**LIMBAŽU NOVADA PAŠVALDĪBAS**

**VIDRIŽU PAGASTA PĀRVALDE**

Reģ. Nr. 90009114631, Skolas iela 5, Vidrižu ciems, Vidrižu pagasts, Limbažu novads, LV-4013

**UZAICINĀJUMS IESNIEGT PIEDĀVĀJUMU IEPIRKUMAM**

Limbažu novada pašvaldības Vidrižu pamatskola uzaicina Jūs iesniegt savu cenu piedāvājumu iepirkumam **“Vidrižu pagasta pārvaldes ēkas apkures sistēmas pārbūve “Liepas”, Vidrižu pagastā, Limbažu novadā”**.

Līguma izpildes vieta – “Liepas”, Vidrižu pagasts, Limbažu novads.

Līguma izpildes termiņš - 3 (trīs) mēnešu laikā no līguma noslēgšanas dienas.

Plānotais darbu izpildes uzsākšanas laiks – 1 (vienas) nedēļas laikā no līguma noslēgšanas dienas.

Līguma apmaksa – līguma apmaksa tiek veikta 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā pēc būvvaldes atzīmes saņemšanas par būvdarbu pabeigšanu, pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas.

Pasūtītājam pēc lēmuma par iepirkuma rezultātiem pieņemšanas, pamatojoties uz tā budžeta iespējām, ir tiesības, noslēdzot iepirkuma līgumu ar pretendentu, kura piedāvājums atzīts par visizdevīgāko piedāvājumu, izslēgt no darbu apjomiem celtniecības darbus.

Piedāvājuma izvēles kritērijs ir piedāvājums ar **viszemāko cenu.**

Piedāvājumu iepirkumam, kas sastāv no aizpildītas piedāvājuma veidlapas, var iesniegt līdz 2021. gada 8. jūlijam pulksten 11.00. Piedāvājumi var tikt iesniegti:

1. iesniedzot Vidrižu pagasta pārvaldē, “Liepās”, Gravās, Vidrižu pagastā, Limbažu novadā;
2. nosūtot pa pastu vai nogādājot ar kurjeru, adresējot Vidrižu pagasta pārvaldei, “Liepās”, Gravās, Vidrižu pagastā, Limbažu novadā;
3. nosūtot ieskanētu pa e-pastu ([vidrizi@limbazi.lv](mailto:vidrizi@limbazi.lv)) un pēc tam oriģinālu nosūtot pa pastu;
4. nosūtot elektroniski parakstītu uz e-pastu ([vidrizi@limbazi.lv](mailto:vidrizi@limbazi.lv)).

Piedāvājumi, kuri būs iesniegti pēc noteiktā termiņa, netiks izskatīti.

Pielikumā: 1. Tehniskā specifikācija uz 5 lapām;

2. Piedāvājuma veidlapa uz 1 lapas;

3. SIA BŪVPROJEKTS, vien. reģ, Nr. 44102006392, izstrādātā apliecinājuma karte.

Pretendentam iesniedzamie dokumenti:

1. Piedāvājuma veidlapa.
2. Finanšu piedāvājums - darbu apjomu saraksts atbilstoši tehniskajā specifikācijā pievienotajiem darbu apjomiem, kas sastādīta atbilstoši Ministru kabineta 03.05.2017. noteikumu Nr. 239 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-17 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība””.

Iepirkuma **“Vidrižu pagasta pārvaldes ēkas apkures sistēmas pārbūve “Liepas”, Vidrižu pagastā, Limbažu novadā”**

