**LIMBAŽU NOVADA PAŠVALDĪBA**

Reģ.Nr. 90009114631, Rīgas iela 16, Limbaži, Limbažu novads, LV-4001

**UZAICINĀJUMS IESNIEGT PIEDĀVĀJUMU IEPIRKUMAM**

Limbažu novada pašvaldība uzaicina Jūs iesniegt savu cenu piedāvājumu iepirkumam

**“Limbažu valsts ģimnāzijas datortīkla uzlabošana”.**

Līguma izpildes vieta – Limbažu Valsts ģimnāzija, Rīgas iela 28, Limbaži, LV-4001

Līguma izpildes termiņš – 2021. gada 15.decembris.

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

Pretendentam, kuram piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu, jāparaksta Komisijas sagatavotais iepirkuma līgums un ne vēlāk kā 10 (desmit) dienu laikā no pasūtītāja uzaicinājuma parakstīt iepirkuma līgumu nosūtīšanas dienas un jāiesniedz pasūtītājam parakstīts iepirkuma līgums. Ja norādītajā termiņā iepirkuma uzvarētājs neiesniedz iepriekšminēto dokumentu, tas tiek uzskatīts par atteikumu slēgt iepirkuma līgumu

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

Piedāvājumu iepirkumam, kas sastāv no aizpildītas piedāvājuma veidlapas, var iesniegt līdz 2021.gada 10. novembrim pulksten 11:00.

Piedāvājumi var tikt iesniegti:

1. iesniedzot personīgi Limbažu novada Centrālās administrācijas Administratīvās nodaļas Klientu apkalpošanas centrā, Rīgas ielā 16, Limbažos, Limbažu novadā;
2. nosūtot pa pastu vai nogādājot ar kurjeru, adresējot Limbažu novada pašvaldībai, Rīgas ielā 16, Limbažos, Limbažu novadā, LV-4001;
3. nosūtot ieskanētu pa e-pastu (iepirkumi@limbazi.lv) un pēc tam oriģinālu nosūtot pa pastu;
4. elektroniski parakstītu nosūtot uz e-pastu ([iepirkumi@limbazi.lv](mailto:iepirkumi@limbazi.lv));
5. nosūtot 3. vai 4. punktā minētajā kārtībā, bet ar elektroniski šifrētu finanšu piedāvājumu (Excel dokumenta\* vai ZIP arhīva atvēršanai ar paroli) un nodrošināt piedāvājuma atvēršanas paroles nosūtīšanu 1(vienas) stundas laikā pēc iesniegšanas termiņa beigām.

\* Excel dokumenta aizsargāšana ar paroli - <https://support.microsoft.com/lv-lv/office/excel-faila-aizsarg%C4%81%C5%A1ana-7359d4ae-7213-4ac2-b058-f75e9311b599>

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

Pielikumā: 1. Tehniskā specifikācija uz 2 lapām.

2. Piedāvājuma veidlapa uz 1 lapās.

Pretendentam iesniedzamie dokumenti:

1. Piedāvājuma veidlapa.
2. Finanšu piedāvājums. Tāme atbilstoši 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””. Finanšu piedāvājumā iekļautās tāmes sastāda saskaņā ar minēto Ministru kabineta noteikumu prasībām.

Finanšu piedāvājumu sastādīt par katru punktu atsevišķi.

