

საწყობში განლაგებული მეორადი/დემონტირებული მიწებისა და ჯართის ელექტრონულ აუქციონზე რეალიზაციის პირობები

1. ელექტრონულ აუქციონში მონაწილე პირს უფლება აქვს:
 - ა) აუქციონში მონაწილეობის მიღებამდე გამოითხოვოს სარეალიზაციო ობიექტთან დაკავშირებული, კორპორაციის ხელთ არსებული ინფორმაცია;
 - ბ) კორპორაციის წარმომადგენელთან ერთად ადგილზე დაათვალიეროს სარეალიზაციო ობიექტი;
2. ელექტრონულ აუქციონში გამარჯვებულ ფიზიკურ ან იურიდიულ პირსა და სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას“ შორის ნასყიდობის ხელშეკრულება (www.eauction.ge-ის საიტზე განთავსებული პროექტის შესაბამისად) გაფორმდება ელექტრონული აუქციონის დასრულებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის განმავლობაში;
3. თუ აუქციონში გამარჯვებული, ფიზიკურ ან იურიდიული პირი დადგენილ ვადებში არასაკატიო მიზეზით არ გააფორმებს ხელშეკრულებას სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციასთან“ აუქციონში გამარჯვებულს ერთმევა (უუქმდება) გამარჯვებულის სტატუსი და მის მიერ გადახდილი ბე-ს თანხა სრულად დარჩება კორპორაციას;
4. ნასყიდობის ხელშეკრულების გაფორმებიდან 15 (თხუთმეტი) კალენდარული დღის განმავლობაში სრულად უნდა იქნეს გადახდილი ქონების ღირებულება. აღნიშნულის შემდეგ, „მყიდველს“ მიენიჭება საწყობიდან „ქონების“ ფაქტიურად გატანის უფლებამოსილება;
5. ელექტრონულ აუქციონში გამარჯვებული ქონებაზე საკუთრების უფლებას მოიპოვებს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ;
6. აუქციონში გამარჯვებული ვალდებულია „კორპორაციასთან“ წინასწარ შეათანხმოს შექმნილი ქონების საწყობიდან გატანის დრო;
7. აუქციონში გამარჯვებული „მყიდველი“ ვალდებულია, „გამყიდველისაგან“ „ქონება“ საკუთარი სახსრებით და ძალებით სრულად მიიღოს და გაიტანოს მისი მდებარეობის ადგილიდან (საწყობიდან) „ქონების“ ღირებულების სრულად გადახდიდან 20 კალენდარული დღის განმავლობაში.
8. აუქციონის ჩატარებასთან დაკავშირებული სხვა პირობები და აუქციონის შედეგებიდან გამომდინარე მხარეთა უფლებამოსილებანი (რომელსაც არ მოიცავს სააუქციონო განაცხადი და ნასყიდობის ხელშეკრულების პროექტი) დარეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
9. სარეალიზაციო ობიექტების ადგილმდებარეობის (აღნიშნული ტერიტორიები იმყოფება სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ მფლობელობაში) შესახებ ინფორმაცია იხილეთ თანდართულ ფაილებში.
10. მითითებული დიამეტრები არის მშენებლობისას არსებული და შესაძლებელია ექსპლუატაციის პერიოდში გარკვეულ მონაკვეთები შეგვხვდეს კოროზირებული/გაცვეთილი.

აუქციონში მონაწილეობის მიღებამდე და სარეალიზაციო ობიექტების შესახებ დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად, რეკომენდირებულია დაუკავშირდეთ კორპორაციის ქონების მართვის დეპარტამენტის უფროსს გიორგი გველესიანს ტელ: 2244040/585 მობ. 599608808 და კორპორაციის წარმომადგენელთან ერთად ადგილზე დაათვალიერდეს სარეალიზაციო ობიექტები ;

