

ბოლნისის მუნიციპალიტეტი

ელექტრონული ტენდერი

ქ. ბოლნისში, კულტურისა და დასვენების პარკის
რეაბილიტაციის, არსებული სასტუმროს
რეკონსტრუქციისა და ღია საჭიდაო არენის მოწყობის
სამუშაოები

ბოლნისი 2012წ

სარჩევი

1. ინფორმაცია ტენდერში მონაწილეთათვის;
2. ტექნიკური დოკუმენტაცია;
3. ტექნიკური დავალება;
4. სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების პროექტი;

ინფორმაცია ტენდერში მონაწილეობის

სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება: „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და "გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ" სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომრის 2011 წლის 7 აპრილის #9 ბრძანების შესაბამისად. იხილეთ: <http://procurement.gov.ge/>.

ტექნიკური დოკუმენტაცია

1. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

1.1. საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

1.1.1. იურიდიული პირებისათვის:

ა) ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;

ბ) ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, იურიდიული პირის ქონებაზე საჯარო სამართლებრივი შეზღუდვის (ყადაღის) არარსებობის შესახებ;

1.1.2. ფიზიკური პირებისათვის:

ა) ცნობა შემოსავლების სამსახურიდან ბიუჯეტის წინაშე დავალიანების არქონის შესახებ.

1.1.3. როგორც იურიდიული, ასევე ფიზიკური პირებისათვის:

ა) დანართი №1-ში წარმოდგენილი ფორმა შევსებული სრულყოფილად.

ბ) შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა (სატენდერო წინადადების განფასების (დანართი №2) შესაბამისად).

გ) სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკი - დანართი #3-ის შესაბამისად.

2. ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების გაცემის თარიღი არ უნდა უსწრებდეს ელექტრონულ ტენდერში „წინადადებების მიღება დაწყებულია“ ეტაპის დადგომის თარიღს.

3. არარეზიდენტი პრეტენდენტ(ებ)ის შემთხვევაში ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები გაცემულ უნდა იყოს ელექტრონულ ტენდერში „წინადადებების მიღება დაწყებულია“ ეტაპის დაწყებამდე არაუგვიანეს 30 დღისა.

4. მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია დედნის სახით ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლები წარმოდგენილ უნდა იქნეს შემსყიდველ ორგანიზაციაში **შემსყიდველი ორგანიზაციის სატენდერო კომისიის გადაწყვეტილების შესაბამისად** – “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ” სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების მე-12 მუხლის მე-7 პუნქტის გათვალისწინებით. არარეზიდენტმა პრეტენდენტ(ებ)მა უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, რომლებსაც თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე.

5. მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია შესაძლებელია წარმოდგენილ იქნეს

სისტემის გამოყენებით ან მუნიციპალიტეტის ელექტრონულ მისამართზე (Bolnisisafinanso@yahoo.com) ასეთ შემთხვევაში დედნების წარმოდგენის აუცილებლობა პრეტენდენტ ორგანიზაციას დაუდგება ხელშეკრულების ხელმოწერის მომენტისათვის.

ტექნიკური დავალება

1. შესასრულებელი სამუშაოს მოცულობებია:

Tavi #1

#	სამუშაოების დასახელება	განმარტ.	რაოდენობა
1	2	3	4
საზირკვი ისა და დაბზარული კედლის გამაგრების სამუშაოები			
1	გრუნტის მოტრაქელი	m3	14,50
2	იგივეს უკუაყრა	m3	13,00
3	საზირკვი ის ვეს ბეტონით გამაგრება /h=30სმ-ზე/	m3	0,72
4	დაბზარული კედლის დასლა	m3	9,5
5	იგივეს ამოსენება სამს. ბლოკით	m3	9,9
6	ცამოსილი კედლის სევება ბეტონით	m3	0,5
7	ლიტონის კარკოს მოწყობა რიბსი /ლიტ.კუთხე #10; ლიტ. ზოლიანა 50მმ/	t	0,13
სართულია გადარვაზე მონოლიტური ფილების მოწყობა			
1	რკინაბეტონის მონოლიტური გადახურვის ფილის მოწყობა ბეტონით m300	m3	10,10
2	სველერის მოწყობა #10 სახ.სტ. 8239-72	t	0,7136
3	დაამუშაველი ფიცრის დაგება სხენსი	m2	77,00
რკ/ბეტონის სართელია მოწყობა			
1	რკ/ბეტონის სართელია მოწყობა, ბეტონი m-300	m3	3
2	კარნიზის სევება სამსენებლით აგურით	m3	0,80
სამსენებლია სამუშაოები			
1	ფასადზე დაზიანებული ნაწილების გამოყრა	m2	158,4
2	სელესვა კვისა-ცემენტის ხსნარით	m2	186,00
3	ფერდობის სელესვა კვისა-ცემენტის ხსნარით	m2	28,00
4	სერებვა ფასადის სარებავით	m2	186,00
5	აივანზე დაზიანებული ფილების აყრა	m2	1,32
6	დეკორატიული ფილების მოწყობა	m2	1,32
7	ლიტონის მოაჯირის დემონტაჟი	m2	2,9
8	ალუმინის მოაჯირის მოწყობა	m2	2,9
9	საფეხურებზე და ბაყანზე ბაზალტის ფილების დემონტაჟი	m2	12,50

10	igiveze dekoratiul i fil ebis mowyoba	m2	12,50
11	sarinel is mosawyobad miwis moWra xel iT	m3	3,50
12	RorRis mosamzadebel i fena /10sm sisq/	m3	2,50
13	betonis sarinel is mowyoba	m3	2,5
14	cokol idan bazal tis fil ebis demontaji	m2	16,00
15	igives Semosva dekoratiul i fil ebiT	m2	20,00
saxuravis mowyoba			
1	dazianebul i saxuravis safaris demontaji	m2	147,42
2	xis masal is demontaji	m3	3,50
3	xis masal a (Zel aki lIx. 50-60mm; Zel aki lIx. 70mm; ficari l x. 40-60mm) saxuravi saTvis	m3	4,30
4	saxuravis Semosva gofri rebul i TunuqiT	m2	148,00
5	CaFena da kexebis mowyoba brtyel i TunuqiT	m2	40,00
6	wyal satari sistemis mowyoba wyal Semkrebi RarebiT	m	33,24
7	mil ebis (d=100mm), Zabrebis da sxva nakeTobis mowyoba furcl ovani fol adiT fasadebze.	100 m2	1,86
8	nagvis gatana Senobidan	m3	28,00
9	igives datvirTva a/TviTmcvl el ze	t	39,00
10	transportireba a/T-iT 5km-ze	t	39,00
Si da mosapirkeTebel i samuSaoebi			
a) kedl ebi			
1	bl okis kedel Si Riobis gaWra da bl okis kedl is demontaji	m3	8,90
2	karis Riobis amoSeneba wril i samSenebl o bl okiT	m3	1,20
3	pl astikatis demontaji	m2	268,70
4	kedl ebze gakrul i xis demontaji	m2	196,20
5	saRebavis fenis Camofxeka	m2	41,3
6	Sel esva qviSa-cementiT	m2	74,00
7	dazianebul i kafel is demontaji	m2	72,80
8	kedl ebis mopirkeTeba kafel iT	m2	127,8
9	TabaSirmuyaos tixrebis mowyoba /nestgamZl e fil ebiT/	m2	53,20
10	kedl ebze TabaSirmuyaos mowyoba	m2	449,70
11	minbamba tixrebisTvis	m2	53,20
12	kedl ebis damuSaveba fiTxiT	m2	433,70
13	SeRebva wyal emul siiT	m2	433,70

b) Wer i			
1	pl astikatis demontaJi	m2	218,00
2	TabaSirmuyaos mowyoba	m2	183,56
3	minabambis mowyoba	m2	183,56
4	pl astikatis mowyoba Werze I artyebiT	m2	44,20
g) iataki			
1	xis iatakis demontaJi	m2	38,50
2	dazianebul i metl axis ayra	m2	67,00
3	qv/RorRis fenil is mowyoba iatakze	m3	0,50
4	iatakis betonireba m200 /sisq. 100mm/	m2	5,00
5	metl axis dageba	m2	44,34
6	l aminatis mowyoba arsebul xis iatakze	m2	128,51
7	keramograntis fil ebis dageba	m2	36,00
d) fanj rebi			
1	fanj ris Riobis gamongreva bl okis kedel Si	m3	4,2
2	xis fanj ris bl okis demontaJi	m2	18,30
3	metal opl astmasis fanj rebis montaJi	m2	39,20
4	metal opl astmasis framugis mowyoba	m2	0,80
5	metal opl astmasis rafebis mowyoba	grZ.m	21,75
e) karebi			
1	xis yru karebis bl okis demontaJi	m2	28,20
2	Seminul i orfrTiani izoal uminis karis montaJi	m2	4,80
3	metal opl astikis Seminul i karis bl okis montaJi	m2	3,40
4	mdf-is yru karis mowyoba	m2	27,10
v) ki be			
1	l iTonis moaj iris demontaJi	m2	9,8
2	al uminis moaj iris mowyoba kibeze	m2	9,8
3	safexurebis mopi rkeTeba keramograntis fil ebiT	m2	10,50
wyal saden-kanal izacia			
1	mil i pol ipropil enis d20mm montaJi	m	40,00
2	pol ipropil enis mil i d=25	m	20,00

3	mil i pol ipropil enis d32mm montaJi	m	20,00
4	mil ebis hidravlikuri Semowmeba	m	80,00
5	ventil i d20mm montaJi	c	7,00
6	ventil i d25mm montaJi	c	3,00
7	ventil i d32mm montaJi	c	1,00
8	cxel i wyl is mil i pol ipropil enis d20mm montaJi	m	38,00
9	cxel i wyl is fol giani pol ipropil enis mil i d=25	m	20,00
10	mil ebis hidravlikuri Semowmeba	m	58,00
11	ventil i d20mm montaJi	c	7,00
12	ventil i d25mm montaJi	c	2,00
13	sakanal izacio pol ietil enis mil is d100 montaJi	m	30
14	sakanal izacio pol ietil enis mil is d50 montaJi	m	25
15	wyal sadenis mierTeba arsebul qsel Tan	wert	1,00
danadgar-mowyobi l obebi			
1	unitazis montaJi	kompl .	6,00
2	pirsabanis montaJi	kompl .	6,00
3	wyal damxarj i onkanis (d15mm) montaJi	komp	7,00
4	organyofil ebiani WurWl is sarecxis montaJi	komp	1
5	trapis mowyoba d=100	cal i	1
6	trapis mowyoba d=50	cal i	6
7	saSxape kabinis SeZena da montaJi	cal i	6,00
8	kedl is sakidi wyal saTbobi qvabi bunebriv airad sawvavze /cxel i wyl is Cqarosnuli wyal macxel ebl iT/ q =31kvt	kompl .	1,00
9	pl astmasis wyl is avzi /3 toniani/	cal i	1,00
10	avzisa da mil ebis SefuTva minabambiT da fol goizol iT	m2	18,00
el momarageba			
1	Weris pl afonis montaJi 1*100	c	19,00
2	kedl is bra 1*100	c	30,00
3	WaRi 3*100	c	5,00
4	naTura 100vt 220v	c	64,00
5	CamrTvel i erTmagi	c	9
5	CamrTvel i ormagi	c	9
6	Stepsel uri rozetis montaJi	c	26
7	kol ofi samontaJi	c	44
8	gamanawil ebel i kol ofi	c	19
9	gamtaris montaJi IIIIB (2X2.5) mm ²	grZ. m	320
10	gamtaris montaJi IIIIB (2X4) mm ²	grZ. m	200
11	avtomati 1f 25a AE3710B	cal i	6

