

APSTIPRINĀTS
Iepirkumu komisijas sēdē
2026.gada 13. martā
Protokols Nr.2026-03-13-P

IEPIRKUMA

“STORM HL un Storm HLM vēja tuneļa tehniskā projekta pilnīga izstrāde, ietverot esošās versijas (Storm HL) pilnveidošanu un spoguļkonfigurācijas (Storm HLM) izstrādi, lai uzlabotu produkta konkurētspēju, paplašinātu tā pielietošanas iespējas dažādās telpu konfigurācijās un veicinātu produkta komercializāciju”

identifikācijas numurs: SA 2026-1-PI

NOLIKUMS

1. Pasūtītājs

SIA „Storm Adventures”

Vienotais reģistrācijas numurs: 42103100987

Mūkusalas iela 29b, Rīga, LV-1004

Kontaktpersona: Artūrs Drebots, tālr.: 28326381, e-pasts: arturs@storm-adventures.com

2. Identifikācijas numurs

SA 2026-1-PI

3. Informācija par iepirkumu

- 3.1. Iepirkuma nomenklatūras (CPV) kods: 71350000-6
- 3.2. Iepirkums tiek veikts saskaņā ar Ministru kabineta 2017. gada 28. februāra noteikumiem Nr. 104 „Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem”.
- 3.3. Iepirkuma priekšmets: STORM HL un Storm HLM vēja tuneļa tehniskā projekta pilnīga izstrāde, ietverot esošās versijas (Storm HL) pilnveidošanu un spoguļkonfigurācijas (Storm HLM) izstrādi, lai uzlabotu produkta konkurētspēju, paplašinātu tā pielietojamas iespējas dažādās telpu konfigurācijās un veicinātu produkta komercializāciju.
- 3.4. Paredzamā līgumcena: 135 000 EUR.
- 3.5. Pretendents var iesniegt piedāvājumu tikai par visu apjomu.
- 3.6. Pasūtītājs slēdz līgumu ar piegādātāju, kurš iesniedzis nolikuma prasībām atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu.

4. Pretendenti

- 4.1. Iepirkumā var piedalīties juridiska persona vai juridisku personu apvienība, kas atbilst iepirkuma dokumentācijā noteiktajām prasībām.

5. Līguma izpildes vieta un laiks

- 5.1. Līguma izpildes vieta – Latvija.
- 5.2. Līguma izpildes laiks – 2.5 mēneši no līguma noslēgšanas brīža.

6. Iepirkuma izziņošana un informācija par iepirkuma nolikumu

- 6.1. Iepirkumu izziņo, publicējot paziņojumu par iepirkuma procedūru Iepirkumu uzraudzības biroja Publikāciju vadības sistēmā. Iepirkuma dokumentiem (nolikumam un tā pielikumiem) tiek nodrošināta brīva un tieša elektroniska piekļuve Iepirkumu uzraudzības biroja tīmekļvietnē pie attiecīgā paziņojuma.
- 6.2. Ja iespējams pretendents laikus pieprasa papildu informāciju par iepirkuma nolikumu, Pasūtītājs atbildi sniedz Ministru kabineta 2017. gada 28. februāra noteikumos Nr. 104 noteiktajā termiņā, papildu informāciju publicējot Iepirkumu uzraudzības biroja tīmekļvietnē pie attiecīgā paziņojuma, kur pieejami iepirkuma dokumenti.

