

Cenu aptaujas nolikums
„Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas
un muzeja labiekārtošanas būvuzraudzība”

Iepirkuma identifikācijas numurs Nr. DND-2009/12

Dundaga
2009.gads

Dundagas novada domes rīkotā iepirkuma
„Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas
un muzeja sētas labiekārtošanas darbu
būvuzraudzība”
NOSACĪJUMI

A sadaļa: INSTRUKCIJA PRETENDENTIEM

1. Iepirkuma priekšmets

- 1.1. Veikt būvdarbu objekta „Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācija un muzeja sētas labiekārtošana” darbu būvuzraudzību un sniegt konsultācijas par vēsturisko un etnogrāfisko vērtību saglabāšanu vai atjaunošanu būvdarbu īstenošanas gaitā.

Būvdarbi tiek veikti projekta “Lauku saimniecības vēsturiskās apbūves atjaunošana Kubalu skolas - muzeja sētā, lauksaimniecības un mežsaimniecības ekspozīciju izveide ar amatniecības mācību programmu iespējām” (Līgums Nr.08-08-L32300-000002) ietvaros.

Renovējamā Kubalu skolas saimniecības ēka ir vietējas nozīmes vēstures piemineklis, savukārt minētā ēka atrodas un būvdarbos paredzētie muzeja sētas labiekārtošanas darbi notiks valsts nozīmes vēstures pieminekļa, Kubalu skola, aizsargjoslā.

Saskaņā ar akreditētā Dundagas novada domes Kubalu skola – muzeja nolikumu, būvdarbu objekts vērtējams kā būtiska muzeja pastāvīgās ekspozīcijas sastāvdaļa ar augstu memoriālo un etnogrāfisko vērtību.

- 1.2. Paredzamais līguma izpildes laiks līdz būvdarbu objekta – „Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācija un muzeja sētas labiekārtošana” – nodošanai ekspluatācijā, bet ne vēlāk kā 2011. gada 30. septembrim.

2. Piedāvājumu iesniegšanas vieta

- 2.1. Piedāvājumi var tikt iesniegti personīgi vai nosūtīti pa pastu.
- 2.2. Piedāvājumu iesniegšanas vieta iesniegšanai personīgi: Dundagas novada dome, Dundaga, Pils iela „Līkā muiža”, Dundagas novada domes kanceleja
- 2.3. Piedāvājuma iesniegšanas vieta un kārtība nosūtīšanai pa pastu: Dundagas novada domē Pils iela “Līkā muiža”, Dundaga, Dundagas pagasts, Dundagas novads, Talsu rajons, LV-3270. Tiks reģistrēti tikai tie pa pastu saņemtie pretendenta piedāvājumi, kas saņemti šīs instrukcijas 3.1. punktā norādītā datumā un laikā.

3. Piedāvājuma iesniegšanas termiņš

- 3.1. Pretendentiem piedāvājumi jāiesniedz personīgi vai jānosūta pa pastu šīs instrukcijas 2.2. un 2.3. punktā norādītā vietā, līdz 2009. gada 19. oktobrim plkst. 16.00. Vēlāk iesniegtie piedāvājumi netiks vērtēti.

4. Piedāvājumu noformēšana

- 4.1. Piedāvājums jāiesniedz vienā slēgtā aploksnē norādot: Piegādātāja nosaukumu un adresi, uzrakstu „Dundagas novada domes Iepirkumu komisijai, piedāvājums Dundagas novada domes rīkotajam iepirkumam “Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas būvuzraudzība””

- 4.2. Visiem piedāvājuma materiāliem jābūt cauršūtiem un vienoti numurētiem (lapu daudzumam ir jābūt apliecinātam ar pretendenta amatpersonas parakstu un pretendenta zīmogu).
- 4.3. Piedāvājumam pilnībā jāatbilst Tehniskajai specifikācijai (B sadaļa) un Darbu apjomiem (C sadaļa).
- 4.4. Piedāvājums jāiesniedz saskaņā ar pievienoto Piedāvājuma formu (4. pielikums) un šīs cenu aptaujas nolikuma prasībām.
- 4.5. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt.

6. Piedāvājuma cena

- 6.1. Piedāvājumam jābūt izteiktam latos bez pievienotās vērtības nodokļa (vai citiem nodokļiem) un atsevišķi ir jānorāda pievienotās vērtības nodoklis (vai citi nodokļi) un cena ar pievienotās vērtības nodokli (vai citiem nodokļiem).
- 6.2. Piedāvājuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas saistītas ar tehniskajā specifikācijā minēto darbu izpildi.
- 6.3. Piedāvājuma cenā jāiekļauj:
 - 6.3.1. Izdevumi, kas saistīti ar pakalpojuma sniegšanu (transports, kanceleja, komandējumi, telekomunikācijas, izmaksas par pieaicinātajiem konsultantiem un apakšuzņēmējiem),
 - 6.3.2. Izdevumi par savas civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu objektā, par kuru tiks slēgts iepirkumu līgums,
 - 6.3.3. Visas valsts nodevas, nodokļi u.c. obligātie maksājumi, kas pasūtītājam būtu jāmaksā saskaņā ar būvuzraudzības līgumu,
 - 6.3.4. Izdevumi par riskiem, t.sk., izmaiņas būvdarbu izpildes laika grafikā.
 - 6.3.5. Izdevumi, par šī nolikuma B sadaļas: TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA punktā 2.7. minēto speciālistu uzturēšanos būvobjektā vismaz vienu stundu katrā būvdarbu veikšanas dienā. Izdevumi ievērtējami ņemot vērā šī nolikuma B sadaļas: TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA punktā 2.4.2. minēto darbu veikšanas laika grafiku.

7. Piedāvājuma derīguma termiņš

- 7.1. Piedāvājumam jābūt spēkā vismaz 60 (sešdesmit) darba dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

8. Informācijas sniegšana

- 8.1. Visi jautājumi par iepirkuma priekšmetu un piedāvājumu iesniegšanas kārtību adresējami **kontaktpersonai** – Kubalu skolas–muzeja vadītājam Ivars Abajam e-pasta adrese: ivarsa@dundaga.lv, kontakttālrunis: 26514118; 63254335.
- 8.2. Ar tehniskā projekta pilnu dokumentāciju var iepazīties, Dundagas novada domes kancelejā: Dundagas novada domē, Pils ielā „Līkā muiža”, Dundagā darba dienās: pirmdienās, otrdienās, trešdienās un ceturtdienās no plkst. 8.00 līdz 17.00; pusdienas pārtraukums no plkst. 12.00 līdz 13.00.

