

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ZONE51-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/60 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	Սեղմված բնական գազ 6	Սեղմված բնական գազ 6	Սեղմված բնական գազ 6	Սեղմված բնական գազ 6	<p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հունիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին: Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝</p> <p>1. Սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Չվարթնոց Օդանավակայանից առավելագույնը 7 կմ հեռավորության վրա: 2. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և</p>

երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ: 3. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար: 4. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպետներներ արտահերթ: 5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի): 6. Մատակարարը ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման համաձայն սեղմված բնական գազի համար սահմանված պահանջների չկատարման դեպքում պարտավոր է իր միջոցներով փոխհատուցել Պատվիրատուին պատճառած վնասները: 7. Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման

շարժիչներում որպես վառելիք  
օգտագործելու համար, որը  
ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների  
տեխնոլոգիական պրոցեսների  
համար հաջորդող գազի մշակման  
մի քանի փուլից: Խարնուրդի  
մաքրում խոնավության և այլ  
աղտոտիչների հեռացում ու  
սեղմում, որը չի նախատեսում  
բաղադրիչների բաղադրության  
փոփոխություն, գլանոթի  
լիցքավորման ընթացքում բնական  
գազի կոմպրեսացված վառելիքի  
ավելցուկ ճնշումը պետք է  
համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և  
լիցքավորվող գազագլանոթային  
միջոցների տեխնիկական  
պայմաններին և չպետք է  
գերազանցի 19.6ՄՊա ճնշման  
սահմանը, գլանոթ լիցքավորվող  
գազի ջերմաստիճանը կարող է  
բարձր լինել շրջապատող  
միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ  
ավել, քան 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող  
Տեխնիկական կանոնակարգի, ԳՕՍՏ  
27577-2000 8. Լցակայանը պետք է  
կարողանա սպասարկել օրական  
առնվազն 50 ավտոբուս: Տրմադրվող  
կտրոնները պետք է լինեն

					<p>անժամկետ: Մեր կողմից նշված քանակը համարվում է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով այնպես էլ քարտային համակարգով: Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան սարքավորումները լիցքավորման համար:</p>
--	--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ZONE51 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/60 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Սեղմված բնական գազ 6	Սեղմված բնական գազ 6	Սեղմված բնական գազ 6	Սեղմված բնական գազ 6	Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հունիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին: Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝ 1. Սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Չվարթնոց Օդանավակայանից առավելագույնը 7 կմ հեռավորության վրա: 2. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և

երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ: 3. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար: 4. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպետիտերներ արտահերթ: 5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի): 6. Մատակարարը ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման համաձայն սեղմված բնական գազի համար սահմանված պահանջների չկատարման դեպքում պարտավոր է իր միջոցներով փոխհատուցել Պատվիրատուին պատճառած վնասները: 7. Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման

շարժիչներում որպես վառելիք  
օգտագործելու համար, որը  
ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների  
տեխնոլոգիական պրոցեսների  
համար հաջորդող գազի մշակման  
մի քանի փուլից: Խարնուրդի  
մաքրում խոնավության և այլ  
աղտոտիչների հեռացում ու  
սեղմում, որը չի նախատեսում  
բաղադրիչների բաղադրության  
փոփոխություն, գլանոթի  
լիցքավորման ընթացքում բնական  
գազի կոմպրեսացված վառելիքի  
ավելցուկ ճնշումը պետք է  
համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և  
լիցքավորվող գազագլանոթային  
միջոցների տեխնիկական  
պայմաններին և չպետք է  
գերազանցի 19.6ՄՊա ճնշման  
սահմանը, գլանոթ լիցքավորվող  
գազի ջերմաստիճանը կարող է  
բարձր լինել շրջապատող  
միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ  
ավել, քան 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող  
Տեխնիկական կանոնակարգի, ԳՕՍՏ  
27577-2000 8. Լցակայանը պետք է  
կարողանա սպասարկել օրական  
առնվազն 50 ավտոբուս: Տրմադրվող  
կտրոնները պետք է լինեն

					<p>անժամկետ: Մեր կողմից նշված քանակը համարվում է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով այնպես էլ քարտային համակարգով: Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան սարքավորումները լիցքավորման համար:</p>
--	--	--	--	--	--