სარეალიზაციოდ გამზადებული მილები და ჯართი

ლოტის №	#	დასახელება	რაოდენობა პოზიტიურად	რაოდენობა სულ	განზომილება	მდებარეობა	საწყისი ღირებულება	აუქციონის დაწყების თარიღი	აუქციონის დასრულების თარიღი	ბეს ოდენობა	ბიჯის ოდენობა
1	1	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 159მმ	4 015.520	4 015.520	მეტრი	ლანჩხუთი	263 898 ლ	02.10.2019 (15:00)	22.10.2019 (15:00)	39 585 ლ	2 639 ლ
	2	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 530მმ	140.640	140.640	მეტრი	ლანჩხუთი					
	3	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 720მმ	1118.170	1118.170	მეტრი	ლანჩხუთი					
	4	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 914მმ	56.510	56.510	მეტრი	ლანჩხუთი					
2	1	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 80მმ	42.700	42.700	მეტრი	ლილო	575 134 ლ	02.10.2019 (15:30)	22.10.2019 (15:30)	86 270 ლ	5 751 ლ
	2	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 114მმ	40.800	40.800	მეტრი	ლილო					
	3	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 170მმ	415.200	415.200	მეტრი	ლილო					
	4	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 240მმ	132.500	132.500	მეტრი	ლილო					
	5	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 325მმ	394.850	406.85	მეტრი	ლილო					
	6		12.000		მეტრი	ლილო					
	7	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 340მმ	27.700	27.700	მეტრი	ლილო					
	8	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 529მმ	3.450	4507.45	მეტრი	ლილო					
	9		4 504.000		მეტრი	ლილო					
	10	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 720მმ	105.330	144.68	მეტრი	ლილო					
	11		2.850		მეტრი	ლილო					
	12		25.600		მეტრი	ლილო					
	13		10.900		მეტრი	ლილო					
	14	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 1220მმ	141.460	141.460	მეტრი	ლილო					
	15	მილი ლითონის 200 მმ (გამოუსადეგარი)	0.530	0.530	მეტრი	საგურამო					
	16	მილი ლითონის 300 მმ (გამოუსადეგარი)	19.610	19.610	მეტრი	საგურამო					
	17	ლითონის მილი (ჯართი) 500 მმ	21.800	21.800	მეტრი	ლილო					
	18	მილი DN 711,2*8,74 იზოლირებული (გამოუსადეგარი)	7.000	7.000	მეტრი	ლილო					
	19	მილი DN 711,2*10,31 იზოლირებული (გამოუსადეგარი)	3.000	3.000	მეტრი	ლილო					
	20	მილი DN 711,2*11,91 იზოლირებული (გამოუსადეგარი)	30.300	30.300	მეტრი	ლილო					
	21	შავი ლითონის ჯართი რომელიც შედგება რეზერვუარის ძირებისგან	75100	151700	კილოგრამი	ლილო					
			76600		კილოგრამი	ლილო					
22	შავი ლითონის ჯართი რომელიც შედგება მილებებისგან	29960	82500	კილოგრამი	საგურამო						
		52540		კილოგრამი	ლილო						
3	1	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 100მმ	0.95	0.95	მეტრი	საგურამო	823 561 ლ	02.10.2019 (16:00)	22.10.2019 (16:00)	123 534 ლ	8 236 ლ
	2	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 110მმ	19.53	19.53	მეტრი	საგურამო					
	3	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 159მმ	4	66.18	მეტრი	საგურამო					
	4		10		მეტრი	საგურამო					
	5		9.9		მეტრი	საგურამო					
	6		7.71		მეტრი	საგურამო					
	7		16.23		მეტრი	საგურამო					
	8		18.34		მეტრი	საგურამო					
	9		220.88		მეტრი	საგურამო					
	10	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 219მმ	514.56	767.36	მეტრი	საგურამო					
	11		31.92	მეტრი	საგურამო						
	12	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 323მმ	937.39	937.39	მეტრი	საგურამო					

	13	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 530მმ	20.12	20.12	მეტრი	საგურამო					
	14	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 720მმ	4570	4617.56	მეტრი	საგურამო					
	15		37.57		მეტრი	საგურამო					
	16		9.99		მეტრი	საგურამო					
	17	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 820მმ	2.74	2.74	მეტრი	საგურამო					
	18	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 1220მმ	116.68	116.68	მეტრი	საგურამო					
4	1	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 325მმ	14.92	1055	მეტრი	საგურამო	842 942 ლ	02.10.2019 (16:30)	22.10.2019 (16:30)	126 441 ლ	8 429 ლ
	2		0.92		მეტრი	საგურამო					
	3		45.07		მეტრი	საგურამო					
	4		994.09		მეტრი	საგურამო					
	5	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 530მმ	8.15	1725.24	მეტრი	საგურამო					
	6		3.16		მეტრი	საგურამო					
	7		530.22		მეტრი	საგურამო					
	8		13.35		მეტრი	საგურამო					
	9		187.81		მეტრი	საგურამო					
	10		7.2		მეტრი	საგურამო					
	11	975.35	მეტრი	საგურამო							
	12	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 720მმ	4570	4570	მეტრი	საგურამო					
5	1	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 420მმ	9.5	9.5	მეტრი	საგურამო	866 183 ლ	02.10.2019 (17:00)	22.10.2019 (17:00)	129 927 ლ	8 662 ლ
	2	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 430მმ	15.43	15.43	მეტრი	საგურამო					
	3	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 530მმ	1316.75	1316.75	მეტრი	საგურამო					
	4	მეორადი დემონტირებული მილი დიამეტრით 720მმ	9	4898.46	მეტრი	საგურამო					
	5		130.14		მეტრი	საგურამო					
	6		32.15		მეტრი	საგურამო					
	7		20		მეტრი	საგურამო					
	8		25.24		მეტრი	საგურამო					
	9		19.8		მეტრი	საგურამო					
	10		6.98		მეტრი	საგურამო					
	11		4594.5		მეტრი	საგურამო					
	12	60.65	მეტრი	საგურამო							

სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის" საწყობების მისამართები:

- 1) ქ.ლანჩხუთში, აღმაშენებლის №51 მდებარე კორპორაციის მილსაწყობი
- 2) მცხეთის რაიონ, სოფელ საგურამოში მდებარე კორპორაციის მილსაწყობი
- 3) ქ.თბილისი, ლილოს დასახლება, ჭირნახულის ჩიხი №9 მდებარე კორპორაციის მილსაწყობი