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

1. **Datoru tīkla izbūve**
   1. Kabeļu instalācijas veikt ēkas iekšpusē, koncentrējot kabeļu trases ēkas gaiteņos ar kabeļu ievadiem attiecīgajos kabinetos.
   2. Gaiteņos kabeļu montāžu veikt virs iekaramajiem griestiem, ja tas iespējams, vai PVC kabeļu kanālos.
   3. Kabinetos kabeļu montāžu veikt virs iekaramajiem griestiem, ja tas iespējams, vai PVC kabeļu kanālos līdz rozetei.
   4. Kabeļu trases precizēt montāžas laikā ar pasūtītāju.
   5. Veikt tīkla kabeļu pieslēgšanu pie komutācijas paneļiem, speciāli tiem paredzētajos komutāciju skapjos.
   6. Telekomunikāciju kontaktligzdas montējamas zem vai virs apmetuma, vai kabeļu kanālā.
   7. Kontaktligzdu izvietojumu precizēt uz vietas, montāžas augstumu saskaņot ar pasūtītāju.
   8. Veikt tīkla kabeļu attiecīgo galu pieslēgšanu pie kontaktligzdām un montāžas paneļiem.
   9. Kvalitātes nolūkā iegādājamo materiālu izvēle ir jāsaskaņo ar pasūtītāju.
2. **Vispārējie izbūves nosacījumi**
   1. Pieslēguma punktu ierīkošanai jāizmanto vienotas strukturētas kabeļu sistēmas izveides principi. Pieslēgumu izveidei jābūt atbilstošai Latvijas Republikā pieņemtajiem likumiem un noteikumiem, kā arī starptautiskajiem standartiem.
   2. Tīkla rozetes un pieslēguma vietas komutācijas panelī ir atbilstoši jāmarķē.
3. **Darbu un materiālu apjoms**
   1. Rīgas iela 23 (C korpuss)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **Mērv.** | **Skaits** |
| UTP datortīklu kabelis CAT5e, varš\* | m | 803 |
| RJ45 virsapmetuma rozete, 1 v., CAT5e | gab. | 6 |
| RJ45 virsapmetuma rozete, 2 v., CAT5e | gab. | 4 |
| PVC kabeļu kanāls, 8 v.\* | m | 35 |
| Elektrības panelis, vismaz 5 rozetes, schuko, 19 collu komutācijas skapim | gab. | 1 |
| Patch panelis, CAT5e, 24 portu, 19 collu | gab. | 1 |
| UPS iekārta, vismaz 400VA, schuko | gab. | 1 |
| 0,5m patch kabelis CAT5e | gab. | 24 |
| Datortīkla izbūve, montāža, transports | kompl. | 1 |

* 1. Rīgas iela 28 (A korpuss), 312. kabinets

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **Mērv.** | **Skaits** |
| UTP datortīklu kabelis CAT5e, varš\* | m | 216 |
| RJ45 rozete, montēšanai 110 mm kabeļkanālā, 1 v., CAT5e | gab. | 1 |
| RJ45 rozete, montēšanai 110 mm kabeļkanālā, 2 v., CAT5e | gab. | 13 |
| PVC kabeļu kanāls 110x60 mm\* | m | 30 |
| Komutācijas skapis, 19 collu, 10U, stikla durvis, slēdzams | gab. | 1 |
| Elektrības panelis, vismaz 8 rozetes, schuko, 19 collu komutācijas skapim | gab. | 1 |
| Patch panelis, CAT5e, 24 portu, 19 collu | gab. | 1 |
| Kabeļu organizators, 19 collu | gab. | 1 |
| UPS iekārta, vismaz 400VA, schuko | gab. | 1 |
| 0,5m patch kabelis CAT5e | gab. | 56 |
| Datortīkla izbūve, montāža, transports | kompl. | 1 |

* 1. Rīgas iela 28 (A korpuss), optiskais kabelis no 3. stāva 312. kabineta uz 1., 2. un 4. stāvu komutācijas mezgliem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **Mērv.** | **Skaits** |
| Optiskais kabelis\* | m | 123 |
| PVC kabeļu kanāls, 20 v.\* | m | 85 |
| Optiskais patch panelis, duplex, LC, 12 portu, 19 collu | gab. | 1 |
| Optikas sadalītājs ar izvadu (splitter with pigtail) 0,5m, duplex, LC | gab. | 3 |
| 0,5m optiskais patch kabelis, duplex, LC | gab. | 5 |
| Datortīkla izbūve, montāža, transports | kompl. | 1 |

* 1. Rīgas iela 28 (A korpuss), 1. stāvs

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **Mērv.** | **Skaits** |
| UTP datortīklu kabelis CAT5e, varš\* | m | 1243 |
| RJ45 virsapmetuma rozete, 1 v., CAT5e | gab. | 4 |
| RJ45 virsapmetuma rozete, 2 v., CAT5e | gab. | 11 |
| PVC kabeļu kanāls, 8 v.\* | m | 60 |
| PVC kabeļu kanāls, 20 v.\* | m | 160 |
| Elektrības panelis, vismaz 5 rozetes, schuko, 19 collu komutācijas skapim | gab. | 1 |
| Patch panelis, CAT5e, 24 portu, 19 collu | gab. | 2 |
| UPS iekārta, vismaz 400VA, schuko | gab. | 1 |
| 0,5m patch kabelis CAT5e | gab. | 48 |
| Datortīkla izbūve, montāža, transports | kompl. | 1 |