7. Piedāvājuma noformējums, iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība

- 7.1. Piedāvājumu sagatavo latviešu valodā. Piedāvājuma dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem. Vārdiem un skaitļiem jābūt bez neiegremdētiem labojumiem.
- 7.2. Piedāvājumu paraksta pretendenta paraksttiesīgā persona vai tās pilnvarots pārstāvis (pievienojot pilnvaru).
- 7.3. **Piedāvājuma iesniegšana:**

- 7.3.1. Piedāvājums jāiesniedz elektroniski, nosūtot to uz e-pasta adresi: arturs@storm-adventures.com līdz 2026. gada 30. martam, plkst. 14:00.
- 7.3.2. Piedāvājumam jābūt parakstītam ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu. Dokumentus vēlams iesniegt vienā ar e-parakstu parakstītā datnē (piemēram, .edoc vai .asice formātā).
- 7.3.3. Par piedāvājuma iesniegšanas brīdi tiek uzskatīts laiks, kad e-pasts saņemts Pasūtītāja e-pasta serverī.

7.4. Piedāvājumu atvēršana:

- 7.4.1. Atbilstoši MK noteikumiem Nr. 104, publiska piedāvājumu atvēršanas sanāksme netiek rīkota.
- 7.4.2. Pasūtītājs pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām apkopo saņemtos piedāvājumus un veic to izvērtēšanu slēgtās sēdēs.
- 7.4.3. Informāciju par iepirkuma rezultātiem Pasūtītājs publicēs Iepirkumu uzraudzības biroja tīmekļvietnē pie attiecīgā paziņojuma.

8. Iesniedzamie dokumenti un informācija

- 8.1. Pretendentam ir jāatbilst šādām pretendentu atlases prasībām un jāiesniedz šādi dokumenti:

Pretendentu atlases prasības:	Iesniedzamie dokumenti, lai apliecinātu atbilstību pretendentu atlases prasībām:
8.1.1. Pretendenta apliecinājums par piedalīšanos iepirkumā.	8.1.2. Pieteikums dalībai iepirkumā (1. pielikums). Pretendenta pārstāvja vai ar pārstāvības tiesībām izdota pilnvara (oriģināls vai apliecināta kopija) citai personai parakstīt piedāvājumu. Ja pretendents ir piegādātāju apvienība, pieteikums jāparaksta katras personas, kas iekļauta piegādātāju apvienībā, pārstāvim ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarotai personai.
8.1.3. Pretendents ir reģistrēts atbilstoši reģistrācijas valsts normatīvo aktu prasībām.	8.1.4. Par Latvijas Republikā reģistrētu pretendentu reģistrāciju informācija tiks iegūta Ministru kabineta noteiktajā informācijas sistēmā Ministru kabineta noteiktajā kārtībā. Pretendentam, kas nav reģistrēts kādā no Uzņēmumu reģistra reģistriem, jāiesniedz dokuments/šāda dokumenta kopija, kas apliecina tā normatīvajos aktos noteikto reģistrāciju;
8.1.5. Pretendentam ir pieredze ar aerodinamiskiem aprēķiniem un analogu vai līdzīgu iekārtu projektēšanā, kur aerodinamisko aprēķinu rezultāti ir par pamatu aerodinamisko mezglu tehniskajam izpildījumam.	8.1.6. Pretendenta aizpildīta veidlapa „Pretendenta personāla pieredzes apraksts” (4. pielikums).

- 8.2. Lai pierādītu atbilstību nolikuma prasībām, Pretendents drīkst balstīties uz citu personu iespējām, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā

gadījumā Pretendents nolikuma 1. pielikumā „Pieteikums dalībai iepirkumā” norāda visas personas, uz kuru iespējām savas kvalifikācijas pierādīšanai tas balstās, un pierāda Pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot, piemēram, šo personu apliecinājumu vai vienošanos ar Pretendentu par sadarbību un/vai resursu nodošanu Pretendenta rīcībā konkrētā līguma izpildei. Apliecinājumus un vienošanās par sadarbību un/vai resursu nodošanu Pretendents var aizstāt ar jebkuriem cita veida dokumentiem, ar kuriem Pretendents spēj pierādīt, ka nepieciešamie resursi Pretendentam būs pieejami un tiks izmantoti līguma izpildes laikā, atkarībā no nodoto resursu veida. Iesniegtajiem dokumentiem (tai skaitā, apliecinājumiem un vienošanās) jābūt pietiekamiem, lai pierādītu Pasūtītājam Pretendenta spēju izpildīt iepirkuma līgumu, kā arī to, ka visā līguma izpildes laikā Pretendents faktiski izmantos tā uzņēmēja resursus, uz kura iespējām tas balstās savas kvalifikācijas pierādīšanai.