9. Piedāvājumu vērtēšana un lēmuma pieņemšana

- 9.1. Tiks pārbaudīta piedāvājumu atbilstība šajā instrukcijā un Tehniskajā specifikācijā norādītajām prasībām. Par atbilstošiem tiks uzskatīti tikai tie piedāvājumi, kuri atbilst

visām instrukcijas un Tehniskās specifikācijas norādītajām prasībām. Neatbilstošie piedāvājumi netiks tālāk vērtēti.

- 9.2. No piedāvājumiem, kas atbilst šajā nolikumā noteiktajām prasībām Dundagas novada Domes Iepirkumu komisija izvēlas piedāvājumu par viszemāko cenu.
- 9.3. Paziņojums par pieņemto lēmumu tiks publicēts interneta mājas lapā www.dundaga.lv

B sadaļa: TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
„Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas” būvuzraudzība

1. Iepirkuma priekšmets

Veikt būvdarbu objekta „Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācija un muzeja sētas labiekārtošana” darbu būvuzraudzību un sniegt konsultācijas par vēsturisko un etnogrāfisko vērtību saglabāšanu vai atjaunošanu būvdarbu īstenošanas gaitā. Būvdarbi tiek veikti projekta “Lauku saimniecības vēsturiskās apbūves atjaunošana Kubalu skolas - muzeja sētā, lauksaimniecības un mežsaimniecības ekspozīciju izveide ar amatniecības mācību programmu iespējām” (Līgums Nr.08-08-L32300-000002) ietvaros.

2. Prasības būvuzraudzībai

- 2.1. Veikt būvuzraudzību saskaņā ar (apstiprinātiem ar Ministru kabineta 10.02.2004. noteikumiem Nr.75) LBN 303-03 „Būvuzraudzības noteikumi” pasūtītāja objektā – Dundagas novada domes Kubalu skolas – muzeja teritorijā (adrese: Kubalu skola, Sausteres ciems, Dundagas novads, Dundaga, LV-3270), atbilstoši plānotajiem darbu apjomiem (C sadaļa).
- 2.2. Piedalīties vadības apspriedēs.
- 2.3. Paredzamie Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas darbi veicami saskaņā ar SIA „Arhitektu birojs KRASTS” „Tehniskā projekta „Labiekārtošanas un renovācijas darbi Kubalu skolas – muzeja sētā, atjaunojot vēsturiskos apbūves elementus”” dokumentāciju (turpmāk tekstā - Projekta tehniskā dokumentācija).
- 2.4. Iesniedz darba organizācijas aprakstu (noformējams brīvā formā) ar grafikiem, shēmām un aprakstu, kas ietver:
 - 2.4.1. Pretendenta organizatoriskā struktūrshēma un savstarpējā saistības;
 - 2.4.2. Darbu veikšanas laika grafiks (tabulas veidā, kurā atspoguļoti veicamie darbi, to apjoms un atbildīgās personas).
- 2.5. Būvuzraudzības darbus jāveic līdz objekta nodošanai ekspluatācijā.
- 2.6. Pēc Dundagas novada domes vai tās pārstāvja ierosinājuma, šī iepirkuma Pretendents ne vēlāk kā trīs stundu laikā apņemas ierasties būvdarbu objektā „Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācija un muzeja sētas labiekārtošana” (punktā 2.1. minētajā adresē).
- 2.7. Būvuzraudzības gaitā jānodrošina nepieciešamo speciālistu piesaiste:
 - 2.7.1. plānoto darbu apjoma sadaļu „3. Vispārceltniecības darbi” un „8. Labiekārtojums” ar būvprakses sertifikātu restaurācijas darbu vadīšanā un būvuzraudzībā;
 - 2.7.2. plānoto darbu apjoma sadaļu „4. Ūdensapgāde un kanalizācija” ar būvprakses sertifikātu ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā;
 - 2.7.3. plānoto darbu apjoma sadaļu „5. Elektromontāža, un „7. Vājstrāvas” ar būvprakses sertifikātu elektroietaišu izbūves darbu vadīšanā un būvuzraudzībā,
 - 2.7.4. plānoto darbu apjoma sadaļu „6. Apkure un ventilācija” ar būvprakses sertifikātu elektroietaišu izbūves darbu vadīšanā un būvuzraudzībā.
 - 2.7.5. Ievērojot būvdarbu objekta augsto etnogrāfisko vērtību, būvuzraudzības attiecīgajās plānoto apjomu sadaļās (vismaz - 2. Demontāžas darbi; 3.1.3 Sienas sanācības izveide; 3.1.6 Jumta nesošie koka elementi; 3.2. Sienas un starpsienas; 3.3. Grīdas; 3.4. Griesti; 3.5. Jumts; 3.6. Logi; 3.7. Durvis, vārti un lūka; 3.8. Kāpnes; 8. Labiekārtojums)

piesaistāms zinātniskais konsultants, kura līdzšinējie pētījumi un publikācijas apliecina zināšanas 19.gadsimta Kurzemes lauku sētas etnogrāfijā.

- 2.8. Obligāti piedalīties pie segto darbu veikšanas.
- 2.9. Atbildīgajam būvuzraugam ir jābūt sertificētam restaurācijas būvdarbu būvuzraudzībā un vadīšanā ar pieredzi:
 - restaurācijas būvdarbu būvuzraudzībā ne mazāk kā trijos valsts un vietējās nozīmes kultūras pieminekļos pēdējo piecu gadu laikā.
 - restaurācijas darbu vadīšanā ne mazāk kā trijos valsts un vietējās nozīmes kultūras pieminekļos pēdējo piecu gadu laikā.

3. Līguma izpildes laiks

Līguma izpildes laiks līdz objekta nodošanai ekspluatācijā (plānotais izpildes laiks 2011. gada 30. septembris).