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

1. Visi tehniskajā specifikācijā minētie materiāli vai izstrādājumi ir uzrādīti ar mērķi sagatavot pietiekami precīzu un skaidru līguma priekšmeta aprakstu, kas ir jālieto kopā ar vārdiem “vai ekvivalents”, pat ja tas kādā no vietām nav šādi norādīts.
2. Izvēloties ekvivalentu materiālu vai izstrādājumu, tas ir skaidri jānorāda tāmes attiecīgajā rindā un jāpievieno piedāvājumam (salīdzinošā veidā) dokumenti, kuri apliecina piedāvāto materiālu vai iekārtu ekvivalentās tehniskās īpašības (tehniskie parametri, materiālu pases u.c. dokumenti).
3. Tehniskajā specifikācijā norādīto darbu izpilde, detaļas, būves elementa vai izstrādājumu uzstādīšana ietver pilnu darba ciklu līdz attiecīgās detaļas, būves elementa vai izstrādājuma gatavībai pilnīgai ekspluatācijai, ietverot visus materiālus, kas tehnoloģiski nepieciešami attiecīgā būves elementa drošai ekspluatācijai atbilstoši būvnormatīvu un ekspluatācijas noteikumu prasībām un ietverot visus nepieciešamos būvdarbus konkrēta darba izpildei.
4. Pretendentam, ņemot vērā profesionālo pieredzi, ir jāievērtē visi darbi, kas vajadzīgi būvniecībai un objekta pilnīgai nodošanai.
5. Darbi veicami saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu prasībām.
6. Veiktajiem darbiem un izmantotajiem materiāliem jānodrošina garantija 2 (divi) gadi no pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas dienas.