12	avtomati 1f 40a	cal i	2
13	avtomati 1f 63a	c	1
14	ventil atori /sankvanZebSi mosawyobad/	c	5
15	mricxveli samfaziani	cal i	1
16	gamanawil ebel i fari	c	1
17	kondencioneri 40kvm	c	6
18	kondencioneri 80kvm	c	1
19	gamwovi gazqurisaTvis	c	1
gaTboba			
1	pl astmasis wyl is avzisTvis tumbo 1.5kvt QQ=7m/sT H=25m	cal i	1
2	ucxouri warmoebis panel - radiatorebi h=600 adg.12 (L=1200-4c; L=1200-3c; L=500-5c)	adg.	12,00
3	Camket-maregul irebel i armatura radiatorebze d20	c	24,00
4	mil i pol ipropil enis fol giani t=95gra.C d=20	m	46,00
5	mil i pol ipropil enis fol giani t=95gra.C d=25	m	56,00
6	mil i pol ipropil enis fol giani t=95gra.C d=32	m	66,00
7	mil ebis hidravli kuri Semowmeba	m	168,00
8	ventil i d20mm montaJi	c	2,00
9	ventil i d32mm montaJi	c	2,00
gare kanal izaciis qsel i			
1	miwis moTxra xel iT gverdze dayriT	m3	5,00
2	igives ukuCayra	m3	0,5
3	zedmeti gruntis datvirTva xel iT a/TviTmcvl el ze	t	8,1
4	zedmeti miwis gatana 5km-ze	t	8,1
5	kanal izaciis pol ietil enis mil is d110mm SeZena da montaJi hidravli kuri SemowmebiT	1km	0,012
6	kanal izaciis mrgval i rkinabetonis anakrebi Wis mowyoba D=1000mm, 3c. Tuj is xufiT	10m ³	0,42
7	Webis gare zedapiris hidroizol acia 2 fena bitumis mastikiT	100m ²	0,122
8	kanal izaciis arsebul WaSi SeWra	cal i	1,00
Ria saWi dao arenis mowyoba			
1	miwis damuSaveba xel iT IV j gufis gruntSi ormos mosawyobad	m3	15,7
2	IV kat. Ggruntis damuSaveba l enturi da wertil ovani saZirkvl isaTvis xel iT gverdze dayriT	m3	15,6
3	igives ukuCayra	m3	1,5
4	l iT. mil is betonireba /12wert./ m100	m3	0,43
5	l iTonis mil ebis montaJi d60 42m	t	0,168

6	ლიტონის კვადრატული კეტის მილი 60*60	t	0,165
7	იგივე 40*40	t	0,607
8	იგივე 20*20	t	0,025
9	ლიენტური საჯირკვის ბეტონი რეა მ100	m3	0,36
10	კედლის მოწყობა სამსენებლობით	m3	1,8
11	იგივეს სელესვა გვ/ცემენტის ხსნარით	m2	20,00
12	სერევა ფასადის სარევაით	m2	20,00
13	ბეტონის ბორდიურების მოწყობა /0,5*0,22*0.08/	გრ.ზ. მ	75,60
14	დეკორატიული ფილების დაგება გვისაზე	m2	80,40
15	ნაქერხი	m3	15,7
16	კვადრატული მილების ბეტონი რეა დასაქ დომის მოწყობად /wert. 48/	m3	0,4
17	კვადრატული მილი დასაქ დომის მოწყობად 40*40mm	t	0,402
18	ლისლარტია სკამისათვის 40*50mm	m3	0,26
19	იგივეს სერევალიაქით	m2	13
20	ლისლარტია სახურავისათვის 50*50mm	m3	0,4
21	ლიტონის კონსტრუქციის სერევაზეტის სარევაით	m2	40,5
22	სემოსვა კარბოლ უქსით	m2	29,00
23	მეტალ ოკრამიტის ფილებით სახურავის სემოსვა	m2	148,30
ბავსვტა გადaxurul i saTamaSo moednis demontaJi da montaJi			
1	გადaxurვიდან გოფრირებულის ტუნიკის დემონტაჟი	m2	164
2	ლიტონის ფერმებისა და ლიტ. კონსტრუქციის დემონტაჟი	ტონა	3,2
3	ლიტონის მილების დემონტაჟი d100	t	0,241
4	ლის მხატვრული კედლებისა და მოაჯირის დემონტაჟი	m2	35,00
5	ცოკლის დემონტაჟი	m3	4,50
6	ბაზალტის ფილების დემონტაჟი	m2	45,00
7	ლის სკამების დემონტაჟი	გრ.ზმ	24,80
8	საყანლების დემონტაჟი	კალი	3,00
9	გრუნტის დამუშავება ხელით wert.საჯირკვის მოწყობად	m3	0,50
10	იგივეს ბეტონი რეა	m3	0,20
11	ლიტონის მილების მონტაჟი	t	0,241
12	ლიტონის ფერმებისა და ლიტ. კონსტრუქციის მონტაჟი	ტონა	3,2
13	გადaxurვის მოწყობა არსებულის გოფრირებულის ტუნიკით	m2	164
14	ყვითელი გვისის ფენის სეგროვება და დავირტვა ა/ტ-ზე	m3	27,7

15	igives dayra da mosworeba	m3	27,7
16	arsebul i xis mxatvrul i kedl ebisa da moaj iris montaji	m2	121,00
17	igives SeRebva zeT.saRebavi T	m2	121,00
18	arsebul i bazal tis fil ebis montaji	m2	45,00
19	xis skamebis montaji	cal i	4,00
20	saqanel ebis montaji	cal i	3,00

