**IESTĀDES ATZINUMA FORMA PAR LĪDZDALĪBAS BUDŽETA PROJEKTU**

|  |  |
| --- | --- |
| Iesniedzējs | Guntis Bībers |
| Projekta nosaukums  | **“Teikas peldvieta”**  |
| Atbildīgā iestāde  | Rīgas valstspilsētas pašvaldības (turpmāk - RVP) Centrālās administrācijas Teritorijas labiekārtošanas pārvalde |
| Sadarbības iestādes | RVP Ārtelpas un mobilitātes departamentsRVP Pilsētas attīstības departamentsRVP Mājokļu un vides departamenta |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.  | Darbība  | Informācija  |
| 1. | Projekta paredzamais īstenošanas laiks |  24 mēneši |
| 2. | Vai Projektu ir iespējams īstenot |  X Jā *(aizpildīt 3.punktu)*☐ Nē *(aizpildīt 4.punktu)* |
| 3. | Veicamās darbības Projekta īstenošanai | * Aktuāla inženiertopogrāfiskā plāna pasūtīšana (pēc nepieciešamības) – līdz 2 mēnešiem;
* sertificēta arborista piesaiste atzinuma sniegšanai par teritorijā esošo koku sakņu aizsardzības zonām (pēc nepieciešamības) – līdz 2 mēnešiem;
* Apvienotā iepirkuma (projektēšana, autoruzraudzība, būvniecība) procedūras organizēšana līdz līguma noslēgšanai, ja iepirkuma rezultāti netiek pārsūdzēti – līdz 6 mēnešiem;
* Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde (labiekārtojuma paskaidrojuma raksta projekts un apgaismojuma paskaidrojuma raksts) – līdz 6 mēnešiem;
* projekta būvniecības darbi – līdz 6 mēnešiem (atkarībā no laika apstākļiem un neskaitot tehnoloģisko pārtraukumu);
* neatkarīga, sertificēta spēļu laukumu inspektora spēļu laukuma pēcuzstādīšanas pārbaudes atzinums – 2 nedēļas;
* Objekta nodošana ekspluatācijā - 1 mēnesis.

Projekta īstenošanas termiņu var ietekmēt būvdarbu iepirkuma procedūras norise un būvdarbu laikā atklājušies iepriekš neparedzami apstākļi un ar tiem saistīti papildus darbi un sadārdzinājumi. |
| 4. | Pamatojums, kāpēc Projekts nav īstenojams |  |
| 5. | Prognozējamais nepieciešamais finansējums Projekta īstenošanas gadījumā   |  100 000.00 EUR |
| 6. | Piezīmes / komentāri       | * Pēc nepieciešamības jāsaņem sertificēta arborista atzinums par teritorijā esošo koku sakņu aizsardzības zonām, lai saglabātu un maksimāli mazāk ietekmētu esošo koku augtspēju,
* Projektēšānas laikā jāprecizē un jāsamazina apjomi.
 |