- 8.3. Informācija par līguma izpildē piesaistīt plānotajiem apakšuzņēmējiem (5. pielikums), kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir 10 000 EUR vai lielāka, un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamo pakalpojumu līguma daļu, pievienojot piedāvājumam apakšuzņēmēja apliecinājumu par piedalīšanos līguma izpildē. Gadījumos, kad apakšuzņēmējs tiek piesaistīts, lai pretendents apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst nolikumā noteiktajām pretendenta atlases prasībām, informācija par apakšuzņēmēju jāsniedz neatkarīgi no tā, kāda ir šāda apakšuzņēmēja sniedzamo pakalpojumu vērtība.
- 8.4. Tehniskais piedāvājums jā sagatavo, ievērojot tehniskajā specifikācijā (2. pielikums) iekļautās prasības.
- 8.5. Finanšu piedāvājums jā sagatavo, aizpildot 3. pielikumā “Finanšu piedāvājums” norādīto finanšu piedāvājuma veidlapu.
- 8.6. Finanšu piedāvājumā pretendents jāietver visi izdevumi un izmaksas, kas saistītas ar tehniskajā specifikācijā (2. pielikums) minēto pakalpojumu sniegšanu. Pasūtītājs neapmaksās nekādus pretendenta papildu izdevumus, kas nebūs iekļauti Tehniskajā un/vai Finanšu piedāvājumā.

9. Pretendentu atlase un piedāvājumu vērtēšana un izvēle

- 9.1. Pretendentu atlasi un piedāvājuma atbilstības pārbaudi un izvēli iepirkuma komisija (turpmāk – Komisija) veic slēgtās sēdēs.
- 9.2. Piedāvājumu izvērtēšanu Komisija veic secīgos posmos:
 - 9.2.1. Piedāvājumu noformējuma pārbaude: Komisija pārbauda, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši nolikuma prasībām. Ja pretendenta iesniegtais piedāvājums nav noformēts atbilstoši šī nolikuma prasībām, komisija vērtē piedāvājuma noformējuma trūkumu būtiskumu un lemj par pretendenta tālākās dalības iespējām iepirkumā;
 - 9.2.2. Tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaude: Komisija novērtē vai pretendenta piedāvājums atbilst tehniskās specifikācijas prasībām. Neatbilstības gadījumā piedāvājums tiek noraidīts;
 - 9.2.3. Finanšu piedāvājuma vērtēšana: Komisija pārbauda, vai finanšu piedāvājumā nav aritmētisko kļūdu un, vai tas ir atbilstošs Pasūtītāja finansiālajām iespējām. Nepieciešamības gadījumā Komisija pārbauda vai piedāvājums nav nepamatoti lēts;
 - 9.2.4. Piedāvājuma izvēle atbilstoši piedāvājumu izvēles kritērijiem: Komisija sarindo piedāvājumus noteiktā secībā atbilstoši noteiktajam piedāvājuma izvēles kritērijam. Izšķirošais kritērijs. Ja ir iesniegti divi vai vairāki piedāvājumi ar vienādu novērtējumu, priekšroka tiks dota pretendents, kurš būs ieguvis augstāku novērtējumu vērtēšanas kritērijā Nr. 1. Ja ir iesniegti divi vai vairākiem piedāvājumi ar vienādu novērtējumu arī

vērtēšanas kritērijā Nr. 1., tad priekšroka tiks dota pretendenta, kurš būs iegūvis augstāku novērtējumu vērtēšanas kritērijā Nr.2;

9.2.5. Kvalifikācijas prasību atbilstības pārbaude: Komisija pārbauda, vai pretendents, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, atbilst nolikumā izvirzītajām kvalifikācijas prasībām. Gadījumā, ja pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai, vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju vai pretendenta kvalifikācija neatbilst izvirzītajām prasībām, piedāvājums tiek noraidīts. Šādā gadījumā atbilstība nolikumā izvirzītajām kvalifikācijas prasībām tiek vērtēta nākamajam pretendenta, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības;

9.2.6. Pretendenta izslēgšanas nosacījumu pārbaude: Komisija pārbauda, vai uz pretendentu, kuram būtu piešķiramas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, neattiecas Ministru kabineta 2017. gada 28. februāra noteikumu Nr. 104 25. punktā minētie izslēgšanas nosacījumi (interesu konflikts, koruptīvas darbības, krāpšana, iesaistīšanās noziedzīgā organizācijā u.c.). Tāpat Komisija pārlicinās, vai pretendenta nav pasludināts maksātnespējas process, tā saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta, vai nav uzsākta tiesvedība par tā bankrotu. Komisija obligāti pārbauda, vai pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkumā saskaņā ar Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11. pantu.

9.3. Komisija pieņem lēmumu slēgt iepirkuma līgumu ar pretendentu, kurš atbilst visām nolikumā izvirzītajām prasībām un kura piedāvājums ir saimnieciski visizdevīgākais.

9.4. Par saimnieciski izdevīgāko tiks atzīts piedāvājums, kurš kopsummā iegūs vislielāko punktu skaitu. Saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma noteikšana tiks veikta atbilstoši šādiem nosacījumiem un kritērijiem:

Kopējais punktu skaits = X1+X2

Nr.	Kritēriji	Maksimālais punktu skaits	Kritērija vērtības noteikšanas metodika
1.	Pretendenta pieredzes atbilstības novērtējums (pielikums Nr. 4)	50	Par katru kritēriju maksimālais punktu skaits - 5. X1=Punktu summa atbilstoši pielikumam Nr. 4
2.	Finanšu piedāvājums (pielikums Nr. 3)	40	X2= Viszemākā cena/piedāvātā cena x 40

10. Lēmuma izziņošana un iepirkuma līguma slēgšana

10.1. Lēmumu par iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu Komisija pieņem saskaņā ar nolikumā noteikto kārtību.

10.2. Gadījumā, ja pretendents, kuram piešķirtas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, neslēdz iepirkuma līgumu vai nenoslēdz to paredzētajā termiņā, tiesības slēgt iepirkuma līgumu tiek piešķirtas nākamajam pretendenta, kura piedāvājums atbilst visām nolikuma prasībām un ir saimnieciski izdevīgākais, vai arī iepirkums tiek pārtraukts.

10.3. Pasūtītājs informē pretendentu par pieņemto lēmumu attiecībā uz iepirkuma līguma slēgšanu 3 (trīs) darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas.

11. Iepirkuma komisijas tiesības un pienākumi

- 11.1. Pieņemt lēmumu slēgt iepirkuma līgumu, izbeigt vai pārtraukt iepirkuma procedūru, kopumā vai kādā no iepirkuma daļām.
- 11.2. Nepieciešamības gadījumā pieaicināt ekspertus.
- 11.3. Pieprasīt, lai pretendents precizē informāciju par savu piedāvājumu, ja tas nepieciešams pretendentu atlasei, kā arī piedāvājumu vērtēšanai un salīdzināšanai.
- 11.4. Paziņot pretendentam par iepirkuma līguma slēgšanu vai iepirkuma pārtraukšanu 3 (trīs) darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas.
- 11.5. Pēc ieinteresētā piegādātāja rakstiska pieprasījuma sniegt papildu informāciju par iepirkuma nolikumu 3 (trīs) darba dienu laikā, bet ne vēlāk kā 4 (četras) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, vienlaikus ievietojot šo informāciju Iepirkumu uzraudzības biroja tīmekļvietnē pie attiecīgā paziņojuma sadaļā, kurā ir pieejami iepirkuma dokumenti.

12. Pretendenta tiesības un pienākumi

- 12.1. Pretendents var rakstveidā pieprasīt papildu informāciju par nolikumu, ja pieprasījums Komisijai iesniegts savlaicīgi. Pieprasījums adresējams Pasūtītāja kontaktpersonai.
- 12.2. Pretendents pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām var grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.
- 12.3. Pretendentam ir pienākums rakstveidā, Pasūtītāja noteiktajā termiņā sniegt papildu informāciju vai paskaidrojumus par piedāvājumu, ja Pasūtītājs to pieprasa.

13. Citi noteikumi

- 13.1. Pretendenta iesniegts piedāvājums ir pierādījums, ka pretendents:
 - 13.1.1. ir iepazinies ar šo nolikumu;
 - 13.1.2. ir sapratis un piekritis iepirkuma noteikumiem, un tie nenostāda pretendentu neizdevīgā stāvoklī attiecībā pret pārējiem pretendentiem.
- 13.2. Iesniegtie piedāvājuma materiāli pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām netiek atdoti atpakaļ pretendentiem. Par piedāvājuma izstrādāšanu un iesniegšanu atbildība nav paredzēta.
- 13.3. Pasūtītāja sniegtā informācija, izņemot tā, kas ir publiski pieejama, par iepirkuma priekšmetu ir konfidenciāla un nav izpaužama trešajām personām.

14. Pielikumu saraksts

Nolikumam ir pievienoti pielikumi, kas ir tā neatņemamas sastāvdaļas:

- | | |
|--------------|--------------------------------|
| 1. pielikums | Pieteikums |
| 2. pielikums | Tehniskā specifikācija |
| 3. pielikums | Finanšu piedāvājums |
| 4. pielikums | Pretendenta pieredzes apraksts |
| 5. pielikums | Apakšuzņēmēju saraksts |

Pieteikums dalībai iepirkumā

“**STORM HL un Storm HLM vēja tuneļa tehniskā projekta pilnīga izstrāde,** ietverot esošās versijas (Storm HL) pilnveidošanu un spoguļkonfigurācijas (Storm HLM) izstrādi, lai uzlabotu produkta konkurētspēju, paplašinātu tā pielietojšanas iespējas dažādās telpu konfigurācijās un veicinātu produkta komercializāciju”

identifikācijas numurs: SA 2026-1-PI

Vieta, datums

Informācija par pretendentu

Pretendenta nosaukums/vārds uzvārds	
Reģistrācijas numurs/personas kods	
Vai uzņēmums atbilst mikro, mazā vai vidējā uzņēmuma statusam?*	<input type="checkbox"/> Jā, mikrouzņēmums <input type="checkbox"/> Jā, mazais uzņēmums <input type="checkbox"/> Jā, vidējais uzņēmums <input type="checkbox"/> Nē
Adrese	
Tālrunis	
E-pasta adrese	

* Mikrouzņēmums ir uzņēmums, kurā strādā mazāk nekā 10 darbinieki un kura gada apgrozījums vai bilance nepārsniedz EUR 2 miljonus. Mazais uzņēmums ir uzņēmums, kurā strādā mazāk nekā 50 darbinieki un kura gada apgrozījums vai bilance nepārsniedz EUR 10 miljonus. Vidējais uzņēmums ir uzņēmums, kurā strādā mazāk nekā 250 darbinieki un kura gada apgrozījums nepārsniedz EUR 50 miljonus vai bilance nepārsniedz EUR 43 miljonus.

