

სატენდერო წინადადების ფასი, ფასების ცხრილი (ხარჯთაღრიცხვა)

ობიექტის დასახელება: გამარჯვების სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობაზე წყალსარეგულაციო ფარების მოწყობა, მაგისტრალურ არხზე ჰიდროტექნიკური ნაგებობების კვანძების, სარეგულაციო ფარების და მეორე რიგის გამანაწილებლებზე სათაფისების რეაბილიტაცია

"\_\_\_\_\_"

(პრეტენდენტის დასახელება)

"\_\_\_\_\_2013 წ

(შევსების თარიღი)

სატენდერო წინადადების ფასი -----

(თანხა ციფრებით)

(-----)ლარი

(თანხა სიტყვისერად)

№	შიფრი, კოდი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა/მოცულობა	ერთეულის ღირებულება	საერთო ღირებულება
1	2	3	4	5	6	7
№1		<b>წყალსაგდები მაგისტრალური არხის პკ.2+00-ზე</b>				
1		II ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით 30 მ-ზე გადაადგილებით მდინარის მოსაცილებლად	მ3	120		
2		მშენებლობის დამთავრების შემდეგ დამბის გახსნა 0,65 მ3 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით	მ3	120		
3		ქვის ლოდების ზიდვა კარიერიდან 60 კმ მანძილიდან, 200 მ3	ტ	440		
4		ქვის ლოდებით ბერმის მოწყობა ამწე კრანის დახმარებით	მ3	184		
5		მაგისტრალური არხის პკ. 2+00-ზე დამუშავდეს ქვაბული III ჯგუფის გრუნტში 0,65 მ3 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით მიწის გვერდზე დაყრით	მ3	320		
6		იგივე არხში	მ3	50		
7		იგივე ტრანშეაში	მ3	95		
8		იგივე ხელით	მ3	30		
9		მიწის უკუჩაყრა კედლის გარშემო ბულდოზერით	მ3	90		
10		იგივე ხელით	მ3	30		
11		დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა მანქანაზე და 1 კმ-ზე წაღება არხის დამბის მოსაწყობათ	მ3	200		
12		მოეწყოს ხარისხოვანი ყრილი არხის გარღვეული დამბის აღსადგენად	მ3	200		
13		დარჩენილი გრუნტის ადგილზე მოსწორება მიწის 20 მ-ზე გადაწევით	მ3	175		
14		არხის ძირის მოხრეშვა 10 სმ სისქით	მ3	11		
15		იგივე ფერდების 10 სმ სისქით	მ3	7		

1	2	3	4	5	6	7
16		ინერტული მასალის ზიდვა --- კმ მანძილიდან	ტ	27.9		
17		დაბეტონდეს წყალმიმღები და წყალსაგდები ჭის კედლები B-15 მარკის ბეტონით	მ3	20.62		
18		იგივე ძირი	მ3	5.04		
19		წყალსაგდების კედლის დაბეტონება B-15 მარკის ბეტონით	მ3	54.62		
20		იგივე ძირი	მ3	5.67		
21		მიმყვანი არხის ფერდების დაბეტონება B-15 მარკის ბეტონით	მ3	5.67		
22		იგივე ძირი	მ3	1.57		
23		ხიდის კედლების დაბეტონება B-15 მარკის ბეტონით	მ3	8.64		
24		იგივე ძირი	მ3	2.88		
25		რკინაბეტონის გადასახურავი ფილა B-22 მარკის ბეტონით 6,0X2,0X0,3 მ	მ3	5.04		
26		არმატურა $\Phi=24$ მმ	კგ	1328		
27		გადასასვლელი ფრთების დაბეტონება B-15 მარკის ბეტონით	მ3	14.65		
28		ძირის დაბეტონება B-15 მარკის ბეტონით	მ3	2.66		
29		ბეტონის კბილების დაბეტონება არხზე B-15 მარკის ბეტონით	მ3	6.8		
30		ზედაპირული ფარის მონტაჟი ПС 200X100, 2 ცალი	კგ	880		
31		ზედაპირული ფარის მონტაჟი ПС 200X150, 1ცალი	კგ	440		
32		ფართან მისასვლელი საცალფეხო ხიდი П-60 რკინაბეტონის ფილა 6,0X1,0X0,3 მ , არმატურა 1 ფილაში 84,2 კგ ,1 ცალი	მ3	0.52		
33		ფოლადის მილებით $d=50$ მმ მოაჯირის მოწყობა, 9 მ	კგ	32.4		
34		გაიბურღოს რკ.ფილა 15 სმ სისქით, $d=10$ სმ	ც	3		
35		ჩაანკერდეს ფოლადის მილი $d=50$ მმ	კგ	32.4		
36		წყალსაგდები ფარის გასახსნელათ მოეწყოს მონოლითური რკინაბეტონის ფილა B-15 მარკის ბეტონით ზომით 2,4X1,0X0,15 მ , არმატურის შეცულობა 1მ3 -ში 84 კგ	მ3	0.36		
37		ლითონის ფარების შეღებვა ფერადი ზეტის საღებავით	მ2	30		
38		წყალსაგდები ხიდის ბოლოში ამწე კრანით ჩაეწყოს ფლეთილი ქვა	მ3	16		
<b>№2</b>		<b>საცალფეხო ხიდი L=6,0 მ</b>				
1		დამუშავდეს III ჯგ. გრუნტი ხიდის სამირკველის მოსაწყობათ ხელით	მ3	1		
2		დაბეტონდეს საყრდენი ბალიში B-15 მარკის ბეტონით	მ3	0.3		

1	2	3	4	5	6	7
3		მოეწყოს საყრდენ ბალიშზე რკინაბეტონის ფილა II-60 6,0X1,0X0,3 მ , არმატურა 1 ფილაში 84,2 კგ	მ3	0.52		
4		გაიბურღოს რკ.ფილა 15 სმ სისქით, d=10 სმ	ც	10		
5		ჩაანკერდეს ფოლადის მილი d=50 მმ ხიდის მოაჯირისათვის	კბ	36		
6		დამონტაჟდეს d=50 მმ -იანი ფოლადის მილი საყრდენებზე , 11,2 მ	კბ	40.32		
7		ფოლადის მილის მოაჯირის საყრდენები 10 ც d=50 მმ, 11,5 მ	კბ	41.4		
<b>№3</b>		<b>შემტბორავი წყალგამყოფი პკ 20+50</b>				
1		ბალასტის ზიდვა --- კმ მანძილიდან	ტ	88		
2		არხის ფერდის შევსება ბალასტით	მ3	55		
3		ბეტონის კბილის მოწყობა B-15 მარკის ბეტონით	მ3	10.5		
4		ბეტონის კედლის აღდგენა B-15 მარკის ბეტონით	მ3	5.5		
5		არსებული ფარების დემონტაჟი , 3 ცალი	კბ	402		
6		ზედაპირული ფარების მონტაჟი ПС 100X100, 2ცალი	კბ	268		
7		ზედაპირული ფარის მონტაჟი ПС 150X150, 1ცალი	კბ	343		
8		დამონტაჟებული ფარების შეღებვა ფერადი ზეთოვანი საღებავით	მ2	10		
<b>№4</b>		<b>ტიპიური წყალგამყოფი ნაგებობები</b>				
1	<b>ტ-1</b>	შემტბორავი წყალგამყოფი	ც	5		
2	<b>ტ-2</b>	შემტბორავი წყალგამყოფი	ც	15		
3	<b>ტ-3</b>	წყალგამშვები მიწის არხიდან d=426 მმ	ც	22		
		ჯამი:	ლარი			
		ზედნადები ხარჯები	%			
		ჯამი:	ლარი			
		გეგმიური დაგროვება	%			
		ჯამი:	ლარი			
		გაუთვალისწინებელი სამუშაოები	3%			
		ჯამი:	ლარი			
		დღგ	18%			
		სულ:	ლარი			

**შენიშვნა:**

- ერთეულის ღირებულების (სვ.6) მოცულობაზე (სვ.5) გამრავლებით მიღებულ რიცხვსა და საერთო ღირებულებას (სვ.7) შორის სხვაობის შემთხვევაში უპირატესობა მიენიჭება ერთეულის ღირებულებას;
- სამუშაოთა დასახელების ყველა პუნქტი უნდა იყოს განფასებული, ხოლო თუ სამუშაოთა მოცულობების რომელიმე პუნქტი არ არის განფასებული, ითვლება, რომ ამ პუნქტის სამუშაოთა ხარჯები გადანაწილებულია და შეტანილია სხვა პუნქტის განაკვეთებსა და ფასებში;

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

- 3) გამარჯვებულ პირს დამატებით მოეთხოვება მის მიერ დაფიქსირებული საბოლოო ფასის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შესაბამისი სატენდერო წინადადებისა და ფასების ცხრილის წარმოდგენა (დაზუსტება) შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში. დაზუსტების შემთხვევაში დაუშვებელია რომელიმე პოზიციაზე თავდაპირველად წარმოდგენილი ერთეულის ფასის გაზრდილი ღირებულებით წარმოდგენა;
- 
- 4) გაუთვალისწინებელი სამუშაოების ხარჯების ანაზღაურება განხორციელდება მხოლოდ ასეთი ხარჯების არსებობის შემთხვევაში. გაუთვალისწინებელი ხარჯების არსებობისას მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ასეთი ხარჯების დეტალური გაშიფვრა და დასაბუთება, რომლის საფუძველზეც განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება. გაუთვალისწინებელი სამუშაოების გაწვევის უფლება მიმწოდებელს ეძლევა შემსყიდველის თანხმობის შემთხვევაში;
- 
- 5) მე-2 სვეტში ტ-1, ტ-2 და ტ-3-ით აღნიშნულია ტიპური სამუშაოები, რომელთა განფასება ხდება შესაბამისი ტიპური ლოკალური ხარჯთაღრიცხვით (იხილეთ დანართი №1-1, ტ-1÷ტ-3). ამ პოზიციების ერთეულის ღირებულებაში (მე-6 სვეტი) ჩაიწერება შესაბამისი ტიპური ხარჯთაღრიცხვის ჯამური ღირებულება;
- 
- 6) წინამდებარე შენიშვნების 1), 2) და 3) პუნქტები სრულიად ვრცელდება დანართი №1-1-ზე;
- 
- 7) დანართი N1 წარმოდგენილი უნდა იყოს შინაარსის შეუცვლელად

(ხელმოწერა)

ბ/ა (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში)