|  |
| --- |
| **2. pielikums** Iepirkuma (iepirkuma identifikācijas Nr. IeM VP 2020/53) Nolikumam |
| **TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS** iepirkuma **“Specializētās tehnikas iebūve pārvietojamās laboratorijās (mikroautobusos)”** (iepirkuma identifikācijas Nr. IeM VP 2020/53) |

1. **daļa: Autonomās elektrobarošanas sistēmas izbūve mikroautobusā**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p. k.** | **Tehniskās prasības[[1]](#footnote-1)** | **Pretendenta piedāvājums**  *(pretendents[[2]](#footnote-2)* *aizpilda katru aili)* |
| *1* | *2* | *3* |
|  | **Autonomās elektrobarošanas sistēmas izbūve, ģeneratora HONDA EU70is instalēšana, elektrobarošanas ķēdes patērētāju – datorsistēmu un tās perifērijas ar nepārtrauktas barošanas bloka un akumulatoru instalēšana un saslēgšana ķēdē.** |  |
|  | Ģeneratora elektroinstalācijas saslēgšana ar mikroautobusā ierīkotu autonomu barošanas sistēmu (ģeneratora uzdevums vienlaicīgi nodrošināt gan autonomās barošanas sistēmas akumulatoru uzlādi, gan barot autonomu elektrotīklu); |  |
|  | Elektroinstalācijas ierīkošana, elektriskās pārslodzes drošinātāju sistēmas ierīkošana, saslēdzot visas kravas kastē esošās elektriskās vājstrāvas un maiņstrāvas iekārtas vienotā elektriskajā tīklā ar iespēju baroties gan no mikroautobusā ierīkotās papildus autonomās barošanas sistēmas, gan no ārēja pieslēguma pie 220 voltu elektrotīkla; |  |
|  | Virs darba galda virsmas ierīkot elektroinstalācijas polimēra materiāla penāli, līdz 100 mm augstu, kurā jābūt sadalītiem kontaktiem divās grupās, divām darba vietām, katrā no kontaktu grupām jābūt:   * + 1. 4 kontaktligzdas 220 V (savienotas paralēli gan ar ģeneratoru, gan ar UPS un ar ārējo energotīklu);     2. 4 vājstravas Ethernet kontaktligzdas (savienotas ar iekšējā tīkla maršrutētāju, kas ierīkots Servera statnē);     3. 2 USB kontakti – mobilo iekārtu uzlādei (savienoti ar 220 V kontaktligzdu);     4. 2 DP grafisko interfeisu kontaktligzdas;     5. 2 HDMI grafiskā interfeisa kontaktligzdas (savienotas ar 2 datora monitoriem) – skatīt skici – pielikums Nr.2). |  |
|  | Skice (Pielikums Nr.2)  *\*Attēlam ir ilustratīva nozīme* |  |
|  | Ārējās barošanas sistēmas 220 V Kontaktligzdas izbūve mikroautobusa virsbūvē, autonomās barošanas sistēmas pieslēgšanai pie ārējā 220 voltu elektrotīkla. Izbūves vietu Pasūtītājs precizēs Projekta saskaņošanas stadijā. |  |
|  | Iepriekš iegādātas datortehnikas integrēšana mikroautobusā, tās saslēgšana autonomajā barošanas sistēmā. Visiem integrētajiem elementiem mikroautobusā ir jābūt montētiem pie virsbūves uz amortizējošiem elastīgiem (gumijas vai ekvivalentiem) kronšteiniem, ar mērķi slāpēt virsbūves radītās vibrācijas un tās ietekmi uz datortehniku. |  |
|  | Pēc datortehnikas integrēšanas nepieciešams veikt un dokumentāli fiksēt energotīkla pārslodzes testēšanu, pievienojot sertificēta elektriķa parakstītu testēšanas aktu. |  |
|  | Pirms pasūtīto darbu izpildes uzsākšanas, Pretendentam 10 dienu laikā jāiesniedz Pasūtītājam saskaņošanai tehniskā un vizuālā risinājuma projektu, **obligāti** norādot piedāvātā risinājuma kopējo svaru. |  |
|  | Pēc iepirkuma līguma noslēgšanas visi iepirkuma daļu uzvarētāji tiks aicināti uz kopīgu apspriedi, lai vienotos par darbu izpildes secību. |  |
|  | Darbu izpildes termiņš: 50 (piecdesmit) kalendārās dienas no Līguma abpusējas parakstīšanas brīža (t.sk. tehniskā un vizuālā risināja projekta saskaņošanas), bet ne vēlāk kā līdz 2020. gada 17. decembrim |  |
|  | Pretendents 10 (desmit) dienu laikā no defekta akta sastādīšanas dienas bez papildus samaksas novērsīs atklātos defektus. |  |
|  | Garantijas termiņš: ne mazāks kā 24 (divdesmit četri) mēneši no Pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas brīža. | *(Pretendents norāda veiktā pakalpojuma garantijas termiņu (mēnešos))* |
|  | Pakalpojuma izpildes laikā transportlīdzeklis atradīsies slēgtā apsargājamā teritorijā. |  |
|  | Pakalpojumu izpildes vieta: (adrese) | *(Pretendents norāda precīzu adresi)* |

Pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats un paraksts[[3]](#footnote-3):

(paraksts)[[4]](#footnote-4) (paraksta atšifrējums)

2020. gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_

1. *Visās tehniskās specifikācijas pozīcijās, kurās ir norādīta atsauce uz konkrētiem standartiem, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt ekvivalentu standartu.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Aizpildot Tehnisko piedāvājumu, Pretendents norāda detalizētu informāciju par piedāvāto Preci - nosaukumu, aprakstu, ražotāju, konkrētus preces parametrus, raksturlielumus vai ieraksta “NODROŠINĀSIM” vai “APSTIPRINU” Tehniskās specifikācijas punktos, kur nav nepieciešams norādīt konkrētus raksturlielumus, lai komisija spētu objektīvi pārliecināties par iesniegtā piedāvājuma atbilstību Tehniskajai specifikācijai un Nolikuma prasībām.* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Ar parakstu apliecinu sniegto ziņu patiesumu un gatavību nodrošināt Tehniskajā specifikācijā norādīto prasību izpildi.* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Ja Pretendents piedāvājuma dokumentus paraksta ar Elektronisko iepirkumu sistēmas (EIS) piedāvāto elektronisko parakstu vai ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu, Pretendents to norāda attiecīgā dokumenta paraksta vietā. Piemēram, “amats, Vārds, Uzvārds, DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR ELEKTRONISKO IEPIRKUMU SISTĒMAS PIEDĀVĀTO ELEKTRONISKO PARAKSTU”* [↑](#footnote-ref-4)