

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՏԵԽՆՈԵԿՈ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/16-37-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	Կրիոբակ	Կրիոբակ	Կրիոբակ ՍՊԸ	<p>Անվանական ծավալ՝ լիտր <math>\pm 5\%</math> Երեք տարա, յուրաքանչյուրը 495 լիտր՝ ընդամենը 1485 Արդյունավետ ծավալ՝ լիտր <math>\pm 5\%</math> Երեք տարա, յուրաքանչյուրը 455 լիտր՝ 1365 Արտադրողականություն մ3/ժ (գոլորշիացուցիչ (испаритель)) <math>\pm 5\%</math> 90 Հեղուկների տարողություն՝ կգ. Թթվածին <math>\pm 5\%</math> 1557 Ազոտ <math>\pm 5\%</math> 1107 Արգոն <math>\pm 5\%</math> 1911 Ածխաթթու գազ <math>\pm 5\%</math> 1407 Աշխատանքային ճնշում, ՄՊԱ (կգ/սմ<sup>2</sup>) 2,5/25/ Աշխատանքային ջերմաստիճանների շրջանակ՝ °C -40°C - +60°C Լրացուցիչ պահանջներ. 1. Հեղուկ թթվածնի համակարգը կտեղակայվի «Երևանի Մ.Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի «Հերացի» թիվ 1 հիվանդանոցային համլաիրի տարածքում գտնվող (վնասվածքաբանության և վիրաբուժության կլինիկաների միջև) թթվածնի</p>

մատակարարման բարձր ճնշման բաժանարար կետի հարևանությամբ: 2. Հեղուկ թթվածնի պահպանման և մատակարարման համակարգը միացված կլինի «Հերացի» թիվ 1 հիվանդանոցային համլաիրի թթվածնի 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: Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից հաշված 90 օրացույցային օրվա ընթացքում:
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Техноэко в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПЗР-2022/16-37-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	Криобак	Криобак	ООО Криобак	Номинальный объем: литр ± 5% Три контейнера по 495 литров, всего 1485 Номинальный объем: литр ± 5% Три контейнера по 455литров, всего 1365 Производительность м 3 / час (испаритель) ±5% 90 Вместимость жидкости: кг. Кислород ±5% 1557 Азо ±5% 1107 Аргон ±5% 1911 Углекислый газ ±5% 1407 Рабочее давление, МПа (кг / см2) 2,5/25/ Диапазон рабочих температур: °С -40°С - +60°С 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>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.</p> <p>4. Система подачи газированного кислорода будет иметь возможность плавного регулирования давления в диапазоне 0,2-1,0 МПа.</p> <p>5. В системесо стороны поставщика будут установлены медные трубы и оборудование, технические условия которого соответствуют условиям монтажа трубопровода подачи кислорода.</p> <p>6. Система жидкого кислорода будет установлена с совершенно новыми деталями, заказчику будут представлены документы (сертификаты), выданные производителями системы и отдельных ее компонентов.</p> <p>7. Система жидкого кислорода будет доставлена заказчику в полностью собранном и рабочем состоянии.</p> <p>8. Гарантийный срок с момента установки и настройки - 1 год.</p> <p>9. Сертификат оборудования соответствует техническим требованиям к использованию кислорода в больнице.</p> <p>Доставка товара производится в течение 90 календарных дней с момента подписания договора.</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------