**დანართი №1**

**ტექნიკური დავალება**

შესყიდვის საგანი: **სამშენებლო ბლოკის წყობა/შენების და კედლების შელესვის სამუშაოები.**

შენობის ტიპი: მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი;

მისამართი: ქ. თბილისი, გლდანი, ქერჩის ქუჩა 6ზ;

პროექტის დასახელება: „მეგა გლდანი“;

კორპუსი: B ბლოკი.

-2 სართული: პარგინგი;

-1 სართული: კომერციული ფართი და დუპლექსის ქვედა სართული;

1-ლი სართული: დუპლექსის მე-2 სართული და საცხოვრებელი ბინები;

2-9 სართული: ტიპიური.

ტექნიკური და მოცულობითი მახასიათებლები

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **სამუშაოს დასახელება** | **აღწერილობა** | **განზ** | **რაოდენობა** | **შენიშვნა** |
| სამშენებლო ბლოკის წყობა/შენება | ბლოკი ბეტონის 19\*19\*39 | ცალი | 85000 | შემსრულებლის მასალებით |
| ბლოკი ბეტონის 9\*19\*39 | ცალი | 130000 |
| ბინის შესასვლელი კარების თავზე რკინა/ბეტონის კოჭის მოწყობა | 10\*20\*120სმ | გრძ.მ | 50 |
| კედლების შელესვა |  | მ² | 30000 |

***შენიშვნა:*** *ცხრილში მოცემულია საორიენტაციო რაოდენობა, რომელიც შესაძლებელია დაზუსტდეს.*

1. კედლის კვადრატულობა ითვლება იატაკიდან ჭერამდე;
2. კედლის თავზე გადასული რიგელი, რომელიც არ ილესება კვადრატულ ანგარიშში არ აისახება;
3. კოლონა, რომლის გვერდები აღემატება 0.15 მეტრს დაითვლება მ²-ში;
4. ფანჯრის ღიობების, ფერდილების შევსება-გალესვა დაითვლება ფანჯრის ღიობის კვადრატულობით;
5. კარების ღიობების, ფერდილების შევსება-გალესვა დაითვლება გრძივ მეტრში, ხოლო მოცემული კარების ფართი ამოვარდება საერთო კვადრატულობიდან;
6. კედლები სწორდება თარაზოში (ვერტიკალი/ჰორიზონტალი/დიაგონალი), მაქსიმალური დაშვებული ცდომილება 2 მეტრი თარაზოთი შემოწმებისას 2მმ, ხოლო 3 მეტრი თარაზოთი შემოწმების შემთხვევაში 3მმ;
7. სამზარეულო ოთახში შიდა კუთხეების გონიოში გასწორებული მაქსიმალური ცდომილება - 2მმ.