**3.pielikums** pie atklāta konkursa

Nr. RD IKSD 2021/3 nolikuma

*Tehniskā piedāvājuma forma*

# TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

1. Piedāvātās sistēmas funkcionalitātes apraksts

|  |  |
| --- | --- |
| **Prasība**  | **Piedāvājums**  |
| RD IKSD lietotāji   | Funkcionalitātes apraksts iesniedzams par katru tehniskās specifikācijas funkcionālo prasību, tajā skaitā, par prasības apakšpunktiem, norādot, kādā veidā funkcionālā prasība tiks realizēta (iespējams pievienot Sistēmas ekrānformu attēlus vai lietotāja rokasgrāmatu, norādot, kur dokumentā pieejams katras konkrētas prasības realizācijas apraksts). Funkcionalitātes aprakstā jānorāda, vai konkrētā funkcionalitāte ir izstrādāta un tiek lietota pie citiem klientiem, vai tiks izstrādāta no jauna Pasūtītāja vajadzībām.   |
| PII vadītājs   |
| PII darbinieks   |
| Vecāki   |
| Grupas  |
| Izglītojamā profils  |
| Pedagogi  |
| Mācību satura plāns  |
| Žurnāls  |
| Galerija  |
| Koplietošanas mapes  |
| Saziņa ar vecākiem  |
| Aptaujas  |
| Ziņojumi  |
| Brīdinājumi  |
| Pasākumu kalendārs  |
| Darba laika uzskaite  |
| Ēdienkarte  |
| Atskaites  |
| Integrācija  |

1. Realizējamo vēlamo prasību saraksts

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prasība  | Realizācijas piedāvājums  |  |
| Koplietošanas mapes  | *Jānorāda, piedāvāta*  | *vai*  | *prasības*  | *realizācija*  |
| Galerija  | *Jānorāda, piedāvāta*  | *vai*  | *prasības*  | *realizācija*  |
| Pedagogu darba grafiks  | *Jānorāda, piedāvāta*  | *vai*  | *prasības*  | *realizācija*  |

1. Problēmpieteikumu apstrādes procedūra

*Jāiekļauj pieteikumu apstrādes procedūra*

1. Pakalpojuma sniegšanai nepieciešamo serveru gada vidējā serveru noslodzes aprēķins

Jāiesniedz paredzētās noslodzes noteikšanai tiek izmantoti aprēķini vai modelēšanas dati

1. Datu centra kopējās elektroenerģijas patēriņa dati un atjaunojamās enerģijas īpatsvars.

Atjaunojamās enerģijas īpatsvaram jābūt apliecinātam ar izcelsmes apliecinājumu vai apliecinājumu, ka Pretendenta (vai Pretendenta apakšuzņēmēja) datu centrs ir no atjaunojamiem energoresursiem iegūtās enerģijas pašpatērētājs Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvas ES 2018/2001 par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu izpratnē. Jāiesniedz atjaunojamās enerģijas īpatsvara un kopējās elektroenerģijas piegādes un patēriņa dati, uz kuriem ir balstīti aprēķini

1. Sistēmas ieviešanas un Pasūtītāja speciālistu apmācības plāns

Jāiesniedz sistēmas ieviešanas un Pasūtītāja speciālistu apmācības plāns (pa nedēļām, skaitot no brīža, kad uzsākta Sistēmas ieviešana lietošanā (saņemts pasūtītāja izdevums veikt Sistēmas ieviešanu). Sistēmas ieviešanas un Pasūtītāja lietotāju apmācības plānam jādemonstrē Izpildītāja iespējas ieviest pakalpojumu, pieņemot, ka Pasūtītājs pasūta pakalpojuma ieviešanu visās PII iestādēs.

Pretendenta pilnvarotā (paraksta tiesīgā) persona:

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

 */vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022. gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*/sagatavošanas vieta/*