

ბოლნისის მუნიციპალიტეტი

ელექტრონული ტენდერი

ქ. ბოლნისში, სულხან-საბა ორბელიანის ქუჩაზე №115-ში
მდებარე შენობის პორტალის რეკონსტრუქციისა და
ტურისტული ცენტრის მოწყობის სამუშაოები

ბოლნისი 2012წ

სარჩევი

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

ინფორმაცია ტენდერში მოხაწილეთათვის

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:

- ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;
- ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, იურიდული პირის ქონებაზე საჯარო სამართლებრივი შეზღუდვის (ყადაღის) არარსებობის შესახებ;

1.1.2. ფიზიკური პირებისათვის:

- ცნობა შემოსავლების სამსახურიდან ბიუჯეტის წინაშე დავალიანების არქონის შესახებ.

1.1.3. როგორც იურიდიული, ასევე ფიზიკური პირებისათვის:

- დანართი №1-ში წარმოდგენილი ფორმა შევსებული სრულყოფილად.
- შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა (სატენდერო წინადადების განფასების (დანართი №2) შესაბამისად)).
- 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(ები)ს 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 (BoInisisafinanso@yahoo.com) ასეთ შემთხვევაში დედნების წარმოდგენის აუცილებლობა პრეტენდენტ ორგანიზაციას დაუდგება ხელშეკრულების ხელმოწერის მომენტისათვის.

ტექნიკური დავალება

1. შესასრულებელი სამუშაოს მოცულობებია:

#	samuSaoebi s dasaxel eba	ganz. erT.	raodenoba
1	2	3	4
samSenebl o samuSaoebi			
1	asfal tis safaris mongreva	m3	7,5
2	asfal tis qveS 15sm RorRis fenis mowyoba	m2	150,00
3	asfal tis 4sm-iani fenis mowyoba	m2	150
fasadis mosapirkeTebel i samuSaoebi			
1	inventarul i xaraCoebis mowyoba	100m2	2,60
2	fasadze dazianebul i nal esobis Camoyra	m2	45,0
3	saRebavis fenis Camofxeka	m2	405,00
4	Sel esva qvi Sa-cementis xsnari T	m2	45,0
5	ferdoebis Sel esva qvi Sa-cementis xsnari T	m2	6
6	fasadis SeRebva fasadis saRebavi T	m2	150,00
7	misxureba cementis xsnari T	m2	300,00
8	cxaurebis SeRebva zeTis saRebavi T	m2	40,00
portal is SekeTeba			
1	safexurebze da baqanze bazal tis fil ebi s demontaJi	m2	25,00
2	dazianebul i betonis mongreva	m3	3,50
3	i gives betoni reba	m3	3,50
4	mopirkeTeba bazal tis fil ebi T /ar sebul i masal iT/	m2	18,00
5	i give axal i masal iT (bazal tis fil ebi T /sisq. 4sm./)	m2	7,00
6	baqnis gadaxurvi dan da portal i dan daz. karbol uqsi s demontaJi	m2	6,00
7	i give montaji axal i masal iT	m2	6,00
8	al uminis profil i mowyoba karbol uqsi sTvis	grZm	7,00
9	gadaxurvis I i Tonkonstruqcii s SeRebva zeTis saRebavi T	m2	5,00

saxuravi

1	daz. wyal satari sistemis demontaJi	m	15,00
2	wyal satari sistemis mowyoba wyal Semkrebi Rarebi T	m	15,00
3	mil ebis, Zabrebis da sxva nakeTobis mowyoba furcl ovani fol adiT fasadebze. /Zabri 2c; muxl i d=100mm - 4cal i da sawsimari mil ebi d=100mm - 21 grZm./	fasadis 100 m2	1,70

avzis I i Tonkonstruqciis montaji

1	gruntis damuSaveba xel iT wert. saZirkvl ebi saTvis	m3	0,80
2	i gives ukuçayra xel iT	m3	0,16
3	wertil ovani saZirkvl is betonireba m100	m3	0,64
4	I i Tonkonstruqciis montaji I i Tonis mil ebi T d=100mm	t	0,303
5	kuTxovana #10 5.0 grZm	t	0,080
6	kuTxovana #6,3 36.0 grZm	t	0,210
7	I i Tonkonstruqciis SeRebva zeTis saRebavi T	m2	10

Sida mosapirkeTebel i samuSaoebi

a) kedl ebi

1	bl okis kedel Si Ri obis gamongreva	m3	1,00
2	I i Tonis CarCos mowyoba karis Ri obSi /I iT.kuTxovana#10_ 11m; I iT.zol ovana 40mm_8,6m/	t	0,19
3	karis Riobis amoSeneba wril i samSenebl o bl oki T	m3	1,30
4	kedl ebis Sel esva gaj iT	m2	10
5	kedl ebis damuSaveba fitxiT	m2	196,40
6	SeRebva wyal emul siiT	m2	196,40
7	Siga kedl ebis mosapirkeTeba kafel iT	m2	11,5
8	TabaSirmuyaos tixrebis mowyoba /nestgamZI e fil ebi T/	m2	41,85
9	TabaSirmuyaos tixrebis mowyoba	m2	6,20
10	kedl ebze TabaSirmuyaos mowyoba	m2	87
11	i give nestgamZI e fil ebi T	m2	33
12	minbamba tixrebisTvis	m2	25

b) Weri

1	Werze TabaSirmuyaos fil ebis mowyoba	m2	44,0
2	pl astikatis mowyoba Werze l artyebiT	m2	17,50

g) iataki

1	xis iatakis demontaJi	m2	53,00
2	dazianebul i metl axis ayra	m2	9,50
3	moWimva qv/cementis xsnar iT 30mm	100m2	0,270
4	metl axis dageba	m2	17,50
5	keramogranitis fil ebis dageba	m2	9,50
6	I aminatis mowyoba iatakze	m2	35,00

d) fanj rebI

1	xis fanj ris bl okis demontaJi	m2	7,60
2	metal opl astmasis fanj rebis montaji	m2	3,60
3	metal opl astmasis rafebis mowyoba	grZ.m	2,40
4	xis fanj ris montaji ormagi minapaketiT	m2	4,00
5	mowyobi loba saketiT	komp	2,00
6	xis rafebis SeZena da montaji	m2 Rlobis	4,00
7	I iT. cxauris demontaJi 4m2	t	0,120
8	sawimari kidul ebis mowyoba TunuqiT	m2	0,50

e) karebi

1	xis yru karebis bl okis demontaJi	m2	3,20
2	mdf-is karis montaji	m2	9,65
3	I iTonis karis SeRebva zeTis saRebaviT	m2	8
4	I iTonis karze saketis mowyoba	cal i	1,00

sxvadasxva samuSaoebi

1	I atuniT abrebis mowyoba mTavar Sesasvl el Si /2cal i, warweriT/	m2	0,64
2	nagvis gatana Senobidan	m3	8,00
3	i gives datvirTva a/Tvi Tmcvl el ze	t	11,20
4	transportireba a/T-iT 5km-ze	t	11,20

wyl saden-kanal izacia

1	mil i pol ipropil enis d20mm montaji	m	12,00
2	pol ipropil enis mil i d=25	m	30,00
3	mil ebis hidravl ikuri Semowmeba	m	42,00
4	ventil i d20mm montaji	c	7,00
5	ventil i d25mm montaji	c	2,00
6	cxel i wyl is mil i pol ipropil enis d20mm montaji	m	10,00
7	mil ebis hidravl ikuri Semowmeba	m	10,00

8	sakanal izacio pol ietil enis mil is d100 montaji	m	3
9	sakanal izacio pol ietil enis mil is d50 montaji	m	8
10	wyal sadenis mierTeba arsebul qsel Tan	wert	1,00
11	wyal mzomis d20mm SeZena da montaji	c	1,00
12	wyl is fil tris SeZena da montaji d20m wyal mzomze	c	1,00

danadgar-mowyobil obebi

1	uni tazis montaji	kompl .	1,00
2	pirsabanis montaji	kompl .	1,00
3	wyal damxarj i onkanis montaji SemreviT	komp	2,00
4	erTganyofil ebi ani WurWI is sarecxis montaji	komp	1
5	kedl is sakidi wyal saTbobi qvabi bunebriv airad sawavze /cxel i wyl is Cqarosnul i wyal macxel ebl iT/ q=24kvt	kompl .	1,00
6	haergamtari pl astmasis mil is SeZena da montaji d100	m2	0,63
7	pl astmasis gisosis montaji d100mm	c	1,00
8	pl astmasis wyl is avzi /1 toniani/	cal i	1,00
9	avzisa da mil ebis SefuTva minabambi T da fol goizoli T	m2	10,00

el momarageba

1	I uminsicirebul i sanaTis montaji /TabaSi rmuyaoSi Camj dari/ 1X40vt-ani naTuriT	c	20
2	kedl is bra 1*100	c	2
3	CamrTvel i erTmagi	c	5
4	CamrTvel i ormagi	c	1,00
5	Stepsel uri rozetis montaji	c	8
6	kol ofi samontaji	c	13
7	gamanawi l ebel i kol ofi	c	4
8	sadeni 2X2,5	grZ. m	70
9	sadeni 2X4	grZ. m	50
10	avtomati 1f 25a AE3710Б	cal i	2
11	avtomati 1f 40a	cal i	1
12	mricxvel i nul i faza	cal i	1
13	gamanawi l ebel i fari	c	1
14	RerZul i ventil atori /sankvanZSi mosawyobad/ el ZraviT #11vt	c	1
15	ventil atori /samzareul oSi mosawyobad/	c	1
16	kondencioneri 80kvm	c	1

gaTboba

1	ucxouri warmoebis panel radiatorebi h=600 (sigriZiT 1200 -- 2c; sigriZiT 900 -- 1c; sigriZiT 500 -- 1c)	adg.	4,00
5	Camket-maregul irebel i armatura radiatorebze d20	c	8,00
6	mil i pol ipropil enis fol giani t=95gra.C d=20	m	28,00
7	mil i pol ipropil enis fol giani t=95gra.C d=25	m	32,00
8	mil ebis hidravl ikuri Semowmeba	m	60,00
9	ventil i d20mm montaji	c	2,00
10	ventil i d25mm montaji	c	2,00

gare kanal izaciis qsel i

1	miwisi motxra xel iT gverdze dayrit	m3	6,00
2	i gi ves ukuçayra	m3	4,6
3	kanal izaciis pol ietil enis mil is d110mm Sezena da montaji hidravl ikuri Semowmebi T	1km	0,025
4	kanal izaciis mrgval i rkinabetonis anakrebi Wis mowyoba D=1000mm, 1c. Tuj is xufit	10m³	0,14
5	Webis gare zedapiris hidroizol acia 2 fena bi tumis mastiki T	100m²	0,041
6	kanal izaciis qsel is SeWra saniaRvre kol eqtorsi	cal i	1,00

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 ექსპერტიზის 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 **50 (ორმოცდაათი) 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 მონაცემები:

- 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	
10	ერთიან ელექტრონულ სისტემაში შემოთავაზებული სატენდერო წინადადების ფასი (ლარში)	

ბ.ა.