Darbu apjomi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p.k. | Darbu nosaukums | | Mērv. | Apjoms |
| 1 | **Celtniecības darbi** |  |  |  |
|  | Visas atsauces uz materiālu un būvizstrādājumu izgatavotājfirmām,  kuras norādītas projektā un maksas aprēķinā, liecina tikai par izstrādājuma kvalitāti un dotie izstrādājumi un materiāli var tikt aizstāti ar citu firmu ekvivalentiem izstrādājumiem. |  |  |  |
| 2 | Esošās plīts un krāsns demontāža |  | m3 | 2.30 |
| 3 | Esošās grīdas demontāža līdz pamatojumam |  | m3 | 29.50 |
| 4 | Blietētas vidēji rupjas smilts pabēruma izveidošana |  | m3 | 9.00 |
| 5 | Grīdas siltināšana ar ekstrudētu putuplastu |  | m2 | 30.00 |
| 6 | Betona grīdas (Sakret BM) izbūve – 60 mm |  | m2 | 30.00 |
| 7 | Katlu telpas sienu apšūšana ar ugunsdrošo ģipškartonu  2 x 12.5 GKF |  | m2 | 21.00 |
| 8 | Katlu telpas sienu apšūšana ar ugunsdrošo ģipškartonu  2 x 12.5 GKF, ierīkojot karkasu |  | m2 | 30.30 |
| 9 | Griestu apšūšana ar ugunsdrosu rīģipsi divās kārtās 18; 15  biezumā, GKF, ierīkojot karkasu |  | gab. | 1.00 |
| 10 | Sienu sagatavošana un pārkrāsošana ar ūdens emulsiju |  | m2 | 115.00 |
| 11 | Griestu sagatavošana un pārkrāsošana ar ūdens emulsiju |  | m2 | 30.00 |
| 12 | Grīdu pārklājums ar epksīdsveķiem (eposyst SL/R) |  | m2 | 30.30 |
| 13 | Būvgružu utilizācija |  | m3 | 9.20 |
| 14 | **Siltummehānika** | |  |  |
|  | Visas atsauces uz materiālu un būvizstrādājumu izgatavotājfirmām,  kuras norādītas projektā un maksas aprēķinā, liecina tikai par izstrādājuma kvalitāti un dotie izstrādājumi un materiāli var tikt aizstāti ar citu firmu ekvivalentiem izstrādājumiem. | Biopel 15/V9 |  |  |
| 15 | Granulu apkures katls OPOP, 15,6 KW ar pilnu automatizāciju, pašattīrīšanās kompresoru sistēmu, lamda zondi, un dūmgāzu kontroli. Katla lietd. koef. 91% , tajā skaitā: | kpl | 1 |
| 16 | *Katla vadības elektron. bloks, katla un akumulatora uzlādei,*  *1 maisītāja kontrole ar temperat. sensoriem* | OPOP | kpl | 1 |
| 17 | *pelnu savākšana, katla aizmugure, siltummaiņu tīrītājs,*  *ārējais vadības bloks, tekpas temperat. sensors* | OPOP | kpl | 1 |
| 18 | *Automatizēta katla granulu tvertne, OPOP* | Compact 250 | kpl | 1 |
| 19 | Āra gaisa temperatūras sensors |  | kpl | 1 |
| 20 | Akumulācijas tvertne 300L, 3,0bar ar siltumizolāciju | FISH S4-300 | kpl | 1 |
| 21 | Siltuma skaitītājs, ultraskaņas, Danfoss, dn20, Qn=1,5 m3/h  ar saskrūvēm, temp.sens. ligzdām | SonoMeter 30,  qn=1,5m3/h,  dn 20 | kpl | 1 |
| 22 | 3-ceļu rotējošs vārsts Danfoss, Kvs-6,3 | HRB 3-25 | gb | 1 |
| 23 | 3-ceļu rotējošs vārsts Danfoss, Kvs-4,0 | HRB 3-20 | gb | 1 |
| 24 | Rotācijas vārsta elektropievads, Danfoss | AMB-162 | gab. | 2 |
| 25 | Cirkulāc. sūknis katla kontūram, Grundfos, V=0,9 m3/h,  H=3,2 m, 230 V, 3-34 W | ALPHA2 25-60 | kpl | 1 |
| 26 | Cirkulāc. sūknis katla kontūram, Grundfos, V=1,0 m3/h,  H=3,5 m, 230 V, 3-34 W | ALPHA2 25-60 | kpl | 1 |
| 27 | Katla sist. izplešanās trauks Reflex, 50 L, 6 Bar | NG 50/6 | kpl | 1 |
| 28 | Drošības vārsts katlam ar noplūdes cauruli dn 32 | dn25/32, 2,0 bar. | kpl | 1 |
| 29 | Automātiskais atgaisotājs ar noslēgventili | dn 15 | kpl | 2 |
| 30 | Atgaisošanas ventīlis ar noplūes cauruli un noslēgkorķi | dn 15 | kpl | 6 |
| 31 | Manometrs ar īscauruli un ventili | 6,0 Bar., dn 15 | kpl | 4 |
| 32 | Spirta termometrs ar iegremdējamu čaulu | 100 ˚C, dn 15 | kpl | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p.k. | Darbu nosaukums | | mēra vienība | apjoms |
| 33 | Vienkorpusa manometrs, termometrs | 4bar./100˚C, dn 15 | kpl | 1 |
| 34 | Bimetāliskais termometrs | 100 ˚C, dn 15 | kpl | 9 |
| 35 | Lodveida ventilis, PN 16, 120° C | dn 15 | gb | 2 |