4. Iesniedzamie dokumenti

- 4.1. Uzņēmuma reģistrācijas/Komercreģistrācijas apliecības kopija (juridiskai personai)..
- 4.2. Būvkomersanta reģistrācijas apliecības kopija (juridiskai personai).
- 4.3. Pretendentiem jāiesniedz rakstisks apliecinājums, par atbilstību iepirkuma likuma 39. panta nosacījumiem.(1. pielikums).
- 4.4. Pretendentam un tā piesaistītajiem speciālistiem jāiesniedz būvprakses sertifikāta kopijas, kas apliecina tiesības veikt paredzētos darbus.
- 4.5. CV pakalpojuma izpildē iesaistītajam speciālistam (-iem) (2.pielikums). un konsultantam (5.pielikums).
- 4.6. Būvuzrauga apliecinājums par gatavību piedalīties līguma izpildē, ja piedāvājumu iesniedz juridiska persona (3. pielikums).
- 4.7. Zinātniskā konsultanta apliecinājums par gatavību piedalīties līguma izpildē, ja piedāvājumu iesniedz juridiska persona (6. pielikums).
- 4.8. Piedāvājums (4.pielikums).
- 4.9. Piedāvājumā minētajam speciālistam ar būvprakses sertifikātu restaurācijas darbu vadīšanā un būvuzraudzībā jāiesniedz vismaz viena pozitīva atsauksme par atbilstoši likumdošanai veiktu būvuzraudzību līdzīga apjoma objektā.
- 4.10. Piedāvājuma dokumentiem jābūt sastādītiem latviešu valodā.

5. Prasības pretendentiem

- 5.1. Piedāvājumus var iesniegt fiziskas un juridiskas personas.
- 5.2. LR normatīvajos aktos noteiktā kārtībā izsniegta būvkomersanta reģistrācijas apliecības kopija Pretendentam un uzņēmumā nodarbinātās(o) personas sertifikāta kopija, kas izdota saskaņā ar Ministru kabineta 2003. gada 8.jūlija noteikumiem Nr.383 “Noteikumi par būvprakses un arhitekta prakses sertifikātu piešķiršanu, reģistrēšanu un anulēšanu” vai ir spēkā esošs agrāk izdots būvprakses sertifikāts.
- 5.3. Piedāvājumā jāiekļauj katra potenciālā būvuzrauga pieredzes apraksts (CV – 2. pielikums), nepieciešama pieredze vismaz divos objektos (katra objekta izmaksas vismaz Ls 50 000,00 apmērā). Būvuzraugam ar būvprakses sertifikātu restaurācijas darbu vadīšanā un būvuzraudzībā papildus jāapliecina būvuzraudzības pieredze objektos, kuros rekonstrukcijas vai izbūves būvdarbi paveikti būvniecībā, kas iekļauj vēsturisku, 19.gadsimtā vai agrāk celtu, laukakmeņu mūra ēku mūru remontdarbus un

atjaunošanu, minētā laika perioda koka būvkonstrukciju un detaļu atjaunošanu vai restaurāciju.

- 5.4 Ja piedāvājumu iesniedz juridiska persona, piedāvājumam jāpievieno Būvuzrauga apliecinājums par gatavību piedalīties līguma izpildē (3. pielikums)

C sadaļa: PLĀNOTIE DARBU APJOMI
„Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas” būvuzraudzība

„Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas” būvuzraudzība jāveic saskaņā ar Projekta tehnisko dokumentāciju un sekojošiem darbiem:

Darba nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3
1. Būvlaukuma ierīkošana		
1.1. Būvlaukuma norobežošana	m	300
1.2. Informatīvā stenda uzstādīšana	kpl.	1
1.5. Ūdenspieslēguma izveide	kpl.	1
1.6. Elektropieslēguma izveide	kpl.	1
2. Demontāžas darbi (sk. 1)		
2.1. Jumta seguma ar latojumu demontāža	m ²	327
2.2. Jumta konstrukciju demontāža	m ³	5
2.3. Durvju un vārtu demontāža	m ²	13,3
2.4. Logu demontāža	m ²	4
2.5. Smilts atrakšana no grīdas	m ³	70
2.6. Sienu apšuvuma (skaidu plate) demontāža	m ²	65
2.7. Esošās kanalizācijas demontāža	kopā	1
2.8. Nokaltušo zaru nozāģēšana	kopā	1
3. Vispārceltniecības darbi (sk. 2)		
3.1. Būvkonstrukcijas		
3.1.1. Pamatu pastiprinājums		
3.1.1.1. Zemes atrakšana ar rokām	m ³	23,2
3.1.1.2. Zemes atpakaļbēršana un blietēšana	m ³	23,2
3.1.1.3. Caurumu urbšana laukakmeņu mūrī (stiegru ievietošanai)	gb.	24
3.1.1.4. Betonēšana	m ³	13,5
3.1.1.5. Stiegru d-10, (320 m) siešana	t	0,2
3.1.1.6. Stiegru d-32, (60 m) siešana	t	0,38
3.1.2. Betona apmales (23,5 m2) (50 cm plata) nosegtas ar augsni izveide		
3.1.2.1. Šķembu iestrāde	m ³	1,2
3.1.2.2. Betonēšana	m ³	2,4
3.1.3. Sienas sanācijas izveide		
3.1.3.1. Mūra virsmas šuvju javas daļiņu tīrīšana ar metāla birsti	m ²	24
3.1.3.2. Sāļu pārveidotāja Esco- Fluat uzklāšana uz mūra laukakmeņu mūra sienas	m ²	24