ატრაქციონი "ავტოდრომი"-ს საფარის დემონტაჟი და ახალი საფარის მონტაჟი

1	daz. baneris demontaji atraqcionis l iTonkonstruqciidan /gadaxurvidan da gverdebidan/	kvm	452
2	igives montaji maRal xarixovani baneriT, konstruqciaze damagrebiT;	kvm	452
3	daz. l iTonkonstruqciis moxsna;	t	0,35
4	l iTonkonstruqciis aRdgena d=40mm l iTonis moTuTiebul i mil ebiT;	t	0,1
5	l iTonkonstruqciis aRdgena d=32mm l iTonis moTuTiebul i mil ebiT;	t	0,19
6	igive d=25mm l iTonis moTuTiebul i mil ebiT;	t	0,12
7	atraqcionis l iTonkonstruqciis SeRebva zeTis saRebaviT;	kvm	220
8	jixurisa da l iT. moaj irebis SeRebva zeTis saRebaviT	kvm	45
9	avtodromis sayrdenebze daz. dekoratiul i pl astmasis nawil ebis aRdgena/arsebul is/	kvm	25
10	nagvis datvirTva xel iT avtoTviTmcl el ze	t	3,5
11	igives gatana 5 km-ze	t	3,5

Tavi #2

#	dasaxel eba	teqnikuri parametrebi	ganz. erT	raodenoba
1	gazqura	kombini rebul i, qurebis raodenoba - minimum 4; 1 qura el eqtro; zeda+qveda wva erTdroul ad; gazquris simaRI e 80-90sm; sigane da siRrme 55-65 sm; feri SeTanxmdes Semsyidvel Tan.	cal i	1
2	macivari-karada	organyofil ebiani; or-ori kariT; mSral i yinviT; simaRI e 1790-1810mm; sigane - 830-850 mm; siRrme - 715 mm.	cal i	1
3	farda -Jal uzi	SeZena-montaji	kvm	42,3
4	pl azmuri tel evizori	minimum 81 sm-iani	cal i	1
5	pl azmuri tel evizori	minimum 56 sm-iani	cal i	5
6	qoTnis yvavil ebi	yvavil i - pal ma	cal i	3
7	rbil i sameul i	tyavis; erTiani - 2c zonebi minimum 800mm*800mm; samiani kuTxis zonebi minimum 3000mm*800mm	cal i	1

8	karada	l aminirebul i dsp; minimal uri zomebi - 1200*2000*550mm	cal i	5
9	sawol i	erT adgil iani; l aminirebul i dsp; matrasiT; zomebi minimum 2200mm*900mm	cal i	8
10	tumbo	minimal uri zomebi 500*400m	cal i	8
11	magi da	mrgval i; oTx adgil ze Sesabamisi raodenobis skamebiT; al uminis karkasiTa da minis zedapiriT; d=minimum 1000mm	komp	5
12	samzareul os garnituri	sigrZe - minimum 4000mm; l aminirebul i dsp; zeda da qveda ganyofil ebebi; qveda ganyofil ebis zomebi - minimum 800*600*850mm - minimum 4 karada; WurWl is sarecxni JarisaTvis karada zomebiT minimum 1000*600*850mm; zeda ganyofil eba-- minimum 800*400*800mm - 2cal i; minimum 1500*400*800mm -- 1cal i;	komp	1

2. სატენდერო წინადადებაში საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის სამუშაოებთან დაკავშირებული ყველა ხარჯისა და ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.

3. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით.

4. ანგარიშსწორება განხორციელდება ეროვნულ ვალუტაში (ლარში).

5. ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად, შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.

6. საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება ექსპერტის დასკვნის საფუძველზე დასკვნის გაცემიდან 30 დღის განმავლობაში. (საექსპერტო მომსახურების ხარჯებს დაფარავს შემსყიდველი)

7. საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

8. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია

8.1 ტენდერში გამოყენებულ იქნება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით. (მოეთხოვება მხოლოდ გამარჯვებულ ორგანიზაციას ხელშეკრულების გაფორმებამდე).

8.2 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოს შესრულების ვადას.

9. სამუშაოს შესრულების სავალდებულო ვადა ხელშეკრულების გაფორმებიდან **80 (ოთხმოცი) კალენდარული დღე**.

10. პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული სატენდერო წინადადება უნდა მოქმედებდეს კონკრეტულ ელექტრონულ ტენდერში "ხელშეკრულება დადებულია", "დასრულებულია უარყოფითი შედეგით" და "ტენდერი შეწყვეტილია" სტატუსებიდან ერთერთის მინიჭებამდე.

11. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში სატენდერო წინადადების წარდგენით პრეტენდენტი ავტომატურად გამოხატავს თანხმობას ტექნიკური დავალების 2-10 პუნქტებით განსაზღვრულ მოთხოვნებზე.

12. პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემებია:

12.1. რეკვიზიტები, სატენდერო წინადადების ფასი -- დანართი #1-ის შესაბამისად.

12.2. შესასრულებელი სამუშაოების განფასება -- დანართი #2-ის შესაბამისად.

12.3 სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკი - დანართი #3-ის შესაბამისად.

დანართი №1

1	პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება	
2	ხელმძღვანელი პირის სახელი და გვარი	
3	პრეტენდენტის იურიდიული/ფაქტიური მისამართი	
4	საიდენტიფიკაციო კოდი	
5	ტელეფონის ნომერი	
6	ელექტრონული მისამართი	
7	მომსახურე ბანკი	
8	ბანკის კოდი	
9	ანგარიშის ნომერი	