| 36 | Lodveida ventilis, PN 16, 120° C | dn 20 | gb | 3 |
| 37 | Lodveida ventilis, PN 16, 120° C | dn 25 | gb | 5 |
| 38 | Lodveida ventilis, PN 16, 120° C | dn 32 | gb | 4 |
| 39 | Drenāžas ventilis ar korķi, PN 16 | dn 15 | kpl | 11 |
| 40 | Drenāžas ventilis ar korķi, PN 16 | dn 20 | kpl | 1 |
| 41 | Plūsmas regul. vārsts ar mērnipeļiem Oventrop | VTZ-20, Kvs-2,7 | gb | 3 |
| 42 | Vienvirziena vārsts, PN 10, 90° C | Dn 15 | gb | 1 |
| 43 | Vienvirziena vārsts, PN 10, 90° C | Dn 25 | gb | 1 |
| 44 | Vienvirziena vārsts, PN 10, 90° C | Dn 32 | gb | 1 |
| 45 | Bronzas sietiņa filtrs, PN 16 | Dn 15 | gb | 1 |
| 46 | Bronzas sietiņa filtrs, PN 16 | Dn 25 | gb | 1 |
| 47 | Bronzas sietiņa filtrs, PN 16 | Dn 32 | gb | 1 |
| 48 | Siltuma sadales kolektors ar sienas stiprinājumiem un  siltumizolāciju, Magra WG 02 | Typ 60-15-3 | kpl | 1 |
| 49 | Aukstā ūdens skaitītājs Qnom=1,5 m3/h | dn15 | kpl | 1 |
| 50 | Filtrs ūd. mīkstināšanai ar maināmu filtra elementu | Atlas, Junior | kpl | 1 |
| 51 | Sūkņa palaišanas automātiskais slēdzis | B10 | gb | 2 |
| 52 | Pārējie materiāli |  |  |  |
| 53 | Izolēts AISI 316 tēr. dūmvads ar apvalku, rūpniec. ražots | d130/d230 | m | 1.8 |
| 54 | Izolēts AISI 316 tēr. dūmvads ar apvalku, rūpniec. ražots | d160/d260 | m | 7 |
| 55 | Izolēts AISI 316 tēr. T gab. ar apvalku, rūpniec. ražots | d160/d260-d130/d230 | gb | 1 |
| 56 | Izolēta AISI 316 tēr. dūmvada ar apvalku tīrīšanas atvere | d160/d260 | kpl | 1 |
| 57 | Izolēta nerūs.tēr. dūmv. kond. atdalīt. ar novadcauruli | d200/d300-dn15 | kpl | 1 |
| 58 | Dūmvada pamatne ar stiprinājumu | d160/d260 | kpl | 1 |
| 59 | Nerūsējošā tērauda dūmvada komplektēkošās daļas |  | kpl | 1 |
| 60 | Dūmvada sienas atbalsta konstrukcijas |  | kpl | 1 |
| 61 | Sienas cauriešana, urbšana ugunsdroša aizdare | d260/d660\* | kpl | 1 |
| 62 | Dūmvada zibens aizsardzība (ietverts EL daļā) |  | kpl | 1 |
| 63 | Melnā tērauda ūdens, gāzes cauruļvads | dn 15 | m | 2 |
| 64 | Melnā tērauda ūdens, gāzes cauruļvads | dn 20 | m | 12 |
| 65 | Melnā tērauda ūdens, gāzes cauruļvads | dn 25 | m | 6 |
| 66 | Melnā tērauda ūdens, gāzes cauruļvads | dn 32 | m | 14 |
| 67 | Melnā tērauda cauruļvadu fasondaļas | dn 15 – dn 32 | kpl | 1 |
| 68 | Siltumizolācija Paroc, AluCoatT-30mm | dn 15 | m | 2 |
| 69 | Siltumizolācija Paroc, AluCoatT-30mm | dn 20 | m | 12 |
| 70 | Siltumizolācija Paroc, AluCoatT-30mm | dn 25 | m | 6 |
| 71 | Siltumizolācija Paroc, AluCoatT-30mm | dn 32 | m | 14 |
| 72 | Cinkotais tērauda ūdens, gāzes cauruļvads | dn 15 | m | 5 |
| 73 | Cinkotā tērauda cauruļvadu fasondaļas | dn 15 | kpl | 1 |
| 74 | Ūd. apg. PP-R caur.v. aquatherm green pipe SDR 7,4 MF | d20 x 2,8 mm | m | 16 |
| 75 | Kondensātizolācija ARMAFLEX 9 mm | dn15, d 20 | m | 16 |
| 76 | Konsole cauruļvadu atbalstam | HILTI | gb | 8 |
| 77 | Cauruļvadu stiprinājumi | dn15-dn32 | kpl | 1 |
| 78 | Saskrūves | dn15-dn32 | kpl | 1 |
| 79 | Pieslēgums esošam ūdensvadam | dn15/d20 | Vieta | 1 |
| 80 | (ietverts EL daļā)Elektroinstalācijas apsaiste un materiāli |  | kpl | 1 |
| 81 | Apkures sistēmas cauruļvadu sadales zemējuma kontūra  izbūve, pieslēgums (ietverts EL daļā) |  | kpl | 1 |
| 82 | Sistēmas palaišana un ieregulēšana. |  | obj. | 1 |
| 83 | Sistēmas skalošana un hidrauliskās pārbaudes veikšana |  | obj. | 1 |
| 84 | Melnā tērauda cauruļvadu tīrīšana gruntēšana un krāsošana |  | obj. | 1 |
| 85 | Palīgmateriāli |  | kpl | 1 |
| 86 | **Ventilācijas sitēmas DP-1, DN-1** |  |  |  |
|  | Visas atsauces uz materiālu un būvizstrādājumu izgatavotājfirmām,  kuras norādītas projektā un maksas aprēķinā, liecina tikai par  izstrādājuma kvalitāti un dotie izstrādājumi un materiāli var tikt aizstāti ar citu firmu ekvivalentiem izstrādājumiem. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p.k. | Darbu nosaukums | | mēra vienība | apjoms |
| 87 | Štancēta alumīnija āra reste ar insektu sietu, Systemair | IGC-125 | kpl | 1 |
| 88 | Pieplūdes difuzors ar metāla gredzenu, Systemair | TFF-125 | gb | 1 |
| 89 | Nosūces difuzors ar metāla gredzenu, Systemair | EFF-125 | gb | 1 |
| 90 | Apaļie gaisa vadi no cinkotā skārda, b=0,5 mm | d125 | m | 2 |
| 91 | Gaisa vadu fasondaļas, stiprinājumi | d125 | kpl | 1 |
| 92 | Ugunsdrošais vārsts EI-60, Systemair | PK-125 | gb | 1 |
| 93 | Gaisa vada montāža sienas ailā | d125/d160 | Vieta | 2 |
| 94 | Ailas izveide koka konstrukc. sienā , urbšana, aizdare | d125/d162, L=300\* | Vieta | 2 |
| 95 | Esošā mūra kanāla apsekošana un tīrīšana | 300 x 200\* | Vieta | 1 |
| 96 | Pieslēgums esošam mūra kanālam, aizdare | d125 | Vieta | 1 |
| 97 | Montāžas ailas aizdare ar ug.drošu izolāciju, cementa javu | d125/d162 | vieta | 2 |
| 98 | Montāžas palīgmateriāli |  | kpl | 1 |
| 99 | **Apkure** | |  |  |
|  | Visas atsauces uz materiālu un būvizstrādājumu izgatavotājfirmām,  kuras norādītas projektā un maksas aprēķinā, liecina tikai par izstrādājuma kvalitāti un dotie izstrādājumi un materiāli var tikt aizstāti ar citu firmu ekvivalentiem izstrādājumiem. |  |  |  |
| 100 | Rettig radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin. | C 21 400 x 800 | kpl | 3 |
| 101 | Rettig radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin. | C 21 400 x 1000 | kpl | 1 |
| 102 | Rettig radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin. | C 22 400 x 700 | kpl | 1 |
| 103 | Rettig radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin. | C 22 400 x 800 | kpl | 4 |
| 104 | Rettig radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin. | C 22 400 x 1000 | kpl | 2 |
| 105 | Rettig radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin. | C 22 400 x 1100 | kpl | 2 |
| 106 | Rettig radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin. | C 22 400 x 1200 | kpl | 1 |
| 107 | Rettig radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin. | C 21 500 x 600 | kpl | 1 |
| 108 | Rettig radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin. | C 21 500 x 800 | kpl | 1 |
| 109 | Rettig radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin. | C 22 500 x 600 | kpl | 1 |
| 110 | Rettig radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin. | C 22 500 x 700 | kpl | 1 |
| 111 | Termostata sensors, Oventrop | UNI LH | gb | 18 |
| 112 | Termostata vārsts, Kvs-0,9, Oventrop | AV 9, dn 15 | gb | 18 |
| 113 | Rad. noslēgvent., Kvs-1,7, Oventrop | Combi 2, dn 15 | gb | 18 |
| 114 | Metāla presējamās caurules ar cinka virskārtu, Steelpres | d12 x 1,2 mm | m | 58 |
| 115 | Metāla presējamās caurules ar cinka virskārtu, Steelpres | d15 x 1,2 mm | m | 30 |
| 116 | Metāla presējamās caurules ar cinka virskārtu, Steelpres | d18 x 1,2 mm | m | 50 |
| 117 | Metāla presējamās caurules ar cinka virskārtu, Steelpres | d22 x 1,5 mm | m | 62 |
| 118 | Metāla cauruļvadu presējamās fasondaļas, Steelpres | d12 - d22 | kpl | 1 |
| 119 | Cauruļvadu stiprinājumi tērauda caurulēm, HILTI | MP-L-I, M8 – d12 - d22 | kpl | 1 |
| 120 | Metāla cauruļvadu presējamās vīrnes pārejas, Steelpres | d12 / 1/2" | gb | 38 |
| 121 | Metāla cauruļvadu presējamās vīrnes pārejas, Steelpres | d15 / 1/2" | gb | 6 |
| 122 | Metāla cauruļvadu presējamās vīrnes pārejas, Steelpres | d18 / 3/4" | gb | 2 |
| 123 | Metāla cauruļvadu presējamās vīrnes pārejas, Steelpres | d22 / 3/4" | gb | 4 |
| 124 | Pieslēgums KT siltuma sadales mezglam | dn 20 | Vieta | 6 |
