

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

«ԵՐԵՎԱՆԻ ԱՎՏՈՐՈՒՄ» ՓԲԸ, որը գտնվում է ՀՀ, ք. Երևան, Թևոսյան 9 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար սեղմված բնական գազի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ԵԱ-ՀԲՄԱՊՁԲ-25/8 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը՝

| Հափաբաժնի համարը | Գնման առարկայի | | | | | | | |
|------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-----------------|---|--|
| | անվանումը | Հափման միավորը | քանակը | | նախահաշվային գինը | | համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր) | պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր) |
| | | | առկա ֆինանսական միջոցներով | ընդհանուր | /ՀՀ դրամ/ | | | |
| | | | | | առկա ֆինանսական միջոցներով | ընդհանուր | | |
| 1 | Սեղմված բնական գազ 6 | կգ | - | 440,00 0.00 | - | 136,400,000. 00 | Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին: Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝ 1. Սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Ջվարթնոց Օդանավակայանի ց 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 գինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար: 4. պատվիրատուի ավտոբուսների | Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին: Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝ 9. Սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Ջվարթնոց Օդանավակայանի ց առավելագույնը 7 կմ հեռավորության վրա: 10. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ: 11. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները գինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար: 12. պատվիրատուի ավտոբուսների |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>6. Մատակարարը << 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:</p> <p>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</p> | <p>համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>13. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>14. Մատակարարը << 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:</p> <p>15. 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</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----|---|--------------|---|----------------|---|---|
| | | | | | | | <p>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:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>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> | <p>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 16.Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>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> |
| 2 | Սեղմված բնական գազ 7 | կգ | - | 2,450,000.00 | - | 759,500,000.00 | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին: Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝</p> | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին: Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>1. 1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Շիրակի 9 հասցեից առավելագույնը 5 կմ հեռավորության վրա:</p> <p>2. 2. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ:</p> <p>3. 3. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>4. 4. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>5. 5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>6. 6. Մատակարարը ՀՀ</p> | <p>9. 1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Շիրակի 9 հասցեից առավելագույնը 5 կմ հեռավորության վրա:</p> <p>10. 2. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ:</p> <p>11. 3. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>12. 4. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>13. 5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>14. 6. Մատակարարը ՀՀ</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | <p>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:</p> <p>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</p> | <p>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:</p> <p>5. 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</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|----|---|----------------|---|--------------------|--|--|
| | | | | | | | <p>գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԳՕՍՏ 27577-2000</p> <p>8. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>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> | <p>ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԳՕՍՏ 27577-2000</p> <p>6. 8. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>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> |
| 3 | Սեղմված բնական գազ 8 | կգ | - | 750,00 0.00 | - | 232,500,000. 00 | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին:</p> <p>Մատակարար կազմակերպությունը</p> | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին:</p> <p>Մատակարար կազմակերպությունը</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>պարտավոր է՝</p> <p>1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն 15 թաղամաս Գևորգ Չաուշի հրապարակից առավելագույնը 4 կմ հեռավորության վրա:</p> <p>2. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ:</p> <p>3. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>4. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>6. Մատակարարը ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն</p> | <p>պարտավոր է՝</p> <p>9. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն 15 թաղամաս Գևորգ Չաուշի հրապարակից առավելագույնը 4 կմ հեռավորության վրա:</p> <p>10. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ:</p> <p>11. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>12. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>13. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>14. Մատակարարը ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>որոշման համաձայն սեղմված բնական գազի համար սահմանված պահանջների չկատարման դեպքում պարտավոր է իր միջոցներով փոխհատուցել Պատվիրատուին պատճառած վնասները:</p> <p>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</p> | <p>որոշման համաձայն սեղմված բնական գազի համար սահմանված պահանջների չկատարման դեպքում պարտավոր է իր միջոցներով փոխհատուցել Պատվիրատուին պատճառած վնասները:</p> <p>15. 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</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|----|---|------------|---|----------------|---|--|
| | | | | | | | <p>8. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>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> | <p>16. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>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> |
| 4 | Սեղմված բնական գազ 9 | կգ | - | 635,000.00 | - | 196,850,000.00 | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին:</p> <p>Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝</p> <p>1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն</p> | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին:</p> <p>Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝</p> <p>9. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>Թբիլիսյան 39 հասցեից առավելագույնը 4 կմ հեռավորության վրա:</p> <p>2. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ:</p> <p>3. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>4. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>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</p> | <p>Թբիլիսյան 39 հասցեից առավելագույնը 4 կմ հեռավորության վրա:</p> <p>10. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ:</p> <p>11. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>12. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>13. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>14. Մատակարարը ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման համաձայն սեղմված բնական գազի համար սահմանված պահանջների չկատարման դեպքում պարտավոր է իր միջոցներով</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | <p>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, գլ անոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխա նի 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:</p> <p>Տրմադրվող կտրոններ</p> | <p>փոխհատուցել Պատվիրատուին պատճառած վնասները: 15. 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, գլ անոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխա նի 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 16. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոններ ը պետք է</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | <p>ըը պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>Մեր կողմից նշված քանակը համարվում է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով այնպես էլ քարտային համակարգով:</p> <p>Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան սարքավորումները լիցքավորման համար:</p> | <p>լինեն անժամկետ:</p> <p>Մեր կողմից նշված քանակը համարվում է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով այնպես էլ քարտային համակարգով:</p> <p>Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան սարքավորումները լիցքավորման համար:</p> |
|---|-----------------------|----|---|----------------|---|----------------|---|--|
| 5 | Սեղմված բնական գազ 10 | կգ | - | 525,00 0.00 | - | 162,750,000.00 | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին:</p> <p>Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝</p> <p>1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Դավթաշեն, Գրիգոր Աղաբաբյան 11/1 հասցեից առավելագույնը 3 կմ հեռավորության վրա:</p> <p>2. Պատվիրատուի տրանսպորտային</p> | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին:</p> <p>Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝</p> <p>9. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Դավթաշեն, Գրիգոր Աղաբաբյան 11/1 հասցեից առավելագույնը 3 կմ հեռավորության վրա:</p> <p>10. Պատվիրատուի տրանսպորտային</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ:</p> <p>3. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>4. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>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:</p> <p>7. Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում</p> | <p>միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ:</p> <p>11. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>12. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>13. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>14. 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:</p> <p>15. Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | <p>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, գլ անոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխա նի 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:</p> <p>Տրմադրվող կտրոններ ը պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>Մեր կողմից նշված քանակը համարվու</p> | <p>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, գլ անոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխա նի 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 16. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոններ ը պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>Մեր կողմից նշված քանակը համարվու</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----|---|------------|---|----------------|---|--|
| | | | | | | | <p>համարվում է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով այնպես էլ քարտային համակարգով:</p> <p>Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան սարքավորումները լիցքավորման համար:</p> | <p>մ է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով այնպես էլ քարտային համակարգով:</p> <p>Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան սարքավորումները լիցքավորման համար:</p> |
| 6 | Սեղմված բնական գազ 11 | կգ | - | 620,000.00 | - | 192,200,000.00 | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին:</p> <p>Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝</p> <p>1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն ՀԱԹ Առևտրաբաշանյան 87/3 հասցեից առավելագույնը 3 կմ հեռավորության վրա:</p> <p>2. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է</p> | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին:</p> <p>Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝</p> <p>9. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն ՀԱԹ Առևտրաբաշանյան 87/3 հասցեից առավելագույնը 3 կմ հեռավորության վրա:</p> <p>10. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>իրականացվի արտահերթ:</p> <p>3. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>4. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>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:</p> <p>7. Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների համար հաջորդող գազի մշակման</p> | <p>իրականացվի արտահերթ:</p> <p>11. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>12. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>13. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>14. 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:</p> <p>15. Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների համար հաջորդող գազի մշակման</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>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, ԳՕՍՍ 27577-2000 8. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>Մեր կողմից նշված քանակը համարվում է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով</p> | <p>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, ԳՕՍՍ 27577-2000 16. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>Մեր կողմից նշված քանակը համարվում է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | ով այնպես էլ քարտայի ն համակար գով: Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան սարքավորումներ ը լիցքավորման համար: | այնպես էլ քարտային համակար գով: Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան սարքավորումներ ը լիցքավորման համար: |
|---|-----------------------------|----|---|----------------------|---|--------------------|--|--|