* 1. Rīgas iela 28 (A korpuss), 2. stāvs un 3. stāva 319. kabinets

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **Mērv.** | **Skaits** |
| UTP datortīklu kabelis CAT5e, varš\* | m | 1624 |
| RJ45 virsapmetuma rozete, 1 v., CAT5e | gab. | 3 |
| RJ45 virsapmetuma rozete, 2 v., CAT5e | gab. | 16 |
| PVC kabeļu kanāls, 8 v.\* | m | 180 |
| PVC kabeļu kanāls, 20 v.\* | m | 60 |
| Komutācijas skapis, 19 collu, 6U, stikla durvis, slēdzams | gab. | 1 |
| Elektrības panelis, vismaz 5 rozetes, schuko, 19 collu komutācijas skapim | gab. | 1 |
| Patch panelis, CAT5e, 24 portu, 19 collu | gab. | 2 |
| UPS iekārta, vismaz 400VA, schuko | gab. | 1 |
| 0,5m patch kabelis CAT5e | gab. | 48 |
| Datortīkla izbūve, montāža, transports | kompl. | 1 |

* 1. Rīgas iela 28 (A korpuss), 3. stāvs bez 312. un 319. kabinetiem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **Mērv.** | **Skaits** |
| UTP datortīklu kabelis CAT5e, varš\* | m | 1134 |
| RJ45 virsapmetuma rozete, 2 v., CAT5e | gab. | 8 |
| PVC kabeļu kanāls, 8 v.\* | m | 60 |
| PVC kabeļu kanāls, 20 v.\* | m | 110 |
| Elektrības panelis, vismaz 5 rozetes, schuko, 19 collu komutācijas skapim | gab. | 1 |
| Patch panelis, CAT5e, 24 portu, 19 collu | gab. | 2 |
| 0,5m patch kabelis CAT5e | gab. | 24 |
| Datortīkla izbūve, montāža, transports | kompl. | 1 |

* 1. Rīgas iela 28 (A korpuss), 4. stāvs

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **Mērv.** | **Skaits** |
| UTP datortīklu kabelis CAT5e, varš\* | m | 1000 |
| RJ45 virsapmetuma rozete, 2 v., CAT5e | gab. | 10 |
| PVC kabeļu kanāls, 8 v.\* | m | 80 |
| PVC kabeļu kanāls, 20 v.\* | m | 110 |
| Elektrības panelis, vismaz 5 rozetes, schuko, 19 collu komutācijas skapim | gab. | 1 |
| Patch panelis, CAT5e, 24 portu, 19 collu | gab. | 1 |
| UPS iekārta, vismaz 400VA, schuko | gab. | 1 |
| 1m patch kabelis CAT5e | gab. | 24 |
| Datortīkla izbūve, montāža, transports | kompl. | 1 |

\* Materiālu daudzumam ir indikatīvs raksturs

Pasūtītājs informē, ka finanšu nepietiekamības gadījumā, patur tiesības samazināt darbu apjomu. Darbu apjoms sastādīts prioritārā secībā no 3.1. līdz 3.7. punktam.

Pielikumā Limbažu Valsts ģimnāzijas stāvu plāni.

Tehniskās kontaktpersonas saziņai:

* Raimonds Straume, Limbažu novada Centrālās administrācijas IT nodaļas vadītājs, 28368961, raimonds.straume@limbazi.lv
* Uldis Bušs, Limbažu Valsts ģimnāzijas Informācijas tehnoloģiju administrators, 29151449, uldis.buss@limbazi.lv

**PIEDĀVĀJUMA VEIDLAPA**

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

**Pamatojoties uz saņemto uzaicinājumu, iesniedzam piedāvājumu iepirkumam**

***“*Limbažu valsts ģimnāzijas datortīkla uzlabošana*”.***

**1. INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pretendenta nosaukums**  **vai vārds, uzvārds** |  |
| **Reģistrācijas Nr.**  **vai personas kods** |  |
| **Būvuzrauga vārds, uzvārds, sert.nr.** |  |
| **Pretendenta bankas rekvizīti** |  |
| **Adrese** |  |
| **Tālr., faksa Nr.** |  |
| **Par līguma izpildi atbildīgās personas vārds, uzvārds, tālr. Nr., e-pasta adrese** |  |
| **Pretendenta pārstāvja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats** |  |
| **Pretendents nodrošina vai nenodrošina elektronisku līgumu parakstīšanu** |  |
| **Pretendenta pārstāvja vai pilnvarotās personas pilnvarojuma pamats** |  |

Ja piedāvājumu paraksta pilnvarotā persona, klāt pievienojama pilnvara.