

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Տեխնոգազ» ՍՊԸ-ն ԾԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/17 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Ավտոաշտարակ ԳԱՉ-AP-17 (GAZ 53A) մեքենայի համար նախատեսված, 2 հատ մետաղապլաստ գազաբալոն, ծավալը 110 լիտր, երկարությունը մինչև 110սմ, արտադրության տարեթիվը սկսած 2022թ.: Գազաբալոններին և գազաբալոնային սարքավորումներին տրվում է երաշխիք-12 ամիս: Անհրաժեշտ է ներկայացնել առնվազն մեկ նախկինում կատարված նմանատիպ պայմանագիր: Կատարողը պարտավորվում է ավտոտրանսպորտային միջոցների հին գազաբալոնային սարքավորումները, իրականացնում նոր գազաբալոնային սարքավորումների տեղադրում: Ապամոնտաժված գազաբալոնային համակարգի բոլոր դետալները՝ գազաբալոնները, ամրանները և այլն վերադարձվում են պատվիրատուին: Կատարողը աշխատանքները իրականացնում է իր միջոցներով, չօգտագործված գազաբալոնային սարքավորումներով /այդ թվում՝ փական, լցավորման հանգույց, երկաթյա անկյունակ, խողովակ, / և այլ անհրաժեշտ ապրանքանյութական արժեքներով: Անհրաժեշտ է իրականացնել ստուգաչափում և տրամադրել համապատասխան փաստաթուղթ: Գազաբալոնային համակարգի տեղադրման աշխատանքների իրականացման վայրը պետք է լինի Ծաղկաձոր քաղաքից ոչ հեռու, քան 65կմ հեռավորության վրա: Գազաբալոնները պետք է համապատասխանեն «Ավելցուկային ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 032/ 2013 Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգին, ՀՍՏ 279-2007 «Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներում որպես շարժիչային վառելիք օգտագործելու համար սեղմված բնական գազի բարձր ճնշման բալոններ» և ՀՍՏ ԻՍՕ 10464 «Պողպատե եռակցված բազմակիրառելի բալոններ հեղուկացված գազի համար» չափորոշիչների (ստանդարտների) պահանջներին: Նոր գազաբալոնային</p>

սարքավորումների տեղադրումը պետք է իրականացվի ՀՀ կառավարության 09.12.2021թ. N2011-Ն որոշմամբ հաստատված «ՍԵՂՄՎԱԾ ԲՆԱԿԱՆ ԿԱՄ ՀԵՂՈՒԿԱՑՎԱԾ ՆԱԿԹԱՅԻՆ ԳԱՁՈՎ ԱՇԽԱՏԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԿՐԱ ԳԱՁԱԲԱԼՈՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԵՎ ԳԱՁԱԲԱԼՈՆՆԵՐԻ ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ՎԿԱՅԱԳՐՄԱՆ ԵՎ ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ» կարգի պահանջներին համապատասխան:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ТЕХНОГАЗ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом **ԾԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/17** ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	<p>Ավտոաշտարակ ԳԱՉ-AP-17 (GAZ 53A) մեքենայի համար նախատեսված, 2 հատ մետաղապլաստե գազաբալոն, ծավալը 110 լիտր, երկարությունը մինչև 110սմ, արտադրության տարեթիվը սկսած 2022թ.: Գազաբալոններին և գազաբալոնային սարքավորումներին տրվում է երաշխիք-12 ամիս: Անհրաժեշտ է ներկայացնել առնվազն մեկ նախկինում կատարված նմանատիպ պայմանագիր: Կատարողը ապամոնտաժում է ավտոտրանսպորտային միջոցների հին գազաբալոնային սարքավորումները, իրականացնում նոր գազաբալոնային սարքավորումների տեղադրում: Ապամոնտաժված գազաբալոնային համակարգի բոլոր դետալները՝ գազաբալոնները, ամրանները և այլն վերադարձվում են պատվիրատուին: Կատարողը աշխատանքները իրականացնում է իր միջոցներով, չօգտագործված գազաբալոնային սարքավորումներով /այդ թվում՝ փական,լցավորման հանգույց,երկաթյա անկյունակ, խողովակ, / և այլ անհրաժեշտ ապրանքանյութական արժեքներով: Անհրաժեշտ է իրականացնել ստուգաչափում և տրամադրել համապատասխան փաստաթուղթ: Գազաբալոնային համակարգի տեղադրման աշխատանքների իրականացման վայրը պետք է լինի Ծաղկաձոր քաղաքից ոչ հեռու,քան 65կմ հեռավորության վրա:Գազաբալոնները պետք է համապատասխանեն «Ավելցուկային ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 032/ 2013 Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգին, ՀՍՏ 279-2007 «Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներում որպես շարժիչային վառելիք օգտագործելու համար սեղմված բնական գազի բարձր ճնշման բալոններ» և ՀՍՏ ԻՍՕ 10464 «Պողպատե եռակցված բազմակիրառելի բալոններ հեղուկացված գազի համար» չափորոշիչների (ստանդարտների) պահանջներին:Նոր գազաբալոնային</p>

սարքավորումների տեղադրումը պետք է իրականացվի ՀՀ կառավարության 09.12.2021թ. N2011-Ն որոշմամբ հաստատված «ՍԵՂՄՎԱԾ ԲՆԱԿԱՆ ԿԱՄ ՀԵՂՈՒԿԱՑՎԱԾ ՆԱԿԹԱՅԻՆ ԳԱՉՈՎ ԱՇԽԱՏԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԿՐԱ ԳԱՉԱԲԱԼՈՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԵՎ ԳԱՉԱԲԱԼՈՆՆԵՐԻ ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ՎԿԱՅԱԳՐՄԱՆ ԵՎ ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ» կարգի պահանջներին համապատասխան: