**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | |
| Չ/Հ | Անվանումը | Տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | | | |
| հասցեն | Ժամկետը\* | | | |
| 1-ին եռ․ | 2-րդ եռ | 3-րդ եռ․ | 4-րդ եռ․ |
| 1 | Բենզին  (ռեգուլյար) | Արտաքին տեսքը` մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բկապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի, խտությունը` 150C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը` 10մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը` 2,7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի` մեթանոլ-3 %, էթանոլ-5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբութիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%։ Մատակարարումը՝ կտրոնային:  Մասնակիցը պետք է կտրոնային տարբերակով լիցքավորման հնարավորություն ապահովի՝  ք. Երևանում և ՀՀ բոլոր մարզերում: Մասնակիցը կատարման փուլում պետք է տրամադրի նաև ապրանքների (արտադրանքի) համապատասխանության սերտիֆիկատ: | լիտր | 104000 | ք. Երևան, Մ. Բաղրամյան պող. 19 | 26000 | 26000 | 26000 | 26000 |

\* Պայմանագիրը կնքվելու է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և առաջին փուլի մատակարարման համար սահմանվում է առավելագույնը 22-րդ օրացուցային օրը, պայմանագիրը/համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած, բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է ապրանքը մատակարարել ավելի կարճ ժամկետում: