

**საბოლოო მიღება-ჩაბარების
აქტი 199/1**

სექტემბერი 2019 წელი

ქ. ცაგერი

ვამტკიცებ

ცაგერის მუნიციპალიტეტის
მერი:

/ა.უგრეხელიძე/

| | |
|--------------------------|---|
| პროექტის დასახელება | ცაგერის მუნიციპალიტეტში სოფელ ნასპერში თავშეყრის ადგილის შენობის სარემონტო სამუშაოები |
| ხელშეკრულების ნომერი | № 199 25 ივლისი 2019 წელი |
| პროექტის აღვიღმდებარეობა | ცაგერის მუნიციპალიტეტის სოფ.ნასპერი |

ამ აქტს ხელი მოეწერა 2019 წლის სექტემბერს მასზედ, რომ № 199 (25.07.2019წ) ხელშეკრულების მიხედვით მიმწოდებელმა ი/მ „მერაბი ახვლედიანი“ წარმოადგინა დოკუმენტაცია სოფლის პროგრამის ფარგლებში ცაგერის მუნიციპალიტეტში სოფელ ნასპერში თავშეყრის ადგილის შენობის სარემონტო სამუშაოების დასრულების შესახებ, თანხით 10000 (ათიათასი) ლარი. ზედამხედველობის სამსახური იბარებს აღნიშნულ სამუშაოებს ხელშეკრულებისა და შესრულებული სამუშაოების საბოლოო ფორმა N2-ის მიხედვით.

მიმწოდებელი:

ი/მ „მერაბი ახვლედიანი“:

მ.ახვლედიანი

ს/კ 49001009821 ა/ნ GE12LB0112184059118000 ბ.კ LBRTGE22

სახელი გვარი

ხელის მოწერა

ჩაიბარა:

1. გელა მამარდაშვილი - პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ზედამხედველობის სამსახურის ხელმძღვანელი

სახელი გვარი

ხელის მოწერა

2. ნინო ლიპარტელიანი - პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ზედამხედველობის სამსახურის შტატგარეშე მოსამსახურე

სახელი გვარი

ხელის მოწერა

3. მირიან ქომეთიანი - პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ზედამხედველობის სამსახურის შტატგარეშე მოსამსახურე

სახელი გვარი

ხელის მოწერა

4. მიხეილ სილაგაძე - პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ზედამხედველობის სამსახურის შტატგარეშე მოსამსახურე

სახელი გვარი

ხელის მოწერა

5. მანონი ახვლედიანი - ცაგერის მუნიციპალიტეტის ღვირიშის თემის მაჟორიტარი დეპუტატი

სახელი გვარი

ხელის მოწერა

6. თამაზი ნემსწვრიძე - ცაგერის მუნიციპალიტეტის მერის წარმომადგენელი ღვირიშის ადმინისტრაციულ ერთეულში

სახელი გვარი

ხელის მოწერა

სამუშაოს საბოლოო შესრულების აქტი ფორმა №2
 ობიექტის დასახელება: სოფელ ნასკერის თავმჯეყრის ადგილის არსებული შენობის სარემონტო სამუშაოები

ვამტკიცებ: ვაგერის მუნციცივალბიტბის მერი

შემსრულებელი:

ი/მ კმერამ ახვლედბანო
 ა.უგრბხელიძე

| ნორმატი და მიფრი | ს ა მ უ შ ა ო ს ო ი | განზ- ბა | ნორმ. ერთ. | რაო- ბა | მასალა | | | | | | საერთო ჯამი | |
|---------------------------|---------------------------|---|----------------|------------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|----------------|---------|
| | | | | | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| დამხმარე სათავსო ნაგებობა | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.80.3 | გრუნტი გაჭრა ხელით ლენტური საძირკველის მოსაწყობად 19.3*0.5*0.3 | მ3 | | 2.90 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 2.06 | 5.9637 | | | 6 | 35.7822 | | | 35.7822 |
| 2 | 6.1.20 | საძირკველისა და ზემირკველის მოწყობა მონოლითური ბეტონით. 1)საძირკველი 19.3*0.5*0.3=2.90მ3 2)ზემირკველი 19.1*0.2*0.2=0.764მ3 | მ ³ | | 3.66 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსი | კაც/სთ | 2.86 | 10.479 | | | 6 | 62.8742 | | | 62.87 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------|------|---------|--------|--------|--|-----|---------|-----|------|---------|
| 4.1.349 | ბეტონი 250მარკიანი | მ ³ | 1.02 | 3.73728 | 127.44 | 476.28 | | | | | | 476.28 |
| 5.1.19 | ფიცარი ჩამოგანილი IIIხარისხის | მ3 | | 0.24 | 483.8 | 116.11 | | | | | | 116.112 |
| 1.1.14 | (ზეძირკველისათვის)არმატურა ა- Iღ=6მმ (შესაკრავი)ბიჯი25სმ | გრძ/მ | | 54.04 | 0.5 | 27.02 | | | | | | 27.02 |
| 1.1.17 | (ზეძირკველისათვის)არმატურა ღ=12მმ | გრძ/მ | | 77.2 | 1.43 | 110.4 | | | | | | 110.40 |
| | კედლების მოწყობა საკედლე ბლოკით 45მ2*0.2 | მ ³ | | 9 | | | | | | | | |
| 8--5-2 | შრომის ანაზღაურება | კაც.სთ | 4.23 | 38.07 | | | | 7.8 | 296.9 | | 0.0 | 296.95 |
| | სხვა მანქანა | ლარი | 0.78 | 7.02 | | | | | | 3.2 | 22.5 | 22.46 |
| 4.1.38 | ბლოკი სამშენებლო 39X19X19 | ც | 62.5 | 563 | 1.1 | 618.75 | | | | | | 618.75 |
| 4.1.338 | ცემენტის ხსნარი წყობის მ 75 | მ ³ | 0.23 | 2.07 | 101.48 | 210.06 | | | | | | 210.06 |
| 6.1.20 | სარტყელის მოწყობა მონოლითური ბეტონით. 29*0.2*0.2=1.16მ3 | მ ³ | | 1.16 | | | | | | | | |
| | შრომითი რესურსი | კაც/სთ | 2.86 | 3.3176 | | | | 6 | 19.9056 | | | 19.9056 |
| 4.1.349 | ბეტონი 250მარკიანი | მ ³ | 1.02 | 1.1832 | 127.44 | 150.79 | | | | | | 150.787 |
| 5.1.19 | ფიცარი ჩამოგანილი IIIხარისხის | მ3 | | 0.35 | 483.8 | 169.33 | | | | | | 169.33 |
| 1.1.14 | არმატურა ა-Iღ=6მმ (შესაკრავი)ბიჯი25სმ | გრძ/მ | | 81.2 | 0.5 | 40.6 | | | | | | 40.60 |
| 1.1.17 | არმატურა ღ=12მმ | გრძ/მ | | 116 | 1.43 | 165.88 | | | | | | 165.88 |
| | მოეწყოს ნივნივები და დაფინვა 30მმ-იანი ფიცრით. | მ ² | | 41 | | | | | | | | |
| 10.51.3 | შრომითი რესურსი | კაც/სთ | 1.53 | 62.73 | | | | 7.8 | 489.294 | | | 489.29 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------|--------|---------|-------|--------|------|---------|--|-----|------|---------|
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| | სხა ხარჯი | ლარი | 0.0666 | 2.7306 | | | | | | 3.2 | 8.74 | 8.74 |
| 5.1.19 | ფიციარი 3 ხარისხის სისქით 300მმ ხის კოჭი 16*8სმ (ნივინივებად და დგარებად) | მ ³ | | 1.025 | 483.8 | 495.9 | | | | | | 495.895 |
| საბაზრო | | გრძ/მ | | 70 | 8 | 560 | | | | | | 560 |
| 1.10.4 | ლურსმანი სამშენებლო | კმ | | 10 | 4.2 | 42 | | | | | | 42 |
