

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ №02.09.17/30/006

ქ. თბილისი

11 იანვარი 2017 წ.

ერთის მხრივ, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სამგორის რაიონის გამგეობა (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი გამგებლის გიორგი ბაგრატიონის სახით და მეორეს მხრივ შპს „ვი-აი-პი+“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი დირექტორის მამუკა ხელაიას სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, №NAT160003491 ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე ჩატარების შედეგად დებენ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით;
- 1.2 „ხელშეკრულების ღირებულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.3 „შემსყიდველი“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ასრულებს სამუშაოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

2. ხელშეკრულების ობიექტი და შესყიდვის საშუალება

- 2.1 ხელშეკრულების საგანია: რაიონის ტერიტორიაზე სანიაღვრე ქსელების მოწყობის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა, რომლის ხარჯთაღრიცხვაც მოცემულია დანართის სახით და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
- 2.2 შესყიდვის საშუალება - ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე. (CPV კოდი 45232420).

3. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 189996 (ასოთხმოცდაცხრაათას ცხრაასოთხმოცდათექვსმეტი) ლარი და 04 თეთრი;
- 3.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს მიმწოდებლის ყველა ხარჯსა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ყველა გადასახადს;

4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 4.1 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღლო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში;
- 4.2 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა შესრულების შემდეგ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე;
- 4.3 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტზე შემსყიდველის მიერ ხელმოწერიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.
- 4.4 საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი), ცალ-ცალკე მისამართზე მთლიანი მოცულობით, ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

5.2 სამუშაოების მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სამუშაოთა შესრულების ფორმა №2-ის საფუძველზე შემსყიდველის ტექნიკურ ზედამხედველის (ა.ა.)-ის თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია) და მიმწოდებლის საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლის ხელმოწერით.

5.3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენენ: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სამგორის რაიონის გამგეობის ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების თანამშრომელ(ებ)ი.

6. სამუშაოს შესრულების ადგილი და ვადა

6.1. სამგორის რაიონის ტერიტორიაზე სანიაღვრო ქსელების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოები უნდა განხორციელდეს შემდეგ მისამართებზე:

6.1.1. ვარკეთილი 3, II მ/რ კორპ. №38;

6.1.2. ორხევის დასახლება ჩანტლაძის ქუჩა №18ა;

6.1.3. ვარკეთილი 3, I მ/რ კორპ. №18;

6.1.4. ვარკეთილი 3, II მ/რ კორპ. № 8ა, 5, 6;

6.1.5. ვარკეთილი 3, II მ/რ კორპ. №14;

6.2. სამუშაოები უნდა დასრულდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან – არაუგვიანეს 2017 წლის 1 აგვისტომდე.

6.3 მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 3 დღისა წარმოადგინოს და შეათანხმოს შემსყიდველთან სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი.

6.4. მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულების დროს ტერიტორიაზე უნდა განათავსოს ბანერი, სადაც აღნიშნული იქნება: სამუშაოებს აწარმოებს ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სამგორის რაიონის გამგეობა - ბოდიშს გიხდით შეფერხებისთვის.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

7.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

7.2. შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;

7.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;

7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს სამშენებლო ნორმებითა და წესებით გათვალისწინებული მოთხოვნებისა და სტანდარტების შესაბამისად, სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით უნდა მოხდეს სამუშაოთა მაღალი ხარისხის შესრულება და მათი დამთავრება დადგენილ ვადებში; სამუშაოების წარმოების დროს დაცული უნდა იყოს უსაფრთხოების ყველა ნორმა: (მ. შ. მოსახლეობისათვის თხრილზე ხის მასალის ცალმხრივ მოაჯირიანი გადასასვლელის მოწყობა, გადასასვლელის შემდგომი დემონტაჟით. გადასასვლელის სიგანე უნდა იყოს არანაკლებ 75 სმ.; თხრილის/ქვაბულის შემოზღუდვა და შემდგომი მოხსნა; მოძრაობის მარეგულირებელი დროებითი ნიშნების და ციმციმების მოწყობა და შემდგომი დემონტაჟი; სამშენებლო პერსონალის სპეც ჩასაცემლით აღჭურვა); წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად შესრულებული და გადმოცემული სამუშაოების საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 3 (სამი) წელს დაწყებული სამუშაოების დამთავრებიდან; საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ არაუგვიანეს 30 დღეში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა..

8. პირგასამტეხლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

8.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში მხარეს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე (მათ შორის სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევა) სახელშეკრულებო ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით;

8.2. იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 3%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტიდან გადასახდელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება;

8.3. პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე;

9.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

9.3. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში (მათ შორის სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევა), მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ;

9.4. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს 9.3. პუნქტით გათვალისწინებული გადაწყვეტილება მიღების განზრახვის შესახებ;

9.5. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

10. დაუძლეველი ძალა

10.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია აუცდენელი დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

11. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

11.1. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება შეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

12. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

12.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერიდან და მოქმედებს 2017 წლის 1 სექტემბრის ჩათვლით.

13. სხვა პირობები

13.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

13.2. სუბკონტრაქტორი არ გამოიყენება..

13.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

13.4. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და ორი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

მხარეთა რეკვიზიტები:

შემსყიდველი:

სამგორის რაიონის გამგეობა
მის. ქ. თბილისი,
მოსკოვის გამზირი №14
ხაზინის ერთიანი ანგარიში

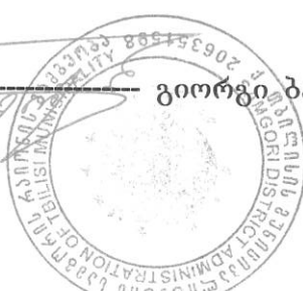
კოდი TRESGE22
საიდენტ. კოდი 206 351 598
ტელ. 237 31 05;

მიმწოდებელი:

შპს „ვი-აი-პი+“
მის ქ. რუსთავი,
ჭავჭავაძის 5-3
სს „თიბისი ბანკი“
ა/ა GE71TB0200000360867040
კოდი TBCBGE22
საიდენტ. კოდი 216 429 577
ტელ. 595 33 07 33;

გამგებელი:


გიორგი ბაგრატიონი



დირექტორი:


მამუკა ხელაია



სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

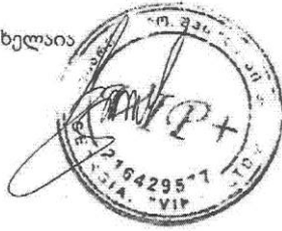
ორხევის დასახლება ჩანტლაძის ქუჩა №18ა

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტირება და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ასფალტის საფარის მონგრევა დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა 15კმ-მდე	მ3	3,37	0,00	0,00	2,00	6,74	5,00	16,85	23,59
2	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ექსკავატორით	მ3	147,13	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	147,13	147,13
3	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ხელით	მ3	16,35	0,00	0,00	50,00	817,50	0,00	0,00	817,50
4	თხრილის ძირის მოშინდაკება და დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	მ3	13,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	6,60	6,60
5	ტრანშეის ან ქვაბულის დროებითი გამაგრება ხის მასალით	მ2	15,00	0,50	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50
6	მიწის ან სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა 15 კმ-მდე	მ3	157,21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	314,42	314,42
7	ბაღის მოწყობა მილის ქვეშ ქვებისაგან თავისუფალი ადგილად შემკვრივებადი მასალით, ფრაქციის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 20მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანარებით) სისქით 10 სმ დატკეპნა ვიბრო მექანიზმებით	მ3	14,78	10,00	147,80	1,00	14,78	1,00	14,78	177,36
8	მილის დაფარვა ქვებისაგან თავისუფალი ადგილად შემკვრივებადი მასალით, ფრაქციის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 20მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანარებით) სისქით 20 სმ დატკეპნა	მ3	66,53	10,00	665,30	1,00	66,53	1,00	66,53	798,36
9	თხრილის ან ქვაბულის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფენებად დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	მ3	50,63	8,00	405,04	1,00	50,63	1,00	50,63	506,30
10	თხრილის ან ქვაბულის ძირზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა სისქით 10 სმ და დატკეპნა ვიბროსატკეპნით	მ3	1,20	8,00	9,60	1,00	1,20	1,00	1,20	12,00
11	სანიადვრე ჭის ძირის და კედლების მოწყობა (საჭიროების შემთხვევაში მიმართული არხის მოწყობით) მონოლითური ბეტონით მ-200	მ3	4,50	35,00	157,50	20,00	90,00	10,00	45,00	292,50
13	ჭის ძირის რკინა ბეტონის ფილა, მონტაჟით კვ-10	ცალი	4,00	70,00	280,00	20,00	80,00	10,00	40,00	400,00
15	დნ 1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი h=0,3მ მონტაჟით კვ 10-3	ცალი	2,00	20,00	40,00	20,00	40,00	20,00	40,00	120,00
15	დნ 1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი h=0,9მ მონტაჟით კვ 10-9	ცალი	4,00	80,00	320,00	20,00	80,00	20,00	80,00	480,00
15	რკინა ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუჯის ჩარჩო ხუფით (დ-1000მმ. რკინა ბეტონის რგოლისათვის)	ცალი	4,00	800,00	3200,00	20,00	80,00	20,00	80,00	3360,00
12	სანიადვრე ჭის გადახურვის მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ცხაურით, (შიდა ზომა 70X70 სმ)	ცალი	4,00	800,00	3200,00	20,00	80,00	20,00	80,00	3360,00

13	დნ=250 მმ სანიაღვრე გარე ქსელების გოფირებული სწ მილი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	176,00	30,00	5280,00	2,00	352,00	1,00	176,00	5808,00
14	ბეტონის დანგრევა პნევმატური ჩაქუჩის გამოყენებით	მ3	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	30,00	30,00
15	ტერიტორიის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან და გატანა 15კმ-მდე	მ3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	5,00	5,00
ჯამი:					13712,74		1759,38		1194,14	16666,26
ზედნადები ხარჯები: 10%										1666,63
ჯამი:										18332,89
მოგება: 8%										1466,63
ჯამი:										19799,52
გაუთვალისწინებელი ხარჯი: 3%										593,99
ჯამი:										20393,50
დ.ღ.გ. : 18%										3670,83
სულ:										24064,33

შპს „ვი-აი-პი“-ის დირექტორი

მ.ხელაია



ვარკეთილი 3 II მ/რ კორპ. №38
ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განს. ერთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტირება		ჯამი
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ასფალტის საფარის მონგრევა დატვირთვა ავტოთვიმცვლელებზე და გატანა 15კმ-მდე	მ3	8,64	0,00	0,00	2,00	17,28	5,00	43,20	60,48
2	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ექსკავატორით	მ3	226,16	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	226,16	226,16
3	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ხელით	მ3	33,20	0,00	0,00	50,00	1660,00	0,00	0,00	1660,00
4	თხრილის ძირის მოშანდაკება და დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	მ3	20,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	10,37	10,37
5	ტრანშეის ან ქვაბულის დროებითი გამაგრება ხის მასალით	მ2	35,00	0,50	17,50	0,00	0,00	0,00	0,00	17,50
6	მიწის ან სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვიმცვლელებზე და გატანა 15 კმ-მდე	მ3	311,23	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	622,46	622,46
7	ბაღიშის მოწყობა მილის ქვეშ ქვებისაგან თავისუფალი ადვილად შემკერივებადი მასალით, ფრაქციის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 20მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანარებით) სისქით 10 სმ დატკეპნა ვიბრო მექანიზმებით	მ3	19,35	10,00	193,50	1,00	19,35	1,00	19,35	232,20
8	მილის დაფარვა ქვებისაგან თავისუფალი ადვილად შემკერივებადი მასალით, ფრაქციის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 20მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანარებით) სისქით 20 სმ დატკეპნა	მ3	89,11	10,00	891,10	1,00	89,11	1,00	89,11	1069,32
9	თხრილის ან ქვაბულის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფენებად დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	მ3	152,98	8,00	1223,84	1,00	152,98	1,00	152,98	1529,80
10	თხრილის ან ქვაბულის ძირზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა სისქით 10 სმ და დატკეპნა ვიბროსატკეპნით	მ3	2,04	8,00	16,32	1,00	2,04	1,00	2,04	20,40
11	სანიაღვრე ჭის ძირის და კედლების მოწყობა (საჭიროების შემთხვევაში მიმართული არხის მოწყობით) მონოლითური ბეტონით მ-200	მ3	7,37	35,00	257,95	20,00	147,40	10,00	73,70	479,05
12	ჭის ძირის რკინა ბეტონის ფილა, მონტაჟით კვც-10	ცალი	5,00	70,00	350,00	20,00	100,00	10,00	50,00	500,00
13	დნ 1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი h=0,9მ მონტაჟით კვც 10-9	ცალი	6,00	80,00	480,00	20,00	120,00	20,00	120,00	720,00
14	დნ 1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი h=0,3მ მონტაჟით კვც 10-3	ცალი	3,00	20,00	60,00	20,00	60,00	20,00	60,00	180,00
15	სანიაღვრე ჭის გადახურვის მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ცხაურით, (შიდა ზომა 70X70 სმ)	ცალი	7,00	800,00	5600,00	20,00	140,00	20,00	140,00	5880,00
16	რკინა ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუჯის ჩარჩო ხუფით (დ-1000მმ. რკინა ბეტონის რგოლისათვის)	ცალი	5,00	800,00	4000,00	20,00	100,00	20,00	100,00	4200,00
19	დნ=400 მმ სანიაღვრე გარე ქსელების გოფირებული ხნ8 მილი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრკმ	192,00	69,13	13272,96	2,00	384,00	1,00	192,00	13848,96
18	ბეტონის დანგრევა პნევმატური ჩაქურჩის გამოყენებით	მ3	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	10,00	10,00
19	ტერიტორიის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან და გატანა 15კმ-მდე	მ3	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,00	4,00
	ჯამი:				26363,17		2992,16		1915,37	31270,70
	ზედნადები ხარჯები: 10%									3127,07
	ჯამი:									34397,77
	მოგება: 8%									2751,82
	ჯამი:									37149,59
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი: 3%									1114,49
	ჯამი:									38264,08
	დ.დ.გ. : 18%									6887,53
	სულ:									45151,61

შპს „ვი-აი-პი“-ის დირექტორი

მ.ხელაია



№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ. კრთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტირება		ჯამი
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ასფალტის საფარის მონგრევა დატვირთვა ავტოთვითმცვლელებზე და გატანა 15კმ-მდე	მ3	7,80	0,00	0,00	2,00	15,60	5,00	39,00	54,60
2	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ექსკავატორით	მ3	195,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	195,80	195,80
3	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ხელით	მ3	34,55	0,00	0,00	50,00	1727,50	0,00	0,00	1727,50
4	თხრილის ძირის მოშანდაკება და დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	მ3	17,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	8,64	8,64
5	ტრანშეის ან ქვაბულის დროებითი გამაგრება ხის მასალით	მ2	15,00	0,50	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50
6	მიწის ან საშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმცვლელებზე და გატანა 15 კმ-მდე	მ3	276,42	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	552,84	552,84
7	ბალიშის მოწყობა მილის ქვეშ ქვებისაგან თავისუფალი ადგილად შემკვრივებადი მასალით, ფრაქციის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 20მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანარებით) სისქით 10 სმ დატკეპნა ვიბრო მექანიზმებით	მ3	16,12	10,00	161,20	1,00	16,12	1,00	16,12	193,44
8	მილის დაფარვა ქვებისაგან თავისუფალი ადგილად შემკვრივებადი მასალით, ფრაქციის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 20მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანარებით) სისქით 20 სმ დატკეპნა	მ3	62,02	10,00	620,20	1,00	62,02	1,00	62,02	744,24
9	თხრილის ან ქვაბულის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფენებად დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	მ3	150,85	8,00	1206,80	1,00	150,85	1,00	150,85	1508,50
10	თხრილის ან ქვაბულის ძირზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა სისქით 10 სმ და დატკეპნა ვიბროსატკეპნით	მ3	2,83	8,00	22,64	1,00	2,83	1,00	2,83	28,30
11	სანიღვრე ჭის ძირის და კედლების მოწყობა (საჭიროების შემთხვევაში მიმართული არხის მოწყობით) მონოლითური ბეტონით მ-200	მ3	13,70	35,00	479,50	20,00	274,00	10,00	137,00	890,50
12	ჭის ძირის რკინა ბეტონის ფილა, მონტაჟით კვ-10	ცალი	7,00	70,00	490,00	20,00	140,00	10,00	70,00	700,00
13	დნ 1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი h=0,9მ მონტაჟით კვ 10-9	ცალი	7,00	80,00	560,00	20,00	140,00	20,00	140,00	840,00
14	დნ 1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი h=0,6მ მონტაჟით კვ 10-6	ცალი	1,00	51,00	51,00	20,00	20,00	20,00	20,00	91,00
15	დნ 1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი h=0,3მ მონტაჟით კვ 10-3	ცალი	2,00	20,00	40,00	20,00	40,00	20,00	40,00	120,00
16	სანიღვრე ჭის გადახურვის მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ცხაურით, (შიდა ზომა 70X70 სმ)	ცალი	10,00	800,00	8000,00	20,00	200,00	20,00	200,00	8400,00
17	რკინა ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუჯის ჩარჩო ხუფით (დ-1000მმ. რკინა ბეტონის რგოლისათვის)	ცალი	7,00	800,00	5600,00	20,00	140,00	20,00	140,00	5880,00
18	არსებული რკინა-ბეტონის ჭის გამონგრევა პნევმატური ჩაქუნით კედლის წინასწარი დაბურღვის შემდეგ (მილის დაერთების ადგილებზე)	ცალი	1,00	0,00	0,00	1000,00	1000,00	0,00	0,00	1000,00
19	ჭის გამონგრეული ადგილების გამონოლითება (მილის დაერთების ადგილებზე) სულფატომედეგი ფხვნილის შემცველი ბეტონით მ-200	ცალი	1,00	5,00	5,00	20,00	20,00	0,00	0,00	25,00
20	დნ=250 მმ სანიღვრე გარე ქსელების გოფირებული სწ8 მილი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრ.მ	195,00	30,00	5850,00	2,00	390,00	1,00	195,00	6435,00
21	ბეტონის დანგრევა პნევმატური ჩაქუნის გამოყენებით	მ3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	20,00

22	ტერიტორიის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან და გატანა 15კმ-მდე	მ3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	6,00	6,00
	ჯამი:				23093,84		4338,92		1996,10	29428,86
	ზედნადები ხარჯები: 10%									2942,89
	ჯამი:									32371,75
	მოგება: 8%									2589,74
	ჯამი:									34961,49
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი: 3%									1048,84
	ჯამი:									36010,33
	დ.ღ.გ. : 18%									6481,86
	სულ:									42492,19

შპს „ვი-აი-პი“-ის დირექტორი

მ.ხელაია



№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტირება და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ასფალტის საფარის მონგრევა დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა 15კმ-მდე	მ3	8,24	0,00	0,00	2,00	16,48	5,00	41,20	57,68
2	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ექსკავატორით	მ3	195,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	195,03	195,03
3	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ხელით	მ3	21,67	0,00	0,00	50,00	1083,50	0,00	0,00	1083,50
4	თხრილის ძირის მოშანდაკება და დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	მ3	19,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	9,89	9,89
5	ტრანშეის ან ქვაბულის დროებითი გამაგრება ხის მასალით	მ2	20,00	0,50	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00
6	მიწის ან სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა 15 კმ-მდე	მ3	260,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	520,08	520,08
7	ბაღის მოწყობა მილის ქვეშ ქვებისაგან თავისუფალი ადგილად შემკერივებადი მასალით, ფრაქციის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 20მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანარებით) სისქით 10 სმ დატკეპნა ვიბრო მექანიზმებით	მ3	18,45	10,00	184,50	1,00	18,45	1,00	18,45	221,40
8	მილის დაფარვა ქვებისაგან თავისუფალი ადგილად შემკერივებადი მასალით, ფრაქციის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 20მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანარებით) სისქით 20 სმ დატკეპნა	მ3	75,99	10,00	759,90	1,00	75,99	1,00	75,99	911,88
9	თხრილის ან ქვაბულის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფენებად დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	მ3	150,74	8,00	1205,92	1,00	150,74	1,00	150,74	1507,40
10	თხრილის ან ქვაბულის ძირზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა სისქით 10 სმ და დატკეპნა ვიბროსატკეპნით	მ3	2,34	8,00	18,72	1,00	2,34	1,00	2,34	23,40
11	სანიადვრე ჭის ძირის და კედლების მოწყობა (საჭიროების შემთხვევაში მიმმართველი არხის მოწყობით) მონოლითური ბეტონით მ-200	მ3	12,20	35,00	427,00	20,00	244,00	10,00	122,00	793,00
12	ჭის ძირის რკინა ბეტონის ფილა, მონტაჟით კდც-10	ცალი	5,00	70,00	350,00	20,00	100,00	10,00	50,00	500,00
13	დნ 1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი h=0,9მ მონტაჟით კც 10-9	ცალი	5,00	80,00	400,00	20,00	100,00	20,00	100,00	600,00
14	დნ 1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი h=0,3მ მონტაჟით კც 10-3	ცალი	3,00	20,00	60,00	20,00	60,00	20,00	60,00	180,00
15	სანიადვრე ჭის გადახურვის მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ცხაურით, (შიდა ზომა 70X70 სმ)	ცალი	10,00	800,00	8000,00	20,00	200,00	20,00	200,00	8400,00
16	რკინა ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუჯის ჩარჩო ხუფით (დ-1000მმ. რკინა ბეტონის რგოლისათვის)	ცალი	5,00	800,00	4000,00	20,00	100,00	20,00	100,00	4200,00
17	არსებული რკინა-ბეტონის ჭის გამონგრევა პნემატური ჩაქუნით კედლის წინასწარი დაბურღვის შემდეგ (მილის დაერთების ადგილზე)	ცალი	1,00	0,00	0,00	1000,00	1000,00	0,00	0,00	1000,00

ვარკეთილი 3 II მ/რ კორპ. №14

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტირება		ჯამი
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ასფალტის საფარის მონგრევა დატვირთვა ავტოთვიომცდელზე და გატანა 15კმ-მდე	მ3	6,67	0,00	0,00	2,00	13,34	5,00	33,35	46,69
2	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ექსკავატორით	მ3	197,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	197,09	197,09
3	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ხელით	მ3	34,77	0,00	0,00	50,00	1738,50	0,00	0,00	1738,50
4	თხრილის ძირის მოშინადაცობა და დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	მ3	16,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	8,01	8,01
5	ტრანშეის ან ქვაბულის დროებითი გამაგრება ხის მასალით	მ2	20,00	0,50	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00
6	მიწის ან სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვიომცდელზე და გატანა 15 კმ-მდე	მ3	278,23	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	556,46	556,46
7	ბალიშის მოწყობა მილის ქვეშ ქვებისაგან თავისუფალი ადგილად შემკერივებადი მასალით, ფრაქციის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 20მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანარებით) სისქით 10 სმ დატკეპნა ვიბრო მექანიზმებით	მ3	14,95	10,00	149,50	1,00	14,95	1,00	14,95	179,40
8	მილის დაფარვა ქვებისაგან თავისუფალი ადგილად შემკერივებადი მასალით, ფრაქციის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 20მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანარებით) სისქით 20 სმ დატკეპნა	მ3	59,69	10,00	596,90	1,00	59,69	1,00	59,69	716,28
9	თხრილის ან ქვაბულის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფენებად დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	მ3	162,55	8,00	1300,40	1,00	162,55	1,00	162,55	1625,50
10	თხრილის ან ქვაბულის ძირზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა სისქით 10 სმ და დატკეპნა ვიბროსატკეპნით	მ3	1,99	8,00	15,92	1,00	1,99	1,00	1,99	19,90
11	სანიაღვრე ჭის ძირის და კედლების მოწყობა (საჭიროების შემთხვევაში მიმმართველი არხის მოწყობით) მონოლითური ბეტონით მ-200	მ3	17,49	35,00	612,15	20,00	349,80	10,00	174,90	1136,85
12	ჭის ძირის რკინა ბეტონის ფილა, მონტაჟით კვც-10	ცალი	1,00	70,00	70,00	20,00	20,00	10,00	10,00	100,00
13	დნ 1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი h=0,9მ მონტაჟით კვ 10-9	ცალი	1,00	80,00	80,00	20,00	20,00	20,00	20,00	120,00
14	სანიაღვრე ჭის გადახურვის მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ცხაურით, (შიდა ზომა 70X70 სმ)	ცალი	10,00	800,00	8000,00	20,00	200,00	20,00	200,00	8400,00
15	რკინა ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუჯის ჩარჩო ხუფით (დ-1000მმ. რკინა ბეტონის რგოლისათვის)	ცალი	1,00	800,00	800,00	20,00	20,00	20,00	20,00	840,00
16	არსებული რკინა-ბეტონის ჭის გამონგრევა პნევმატური ჩაქუნით კედლის წინასწარი დაბურღვის შემდეგ (მილის დაერთების ადგილზე)	ცალი	1,00	0,00	0,00	1000,00	1000,00	0,00	0,00	1000,00
17	ჭის გამონგრეული ადგილების გამონოლითება (მილის დაერთების ადგილზე) სულფატრემდეგი ფხვნილის შემცველი ბეტონით მ-200	ცალი	1,00	5,00	5,00	20,00	20,00	0,00	0,00	25,00
18	დნ=250 მმ სანიაღვრე გარე ქსელების გოფირებული სწ8 მილი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძმ	82,00	30,00	2460,00	2,00	164,00	1,00	82,00	2706,00
19	დნ=300 მმ სანიაღვრე გარე ქსელების გოფირებული სწ8 მილი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძმ	90,00	46,00	4140,00	2,00	180,00	1,00	90,00	4410,00
20	ბეტონის დანგრევა პნევმატური ჩაქუნის გამოყენებით	მ3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	20,00

21	ტერიტორიის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან და გატანა 15კმ-მდე	მ3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	6,00	6,00
	ჯამი:				18239,87		3964,82		1656,99	23861,68
	ზედნადები ხარჯები: 10%									2386,17
	ჯამი:									26247,85
	მოგება: 8%									2099,83
	ჯამი:									28347,68
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი: 3%									850,43
	ჯამი:									29198,11
	დ.დ.გ. : 18%									5255,66
	სულ:									34453,77

შპს „ვი-აი-პი“-ის დირექტორი

მ.ხელაია

