչ` հզորությունը 40 Վտ:
Ճառագայթման տվիչ և
աշխատանքի հաշվիչ`
հավաքածուում: Ջերմաստիճանի
տվիչի հիման վրա ավտոմատ
անջատման բլոկ: Կատարմանը` մեկ
միասնական շրջանակի վրա`
բաշխիչ պոմպով: Սնուցում.
Սնուցում` 220 Վ, 50/60 Հց, 380-400
Վ, 50 Հց (Երեք ֆազ) Լրակազմ և
պարագաներ. Տեղադրման և
փորձարկման աշխատանքներ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում`
մասնագետի կողմից Օգտագործման
ծեռնարկ անգլերեն Ապրանքը նոր է,
չօգտագործված Նշում. ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄ
ԵՎ ԹԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ: Թեստերը
իրականացվեն պատվիրատուի
տեխնիկական ներկայացուցչի

				<p>(COTR) կամ մշտապես աշխատող ինժեների (RE) ներկայությամբ: Նշում. Բոլոր փոփոխությունները, որոնք անհրաժեշտ են համալիրի տեղադրման և շահագործման ընթացքում, կատարվում են մատակարարի սեփական միջոցներից Համալիրը ներառում է լիարժեք գործունեության համար անհրաժեշտ բոլոր լրացուցիչ սարքերը և պարագաները (Օրինակ՝ ջրի պոմպ, լրացուցիչ ջրի պոմպ, ջրի բակ, խողովակներ, միացումներ, տարբեր տիպի տվիչներ և այլն) Երաշխիքը՝ 24 ամիս Ստանդարտներ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ)) ISO13485; ISO9001 CE certificate (EU) 2017/745</p>
--	--	--	--	--