| 125 | Koka karkasa sienas šķērsošana, urbšana, aizdare | c.v.d12-d18/d52 | Vieta | 22 |
| 126 | Koka karkasa sienas šķērsošana, urbšana, aizdare | c.v.d22/d62 | vieta | 8 |
| 127 | Ugunsdrošās čaulas montāža, ailas ugunsdr. aizdare | d15-d18, b=20 mm | vieta | 2 |
| 128 | Ugunsdrošās čaulas montāža, ailas ugunsdr. aizdare | d22, b=20 mm | vieta | 4 |
| 129 | Izolācijas čaulas montāža sienas škērsojumā | c.v.d15-d18, b=20 mm | vieta | 18 |
| 130 | Izolācijas čaulas montāža sienas škērsojumā | c.v.d22, b=20 mm | vieta | 6 |
| 131 | Sistēmas uzpildīšana, hidrauliskās pārbaudes veikšana |  | obj. | 1 |
| 132 | Sistēmas palaišana, projekt. Kvs vērtību ieregulēšana |  | obj. | 1 |
| 133 | Montāžas palīgmateriāli |  | kpl | 1 |
| 134 | **Iekšējās elektroietaises** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p.k. | Darbu nosaukums | | mēra vienība | apjoms |
|  | Visas atsauces uz materiālu un būvizstrādājumu izgatavotājfirmām,  kuras norādītas projektā un maksas aprēķinā, liecina tikai par izstrādājuma kvalitāti un dotie izstrādājumi un materiāli var tikt aizstāti ar citu firmu ekvivalentiem izstrādājumiem. |  |  |  |
| 135 | Sadale ECH-24 PT, PVC korpusā; IP 65; | gb | gb | 1.00 |
| 136 | Paketslēdzis 3- polu, 400 V, 63 A; | gb | gb | 1.00 |
| 137 | Automāts 1- fāzu L7-10/1/B, 250 V, 10 A; | gb | gb | 2.00 |
| 138 | Automāts 1- fāzu L7-16/1/B, 250 V, 16 A; | gb | gb | 3.00 |
| 139 | Automāts 3- fāzu L7-10/3/C, 400 V, 10 A; | gb | gb | 1.00 |
| 140 | Automāts 3- fāzu L7-20/3/C, 400 V, 20 A, PVC kārbā; | gb | gb | 1.00 |
| 141 | Vara ķemme šēmošanai 3- fāzu; 12- moduļiem | gb | gb | 2.00 |
| 142 | Gofrēta PVC caurule FFKuM-15; | m | m | 25.00 |
| 143 | Gofrēta PVC caurule FFKuM-25; | m | m | 3.00 |
| 144 | Magnētiskais palaidējs GH15CN-3-10/230 V; | gb | gb | 1.00 |
| 145 | Vadības pogas 3SB 18-0207AC; | gb | gb | 1.00 |
| 146 | Kabelis ar vara dzīslām NYM - 5\* 4,0 mm2 | m | m | 35.00 |
| 147 | Kabelis ar vara dzīslām NYM - 3\* 2,5 mm2 | m | m | 30.00 |
| 148 | Kabelis ar vara dzīslām NYM - 3\* 1,5 mm2 | m | m | 105.00 |
| 149 | Kabelis ar vara dzīslām NYM - 4\* 1,5 mm2 | m | m | 25.00 |
| 150 | Kabelis ar vara dzīslām NYM - 5\* 1,5 mm2 | m | m | 10.00 |
| 151 | V.a. slēdzis 1- polu, 250 V, 16 A; | gb | gb | 3.00 |
| 152 | V.a. nozarkārba ar vāku, IP 44; | gb | gb | 5.00 |
| 153 | Kontakts ar zem. spaili 1- fāzu, 16A, 250 V; IP 44; | gb | gb | 4 |
| 154 | LED gaismeklis AVILO 120 LED / 36 W; | gb | gb | 2.00 |
| 155 | Plafons A10-S350 LED 1100 830; 10 W, IP 44; | gb | gb | 1.00 |
| 156 | Prožektors LED, Procht-10, 10 W; IP 65; | gb | gb | 1.00 |
| 157 | Prožektora sienas kronšteins | gb | gb | 1.00 |
| 158 | Kustības sensors-slēdzis < 180\*, 250 V, 16 A; | gb | gb | 1.00 |
| 159 | Sienu šķērsošana ar caururbšanu kabelim | gb | gb | 8.00 |
| 160 | Zemējuma kopne RD- 8; " OBO Bet. "; | m | m | 20.00 |
| 161 | Mērījuma pievienojums 237/N; " OBO Bet."; | gb | gb | 1.00 |
| 162 | Zemējuma elektrods cinkots, l= 1,5 m; 219/20 OMEX; | gb | gb | 3.00 |
| 163 | Zemējuma elektroda spice; | gb | gb | 3.00 |
| 164 | Zem. kopne cinkota Fe./Zn.- 30\* 3,5 mm; | m | m | 7.00 |
| 165 | Zemējuma kopnes distancers - sienas 113/Z, RD-10; " OBO Bet. | gb | gb | 3.00 |
| 166 | Šķērssavienotājs 252/DIN RD8-10; " OBO Bet."; | gb | gb | 2.00 |
| 167 | Savienojums: elektrods / zemējuma kopne; | gb | gb | 3.00 |
| 168 | Uzgalis zemējuma elektroda iedzīšanai; | gb | gb | 1.00 |
| 169 | Pretkorozijas lenta 50 mm; l=10 m; 375; | gb | gb | 1.00 |
| 170 | Tranšejas rakšana zemējuma kopnei | m | m | 6.00 |
| 171 | Elektriskie mērījumi un tehniskā dokumentācija | kpl. | kpl. | 1.00 |