პრეტენდენტი ორგანიზაცია

ხელმოწერა

დანართი №2

სატენდერო წინადადების განფასება

#	samuSaoebis dasaxel eba	ganz. erT.	raoden oba	masal a		xel fasi		manqana- megani zmi		j ami
				erT. fasi	j ami	erT. fasi	j ami	erT. fasi	j ami	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
samSenebl o samuSaoebi										
1	asfal tis safaris mongreva	m3	7,5							
2	asfal tis qveS 15sm RorRis fenis mowyoba	m2	150,00							
3	asfal tis 4sm-iani fenis mowyoba	m2	150							
fasadis mosapirkeTebel i samuSaoebi										
1	inventarul i xaraCoebis mowyoba	100m2	2,60							
2	fasadze dazianebul i nal esobis Camoyra	m2	45,0							
3	saRebavis fenis Camofxeka	m2	405,00							
4	Sel esva qvi Sa-cementis xsnariT	m2	45,0							
5	ferdoebis Sel esva qvi Sa- cementis xsnariT	m2	6							
6	fasadis SeRebva fasadis saRebaviT	m2	150,00							
7	misxureba cementis xsnariT	m2	300,00							
8	cxaurebis SeRebva zeTis saRebaviT	m2	40,00							
portal is SekeTeba										
1	safexurebze da baqanze bazal tis fil ebi demontaji	m2	25,00							
2	dazianebul i betonis mongreva	m3	3,50							
3	i giv es betoni reba	m3	3,50							
4	mopirkeTeba bazal tis fil ebi T/ arsebul i masal iT/	m2	18,00							
5	i give axal i masal iT (bazal tis fil ebi T /sisq. 4sm.)	m2	7,00							

6	baqni s gadaxurvi dan da portal idan daz. karbol uqsis demontaJi	m2	6,00						
7	i give montaji axal i masal iT	m2	6,00						
8	al uminis profil i mowyoba karbol uqsisTvis	grZm	7,00						
9	gadaxurvis I iTonkonstruqcisiS SeRebva zeTis saRebaviT	m2	5,00						

saxuravi

1	daz. wyal satari sistemis demontaJi	m	15,00						
2	wyal satari sistemis mowyoba wyal Semkrebi Rarebit	m	15,00						
3	mil ebris, Zabrebis da sxva nakeTobis mowyoba furcl ovani fol adiT fasadebze. /Zabri 2C; muxl i d=100mm - 4cal i da sawimari mil ebi d=100mm - 21 grZ.m./	100 m2	1,70						

avzis I iTonkonstruqcisiS montaji

1	gruntis damuSaveba xel iT wert. saZirkvl ebisaTvis	m3	0,80						
2	i gives ukuCayra xel iT	m3	0,16						
3	wertil ovani saZirkvl is betoni reba m100	m3	0,64						
4	I iTonkonstruqcisiS montaji I iTonis mil ebiT d=100mm	t	0,303						
5	kuTxovana #10 5.0 grZm	t	0,080						
6	kuTxovana #6,3 36.0 grZm	t	0,210						
7	I iTonkonstruqcisiS SeRebva zeTis saRebaviT	m2	10						

Sida mosapi rkeTebel i samuSaoebi

a) kedl ebi

1	bl oki s kedel Si Ri obis gamongreva	m3	1,00						
2	I iTonis CarCos mowyoba karis Ri obSi /I iT.kuTxovana#10_ 11m; I iT.zol ovana 40mm_8,6m/	t	0,19						

3	kari s Ri obis amoSeneba wvril i samSenebl o bl okiT	m3	1,30						
4	kedl ebis Sel esva gaj iT	m2	10						
5	kedl ebis damuSaveba fi TxiT	m2	196,40						
6	SeRebva wyal emul siiT	m2	196,40						
7	Si ga kedl ebis mopi rkeTeba kafel iT	m2	11,5						
8	TabaSi rmuyaos tixrebis mowyoba /nestgamZI e fil ebi T/	m2	41,85						
9	TabaSi rmuyaos tixrebis mowyoba	m2	6,20						
10	kedl ebze TabaSi rmuyaos mowyoba	m2	87						
11	i give nestgamZI e fil ebi T	m2	33						
12	minbamba tixrebisTvis	m2	25						

b) Weri

1	Werze TabaSi rmuyaos fil ebis mowyoba	m2	44,0						
2	pl astikatis mowyoba Werze lartyebiT	m2	17,50						

g) iataki

1	xis iatakis demontaJi	m2	53,00						
2	dazianebul i metl axis ayra	m2	9,50						
3	mowimva qv/cementis xsnariT 30mm	100m2	0,270						
4	metl axis dageba	m2	17,50						
5	keramogranitis fil ebis dageba	m2	9,50						
6	laminatis mowyoba iatakze	m2	35,00						

d) fanj rebi

1	xis fanj ris bl okis demontaJi	m2	7,60						
2	metal opl astmasis fanj rebis montaJi	m2	3,60						
3	metal opl astmasis rafebis mowyoba	grZ.m	2,40						