| | მოეწეს სახურავი მოთაუთ. თუნუქის შიფერით (სისქით 0.5მმ) | მ ² | | 41 | | | | | | | | |
| 12.7.2 | შრომითი რესურსი | კაც/სთ | 0.84 | 34.44 | | | 7.8 | 268.632 | | | | 268.63 |
| | მანქანები | მანქ/სთ | 0.0514 | 2.1074 | | | | | | 3.2 | 9.21 | 9.21 |
| | სხვა ხარჯი | ლარი | 0.0103 | 0.4223 | | 3.2 | 1.35 | | | | | 1.35 |
| 1.5.5 | მოთაუთ. თუნუქის შიფერი (სისქით 0.50მმ) | მ ² | 1.17 | 47.97 | 10.51 | 504.16 | | | | | | 504.16 |
| 1.10.24 | სქვავალი | ცალი | 6 | 246 | 0.15 | 36.90 | | | | | | 36.90 |
| | მეტალოპლასტმასის კარების მონტაჟი (1ცალი). | მ ² | | 2.10 | | | | | | | | |
| 10.27.2 | შრომითი რესურსი | კაც/სთ | 0.82 | 1.722 | | | 7.8 | 13.4316 | | | | 13.43 |
| | მანქანები | ლარი | 0.0408 | 0.08568 | | | | | | 3.2 | 0.27 | 0.27 |
| 10.3.7 | მეტალოპლასტმასის კარები | მ ² | | 2.1 | 160 | 336 | | | | | | 336.00 |
| | მეტალოპლასტმასის ფანჯარების მოწვობა 2ცალი | მ ² | | 2.60 | | | | | | | | |
| 10.14.3 | შრომითი რესურსი | კაც/სთ | 1.38 | 3.588 | | | 7.8 | 27.99 | | | | 27.99 |
| | მანქანები | ლარი | 0.357 | 0.9282 | | | | | | 3.2 | 2.97 | 2.97 |
| 10.3.3 | მეტალოპლასტმასის ფანჯარა თეთარი ობავი მიწით | მ ² | | 2.6 | 150 | 390 | | | | | | 390 |
| 8 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|---|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--------|
| 9 | 11.1.6 | ბეტონის ქვეშ ღორღის საფუძვლის მოწყობა 28.5*0.2 | მ³ | | 5.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსი | კაც/სთ | 3.52 | 19.712 | | | | 6 | 118.27 | | | | | | | | | | 118.27 | |
| | 4.1.240 | მანქანები | ლარი | 1.06 | 5.936 | | | | | | | | | | | | | | | 19.00 | |
| | | ღორღი ფრაქცია 0-40მმ | მ³ | 1.24 | 6.944 | 17.47 | 121.31 | | | | | | | | | | | | | 121.31 | |
| | 11.11.1 | ბეტონის იატაკის მოწყობა სისქით 10სმ | მ² | | 28.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 11.11.2 | შრომითი რესურსი | კაც/სთ | 0.402 | 11.457 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | მანქანები | ლარი | 0.0102 | 0.2907 | | | | | 6 | 68.742 | | | | | | | | | 68.742 | |
| | 4.1.349 | ბეტონი მ-250 | მ³ | 0.1 | 2.85 | 127.44 | 363.2 | | | | | | | | | | | | | 363.204 | |
| | | კედლების შეღესვა ცემენტის ხსნარით | მ² | | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 15.55.9 | შრომითი რესურსი | კაც/სთ | 1.01 | 76.76 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.1.386 | ცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი 1:3 | მ³ | 0.0212 | 1.6112 | 108.56 | 174.91 | | | | | | | | | | | | | 174.91187 | |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.027 | 2.052 | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5664 |
| | | დარბაზის გამაგრება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5664 |
| 12 | 9.4.7 | დაზიანებული ხის დგარების შეცვლა ლითონის კონსტრუქციით | ტ | | 0.315 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსი | კაც/სთ | 115 | 36.23 | | | | | | | | | | | | | | | | 217.35 |
| | | სხვა ხარჯი | ლარი | 11.74 | 3.70 | 3.20 | 11.83 | | | | | | | | | | | | | | 11.83 |
| | 2.2.102 | მილკვადრატო 100*100 სისქით 5მმ (3გალი*2.5) დგარებად | გრძ/მ | | 7.50 | 33.04 | 247.80 | | | | | | | | | | | | | | 247.80 |