3.1.3.3. Javas piedevas Asoplast- Mz pievienošana	m ²	24
3.1.3.4. Piedevas Thermopal- P pievienošana sanācijas apmetumam	m ²	24
3.1.3.5. Sanācijas apmetuma Thermopal- SR24 uzklāšana	m ²	24
3.1.4. Horizontālā hidroizolācijas izveide		
3.1.4.1. Caurumu urbšana laukakmeņa mūrī horizontālās hidroizolācijas iepildīšanai (solis 160 mm)	gb.	310
3.1.4.2. Horizontālās izolācijas materiāla Aquafin- F iepildīšana izurbtajos caurumos	m ²	27,8
3.1.4.3. Urbumu noseģšana ar ātro cementu FIX-10M	m ²	27,8
3.1.4.4. Urbumu aizpildīšana ar javu Asocret- BM	m ²	27,8
3.1.5. Pārseguma rekonstrukcija		
3.1.5.1. Velmētu metāla profilsiju 25B1 (100 m) montāža	t	2,57
3.1.5.2. Velmētu metāla lokšņu -10*100 (20 m) montāža	t	0,16
3.1.5.3. Stiprinājuma detaļas	gb.	80
3.1.6. Jumta nesošie koka elementi (antiseptēti)		
3.1.6.1. Spāru un spārturu 150*160 (90 m) montāža	m ³	3,4
3.1.6.2. Mūrlatu 150*200 (54 m) montāža	m ³	1,7
3.1.6.3. Dažāda asortimenta kokmateriāli montāža	m ³	1,2
3.2. Sienas un starpsienas		
3.2.1. Ārējo sastatņu montāža un demontāža	m ²	183
3.2.2. Esošā akmens mūra remonts (skatīt AR-9, S-1)	m ²	183
3.2.3. Akmens mūra (600 mm) mūrēšana (skatīt AR-9, S-2)	m ³	7,6
3.2.4. Esošā akmens mūra siltināšana un apdare ar ģipškartonu no vienas puses (skatīt AR-9, S-3) (sk. 3)	m ²	20
3.2.5. Gropētu brusu starpsienas ar siltinājumu un ģipškartonu no vienas puses izveide (skatīt AR-9, S-4)	m ²	18
3.2.6. Gropētu brusu starpsienas bez siltinājuma izveide (skatīt AR-9, S-5)	m ²	20,1
3.2.7. Gala ārsienas, siltinātas un ar vienpusēji ēvelētu dēļu apdari izveide (skatīt AR-9, S-6)	m ²	9,5
3.2.8. Ģipškartona starpsienas uz koka statņiem izveide (skatīt AR-9, S-7)	m ²	9,3
3.2.9. Siltumizolētas starpsienas ar vienpusēji ēvelētiem dēļiem no vienas puses un ar ģipškartonu no otras izveide (skatīt AR-9, S-8)	m ²	8,9
3.2.10. Keramzītbloku starpsienas ar vienpusēji ēvelētu dēļu apdari izveide (skatīt AR-9, S-9)	m ²	11,2
3.2.11. Gala ārsienas, ar vienpusēji ēvelētu dēļu apdari izveide (skatīt AR-9, S-10)	m ²	10
3.2.12. Ģipškartona sienas zem siltināta jumta izveide	m ²	17
3.3. Grīdas		
3.3.1. Vienpusēji ēvelētu dēļu (40 mm) klājuma uz blietētas grunts izveide (skatīt AR-9, G-1)	m ²	100,8
3.3.2. Siltinātas grīdas uz blietētas grunts izveide (skatīt AR-9, G-2)	m ²	11,3
3.3.3. Māla klona uz blietētas grunts izveide (skatīt AR-9, G-3)	m ²	38
3.3.4. Linoleja grīdas segums (PVC) uz siltināta pārseguma un retināta dēļu klāja (skatīt AR-9, G-4)	m ²	49,2
3.3.5. Linoleja grīdas seguma (PVC) uz siltināta pārseguma un retināta dēļu klāja izveide (skatīt AR-9, G-5)	m ²	16,3
3.3.6. Vienpusēji ēvelētu dēļu (50 mm) klāja uz pārseguma bez siltinājuma izveide	m ²	95,7

(skatīt AR-9, G-6)		
3.4. Griesti		
3.4.1. Vienpusēji ēvelētu dēļu apšuvuma izveide griestos	m ²	95,17
3.4.2. Ģipškartona griestu izveide	m ²	131,5
3.4.3. Esošo siju attīrīšana	m ²	48
3.4.4. Siju imitācijas izveide	m ²	10,64
3.5. Jumts		
3.5.1. Skujkoka skaidu šindeļu (lubiņu) jumta seguma, trīskārtu, bez siltinājuma uzklāšana (skatīt AR-9, 1.)	m ²	191,2
3.5.2. Skujkoku skaidu šindeļu (lubiņu) jumta seguma, trīskārtu, ar siltinājumu un pretvēja izolāciju uzklāšana (skatīt AR-9, 2.)	m ²	135,8
3.6. Logi (sk. 4)		
3.6.1. Logu bloka konstrukcijas ar aizsargstieņiem un skavām (740*1055) izveide un montāža. (skatīt AR-13, L-1)	kpl.	2
3.6.2. Logu bloka konstrukcijas (700*1045) izveide un montāža. (skatīt AR-13, L-2)	kpl.	2
3.7. Durvis, vārti un lūka (sk. 5)		
3.7.1. Ārdurvju, divviru (2040*1820), ar priedes koka konstrukciju un apdari, ar aizbīdni lejas daļā un āķi augšpusē izveide un montāža. Eņģes un slēdzene kalēja darbs. (skatīt AR-12, D-1)	gb.	2
3.7.2. Ārdurvju, divviru (1390*1920), ar priedes koka konstrukciju un apdare ar aizbīdni lejas daļā un āķi augšpusē izveide un montāža. Eņģes un slēdzene kalēja darbs. (skatīt AR-12,D-2)	gb.	1
3.7.3. Ārdurvju, vienviru (750*2060), ar priedes koka konstrukciju un apdari izveide un montāža. Eņģes un slēdzene kalēja darbs. (skatīt AR-12, D-3)	gb.	1
3.7.4. Ārdurvju, divviru (1840*1980), ar priedes koka konstrukciju un apdari ar aizbīdni lejas daļā un āķi augšpusē izveide un montāža. Eņģes un slēdzene kalēja darbs. (skatīt AR-12, D-4)	gb.	1
3.7.5. Ārdurvju, vienviru (780*1923), ar priedes koka dēļu konstrukciju un apdari izveide un montāža. Eņģes un slēdzene kalēja darbs (skatīt AR-13, D-5)	gb.	1
3.7.6. Lūkas, vienviru (828*940), ar priedes koka dēļu konstrukciju un apdari izveide un montāža. Eņģes kalēja darbs. Ar āķi iekšpusē (skatīt AR-13, D-6)	gb.	1
3.7.7. Siltinātu iekšdurvju, vienviru (780*1923), ar priedes koka dēļu apdari izveide un montāža. (skatīt AR-13, D-7)	gb.	1
3.7.8. Siltinātu iekšdurvju, vienviru (828*940), ar priedes koka dēļu apdari izveide un montāža. (skatīt AR-13, D-8)	gb.	1
3.7.9. Iekšdurvju, vienviru (828*940), ar priedes koka dēļu apdari izveide un montāža. (skatīt AR-13, D-9)	gb.	1
3.7.10. Lūkas, divviru (1180*1850) stiklotas ar stikla paketēm izveide un montāža. (skatīt AR-13, D-10)	gb.	1
3.7.11. Lūkas, vienviru (1180*1890), ar priedes koka vērtņi izveide un montāža. Eņģes kalēja darbs (skatīt AR-13, D-11)	gb.	1
3.7.12. Lūkas, vienviru (900*1450), ar priedes koka vērtņi izveide un montāža. Eņģes kalēja darbs (skatīt AR-13, D-12)	gb.	1
3.8. Kāpnes		
3.8.1. Priedes koka kāpņu montāža	kopā	1
3.9. Griestu un sienu krāsojums		
3.9.1. Ģipškartona griestu uzlabotā krāsošana ar Bindo-40 mitrumizturīgo emulsijas krāsu vai analogu	m ²	131,5

3.9.2. Ģipškartona sienu augstvērtīgā krāsošana ar Bindo-40 mitrumizturīgo emulsijas krāsu vai analogu	m ²	82,5
4. Ūdensapgāde un kanalizācija		
4.1. Ārējie tīkli		
4.1.1. Saimniecības un dzeramais ūdens		
4.1.1.1. PE spiediena caurules d-32 montāža	m	25
4.1.1.2. PE spiediena caurules d-25 montāža	m	31
4.1.2. Sadzīves kanalizācija		
4.1.2.1. Plastmasas kanalizācijas caurules d-110 (Pipelife) vai analoga montāža	m	24
4.1.2.2. Plastmasas kanalizācijas spiedvadu caurules d- 40 (Pipelife) vai analoga montāža	m	2
4.1.2.3. Plastmasas kanalizācijas akas d- 400 (Pipelife) vai analoga montāža	kpl.	1
4.1.2.4. Spiediena dzēšanas akas d- 800 (Pipelife) vai analoga montāža	kpl.	1
4.1.2.5. Sūkņētavas, jauda 1kW (Grundfos) vai analoga d- 800 ierīkošana	kpl.	1
4.1.2.6. Čaulas d-110 montāža	gb.	1
4.1.3. Drenāžas kanalizācija		
4.1.3.1. Drenāžas plastmasas kanalizācijas caurules ar apvalku d- 160 montāža	m	75
4.1.3.2. Plastmasas kanalizācijas caurules d-160 (Pipelife) vai analoga montāža	m	9
4.1.3.3. Plastmasas akas (H- 1000) d-400 (Pipelife) vai analoga montāža	gb.	4
4.1.3.4. Ģeotekstila PRIMATEX 130 PES vai analoga ieklāšana	m	70
4.1.3.5. Grants, smilšu drenāžas slāņa izveide ap ēku	t.m.	50
4.2. Iekšējie tīkli		
4.2.1. Saimniecības- dzeramais ūdens		
4.2.1.1. Lodveida ventiļa d-25 montāža	gb.	2
4.2.1.2. Lodveida ventiļa d-20 montāža	gb.	1
4.2.1.3. PE spiediena caurules d-25 montāža	m	10
4.2.1.4. PE spiediena caurules d-20 montāža	m	3
4.2.1.5. PE spiediena caurules d-15 montāža	m	6
4.2.1.6. Izolācijas s-19mm d-25 izveide	m	10
4.2.1.7. Izolācijas s-19mm d-20 izveide	m	3
4.2.1.8. Izolācijas s-19mm d-15 izveide	m	4
4.2.1.9. Mehāniskā filtra d-20 montāža	gb.	1
4.2.1.10. Pārejas d-25 uz d-20 montāža	gb.	1
4.2.1.11. Pārejas d-20 uz d-15 montāža	gb.	1
4.2.2. Karstā ūdensapgāde		
4.2.2.1. Lodveida ventiļa d-20 montāža	gb.	1
4.2.2.2. PE spiediena caurules d-20 montāža	m	2
4.2.2.3. PE spiediena caurules d-15 montāža	m	5
4.2.2.4. Izolācijas s-19mm, d-20 izveide	m	2
4.2.2.5. Izolācijas s-19mm, d-15 izveide	m	2
4.2.2.6. Elektriskais boileris 50 l montāža	gb.	1
4.2.2.7. Pārejas d-20 uz d-15 montāža	gb.	11

4.2.3. Sadzīves kanalizācija		
4.2.3.1. Roku mazgāšanas galda uzstādīšana	kpl.	2
4.2.3.2. PVC kanalizācijas caurules d-110 montāža	m	13
4.2.3.3. PVC kanalizācijas caurules d-50 montāža	m	7
4.2.3.4. Revīzijas d-110 montāža	gb.	1
4.2.3.5. Tīrīšanas d-50 izveide	gb.	2
4.2.3.6. Trapa D 50 montāža	kpl.	1
4.2.3.7. Pretugunsgrēka manžetes d-110 montāža	gb.	1
4.2.3.8. Kanalizācijas fasondaļas	kpl.	1
5. Elektromontāža		
5.1. Sadales		
5.1.1. GS (galvenās sadalnes) shēmas izveide un montāža	kpl.	1
5.1.2. Pārsprieguma novadītāja montāža	gb.	1
5.1.3. Savienojuma uzmavas montāža	gb.	1
5.2. Gaismekļi		
5.2.1. Griestu tipa gaism. (Modus) vai analoga ar komp. lum. sp. 2*26, IP 44 montāža (Modus)	gb.	1
5.2.2. Prožektora tipa gaismekļa (Modus) vai analoga ar halogēna spuldzi 1*50, IP 20, 220 V montāža	gb.	27
5.2.3. Griestu tipa gaismekļa (Modus vai analoga) ar komp. lum. sp. 2*18W, IP 20 montāža	gb.	4
5.2.4. Griestu tipa gaismekļa (Modus) vai analoga ar lum. sp. T8, 2*36W, IP 20 ar el. bal. montāža	gb.	2
5.2.5. Griestu tipa gaism. (Modus) vai analoga ar komp. lum. sp. 2*26, IP 20 montāža	gb.	1
5.3. Slēdži		
5.3.1. Slēdža (Domino) vai analoga, vienpola z/a 10 A, 220 V, IP-20 montāža	gb.	3
5.3.2. Slēdža (Domino) vai analoga, divpola z/a 10 A, 220 V, IP-20 montāža	gb.	1
5.3.3. Slēdža (Domino) vai analoga, divpolu z/a 10 A, 220 V, IP-44 montāža	gb.	1
5.3.4. Vienpola v/a dimējama slēdža (Domino) vai analoga, IP 44 montāža	gb.	4
5.3.5. JUNG klātbūtnes sensora slēdža vai analoga montāža	gb.	1
5.3.6. Kārbas z/a, montāža	gb.	5
5.4. Kontaktligzdas		
5.4.1. 1-viet, z/a k-ligzdas (Domino) vai analoga ar zem. 220V, 16A, IP 20 montāža	gb.	6
5.4.2. 2-viet, z/a k-ligzdas (Domino) vai analoga ar zem. 220V, 16A, IP 20 montāža	gb.	6
5.4.3. 1-viet, v/a k-ligzdas (Domino) vai analoga ar zem. 220V, 16A, IP 44 montāža	gb.	6
5.4.4. Montāžas kārbu	gb.	11
5.5. Kabeļi		
5.5.1. Kabeļa šķ. 4x1,0 mm instalācija	m	15
5.5.2. Kabeļa šķ. 5x1,5 mm instalācija	m	75
5.5.3. Kabeļa šķ. 3x2,5 mm instalācija	m	465
5.5.4. Kabeļa šķ. 3x1,5 mm instalācija	m	215
5.5.5. Kabeļa šķ. 1x10 mm (dzeltenī zaļš) instalācija	m	10
5.5.6. Kabeļa šķ. 1x4 mm (dzeltenī zaļš) instalācija	m	45