პრეტენდენტი ორგანიზაცია

----- ბ.ა.
ხელმოწერა

დანართი №2

სატენდერო წინადადების განფასება

Tavi #1

#	samuSaoebis dasaxel eba	ganz. erT.	raodenoba	masal a		xel fasi		manqana-meqani zmi		j am i
				erT. fasi	j am i	erT. fasi	j am i	erT. fasi	j am i	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
saZirkvl isa da dabzarul i kedl is gamagrebi s samuSaoebi										
1	gruntis moTxra xel iT	m3	14,50							
2	igives ukuCayra	m3	13,00							
3	saZirkvl is qveS betoniT gamagreba /h=30sm-ze/	m3	0,72							
4	dabzarul i kedl is daSl a	m3	9,5							
5	igives amoSeneba samS. bl okiT	m3	9,9							
6	CamoSil i kedl is Sevseba betoniT	m3	0,5							
7	l iTonis CarCos mowyoba RiobSi /l iT.kuTxe #10; l iT. zol ana 50mm/	t	0,13							
sarTul Sua gadaxurvaze monol iTuri fil ebis mowyoba										
1	rkinabetonis monol iTuri გადახურვის ფილის mowyoba betoniT m300	m3	10,10							
2	Svel eris mowyoba #10 sax.st. 8239-72	t	0,7136							
3	daumuSavebel i ficris dageba sxvenSi	m2	77,00							
rk/betonis sar tyel is mowyoba										
1	rk/betonis sar tyel is mowyoba, betoni m-300	m3	3							
2	karnizis Sevseba samSenebl o aguriT	m3	0,80							
samSenebl o samuSaoebi										
1	fasadze dazianebul i nal esobis Camoyra	m2	158,4							

2	Sel esva qvi Sa-cementis xsnari T	m2	186,00							
3	ferdoebis Sel esva qvi Sa-cementis xsnari T	m2	28,00							
4	SeRebva fasadis saRebavi T	m2	186,00							
5	aivanze dazianebul i fil ebis ayra	m2	1,32							
6	dekoratiul i fil ebis mowyoba	m2	1,32							
7	l i Tonis moaj iris demontaji	m2	2,9							
8	al uminis moaj iris mowyoba	m2	2,9							
9	safexurebze da baqanze bazal tis fil ebis demontaji	m2	12,50							
10	igiveze dekoratiul i fil ebis mowyoba	m2	12,50							
11	sarinel is mosawyobad miwis moWra xel iT	m3	3,50							
12	RorRis mosamzadebel i fena /10sm sisq./	m3	2,50							
13	betonis sarinel is mowyoba	m3	2,5							
14	cokol idan bazal tis fil ebis demontaji	m2	16,00							
15	igives Semosva dekoratiul i fil ebi T	m2	20,00							
saxuravis mowyoba										
1	dazianebul i saxuravis safaris demontaji	m2	147,42							
2	xis masal is demontaji	m3	3,50							
3	xis masal a (Zel aki lIx. 50-60mm; Zel aki lIx. 70mm; ficari l x. 40-60mm) saxuravis aTvis	m3	4,30							
4	saxuravis Semosva gofri rebul i Tunuqi T	m2	148,00							
5	Ca fena da kexebis mowyoba brtyel i Tunuqi T	m2	40,00							
6	wyal satari sistemis mowyoba wyal Semkrebi Rarebi T	m	33,24							

7	mil ebis (d=100mm), Zabrebis da sxva nakeTobis mowyoba furcl ovani fol adiT fasadebze.	100 m2	1,86							
8	nagvis gatana Senobidan	m3	28,00							
9	igives datvirTva a/TviTmcvl el ze	t	39,00							
10	transportireba a/T-iT 5km-ze	t	39,00							
Si da mosapirkeTebel i samuSaoebi										
a) kedl ebi										
1	bl okis kedel Si Riobis gaWra da bl okis kedl is demontaJi	m3	8,90							
2	karis Riobis amoSeneba wvri i samSenebl o bl okiT	m3	1,20							
3	pl astikatis demontaJi	m2	268,70							
4	kedl ebze gakrul i xis demontaJi	m2	196,20							
5	saRebavis fenis Camofxeka	m2	41,3							
6	Sel esva qvi Sa-cementiT	m2	74,00							
7	dazianebul i kafel is demontaJi	m2	72,80							
8	kedl ebis mopirkeTeba kafel iT	m2	127,8							
9	TabaSirmuyaos tixrebis mowyoba /nestgamZi e fil ebiT/	m2	53,20							
10	kedl ebze TabaSirmuyaos mowyoba	m2	449,70							
11	minbamba tixrebisTvis	m2	53,20							
12	kedl ebis damuSaveba fiTxiT	m2	433,70							
13	SeRebva wyal emul siiT	m2	433,70							
b) Wer i										
1	pl astikatis demontaJi	m2	218,00							
2	TabaSirmuyaos mowyoba	m2	183,56							
3	minabambis mowyoba	m2	183,56							

4	pl astikatis mowyoba Werze l artyebiT	m2	44,20							
g) iataki										
1	xis iatakis demontaJi	m2	38,50							
2	dazianebul i metl axis ayra	m2	67,00							
3	qv/RorRis fenil is mowyoba iatakze	m3	0,50							
4	iatakis betoni reba m200 /si sq. 100mm/	m2	5,00							
5	metl axis dageba	m2	44,34							
6	l aminatis mowyoba arsebul xis iatakze	m2	128,51							
7	keramograni tis fil ebis dageba	m2	36,00							
d) fanj rebi										
1	fanj ris Riobis gamongreva bl okis kedel Si	m3	4,2							
2	xis fanj ris bl okis demontaJi	m2	18,30							
3	metal opl astmasis fanj rebis montaJi	m2	39,20							
4	metal opl astmasis framugis mowyoba	m2	0,80							
5	metal opl astmasis rafebis mowyoba	grZ.m	21,75							
e) karebi										
1	xis yru karebis bl okis demontaJi	m2	28,20							
2	Seminul i orfrTiani izoal uminis karis montaJi	m2	4,80							
3	metal opl astikis Seminul i karis bl okis montaJi	m2	3,40							
4	mdf-is yru karis mowyoba	m2	27,10							
v) ki be										
1	l iTonis moaj iris demontaJi	m2	9,8							
2	al uminis moaj iris mowyoba kibeze	m2	9,8							
3	safexurebis mopirkeTeba keramograni tis fil ebiT	m2	10,50							
wyal saden-kanal izacia										
1	mil i pol i propil enis d20mm montaJi	m	40,00							