| 7 | Սեղմված բնական գազ 12 | կգ | - | 1,585, 000.0 0 | - | 491,350,000. 00 | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակա պատասա նի ՀՀ Կառավար ության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն դրոշման պահանջն երին:</p> <p>Մատակարար կազմակե րպություն ը պարտավ որ է՝</p> <p>1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Դավիթաշեն, Անա ստաս Միկոյան 64/2 հասցեից առավելագույնը 3 կմ հեռավորության վրա: 2. Պատվիրատու ի 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</p> | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակա պատասա նի ՀՀ Կառավար ության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն դրոշման պահանջն երին:</p> <p>Մատակարար կազմակե րպություն ը պարտավ որ է՝</p> <p>9. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Դավիթաշեն, Անա ստաս Միկոյան 64/2 հասցեից առավելագույնը 3 կմ հեռավորության վրա: 10. Պատվիրատու ի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30- 00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ: 11. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | <p>որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>4. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>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:</p> <p>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</p> | <p>որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>12. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>13. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>14. 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:</p> <p>15. 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</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>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, ԳՕՍՍ 27577-2000 8. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>Մեր կողմից նշված քանակը համարվում է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով այնպես էլ քարտային համակարգով: Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան</p> | <p>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, ԳՕՍՍ 27577-2000 16. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>Մեր կողմից նշված քանակը համարվում է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով այնպես էլ քարտային համակարգով: Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | սարքավորումներ ը լիցքավորման համար: | ը լիցքավորման համար: |
|---|-----------------------------|----|---|-----------------|---|--------------------|---|--|
| 8 | Սեղմված բնական գազ 13 | կգ | - | 2,420, 000.0 | - | 750,200,000. 00 | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակա պատասա նի ՀՀ Կառավար ության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջն երին:</p> <p>Մատակարար կազմակե րպություն ը պարտավ որ է՝</p> <p>1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն ՀԱԹ Առնո Բաբաջանյան 153/2 հասցեից առավելագույնը 4 կմ հեռավորության վրա: 2. Պատվիրատու ի 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. պատվիրատու ի ավտոբուսների</p> | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակա պատասա նի ՀՀ Կառավար ության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջն երին:</p> <p>Մատակարար կազմակե րպություն ը պարտավ որ է՝</p> <p>9. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն ՀԱԹ Առնո Բաբաջանյան 153/2 հասցեից առավելագույնը 4 կմ հեռավորության վրա: 10. Պատվիրատու ի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30- 00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ: 11. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար: 12. պատվիրատու ի ավտոբուսների</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>6. Մատակարարը << 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:</p> <p>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</p> | <p>համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>13. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>14. Մատակարարը << 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:</p> <p>15. 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</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----|---|------------|---|----------------|--|---|
| | | | | | | | <p>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:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>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> | <p>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 16. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>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> |
| 9 | Սեղմված բնական գազ 14 | կգ | - | 400,000.00 | - | 124,000,000.00 | Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակարգ | - |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>պատաս նի ՀՀ Կառավար ության 2022թ. հունիսի 22-ի թիվ 1131-Ն դրոշման պահանջն երին:</p> <p>Մատակարար կազմակե րպություն ը պարտավ որ է՝</p> <p>1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Սոսեի 38 հասցեից (ժամացույցի գործարան) առավելագույնը 4 կմ հեռավորության վրա:</p> <p>2. Պատվիրատու ի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30- 00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ:</p> <p>3. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:</p> <p>4. պատվիրատու ի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ:</p> <p>5. սեղմված բնական գազի</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</p> <p>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:</p> <p>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</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----|---|--------------|---|----------------|--|---|
| | | | | | | | <p>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</p> <p>8. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>Մեր կողմից նշված քանակը համարվում է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով այնպես էլ քարտային համակարգով:</p> <p>Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան սարքավորումները լիցքավորման համար:</p> | |
| 10 | Սեղմված բնական գազ 16 | կգ | - | 1,150,000.00 | - | 356,500,000.00 | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման</p> | <p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | <div>պահանջն երին:</div> <div>Մատակարար կազմակե րպություն ը պարտավ որ է՝</div> <div>1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Թևոսյան 5 հասցեից առավելագույնը 4 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 դիսպենսերներ արտահերթ: 5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի):</div> | <div>պահանջն երին:</div> <div>Մատակարար կազմակե րպություն ը պարտավ որ է՝</div> <div>9. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Թևոսյան 5 հասցեից առավելագույնը 4 կմ հեռավորության վրա: 10. Պատվի րատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30- 00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ: 11. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար: 12.պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ: 13.սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված</div> |
|--|--|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | <p>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:</p> <p>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</p> | <p>կտրոնների (կամ քարտերի): 14. 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:</p> <p>15. 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</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | <p>գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԳՕՍՏ 27577-2000</p> <p>8. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>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> | <p>ոչ ավել, քան 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԳՕՍՏ 27577-2000</p> <p>16. Լցակայանը պետք է կարողանա սպասարկել օրական առնվազն 50 ավտոբուս:</p> <p>Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ:</p> <p>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> |
|--|--|--|--|--|--|---|---|

