

| | A | B | C | D | E | F |
|----|---|--|-----------|-----------|------|-------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | სატენდერო მასალა | | | | |
| 3 | | დღეში, აღმშენებლის ქუჩის გასწვრივ საავადმყოფოს მიმდებარედ არსებული არხის რეკონსტრუქცია, დაზიანებული ასფალტის საფარის აღდგენა სანიაღვრე არხის გვერდზე | | | | |
| 4 | N | სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება | განზ. | ლირებულზე | | |
| 5 | | | რაოდენობა | განზ. | ერთ- | სულ |
| 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | | I თავი. დემონტაჟი | | | | |
| 8 | 1 | არსებული ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი | კმ/მ | 8,8 | 13,6 | 120,0 |
| 9 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | მან/სთ | | | 70,0 |
| 10 | | სანგრევი ჩატქრი | კაც/სთ | | | 50,0 |
| 11 | 2 | არსებული 720მმ ლითონის მილის დემონტაჟი | გრმ/მ | 24 | 9,8 | 235,0 |
| 12 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაც/სთ | | | 180,0 |
| 13 | | მანქანები | მან/სთ | | | 55,0 |
| 14 | 3 | არსებული 1000 მმ ლითონის მილის გაწმენდა | კმ/მ | 13,0 | 9,6 | 125,0 |
| 15 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაც/სთ | | | 125,0 |
| 16 | 4 | არსებული სანიაღვრე არხის ამოწმენდა | კმ/მ | 9,0 | 10,0 | 90,0 |
| 17 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაც/სთ | | | 90,0 |
| 18 | 5 | დაზიანებული ადგილზე არსებული საფარის ამოჭრა 80 სმ სიღმეზე | მ/კმ | 12,00 | 3,8 | 45,0 |
| 19 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაც/სთ | | | 15,0 |
| 20 | | ექსკავატორი | მან/სთ | | | 30,0 |
| 21 | 6 | სამშენებლონაგვის, ზედმენტი გრუნტის და ლითონის მილების დატვირთვა ავტოთვიომცლეზე ავტოდამტვირთველით | მ/კმ | 53 | 2,08 | 110,0 |
| 22 | | ავტოდამტვირთველი | მან/სთ | | | 110,0 |
| 23 | 7 | ზედმენტი გრუნტის და სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 2კმ მანძილზე | ტონა | 67 | 2,7 | 180,0 |
| 24 | | ავტოთვიომცლე | მან/სთ | | | 180,0 |
| 25 | | I თავის ჯამი | | | | 905,0 |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | II თავი. მონტაჟი | | | | |

| | A | B | C | D | E | F |
|----|---|--|--------|------|--------|--------|
| 28 | 1 | მონოლითური რკ/ბეტონის არხის მოწყობა | მ/კბ | 7,5 | 306,5 | 2299,0 |
| 29 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაც/ხო | | | 300,0 |
| 30 | | ბეტონი B-22,5 | მ/კბ | 7,6 | 105 | 798,0 |
| 31 | | არმატურა 12მმ | ტონა | 0,42 | 1150 | 483,0 |
| 32 | | გლინულა 6მმ | ტონა | 0,1 | 1150 | 115,0 |
| 33 | | კუთხოვანა 50X50 | ტონა | 0,2 | 1300 | 260,0 |
| 34 | | საქალიბე ფარი | მ/კვ | 10 | 15 | 150,0 |
| 35 | | ხემახელა | მ/კბ | 0,3 | 410 | 123,0 |
| 36 | | სხვა მანქანები | ლარი | | | 40,0 |
| 37 | | სხვა მასალები | ლარი | | | 30,0 |
| 38 | 2 | ქვიშა-ხრეშოვანი ბაღასის საფუძვლის მოწყობა | მ/კბ | 9 | 29,4 | 265,0 |
| 39 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაც/ხო | | | 45,0 |
| 40 | | ბაღასტი | მ/კბ | 11 | 20 | 220,0 |
| 41 | 3 | ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 15სმ | მ/კვ | 15 | 9,3 | 140,2 |
| 42 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | | | | 45,0 |
| 43 | | სატკეპნი გლევი თვითმავალი 5ტნ | მან/ხო | | | 50,0 |
| 44 | | ღორღი 40-70მმ | მ/კბ | 2,8 | 15 | 42,0 |
| 45 | | ღორღი 10-20მმ | მ/კბ | 0,2 | 16 | 3,2 |
| 46 | 4 | ჭის რკ/ბეტონის თავსახურის მოწყობა ღუქით | მ/კბ | 0,45 | 1044,4 | 470,0 |
| 47 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაც/ხო | | | 40,0 |
| 48 | | ჭის რკ/ბეტონის თავსახური თუჯის ღუქით 1,5X1,5X0,2მ | ცალი | 1 | 385 | 385,0 |
| 49 | | სხვა მასალები | ლარი | | | 25,0 |
| 50 | | სხვა მანქანები | ლარი | | | 20,0 |
| 51 | 5 | ლითონის ცხაურის მოწყობა | ტნ | 1 | 1831 | 1830,8 |
| 52 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაც/ხო | | | 210,0 |
| 53 | | ზოლოვანა 50X4 | გრძ/მ | 517 | 2,4 | 1240,8 |
| 54 | | კუთხოვანა 50X50X4 | ტნ | 0,2 | 1650 | 330,0 |
| 55 | | სხვა მასალები | ლარი | | | 50,0 |
| 56 | 6 | მსხვილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის ქვედა ფენის მოწყობა სისქით 5სმ | *-მ/კვ | 110 | 17,9 | 1965,0 |
| 57 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაც/ხო | | | 110,0 |
| 58 | | ასფალტბეტონის დამკები | მან/ხო | | | 50,0 |
| 59 | | სატკეპნი გლევი თვითმავალი 5-10ტნ | მან/ხო | | | 50,0 |
| 60 | | ასფალტბეტონი | ტნ | 13,5 | 130 | 1755,0 |

| | A | B | C | D | E | F |
|----|---|--|--------|-----|-----|---------|
| 61 | 7 | წერილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა სისქით 3სმ | მ/კვ | 110 | | 1400,0 |
| 62 | | მუშის შრომითი დანახარჯი | კაც/სთ | | | 110,0 |
| 63 | | ასფალტობეტონის დამკები | მან/სთ | | | 50,0 |
| 64 | | სატკეპნი გლუვი თვითმავალი 5- 10ტნ | მან/სთ | | | 50,0 |
| 65 | | ასფალტობეტონი | ტნ | 8,5 | 140 | 1190,0 |
| 66 | | II თავის ჯამი | | | | 8369,8 |
| 67 | | I-II თავების ჯამი | | | | 9274,8 |
| 68 | | ზედნადები ხარჯები 10% | | | | 927,5 |
| 69 | | ჯამი | | | | 10202,3 |
| 70 | | გეგმიური დაგროვება 8% | | | | 816,1 |
| 71 | | ჯამი | | | | 11018,4 |
| 72 | | დღგ 18% | | | | 1983,3 |
| 73 | | ჯამი | | | | 13001,7 |
| 74 | | | | | | |
| 75 | | | | | | |
| 76 | | | | | | |
| 77 | | | | | | |

შ.პ.ს „გეო-მონტაჟი“-ს დირექტორი  დ.წიკლაური/