2	pol ipropil enis mil i d=25	m	20,00							
3	mil i pol ipropil enis d32mm montaJi	m	20,00							
4	mil ebis hidravli kuri Semowmeba	m	80,00							
5	ventil i d20mm montaJi	C	7,00							
6	ventil i d25mm montaJi	C	3,00							
7	ventil i d32mm montaJi	C	1,00							
8	cxel i wyl is mil i pol ipropil enis d20mm montaJi	m	38,00							
9	cxel i wyl is fol giani pol ipropil enis mil i d=25	m	20,00							
10	mil ebis hidravli kuri Semowmeba	m	58,00							
11	ventil i d20mm montaJi	C	7,00							
12	ventil i d25mm montaJi	C	2,00							
13	sakanal izacio pol ieTil enis mil is d100 montaJi	m	30							
14	sakanal izacio pol ieTil enis mil is d50 montaJi	m	25							
15	wyal sadenis mierTeba arsebul qsel Tan	wert	1,00							

danadgar-mowyobi I obebi

1	unitazis montaJi	komp l .	6,00							
2	pirsabanis montaJi	komp l .	6,00							
3	wyal damxarji onkanis (d15mm) montaJi	komp	7,00							
4	organyofil ebiani WurWl is sarecxis montaJi	komp	1							
5	trapis mowyoba d=100	cal i	1							
6	trapis mowyoba d=50	cal i	6							
7	saSxape kabini s SeZena da montaJi	cal i	6,00							
8	kedl is sakidi wyal saTbobi qvabi bunebriv airad sawwavze /cxel i wyl is Cqarosnuli wyal macxel ebl iT/ q =31kvt	komp l .	1,00							
9	pl astmasis wyl is avzi /3 toniani/	cal i	1,00							
10	avzisa da mil ebis SefuTva minabambiT da fol goizol iT	m2	18,00							

el momar ageba

1	Weris pl afonis montaJi 1*100	C	19,00							
---	-------------------------------	---	-------	--	--	--	--	--	--	--

2	kedl is bra 1*100	c	30,00							
3	WaRi 3*100	c	5,00							
4	naTura 100vt 220v	c	64,00							
5	CamrTvel i erTmagi	c	9							
5	CamrTvel i ormagi	c	9							
6	Stepsel uri rozetis montaJi	c	26							
7	kol ofi samontaJi	c	44							
8	gamanawil ebel i kol ofi	c	19							
9	gamtaris montaJi IIIIB (2X2.5) mm ²	grZ. m	320							
10	gamtaris montaJi IIIIB (2X4) mm ²	grZ. m	200							
11	avtomati 1f 25a AE3710B	cal i	6							
12	avtomati 1f 40a	cal i	2							
13	avtomati 1f 63a	c	1							
14	ventil atori /sankvanZebSi mosawyobad/	c	5							
15	mricxvel i samfaziani	cal i	1							
16	gamanawil ebel i fari	c	1							
17	kondencioneri 40kvm	c	6							
18	kondencioneri 80kvm	c	1							
19	gamwovi gazqurisaTvis	c	1							
gaTboba										
1	pl astmasis wyl is avzistvis tumbo 1.5kvt QQ=7m/sT H=25m	cal i	1							
2	ucxouri warmoebis panel - radiatorebi h=600 adg.12 (L=1200-4c; L=1200-3c; L=500-5c)	adg.	12,00							
3	Camket-maregul irebel i armatura radiatorebze d20	c	24,00							
4	mil i pol ipropil enis fol giani t=95gra.C d=20	m	46,00							
5	mil i pol ipropil enis fol giani t=95gra.C d=25	m	56,00							
6	mil i pol ipropil enis fol giani t=95gra.C d=32	m	66,00							
7	mil ebis hidravli kuri Semowmeba	m	168,0							
8	ventil i d20mm montaJi	c	2,00							
9	ventil i d32mm montaJi	c	2,00							
gare kanal izaciis qsel i										

1	miwis moTxra xel iT gverdze dayriT	m3	5,00							
2	igives ukuCayra	m3	0,5							
3	zedmeti gruntis datvirTva xel iT a/TviTmcvl el ze	t	8,1							
4	zedmeti miwis gatana 5km-ze	t	8,1							
5	kanal izaciis pol ieTil enis mil is d110mm SeZena da montaJi hidravlikuri SemowmebiT	1km	0,012							
6	kanal izaciis mrgval i rkinabetonis anakrebi Wis mowyoba D=1000mm, 3c. Tuj is xufiT	10m ³	0,42							
7	Webis gare zedapiris hidroizol acia 2 fena bitumis mastikiT	100m ²	0,122							
8	kanal izaciis arsebul WaSi SeWra	cal i	1,00							
Ria saWi dao arenis mowyoba										
1	miwis damuSaveba xel iT IV j gufis gruntSi ormos mosawyobad	m3	15,7							
2	IV kat. Ggruntis damuSaveba l enturi da wertil ovani saZirkvl isaTvis xel iT gverdze dayriT	m3	15,6							
3	igives ukuCayra	m3	1,5							
4	l iT. mil is betonireba /12wert./ m100	m3	0,43							
5	l iTonis mil ebis montaJi d60 42m	t	0,168							
6	l iTonis kvadratuli kveTis mil i 60*60	t	0,165							
7	igive 40*40	t	0,607							
8	igive 20*20	t	0,025							
9	l enturi saZirkvl is betonireba m100	m3	0,36							
10	kedl is mowyoba samSenebl o bl okiT	m3	1,8							
11	igives Sel esva qv/cementis xsnariT	m ²	20,00							
12	SeRebva fasadis saRebaviT	m ²	20,00							
13	betonis bordiurebis mowyoba /0,5*0,22*0.08/	grZ. m	75,60							
14	dekoratiuli fil ebis dageba qviSaze	m ²	80,40							
15	naxerxi	m3	15,7							
16	kvadratuli mil ebis betonireba dasaj domi sakmis mosawyobad /wert. 48/	m3	0,4							