| | |
|--|---|
| Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը | Գնման ձև է հանդիսանում հրատապ բաց մրցույթը, հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 20-րդ հոդվածը 4-րդ կետը |
|--|---|

| | | | |
|--|-----|--------------------|-------------|
| Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը | | 16.01.2025թ. | |
| Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը | 1 | | |
| | ... | | |
| Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը | | Հարցարդման ստացման | Պարզաբանման |
| | 1 | | |
| | ... | | |

| Զ/հ | Մասնակցի անվանումը | Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը/ՀՀ դրամ | | |
|-----|-----------------------|--|----------------|----------------|
| | | Գինն առանց ԱԱՀ | ԱԱՀ | Ընդհանուր |
| 1 | «ԱՐԳ-ԼԵՎ ԳԱԶ» ՍՊԸ | 109,633,333.00 | 21,926,667.00 | 131,560,000.00 |
| 2 | ՄՈՒԼՏԻ-ԼԵՈՆ ՍՊԸ | 612,500,000.00 | 122,500,000.00 | 735,000,000.00 |
| 3 | ՄՈՒԼՏԻ-ԼԵՈՆ ՍՊԸ | 158,750,000.00 | 31,750,000.00 | 190,500,000.00 |
| | «Կելլի և Վիլիամս» ՍՊԸ | 159,375,000.00 | 31,875,000.00 | 191,250,000.00 |
| 4 | ԳԱԶ ՌՈՒԲԻՆ ՍՊԸ | 164,041,667.00 | 32,808,333.00 | 196,850,000.00 |
| 5 | ԷԼՍԻ ՍՏԻԼ ՍՊԸ | 135,625,000.00 | 27,125,000.00 | 162,750,000.00 |
| 6 | «ՕԼԻՎԵՍՏԱ» ՍՊԸ | 154,483,333.00 | 30,896,667.00 | 185,380,000.00 |
| | Վ-ՍԱՆԿ ՍՊԸ | 160,166,666.67 | 32,033,333.33 | 192,200,000.00 |
| | ՄՈՒԼՏԻ-ԼԵՈՆ ՍՊԸ | 160,166,667.00 | 32,033,333.00 | 192,200,000.00 |
| 7 | ԳԱՕՄ ԳՐՈՒՊ ՓԲԸ | 396,250,000.00 | 79,250,000.00 | 475,500,000.00 |
| 8 | Վ-ՍԱՆԿ ՍՊԸ | 625,166,666.67 | 125,033,333.33 | 750,200,000.00 |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--|--|----------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 10 | «ԳՈՒՐԳԵՆ ԴԱՎԹՅԱՆ» ՍՊԸ | 282,708,333.00 | | 56,541,667.00 | 339,250,000.00 | | |
| | | | | | | | |
| Տվյալներ մերժված հայտերի մասին | | | | | | | |
| Զ/հ | Մասնակցի անվանումը | Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար) | | | | | |
| | | Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը | Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությ ունը հրավերով սահմանված պահանջներին | Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին | Գնային առաջարկ | | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| Այլ տեղեկություններ | | Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր. | | | | | |
| | | Մերժված հայտեր չկան: | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը | | | 07.02.2025թ. | | | | |
| Անգործության ժամկետ | | | Անգործության ժամկետի սկիզբ | | Անգործության ժամկետի ավարտ | | |
| | | | 10.02.2025թ. | | 20.02.2025թ. | | |
| Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը | | | 26.02.2025թ. | | | | |
| Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը | | | «ԱՐԳ-ԼԵՎ ԳԱԶ» ՍՊԸ՝ 04.03.2025թ ՄՈՒԼՏԻ ԼԵՈՆ ՍՊԸ՝ 05.03.2025թ «ԳԱԶ ՌՈՒԲԻՆ» ՍՊԸ՝ 05.03.2025թ «ԷԼՍԻ ՍՏԻԼ» ՍՊԸ՝ 12.03.2025թ «ՕԼԻՎԵՍՏԱ» ՍՊԸ՝ 04.03.2025թ ԳԱՕՄ ԳՐՈՒՊ ՓԲԸ՝ 28.02.2025թ Վ-ՍԱՆԿ ՍՊԸ՝ 27.02.2025թ «ԳՈՒՐԳԵՆ ԴԱՎԹՅԱՆ» ՍՊԸ՝ 07.03.2025թ | | | | |
| Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը | | | «ԱՐԳ-ԼԵՎ ԳԱԶ» ՍՊԸ՝ 05.03.2025թ ՄՈՒԼՏԻ ԼԵՈՆ ՍՊԸ՝ 06.03.2025թ «ԳԱԶ ՌՈՒԲԻՆ» ՍՊԸ՝ 06.03.2025թ «ԷԼՍԻ ՍՏԻԼ» ՍՊԸ՝ 13.03.2025թ «ՕԼԻՎԵՍՏԱ» ՍՊԸ՝ 05.03.2025թ ԳԱՕՄ ԳՐՈՒՊ ՓԲԸ՝ 03.03.2025թ Վ-ՍԱՆԿ ՍՊԸ՝ 28.02.2025թ «ԳՈՒՐԳԵՆ ԴԱՎԹՅԱՆ» ՍՊԸ՝ 10.03.2025թ | | | | |
| | | | | | | | |
| Զ/հ | Ընտրված մասնակիցը | Պայմանագրի | | | | | |
| | | Պայմանագրի համարը | Կնքման ամսաթիվը | Կատարման վերջնա- ժամկետը | Կանխա- վճարի չափը | Գինը | |
| | | | | | | ՀՀ դրամ | |
| | | | | | | Առկա ֆինանսակ ան միջոցներով | Ընդհանուր |
| 1 | ԱՐԳ-ԼԵՎ ԳԱԶ» ՍՊԸ | ԵԱ-ՀՐՄԱՊԶԲ- 25/8-1 | 05.03.2025թ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 1 տարի ժամկետով | - | 131,560,000. 00 | 131,560,000.00 |
| 2,3 | ՄՈՒԼՏԻ ԼԵՈՆ ՍՊԸ | ԵԱ-ՀՐՄԱՊԶԲ- 25/8-2 | 06.03.2025թ | Պայմանագ րի ուժի մեջ մտնելուց հետո 1 տարի ժամկետով | - | 925,500,000 .00 | 925,500,000.00 |
| 4 | «ԳԱԶ ՌՈՒԲԻՆ» ՍՊԸ | ԵԱ-ՀՐՄԱՊԶԲ- 25/8-3 | 06.03.2025թ | Պայմանագ րի ուժի մեջ մտնելուց հետո 1 տարի ժամկետով | - | 196,850,000 .00 | 196,850,000.00 |
| 5 | «ԷԼՍԻ ՍՏԻԼ» ՍՊԸ | ԵԱ-ՀՐՄԱՊԶԲ- 25/8-4 | 13.03.2025թ | Պայմանագ րի ուժի մեջ մտնելուց հետո 1 տարի ժամկետով | - | 162,750,000. 00 | 162,750,000.00 |
| 6 | «ՕԼԻՎԵՍՏԱ» ՍՊԸ | ԵԱ-ՀՐՄԱՊԶԲ- 25/8-5 | 05.03.2025թ | Պայմանագ րի ուժի մեջ | - | 185,380,000 .00 | 185,380,000.00 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------|-------------|---|---|--------------------|----------------|
| | | | | մտնելուց հետո 1 տարի ժամկետով | | | |
| 7 | ԳԱՍՄ ԳՐՈՒՊ ՓԲԸ | ԵԱ-ՀԲՄԱՊՁԲ- 25/8-6 | 03.03.2025թ | Պայմանագ րի ուժի մեջ մտնելուց հետո 1 տարի ժամկետով | - | 475,500,000 .00 | 475,500,000.00 |
| 8 | Վ-ՍԱՆԿ ՍՊԸ | ԵԱ-ՀԲՄԱՊՁԲ- 25/8-7 | 28.02.2025թ | Պայմանագ րի ուժի մեջ մտնելուց հետո 1 տարի ժամկետով | - | 750,200,000 .00 | 750,200,000.00 |
| 10 | «ԳՈՒՐԳԵՆ ԴԱՎԹՅԱՆ» ՍՊԸ | ԵԱ-ՀԲՄԱՊՁԲ- 25/8-9 | 10.03.2025թ | Պայմանագ րի ուժի մեջ մտնելուց հետո 1 տարի ժամկետով | - | 339,250,000 .00 | 339,250,000.00 |

