

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ Պրոջեկտս ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/27 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
10	Kent Scientific RoVent RV-04	Kent Scientific	RoVent RV-04	Kent Scientific	Թոքերի արիեստական օդափոխման ավտոմատ համակարգ, ծավալի և ճնշման կարգավորմամբ: Նախատեսված մկների և առնետների համար` 3-1250 գրամ քաշով: Ինտեգրված սենսորային Էկրանի առկայություն, որը իրական ժամանակում կարող է միաժամանակ ցուցադրել թվային ցուցմունքներ, գրաֆիկներ կամ երկուսը համատեղ: . Կառավարման ռեժիմներ` ծավալի և ճնշման կառավարմամբ . I:E հարաբերակցություն` 1:1-ից մինչև 1:5 . Օդի ճնշում` 2- 30 սմ .

Շնչառության հաճախականության միջակայք՝ 20- 400 զարկ/րոպե . Առավելագույն ներշնչման հոսք՝ 1.5 SLPM . USB միջոցով թվային տվյալների արտահանման հնարավորություն . Ջերմաստիճանի կառավարման և հոմեոթերմիկ կառավարման մոդուլ . Օպերատիվ ջերմաստիճանային տիրույթ՝ –40 °C-ից մինչև 80 °C . Սարքի անխափան աշխատանքի համար նախատեսված բոլոր անհրաժեշտ պարագաները: Սարքի կողմից ապահովվող գործառույթներ և պարամետրեր .Ծավալային վենտիլացիա (Volume-controlled ventilation) .Ճնշմամբ վենտիլացիա (Pressure-controlled ventilation) .Պուլսային վենտիլացիայի ռեժիմ . PEEP – դրական ճնշում արտաշնչման վերջում (Positive End-Expiratory Pressure) . Assist ռեժիմ (օժանդակ/սինխրոն շնչառություն) . Sigh շնչառություն – ավտոմատ խորը շունչ . I:E հարաբերակցության կարգավորում (ներշնչում/արտաշնչում) . Շնչառական ծավալի (Tidal Volume) չափում և վերահսկում . Ավտոմատ

կարգավորման ռեժիմ (Auto set-up) .
Սահմանաչափերի (Limits)
կարգավորում . Օգտագործողի
պրոֆիլների ստեղծում և
պահպանում . Չգուշացումների
համակարգ՝ շնչառական
պարամետրերի սահմանաչափերի
հիման վրա . Trigger մուտք՝
արտաքին կամ ներքին
սինխրոնիզացիայի համար .
Անալոգային ելք . Թվային ելք .
Սինխրոնիզացիայի ելք (Sync out) .
ADI ինտեգրում (կենսաբանական
տվյալների գրանցման
համակարգերի հետ
համատեղելիություն) . Տվյալների
արտահանում (Data output) .
Ներքին տվյալների գրանցում
(Internal data logging) . Իրական
ժամանակի ժամացույց (Real-Time
Clock) . Ջերմաստիճանի
մոնիտորինգ և հոմեոթերմիկ
վերահսկման մոդուլի աջակցում
Սարքավորման տեղադրում և
անձնակազմի ուսուցում
վերապատրաստված մասնագետի
կողմից: Առաջարկվող սարքը պետք
է լինի նոր, չօգտագործված,
գործարանային փաթեթավորմամբ և

					<p>ունենա արտադրողի առնվազն 1 տարվա պաշտոնական երաշխիք: Սարքը պետք է արտադրված լինի մատակարարումից ոչ շուտ, քան 2 տարի առաջ: Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման տեղադրումը:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "РВ ПРОДЖЕКТС" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БҒՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
10	Kent Scientific RoVent RV-04	Kent Scientific	RoVent RV-04	Kent Scientific	Автоматическая система искусственной вентиляции легких с регулированием объема и давления. Предназначена для мышей и крыс весом от 3 до 1250 грамм. Имеет встроенный сенсорный экран, который может одновременно отображать цифровые показания, графики или и то, и другое в режиме реального времени. Режимы управления: регулирование объема и давления. Соотношение вдоха и выдоха: от 1:1 до 1:5. Давление воздуха: 2-30 см. Диапазон частоты дыхания:

20-400 ударов/мин. Максимальный инспираторный поток: 1,5 л/мин. Возможность экспорта цифровых данных через USB. Модуль контроля температуры и гомеотермического управления. Диапазон рабочих температур: от -40 °С до 80 °С. Все необходимые принадлежности для бесперебойной работы устройства.

Функции и параметры, предоставляемые устройством:

- .Вентиляция с регулированием объема
- .Вентиляция с регулированием давления
- .Пульсовый режим вентиляции
- .PEEP – положительное давление в конце выдоха
- .Режим помощи
- .Вздохание – автоматический глубокий вдох
- .Регулировка соотношения вдох/выдох
- .Измерение и контроль дыхательного объема
- .Режим автоматической настройки
- .Установка предельных значений
- .Создание и сохранение пользовательских профилей
- .Система оповещения на основе предельных значений параметров

				<p>дыхания .Триггерный вход для внешней или внутренней синхронизации .Аналоговый выход .Цифровой выход .Выход синхронизации .Интеграция с ADI (совместимость с системами регистрации биологических данных). Вывод данных. Внутренняя регистрация данных. Часы реального времени. Поддержка модуля мониторинга температуры и гомеотермического управления. Установка оборудования и обучение персонала квалифицированным специалистом. Предлагаемое устройство должно быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке и иметь не менее 1 года официальной гарантии производителя. Устройство должно быть изготовлено не ранее чем за 2 года до поставки. Поставщик должен обеспечить установку устройства.</p>
--	--	--	--	--