17	kvadratuli mili dasaj domi sakmis mosawyobad 40*40mm	t	0,402							
18	xis lartya skamisaTvis 40*50mm	m3	0,26							
19	igives SeRebva l aqi T	m2	13							
20	lartya saxuravisatvis 50*50mm	m3	0,4							
21	l iTonkonstruqciis SeRebva zeTis saRebavi T	m2	40,5							
22	Semosva karbol uqsi T	m2	29,00							
23	metal okramitis fil ebi T saxuravis Semosva	m2	148,30							
bavSvTa gadaxurul i saTamaSo moednis demontaJi da montaJi										
1	gadaxurvi dan gofrirebuli Tunuqis demontaJi	m2	164							
2	l iTonis fermebisa da l i T. konstruqciis demontaJi	tona	3,2							
3	l iTonis mil ebis demontaJi d100	t	0,241							
4	xis mxatvrul i kedl ebisa da moaj iris demontaJi	m2	35,00							
5	cokol is demontaJi	m3	4,50							
6	bazal tis fil ebis demontaJi	m2	45,00							
7	xis skamebis demontaJi	grZm	24,80							
8	saqanel ebis demontaJi	cal i	3,00							
9	gruntis damuSaveba xel iT wert.saZirkvl is mosawyobad	m3	0,50							
10	igives betonireba	m3	0,20							
11	l iTonis mil ebis montaJi	t	0,241							
12	l iTonis fermebisa da l i T. konstruqciis montaJi	tona	3,2							
13	gadaxurvis mowyoba arsebul i gofrirebuli Tunuqi T	m2	164							
14	yviTel i qviSis fenis Segroveba da datvirTva a/T-ze	m3	27,7							
15	igives dayra da mosworeba	m3	27,7							
16	arsebul i xis mxatvrul i kedl ebisa da moaj iris montaJi	m2	121,00							
17	igives SeRebva zeT.saRebavi T	m2	121,00							
18	arsebul i bazal tis fil ebis montaJi	m2	45,00							
19	xis skamebis montaJi	cal i	4,00							

20	saqanel ebis montaJi	cal i	3,00							
ატრაქციონი "ავტოდრომი"-ს საფარის დემონტაჟი და ახალი საფარის მონტაჟი										
	daz. baneris demontaJi atraqcionis l iTonkonstruqciidan /gadaxurvidan da gverdebidan/	kvm	452							
	igives montaJi maRal xarisxovani baneriT, konstruqciaze damagrebiT;	kvm	452							
	daz. l iTonkonstruqciis moxsna;	t	0,35							
	l iTonkonstruqciis aRdgena d=40mm l iTonis moTuTiebul i mil ebiT;	t	0,1							
	l iTonkonstruqciis aRdgena d=32mm l iTonis moTuTiebul i mil ebiT;	t	0,19							
	igive d=25mm l iTonis moTuTiebul i mil ebiT;	t	0,12							
	atraqcionis l iTonkonstruqciis SeRebva zeTis saRebaviT;	kvm	220							
	jixurisa da l iT. moaj irebis SeRebva zeTis saRebavi T	kvm	45							
	avtodromis sayrdenebze daz. dekoratiul i pl astmasis nawil ebis aRdgena/arsebul is/	kvm	25							
	nagvis datvirTva xel iT avtoTviTmcl el ze	t	3,5							
	igives gatana 5 km-ze	t	3,5							
									j ami	
zednadebi xarj ebi									— %	
									j ami	
gegmi uri dagroveba									— %	
									j ami	
gauTval iswinebel i xarj ebi									— %	
									j ami	
d.R.g									18%	
sul თავი №1-ის j ami:										

Tavi #2

#	dasaxel eba	teqnikuri parametrebi	ganz. erT	rao deno ba	erT. gasi (დ.ღ.გ.-ს ჩათვლით)	j ami
1	gazqura		cal i	1		
2	macivari-karada		cal i	1		
3	farda -Jal uzi		kv.m	42,3		
4	pl azmuri tel evizori		cal i	1		
5	pl azmuri tel evizori		cal i	5		
6	qoTnis yvavi l ebi		cal i	3		
7	rbi l i sameul i		cal i	1		
8	karada		cal i	5		
9	sawol i		cal i	8		
10	tumbo		cal i	8		
11	magi da		komp	5		
12	samzareul os garnituri		komp	1		
თავი №2-ის ჯამი						
სულ ჯამი (თავი№1+თავი №2)						

პრეტენდენტი ორგანიზაცია

----- ბ.ა.
ხელმოწერა

p.s თავი №2-ის ტექნიკური პარამეტრები შეივსოს მინიმუმ იმ მოთხოვნათა გათვალისწინებით, რაც შემსყიდველ ორგანიზაციას მოთხოვნილი აქვს ტექნიკურ დავალებაში.

