

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՏԵԽՆՈԷԿՈՍՏՐԱԿՆԻ ԵԱՃԱՊՁԲ-2022/16-8-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ԿՐԻՈԲԱԿ	ԿՐԻՈԲԱԿ ՍՊԸ	<p>Անվանում Տեխնիկական բնութագիր Հեղուկ թթվածնի համակարգ Անվանական ծավալ՝ լիտր ±5% Երեք տարա, յուրաքանչյուրը 495 լիտր՝ ընդամենը 1485 Արդյունավետ ծավալ՝ լիտր ±5% Երեք տարա, յուրաքանչյուրը 455 լիտր՝ 1365 Արտադրողականություն մ3/ժ (գոլորշիացուցիչ (испаритель)) ±5% 90 Հեղուկների տարողություն՝ կգ. Թթվածին ±5% 1557 Ազոտ ±5% 1107 Արգոն ±5% 1911 Ածխաթթու գազ ±5% 1407 Աշխատանքային ճնշում, ՄՊԱ (կգ/սմ2) 2,5/25/ Աշխատանքային ջերմաստիճանների շրջանակ՝ °C -40°C - +60°C Լրացուցիչ պահանջներ.</p> <p>1. Հեղուկ թթվածնի համակարգը կտեղակայվի «Երևանի Մ.Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի «Հերացի» թիվ 1 հիվանդանոցային համալիրի տարածքում գտնվող (վնասվածքաբանության և վիրաբուժության կլինիկաների միջև) թթվածնի մատակարարման բարձր ճնշման բաժանարար կետի հարևանությամբ:</p> <p>2. Հեղուկ թթվածնի պահպանման և մատակարարման համակարգը միացված կլինի «Հերացի» թիվ 1 հիվանդանոցային համալիրի թթվածնի</p>

մատակարարման գործող գազատար համակարգին և հնարավորություն կունենա, ըստ անհրաժեշտության դյուրին կերպով անցում կատարելու բարձր ճնշման գազաբալոնային մատակարարման համակարգի: 3.

Հեղուկ թթվածնի համակարգի լիցքավորման մասը մոնտաժված կլինի այնպես, որպիսզի ապահովի լիցքավորող տրանսպորտային մեքենայի անխափան և դյուրին հասանելիությունը: 4. Գազավորված թթվածնի մատակարարման համակարգը կունենա ճնշման կարգավորման սահուն հնարավորության 0.2-1.0 ՄՊԱ տիրույթում: 5. Համակարգը կմոնտաժվի մատակարարի կողմից պղնձյա խողովակներով և սարքավորումներով, որոնց տեխնիկական պայմանները համապատասխանում են թթվածնի մատակարարման խողովակաշարի մոնտաժման պայմաններին: 6.

Հեղուկ թթվածնի համակարգը մոնտաժված կլինի ամբողջությամբ նոր մասերով, պատվիրատուին կներկայացվեն համակարգի և դրա առանձին բաղկացուցիչ մասերի արտադրողների կողմից տրված փաստաթղթերը (սերտիֆիկատները): 7. Հեղուկ թթվածնի համակարգը պատվիրատուին կհանձնվի ամբողջությամբ մոնտաժված, աշխատանքային վիճակում: 8.

Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման և կարգաբերման պահից սկսած՝ 1 տարի: 9. Սարքավորման սերտիֆիկատը կհամապատասխանի հիվանդանոցում թթվածնի օգտագործման տեխնիկական պահանջներին:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Техноэко в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦՊԶԲ-2022/16-8-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	КРИБАК	ООО "КРИБАК"	<p>Техническая характеристика Номинальный объем: литр ± 5% Три контейнера по 495 литров, всего 1485 Эффективный объем: литр ± 5% Три контейнера по 455литров, всего 1365 Производительность м<sup>3</sup> / час (испаритель) ±5% 90 Вместимость жидкости: кг. Кислород ±5% 1557 Азот ±5% 1107 Аргон ±5% 1911 Углекислый газ ±5% 1407 Рабочее давление, МПа (кг / см<sup>2</sup>) 2,5/25/ Диапазон рабочих температур: °С -40°С - +60°С</p> <p>Дополнительные требования. 1. Система жидкого кислорода будет расположена рядом с точкой разделения подачи кислорода высокого давления, расположенной на территории больничного комплекса №1 «Гераци» фонда «Ереванский государственный медицинский университет им. М. Гераци» (между травматологической и хирургической клиниками).</p> <p>2. Система снабжения хранилищ жидкого кислорода будет подключена к существующей системе газоснабжения больничного комплекса №1 «Гераци» и сможет при необходимости легко переключиться на систему подачи газа из баллонов высокого давления.</p>

		<p>3. Зарядная секция системы жидкого кислорода будет установлена таким образом, чтобы обеспечить непрерывный и легкий доступ к заряжающему транспортному средству. 4. Система подачи газированного кислорода будет иметь возможность плавного регулирования давления в диапазоне 0,2-1,0 МПа. 5. В системесо стороны поставщика будут установлены медные трубы и оборудование, технические условия которого соответствуют условиям монтажа трубопровода подачи кислорода. 6. Система жидкого кислорода будет установлена с совершенно новыми деталями, заказчику будут представлены документы (сертификаты), выданные производителями системы и отдельных ее компонентов. 7. Система жидкого кислорода будет доставлена заказчику в полностью собранном и рабочем состоянии. 8. Гарантийный срок с момента установки и настройки - 1 год. 9. Сертификат оборудования соответствует техническим требованиям к использованию кислорода в больнице.</p>
--	--	---