**PIEDĀVĀJUMA VEIDLAPA**

**\_\_\_.\_\_\_\_.2021. Nr.\_\_\_\_\_\_**

**Pamatojoties uz saņemto uzaicinājumu, iesniedzam piedāvājumu iepirkumam** “**Vidrižu pagasta pārvaldes ēkas apkures sistēmas pārbūve “Liepas”, Vidrižu pagastā, Limbažu novadā”.**

1. **INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pretendenta nosaukums**  **vai vārds, uzvārds** |  |
| **Reģistrācijas Nr.** |  |
| **Būvdarbu vadītāja vārds, uzvārds, sert. Nr.** |  |
| **Pretendenta bankas rekvizīti** |  |
| **Adrese** |  |
| **Tālr., faksa Nr.** |  |
| **Pretendenta būvdarbu vadītāja vārds, uzvārds, sert.nr.** |  |
| **Par līguma izpildi atbildīgās personas vārds, uzvārds, tālr. Nr., e-pasta adrese** |  |
| **Pretendenta pārstāvja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats** |  |
| **Pretendenta pārstāvja vai pilnvarotās personas pilnvarojuma pamats** |  |

Ja piedāvājumu paraksta pilnvarotā persona, klāt pievienojama pilnvara.

Piekrītam visām Tehniskajā specifikācijā izvirzītajām prasībām.

Pretendenta pārstāvja vai pilnvarotās personas paraksts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pretendenta pārstāvja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_