ხელშეკრულების პირობების საბოლოო ვარიანტი შესაძლოა დაზუსტდეს ან დაიხვეწოს ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტთან ხელშეკრულების გაფორმების პროცესში

**ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ #**

ქ. ბოლნისი

----- 2012წელი

ერთის მხრივ **ბოლნისის მუნიციპალიტეტი** (შემდგომში "შემსყიდველი") წარმოდგენილი მისი საკრებულოს თავმჯდომარის ნოდარ საბიაშვილის სახით და მეორეს მხრივ ----- (შემდგომში "მიმწოდებელი") წარმოდგენილი ----- სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონმდებლობისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, N SPA----- ელექტონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინთა განმარტებები

- 1.1. "ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ " (შემდგომში - "ხელშეკრულება") -შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით. ხელშეკრულება შედგენილია ორი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად ქართულ ენაზე. აქედან ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელს, ერთი-შემსყიდველს.
- 1.2. "ხელშეკრულების ღირებულება" - ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულების სანაცვლოდ.
- 1.3. "დღე" , "კვირა" , "თვე" - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4. "შემსყიდველი" - ორგანიზაცია რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5. "მიმწოდებელი" - პირი, რომელიც ახორციელებს სამუშაოს შესრულებას ხელშეკრულების ფარგლებში.
- 1.6. "სამუშაო" - ხელშეკრულების მე-2.1 პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7. "ტექნიკური დავალება" - N SPA1----- ელექტონული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური დავალება, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1 ქ. ბოლნისში კულტურისა და დასვენების პარკის რეაბილიტაციის, არსებული სასტუმროს რეკონსტრუქციისა და ღია საჭიდაო არენის მოწყობის სამუშაოები
- 2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს აღწერა მოცემულია ტექნიკურ დავალებაში.

3. სტანდარტები და ხარისხი

3.1 ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამშენებლო სამუშაოების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს სამშენებლო ნორმებითა და წესებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებსა და სტანდარტებს.

4. ხელშეკრულების ღირებულება

- 4.2. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს ----- (-----) ლარს.
- 4.3. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გაწევასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

5. ანგარიშწორების ფორმა და ვადები

- 5.2. მიმწოდებელთან ანგარიშწორება შემსყიდველის მიერ განხორციელდება უნაღდო ანგარიშწორების ფორმით, ეროვნულ ვალუტაში.
- 5.3. მიმწოდებელთან ანგარიშწორება იწარმოებს ეტაპობრივად, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად, შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციისა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენის საფუძველზე.
- 5.4. მიმწოდებელთან ანგარიშწორება განხორციელდება 5,3 პუნქტის შესრულებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში.
- 5.5. საბოლოო ანგარიშწორება განხორციელდება ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე დასკვნის გაცემიდან 30 დღის განმავლობაში.
- 5.6. წინასწარი ანგარიშწორების ფორმა არ გამოიყენება.

6. მიღება-ჩაბარების წესი

- 6.2. შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მიღება-ჩაბარების აქტის (შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის) გაფორმების შემდეგ.
- 6.3. შესყიდვის ობიექტის ან მისი ეტაპის მიღების ან/და საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
- 6.3. შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმომწერ უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს - -----
----- (დაინიშნება შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ შესაბამისი სამსახურის წარდგენის საფუძველზე)

7. სამუშაოს შესრულების პირობები

- 7,1 სამუშაოს დასრულების ვადა – ხელშეკრულების გაფორმებიდან 80 დღე.

8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

8.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

- 8.1.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;
- 8.1.2. სამუშაოების შესრულების პროცესში საქმის ყურში ჩააყენოს მიმწოდებელი ყველა განსაკუთრებული გარემოებების წარმოშობის შესახებ;
- 8.1.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება;
- 8.1.4. წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს რაიმე დეფექტის ან ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.

8.2 შემსყიდველს უფლება აქვს:

- 8.2.1. განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვაზე;
- 8.2.2 ხელი მოაწეროს სამუშაოების შესრულების აქტს.

8.3. მიმწოდებელი ვალდებულია:

- 8.3.1. დროულად და ხარისხიანად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;
- 8.3.2. საამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით უზრუნველყოს სამუშაოთა მაღალი ხარისხით შესრულება და მათი დამთავრება დადგენილ ვადებში;
- 8.3.3. სამუშაოების შესრულების პროცესში შეტყობინების მიღებისთანავე აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაო შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე.
- 8.3.4. სამუშაოს განხორციელების პროცესში მის ჩაბარებამდე მოქმედი კანონმდებლობისა და ნორმების შესაბამისად მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

8.4. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

- 8.4.1. მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება.

9. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

- 9.2. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი, მოქმედებს -----.(ხელშეკრულების გარანტიის მოქმედების ვადა 30 დღით უნდა აღმატებოდეს მომსახურების გაწევის საბოლოო ვადას).
- 9.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობის შესაბამისი საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ნებისმიერი პირობის შეუსრულებლობის ან არასათანადო შესრულების გამო.
- 9.4. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებას, ან ხელშეკრულების მოქმედება შეწყდება მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზებით, შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტიის დაუყოვნებლივი დაბრუნება.

10. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირება

- 10.2. ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულებების ინსპექტირებას განახორციელებს შემსყიდველი.
- 10.3. ინსპექტირება გულისხმობს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებისა და გაწეული სამუშაოს ხარისხის პროცესის კონტროლს.
- 10.4. ყველა გამოვლენილი ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

11. პირგასამტეხლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

- 11.2. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობის, ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მხარეს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.
- 11.3. იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისთვის გადასახდელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება.
- 11.4. პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 12.2. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.
- 12.3. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
- 12.4. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.
- 12.5. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.
- 12.6. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 (ხუთი) დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს 12.4 პუნქტით გათვალისწინებულ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის თაობაზე.
- 12.7. ხელშეკრულება ასევე შესაძლებელია შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

13. ფორს მაჟორი

- 13.2. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.
- 13.3. ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუღალავ ან მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველსა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეულ იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.
- 13.4. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებებისა და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობებისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.
- 13.5. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობის პირობები გრძელდება ერთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება კონპენსაციის მოთხოვნის უფლების გარეშე.

14. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

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

15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 15.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს 2012 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

16. სხვა პირობები

- 16.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით;
- 16.2. მიმწოდებელს არ აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე.
- 16.3. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მხარეთა მხრიდან მისი ხელმოწერის შემდეგ.

17. რეკვიზიტები

შემსყიდველი

მიმწოდებელი