Ja Pretendents ir piegādātāju apvienība (personu grupa), pretendents norāda personu, kura pārstāv piegādātāju apvienību atklātā konkursā.	<i>Uzņēmuma nosaukums, reģistrācijas Nr.</i>
---	--

<p>Persona, kurai pretendētā ir izšķirošā ietekme uz līdzdalības pamata normatīvo aktu par koncerniem izpratnē.</p> <p>Saskaņā ar Koncernu likuma 3.panta pirmo daļu izšķirošā ietekme rodas uz koncerna līguma pamata, kā arī šā panta trešajā daļā noteiktajos gadījumos uz līdzdalības pamata. Koncernu likuma 3.panta trešā daļa nosaka, ka uzņēmumam ir izšķirošā ietekme sabiedrībā uz līdzdalības pamata, ja pastāv vismaz viens no šādiem apstākļiem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) uzņēmumam sabiedrībā ir balsstiesību vairākums; 2) uzņēmumam kā sabiedrības dalībniekam ir tiesības iecelt vai atcelt sabiedrības izpildinstitūcijas vai pārraudzības institūcijas locekļu vairākumu; 3) uzņēmums ir sabiedrības dalībnieks un, izmantojot vienīgi savas dalībnieka tiesības, pārskata gada laikā ir iecēlis sabiedrības izpildinstitūcijas vai pārraudzības institūcijas locekļu vairākumu; 4) uzņēmums ir sabiedrības dalībnieks un, pamatojoties uz vienošanos ar citiem dalībniekiem, viens pats kontrolē balsstiesību vairākumu sabiedrībā. 	<p><i>Uzņēmuma nosaukums, reģistrācijas Nr., vai vārds, uzvārds un personas kods (ja nav personas kods, norāda dzimšanas datumu, mēnesi un gadu).</i></p>
<p>Personas, kurai pretendētā ir izšķirošā ietekme uz līdzdalības pamata normatīvo aktu par koncerniem izpratnē, valdes vai padomes loceklis, pārstāvēttiesīgā persona, prokūrists vai persona, kura ir pilnvarota pārstāvēt personu, kurai kandidātā vai pretendētā ir izšķirošā ietekme uz līdzdalības pamata normatīvo aktu par koncerniem izpratnē darbībā, kas saistītas ar filiāli.</p>	<p><i>Vārds, uzvārds un personas kods (ja nav personas kods, norāda dzimšanas datumu, mēnesi un gadu).</i></p>

Ar šo mēs apliecinām savu dalību iepirkumā. Apstiprinām, ka esam iepazinušies ar nolikumu un piekrītam visiem tajā minētajiem nosacījumiem, tie ir skaidri un saprotami, iebildumu un pretenziju pret tiem nav.

Apliecinām, ka uz mums neattiecas nolikumā noteiktie izslēgšanas nosacījumi. Apliecinām, ka visa iesniegtā informācija ir patiesa.

Informējam, ka esam iesnieguši piedāvājumu neatkarīgi no konkurentiem un bez konsultācijām, līgumiem vai vienošanās. Ne ar vienu konkurentu mums nav bijusi saziņa attiecībā uz: cenām; cenas aprēķināšanas metodēm, faktoriem (apstākļiem) vai formulām; nodomu vai lēmumu piedalīties vai nepiedalīties iepirkumā (iesniegt vai neiesniegt piedāvājumu); vai tādu piedāvājuma iesniegšanu, kas neatbilst iepirkuma prasībām; kvalitāti, apjomu, specifikāciju, izpildes, piegādes vai citiem nosacījumiem, kas risināmi neatkarīgi no

konkurentiem, tiem produktiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas šis iepirkums. Mēs neesam apzināti, tieši vai netieši atklājuši un neatklāsim piedāvājuma noteikumus nevienam konkurentam pirms oficiālā piedāvājumu atvēršanas datuma un laika vai līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas. Mēs apzināmies, ka Konkurences likumā noteikta atbildība par aizliegtām vienošanām, paredzot naudas sodu līdz 10% apmēram no pārkāpēja pēdējā finanšu gada neto apgrozījuma un pretendents var tikt piemērota izslēgšana no dalības iepirkuma procedūrā.