4	xis fanj ris montaji ormagi minapaketiT	m2	4,00						
5	mowyobil oba saketiT	komp	2,00						
6	xis rafebis SeZena da montaji	m2	4,00						
7	I iT. cxauris demontaji 4m2	t	0,120						
8	sawimari kidul ebis mowyoba TunuqiT	m2	0,50						

e) karebi

1	xis yru karebis bl okis demontaji	m2	3,20						
2	mdf-is karis montaji	m2	9,65						
3	I iTonis karis SeRebva zeTis saRebaviT	m2	8						
4	I iTonis karze saketis mowyoba	cal i	1,00						

sxvadasxva samuSaoebi

1	I atuniT abrebis mowyoba mTavar Sesasvl el Si /2cal i, warweriT/	m2	0,64						
2	nagvis gatana Senobidan	m3	8,00						
3	i gives datvirTva a/Tvi Tmcvl el ze	t	11,20						
4	transportireba a/T-iT 5km-ze	t	11,20						

wyal saden-kanal izacia

1	mil i pol ipropil enis d20mm montaji	m	12,00						
2	pol ipropil enis mil i d=25	m	30,00						
3	mil ebis hidravl ikuri Semowmeba	m	42,00						
4	ventil i d20mm montaji	c	7,00						
5	ventil i d25mm montaji	c	2,00						
6	cxel i wyl is mil i pol ipropil enis d20mm montaji	m	10,00						
7	mil ebis hidravl ikuri Semowmeba	m	10,00						
8	sakanal izacio pol ietil enis mil is d100 montaji	m	3						
9	sakanal izacio pol ietil enis mil is d50 montaji	m	8						
10	wyal sadenis mierTeba arsebul qsel Tan	wert	1,00						
11	wyal mzomis d20mm SeZena da montaji	c	1,00						

12	wyl is fil tris SeZena da montaji d20m wyal mzomze	c	1,00							
danadgar-mowyobi l obebi										
1	unitazis montaji	kompl	1,00							
2	pirsabanis montaji	kompl	1,00							
3	wyal damxarj i onkanis montaji SemreviT	komp	2,00							
4	erTganyofil ebiani WurWI is sareccxis montaji	komp	1							
5	kedl is sakidi wyal saTbobi qvabi bunebriv airad sawavze /cxel i wyl is Cqaroshul i wyal macxel ebl iT/ q=24kvt	kompl	1,00							
6	haergamtari pl astmasis mil is SeZena da montaji d100	m2	0,63							
7	pl astmasis gisosis montaji d100mm	c	1,00							
8	pl astmasis wyl is avzi /1 toniani /	cal i	1,00							
9	avzisa da mil ebis SefuTva minabambi T da fol goizol iT	m2	10,00							

el momarageba

1	I uminsicirebul i sanaTis montaji /TabaSirmuyaoSi Camj dari/ 1X40vt-ian naTuriT	c	20							
2	kedl is bra 1*100	c	2							
3	CamrTvel i erTmagi	c	5							
4	CamrTvel i ormagi	c	1,00							
5	Stepsel uri rozetis montaji	c	8							
6	kol ofi samontaji	c	13							
7	gamanawi l ebel i kol ofi	c	4							
8	sadeni 2X2,5	grZ. m	70							
9	sadeni 2X4	grZ. m	50							
10	avtomati 1f 25a AE3710Б	cal i	2							
11	avtomati 1f 40a	cal i	1							
12	mricxvel i nul i faza	cal i	1							
13	gamanawi l ebel i fari	c	1							
14	RerZul i ventil atori /sankvanZSi mosawyobad/ el ZraviT #11vt	c	1							
15	ventil atori /samzareul oSi mosawyobad/	c	1							
16	kondencioneri 80kvm	c	1							