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

| Զ/հ | Ընտրված մասնակիցը | Հասցե, հեռ. | Էլ.-փոստ | Բանկային հաշիվը | ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան |
|-----|-----------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 1 | ԱՐԳ-ԼԵՎ ԳԱԶ» ՍՊԸ | ՀՀ, 0725 Արարատ, Մխչյան; +374 55 822228 | imperiumplazahovhann es@gmail.com | 2200901274360000 | 04222788 |
| 2,3 | ՄՈՒԼՏԻ ԼԵՈՆ ՍՊԸ | ՀՀ, Կոտայքի մարզ, Առինջ; +374 98 37 88 37 | armenhv@mail.ru | 2470100846940000 | 03521619 |
| 4 | «ԳԱԶ ՌՈՒԲԻՆ» ՍՊԸ | ՀՀ, ք. Երևան, Թբիլիսյան 13/8; +37498378837 | armenhv@mail.ru | 2480200381340010 | 08626407 |
| 5 | «ԷԼՍԻ ՍՏԻԼ» ՍՊԸ | ՀՀ, ք. Երևան, Դավթաշեն, Միկոյան 103; +374 98 37 88 37 | aram.37@mail.ru | 2474204938730000 | 00075579 |
| 6 | «ՕԼԻՎԵՍՏԱ» ՍՊԸ | ՀՀ, Արարատ, Արտաշատ, Օգոստոսի 23-ի փ., --- 107/10; +374 55 822228 | imperiumplazahovhann es@gmail.com | 2200133343900000 | 00076917 |
| 7 | ԳԱՍՄ ԳՐՈՒՊ ՓԲԸ | ՀՀ, ք. Երևան, Դավթաշեն, 3-րդ թաղ., 19/2; +37498378837 | aram.37@mail.ru | 163058811817 | 01401592 |
| 8 | Վ-ՍԱՆԿ ՍՊԸ | ՀՀ, ք. Երևան, Ա. Բաբաջանյան 2/2; +374 93 05 67 64 | taxivip@mail.ru | 2051022008001001 | 01833791 |
| 10 | «ԳՈՒՐԳԵՆ ԴԱՎԹՅԱՆ» ՍՊԸ | ՀՀ, ք. Երևան, Գյուլոյան 14/11; +374 55 55 02 06 | aram.aram565@yande x.ru | 19300208134000 | 02565105 |

| | |
|----------------------------|---|
| Այլ տեղեկություններ | Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: Հանձնաժողովը որոշեց. 9-րդ չափաբաժինը հայտարարել չկայացած, հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետով սահմանված պահանջները: |
|----------------------------|---|

Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո 3 օրացուցային օրվա ընթացքում:

Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝

1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝

ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը.

բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.

2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.

3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.

4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:

| | | |
|--|--|--------------------------|
| Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է Nsukiasyan@gmail.com: | | |
| | | |
| Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները | Մասնակիցների ներգրավման նպատակով իրականացվել են «Գնումների մասին» ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված հրապարակումները www.armeps.am և www.gnumner.am կայքերում: | |
| | | |
| Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը | Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել: | |
| | | |
| Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները | Գնման գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել: | |
| | | |
| Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ | Բացակայում են: | |
| | | |
| Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող | | |
| Անուն, Ազգանուն | Հեռախոս | Էլ. փոստի հասցեն |
| Վ. Էլոյան | +374 98389689 (ներքին հեռախոսահամար՝ 05) | a.arakelyan@promotion.am |

Պատվիրատու՝ «ԵՐԵՎԱՆԻ ԱՎՏՈՐՈՒՍ» ՓԲԸ