5.5.7. Kabeļa šķ. 3x2,5 mm instalācija	m	45
5.6. Nozarkārbas		
5.6.1. Nozarkārbas (Kaiser) vai analoga plastmasas, z/a montāža	gb.	15
5.6.2. Nozarkārbas (Kaiser) vai analoga plastmasas, v/a montāža	gb.	10
5.7. Plastmasas caurules		
5.7.1. Plastmasas caurules (Pipelife) vai analoga d-25 montāža	m	20
5.7.2. Plastmasas caurules (Pipelife) vai analoga d-20 montāža	m	360
5.7.3. Plastmasas caurules (Pipelife) vai analoga d-16	m	175
5.8. Zibens aizsardzība		
5.8.1. Zibens uztvērēja, sieta un novedēja (Obo Betterman) vai analoga Fe/Zn, d-8 uzstādīšana	m	135
5.9. Zibens aizsardzības zemējuma kontūrs		
5.9.1. Zemējuma horizontālā (Obo Betterman) vai analoga Fe/Zn 40*4mm uzstādīšana	m	6
5.9.2. Zemējuma elektroda (Obo Betterman) vai analoga Fe/Zn d-20, 6*(5xL=1,5m) uzstādīšana	gb.	3
5.9.3. Savienojuma spaiļes (Obo Betterman) vai analoga ar zemējuma kontūru	gb	3
5.10. Ēkas elektroiekārtu zemējuma kontūrs		
5.10.1. Zemējuma lentas (Obo Betterman) vai analoga 40x4 mm uzstādīšana	gb.	8
5.10.2. Zemējuma stieņa (Obo Betterman) vai analoga 20mm 6*1,5m uzstādīšana	gb.	3
6. Apkure un ventilācija		
6.1. Sistēma N-1		
6.1.1. Nosūces kanāla ventilatora kompl. ar ātruma reg. montāža	gb.	1
6.1.2. Vienvirziena vārsta RSK 200 montāža	gb.	1
6.1.3. Gaisa izmešanas restes USS 200*200 montāža	gb.	1
6.1.4. Droseļvārsta IRIS 200 montāža	gb.	8
6.1.5. Gaisa nosūces virs darba galda montāža	gb.	1
6.1.6. Apaļa gaisa vada SR 200 montāža	t.m.	7
6.1.7. Akmens vates izolācijas LAM 30 vai analoga iestrāde	m ²	2
6.1.8. Caurumu blīvēšanas materiālu iestrāde	kpl.	1
6.1.9. Montāžas veidgabali un stiprinājumi	kpl.	1
6.1.10. Cauruļvadu fasondaļas	kpl.	1
6.2. Sistēma DP-1		
6.2.1. Ieņemšanas restes USS 400*250 montāža	gb.	1
6.2.2. Gaisa pieplūdes restes WTS 400*250-OD montāža	gb.	1
6.2.3. Pārplūdes restes TVA 600-100 montāža	gb.	2
6.2.4. Kantaina drosseļvārsta UTT 400*250 montāža	gb.	1
6.2.5. Kantaina gaisa vada 400*250 montāža	t.m.	0,6
6.2.6. Cauruļvadu fasondaļas	kpl.	1
6.3. Apkures sistēma		
6.3.1. Elektriskā radiatora EPHBM07P IP21 (termostata slēdzis ar minim. darbības sliekšni.+3 °C) vai analoga uzstādīšana	gb.	1
6.3.2. Elektriskā radiatora EPHBM10P IP21 ar spraudni (termostata slēdzis ar minim.	gb.	3

darbības sliekšni.+3 °C) vai analoga uzstādīšana		
6.3.3. Elektriskā radiatora EPHBM20P IP21 ar spraudni (termostata slēdzis ar minim. darbības sliekšni.+3 °C) vai analoga uzstādīšana	gb.	1
6.4. Mitrinātāšanas un sausināšanas iekārtas		
6.4.1. Mitrinātāja Boneco 7135 vai analoga (muzeja krātuvē un tās priekštelpā) uzstādīšana	gb.	2
6.4.2. Sausinātāja Ruby - Dry DH 600(B) vai analoga uzstādīšana	gb.	3
7. Vājstrāvas		
7.1. Ugunsdzēsības signalizācijas sistēma		
7.1.1. UAS kontrolpaneļa BENTEL vai analoga montāža	gb.	1
7.1.2. Akumulatora 12vdc, 17 A/S montāža	gb	2
7.1.3. Dūmu detektora montāža	gb.	11
7.1.4. Rokas detektora "FP/3RD" montāža	gb.	7
7.1.5. Releja montāža	gb.	1
7.1.6. Ārējās trauksmes indikatora montāža	gb.	1
7.1.7. Trauksmes sirēnas montāža	gb.	6
7.1.8. Gala elementa uzstādīšana	gb.	8
7.1.9. Ugunsizturīgais kabeļa 2*1 (E30) instalācija	m	120
7.1.10. Kabeļa J-YY 2*0,8 instalācija	m	100
7.1.11. PVC caurules d50 montāža	m	6
7.1.12. PVC caurules d32 (gofrētas) montāža	m	70
7.1.13. Stūrveida savienotāja 20-32 d montāža	m	25
7.2. Apsardzes signalizācija		
7.2.1.Kontroles paneļa "Texecom" Premier 816 montāža	gb.	1
7.2.2. Zonu palplašinātāja "Texecom" Premier 8XE montāža	gb.	1
7.2.3. Vadības pults LCD "Tececom" Premier RKP8 PLUS montāža	gb.	1
7.2.4. Vadības pults LCD "Texecom " Premier LCD montāža	gb.	1
7.2.5. Akumulatora MARS BD7-12 montāža	gb.	2
7.2.6. Kustības detektoru CROW SRP 600 montāža	gb.	10
7.2.7. Barošanas bloka PULSAR 2.2.A montāža	kompl.	1
7.2.8. Sadales kārbu JB-730 WH CQR montāža	gb.	2
7.2.9. Transformatora EDEL 40 montāža	gb.	1
7.2.10. Gaismas skaņas indikatoru (iekštelpu) SEM-923 RD/BL montāža	gb.	1
7.2.11. Gaismas skaņas indikatora (ārtelpu) MR-300 montāža	gb.	1
7.2.12. Raidītāja ar antenu TRX-450 montāža	kompl.	1
7.2.13. Signalizācijas kabeļa CQ UK12x0,22 montāža	m	200
7.2.14 Sakaru kabeļa VMOHBU 30x2x0,5 montāža	m	60
7.2.14 Sakaru kabeļa VMOHBU 30x2x0,5 montāža	m	60
7.2.15 Strāvas kabeļa OMV 3x1,5 montāža	m	15
7.2.16 Gofrēta kabeļu aizsarga IPSF-32 montāža	m	10
7.2.17 Palīgmateriāli	kompl.	1
8. Labiekārtojums		

8.1. Žogi un vārti (sk. 6)		
8.1.1. Egļu kāršu guļkoku (4-5 kārtas) žoga ar masīviem priedes stabiem (dažādi diametri 25-40 cm diapazonā) izveide un montāža. (skatīt AR-10, 1., 2.)	m	386
8.1.2. Ganību žoga atveramo divviru vārtu ar masīviem stabiem 24-45 cm diametrā izveide un montāža. (skatīt AR-10, 1., 2.)	kpl.	2
8.1.3. Stātenisku egļu apaļkoku kārtiņu žoga, (kārtiņas pie pārlaiduma posmiem piestiprinās pienaglojot) izveide un montāža skatīt AR-10 3., 6.)	m	144
8.1.4. Vārtiņu, žogam pie skolas nama un ap skolotāja sakņu dārzu (stāteniski egļu apaļkoku kārtiņu žogs, kārtiņas pie pārlaidumu posmiem piestiprinātas pienaglojot) izveide un montāža. (skatīt AR-10, 3., 6.)	kpl.	1
8.1.5. Egļu zaru pīnuma žoga, stabu ar trim caurkalumiem, kuros ievietotas kārtis izveide un montāža. (skatīt AR-10, 5.)	m	42
8.1.6. Egļu kāršu guļkoka žoga (2 kārtas) ar ozolkoka stabiem, kuros veikti četrstūra formas caurkalumi izveide un montāža. (skatīt AR-10, 4.)	m	193
8.1.7. Skolas dārza žoga vārtu (stātenisku egļu apaļkoka kārtiņu žogs, kārtiņas pie pārlaiduma posmiem piestiprinātas pienaglojot) izveide un montāža (skatīt AR-10, 5.)	kpl.	1
8.2. Tiltiņš (sk. 7)		
8.2.1. Tiltiņa pār grāvi izveide sastiprinot ar tapām (skatīt Ar-14)	kopā	1
8.3. Aka		
8.3.1. Akas izveide (skatīt AR-11)	kopā	1
8.4. Celiņi un laukumi un pieguļošā teritorija		
8.4.1. Augsnes virskārtas noņemšana pagalmā	m ³	25
8.4.2. Grants iestrāde pagalmā	m ³	22
8.4.3. Augsnes virskārtas izlīdzināšana un grants pabērums izveide atsevišķos posmos pastaigu takai ap ganību žogu	kopā	1
8.4.4. Mehanizēta grāvju noteku līdzināšana un atjaunošana	kopā	1

- 1) Demontāžas darbu apjomi precīzējami rekonstrukcijas gaitā (2.)
- 2) KOKA DETAĻU, MATERIĀLU IZVĒLE UN APSTRĀDES PAŅĒMIENI KUBALU SKOLAS- MUZEJA SAIMNIECĪBAS ĒKAS RENOVĀCIJAI UN LABIEKĀRTOŠANAI SKATĪT TEHNISKĀ PROJEKTA 1. SĒJUMA 66-2, 66-3 UN 66-4 LPP (3.)
- 3) Sanāciju un konstrukciju risinājumus skatīt 3.1.3. (3.2.4.)
- 4) Loga konstrukciju izgatavot pēc vēsturiskā parauga. Detalizētus rasējumus izstrādā būvfirma būvdarbu gaitā, saskaņojot ar būvprojekta autoru (3.6.)
- 5) Durvju, vārtu un lūkas izmēri precīzējami rekonstrukcijas vietā. Aplodas gan iekšējā, gan ārējā (priede, viengabala masīvkoks)- iestrādājamas kokā. Durvju aplodu apakšējo un vertikālo daļu dziļa antiseptēšana, uzturot vecam āra apstākļos esošam kokam raks
- 6) Žogu un vārtu izmēri precīzējami rekonstrukcijas gaitā (8.1.)
- 7) Tiltiņa izmēri un novietojums precīzējams rekonstrukcijas gaitā (8.2.)
- 8) Darba nosaukumu sadaļā minētos dažādu ražotāju produktus un materiālus pieļaujams aizstāt ar analogiem (pēc kvalitātes, garantijas, īpašībām, atbilstības paredzētajai tehnoloģijai un ekspluatācijas apstākļiem līdzvērtīgiem) citu ražotāju izstrādājumiem!!

Apliecinājums

dalībai iepirkumā „Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas būvuzraudzība”

Dundagas novada domes Iepirkumu komisijai:

Saskaņā ar iepirkuma nosacījumiem, apakšā parakstījies apliecinu, ka:

1. _____ (*pretendenta nosaukums*) piekrīt iepirkuma nosacījumiem un garantē iepirkuma nosacījumu prasību izpildi. Iepirkuma nosacījumi ir skaidri un saprotami.
2. Veikšu visus Tehniskajā specifikācijā aprakstītos darbus un izpildīšu Tehniskajā specifikācijā noteiktās prasības.
3. Pretendenta saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta, nav uzsākta tiesvedība par pretendenta bankrotu, pretendents nav pasludināts par maksātnespējīgu.
4. Pretendentam nav konstatēti būtiski konkurences, darba tiesību vai pretendenta profesionālās darbības pārkāpumi pēdējo triju gadu laikā no piedāvājuma iesniegšanas dienas.
5. Likumā noteiktajā kārtībā nav konstatēts fakts par darba algas izmaksu bez nodokļu nomaksas pēdējo triju gadu laikā no piedāvājuma iesniegšanas dienas.
6. Visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.
7. Pievienotie dokumenti veido šo piedāvājumu.
8. Šis piedāvājums ir spēkā līdz _____ (*datums*).
9. Plānotais pakalpojuma izpildes laiks ir _____.
10. _____ (*pretendenta nosaukums*) apņemas iepirkuma piešķiršanas gadījumā pildīt visus nolikumā izklāstītos nosacījumus un strādāt pie līguma izpildes, ievērojot Kubalu skolas sētas etnogrāfisko vērtību.

Pretendenta nosaukums:

Reģistrēts _____
(kur, kad, reģistrācijas Nr.)

Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. _____.

Juridiskā adrese:

Biroja adrese:

Bankas rekvizīti:

Kontaktpersona: _____
(vārds, uzvārds, amats)

Telefons:

Fakss:

E-pasta adrese:

Datums

Pretendenta vai tā pilnvarotās personas paraksts, tā atšifrējums, zīmogs

2.pielikums

Iepirkuma „Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas” būvuzraudzība nosacījumiem

Būvuzrauga kvalifikācijas un pieredzes apraksts

CURRICULUM VITAE

1. Uzvārds:
2. Vārds:
3. Dzimšanas dati:
4. Izglītība:

Izglītības iestāde	
Datums: no / līdz	
Iegūtais grāds vai diploms	
izglītības iestāde	
Datums: no / līdz	
Iegūtais grāds vai diploms	

5. Valodas: (zināšanu līmenis no 1 līdz 5)

Valoda	Lasītprasme	Runātprasme	Rakstītprasme
Latviešu			
Angļu			
Krievu			

6. Kursi un semināri:

7. Pieredze līdzīga veida un līdzīga apjoma objektu būvuzraudzībā:

Pasūtītājs (nosaukums, juridiskā adrese)	Objekta nosaukums (adrese)	Izpildes laiks (no/līdz)	Būvdarbu apjoms (Ls)	Detalizēts būvdarbu apraksts

Būvuzrauga paraksts _____

Datums _____

3.pielikums

*Iepirkuma „Kubalu skolas saimniecības ēkas
renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas
būvuzraudzība” nosacījumiem*

Būvuzrauga apliecinājums par gatavību piedalīties līguma izpildē

Iepirkumam „Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas būvuzraudzība”

Ar šo es apņemos

strādāt pie līguma izpildes <*Iepirkuma nosaukums*> tādā statusā, kāds man ir paredzēts <*Pretendenta nosaukums*> piedāvājumā, gadījumā, ja ar šo Pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums.

Šī apņemšanās nav atsaucama, izņemot, ja iestājas ārkārtas apstākļi, kurus nav iespējams paredzēt iepirkuma laikā, par kuriem apņemos nekavējoties informēt savu darba devēju un Pasūtītāju.

Vārds, Uzvārds	
Personas paraksts	
Datums	

4.pielikums

Iepirkuma „Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas būvuzraudzība” nosacījumiem

PIEDĀVĀJUMS

Iepirkumam „Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas būvuzraudzība”

Izpildītājs _____

Adrese _____

Datums _____

Piedāvājam veikt būvuzraudzību Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas būvdarbu īstenošanas laikā, saskaņā ar Dundagas novada domes iepirkuma „Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas būvuzraudzība” nosacījumiem.

Pretendentam ir jādod viennozīmīgi skaidrs un saprotams Pakalpojuma apraksts saskaņā ar Tehniskās specifikācijas 2. punktu.

Pretendentam ir jādod viennozīmīgi skaidrs un saprotams Finanšu piedāvājuma izklāsts, atbilstoši šī nolikuma A.sadaļas 6.punktam.

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Pakalpojums	Piedāvājuma cena Ls (bez PVN)	PVN (21%) Ls	Kopējā piedāvājuma cena Ls (ar PVN)
„Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas būvuzraudzība”			

Mēs apliecinām, ka visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas un precīzas, kā arī to, ka šis piedāvājums paredz tādu pakalpojuma kvalitāti, kāda ir noteikta iepirkuma nosacījumos.

Mēs piekrītam visām iepirkuma „Kubalu skolas saimniecības ēkas renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas būvuzraudzība” izvirzītajām prasībām.

Izpildītāja reģistrācijas numurs un datums,
bankas rekvizīti: _____

Izpildītāja pilnvarotā persona

(amats, paraksts, paraksta atšifrējums, pilnvaras Nr., izsniegšanas datums, zīmogs)

5.pielikums

Iepirkuma „Kubalu skolas saimniecības ēkas
renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas
būvuzraudzība” nosacījumiem

Zinātniskā konsultanta kvalifikācija CURRICULUM VITAE

1. Uzvārds:
2. Vārds:
3. Dzimšanas dati:
4. Izglītība:

Izglītības iestāde	
Datums: no / līdz	
Iegūtais grāds vai diploms	
izglītības iestāde	
Datums: no / līdz	
Iegūtais grāds vai diploms	

5. Darba pieredze

6. Zinātnisko pētījumu virzieni un publikācijas 19.gadsimta Kurzemes lauku sētas etnogrāfijā. *Saraksts.*

Zinātniskā konsultanta paraksts

Datums

6.pielikums

*Iepirkuma „Kubalu skolas saimniecības ēkas
renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas
būvuzraudzība” nosacījumiem*

Zinātniskā konsultanta apliecinājums par gatavību piedalīties līguma izpildē

**Iepirkumam „Kubalu skolas saimniecības ēkas
renovācijas un muzeja sētas labiekārtošanas
būvuzraudzība”**

Ar šo es apņemos

strādāt pie līguma izpildes <*Iepirkuma nosaukums*> zinātniskā konsultanta statusā, gadījumā, ja ar šo Pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums.

Šī apņemšanās nav atsaucama, izņemot, ja iestājas ārkārtas apstākļi, kurus nav iespējams paredzēt iepirkuma laikā, par kuriem apņemos nekavējoties informēt savu darba devēju un Pasūtītāju.

Vārds, Uzvārds	
Personas paraksts	
Datums	