gaTboba

1	ucxouri warmoebis panel radiatorebi h=600 (sigrZiT 1200 -- 2c; sigrZiT 900 -- 1c; sigrZiT 500 -- 1c)	adg.	4,00						
5	Camket-maregul i rebel i armatura radiatorebze d20	c	8,00						
6	mil i pol i propil enis fol gianni t=95gra.C d=20	m	28,00						
7	mil i pol i propil enis fol gianni t=95gra.C d=25	m	32,00						
8	mil ebis hidravl ikuri Semowmeba	m	60,00						
9	ventil i d20mm montaji	c	2,00						
10	ventil i d25mm montaji	c	2,00						

gare kanal izaciis qsel i

1	miwis moTxra xel iT gverdze dayrit	m3	6,00						
2	i gives ukuçayra	m3	4,6						
3	kanal izaciis pol ieTil enis mil is d110mm SeZena da montaji hidravl ikuri SemowmebiT	1km	0,025						
4	kanal izaciis mrgval i rkabetonis anakrebi Wis mowyoba D=1000mm, 1c. Tuj is xufiT	10m³	0,14						
5	Webis gare zedapiris hidroizol acia 2 fena bitumis mastikiT	100m²	0,041						
6	kanal izaciis qsel is SeWra sani aRvre kol eqtorsi	cal i	1,00						

sul j ami

zednadebi xarj ebi	____%
--------------------	-------

j ami

gegmiuri dagroveba	____%
--------------------	-------

j ami

gauTval iswi nebel i xarj ebi	____%
-------------------------------	-------

j ami

d.R.g	18%
-------	-----

sul j ami:

პრეტენდენტი ორგანიზაცია

ხელმოწერა

დანართი #3

სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკი

#	samuSaoebi s dasaxel eba	kal	endar u	ul i	dReebi
1	samSenebl o samuSaoebi	1-3 dRe	4-6 dRe	7-9 dRe	10-12 dRe
2	fasaki s mosapi rkeTebel i samuSaoebi			13-15 dRe	16-18 dRe
3	portal is SekeTeba			19-21 dRe	22-24 dRe
4	saxuravi			25-27 dRe	28-30 dRe
5	avzis l i Tonkonstruqcisi montaji			31-33 dRe	34-36 dRe
6	kedl ebi				37-39 dRe
7	Wer i				40-45 dRe
8	iataki				46-50 dRe
9	fanj rebi				
10	karebi				
11	sxvadasxva samuSaoebi				
12	wyal saden-kanal izacia				
13	danadgar-mowyobil obebi				
14	el momarageba				
15	gaTboba				
16	gare kanal izaci is qsel i				

ბ.პ.

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 ეგზემპლიარად ქართულ ენაზე. აქედან ერთი ეგზემპლიარი გადაცემა 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, სულხან-საბა ორბელიანის ქუჩაზე №115-ში მდებარე შენობის პორტალის რეკონსტრუქციისა და ტურისტული ცენტრის მოწყობის სამუშაოები
- 2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს აღწერა მოცემულია ტექნიკურ დავალებაში.

3. სტანდარტები და ხარისხი

- 3.1 ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი საამშენებლო სამუშაოების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საამშენებლო 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 ანგარიშსწორება შემსყიდველის მიერ განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, ეროვნულ ვალუტაში.
- 5.3. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება იწარმოებს ეტაპობრივად, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად, შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციისა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენის საფუძველზე.
- 5.4. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება 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. შემსყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მიღება-ჩაბარების აქტის (შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის) გაფორმების შემდეგ.
- 6.3. შემსყიდვის 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 50 (ოცდაათი) 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 ხარისხიანდ 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 წებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მაიდგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების წებისმიერი 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. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

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

12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 12.2. ხელშეკრულებაში წებისმიერი 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 მარეს 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 გადაულახავ ან მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველსა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გაჩნია 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 შესაძლებლობებისდა 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 ნაწილობივი 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 გაუთვალისწინებული 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