Pretendenta pārstāvis ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarota persona:

Vārds, Uzvārds	
Ieņemamais amats	
Paraksts	
Datums	

Tehniskā specifikācija iepirkumam

STORM HL un Storm HLM vēja tuneļa tehniskā projekta pilnīga izstrāde, ietverot esošās versijas (Storm HL) pilnveidošanu un spoguļkonfigurācijas (Storm HLM) izstrādi, lai uzlabotu produkta konkurētspēju, paplašinātu tā pielietojšanas iespējas dažādās telpu konfigurācijās un veicinātu produkta komercializāciju.

identifikācijas numurs: SA 2026-1-PI

Vispārīga informācija

SIA "Storm Adventures" turpina jauna produkta izstrādi horizontālu, recirkulāra tipa vēja tuneli. Iekārta ir paredzēta, lai simulēta vētras pieredzi, kamēr atrakcijas dalībnieks atrodas stipra vēja apstākļos spēļu zonā. Video materiāls ar šī brīža produkta vertikālās pozicionēšanas versiju: https://www.youtube.com/watch?v=-lgguhG0_n8

Iekārtas tehniskie parametri:

Garums	Līdz 23 m
Platums	Līdz 11 m
Augstums	Līdz 5 m
Apmeklētāju zonas platums	2m līdz 3m
Apmeklētāju zonas augstums	2.2m līdz 2.8m
Maksimālais vēja plūsmas ātrums	Līdz 165 km/h



Attēls 1. Vēja tuneļa vizualizācija

Tehniskās prasības:

- Digitālus 3D modeļus un rasējumus nepieciešams izstrādāt Solidworks programmatūrā.
- Projekts jāizstrādā uz modeļu un norādījumu bāzes, ko nodrošinās SIA Storm Adventures.

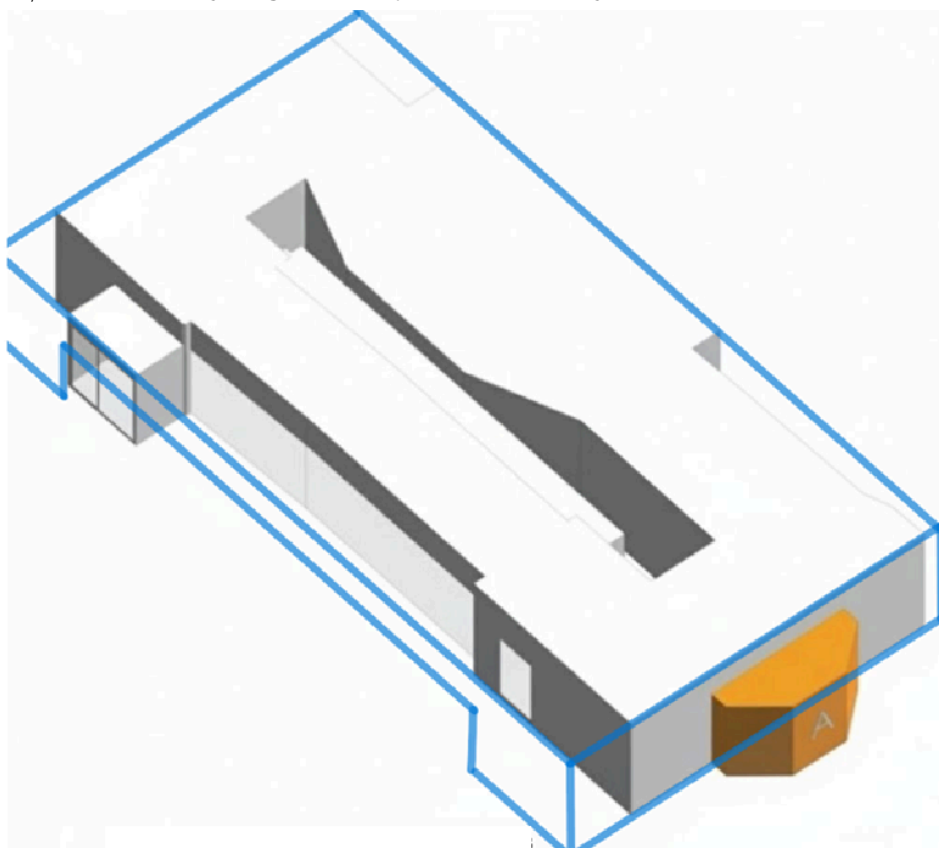
Produkta tehniskā projekta izstrāde sastāv no astoņām daļām:

1. STORM HL iekārtas fasādes izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana;
2. STORM HL un STORM HLM iekārtu Strukturālie aprēķini;
3. STORM HL un STORM HLM iekārtu drošības dokumentācijas izstrāde;
4. STORM HLM iekārtas nesošās konstrukcijas un gaisa kanālu izstrāde un kopsalikuma

- rasējumu sagatavošana;
5. STORM HLM iekārtas aktīvās dzesēšanas gaisa kanālu izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana;
 6. STORM HLM iekārtas tuneļa apmeklētāju ieejas un izejas mezglu izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana;
 7. STORM HLM iekārtas fasādes izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana;
 8. STORM HLM iekārtas aktivitāšu zonas izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana.

1. STORM HL iekārtas fasādes izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana

Priekšmets: Beat the Storm HL versijas tuneļa fasādei un tās konstrukcijai ir jāveic detalizēta digitāla 3D modeļa izstrāde un jāgatavo kopsalikuma rasējumi.



Attēls Nr. 2 Storm HL iekārtas fasādes vizualizācija

1.1. Darba uzdevums

- 1.1.1. Izstrādāt Storm HL iekārtas dekoratīvo fasādi un tās konstrukciju, lai uz tās būtu iespējams montēt interjera dizaina elementus.
- 1.1.2. Izstrādāt ventilatoru mezgla nosedzošo konstrukciju.
- 1.1.3. Paredzēt un iestrādāt apkopes lūkas, lai nodrošinātu piekļuvi visām vēja tuneļa telpām.
- 1.1.4. Izstrādāt detalizētu digitālu 3D modeli un sagatavot kopsalikuma rasējumus:
 - 1.1.4.1. Tuneļa fasādes paneļiem.
 - 1.1.4.2. Apkopes lūkām.
 - 1.1.4.3. Tuneļa fasādes metāla konstrukcijai.

1.2. Tehniskā projekta nodevums

- 1.2.1. Tuneļa fasādes metāla konstrukcijas:
 - 1.2.1.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 1.2.1.2. Kopsalikumu rasējumi
- 1.2.2. Tuneļa fasādes paneļu izvietojums:
 - 1.2.2.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 1.2.2.2. Piemērotu paneļu specifikācija un apjoms.
- 1.2.3. Izstrādātas un digitālā 3D modeli ieprojektētas apkopes lūkas:
 - 1.2.3.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 1.2.3.2. Kopsalikumu rasējumi

2. STORM HL un STORM HLM iekārtu Strukturālie aprēķini

Priekšmets: Beat the Storm iekārtas Horizontālās pagarinātās versijas strukturālo aprēķinu sagatavošana atbilstoši " EN 13814 – Part 1 to 3 - Safety of amusement rides and amusement devices" un " ISO-17842 – Part 1 to 3 - Safety of amusement rides and amusement devices" standartiem.

2.1. Darba uzdevums

- 2.1.1. Veikt strukturālos aprēķinus Beat the Storm H-L iekārtas nesošajām konstrukcijām:
 - 2.1.1.1. Metāla konstrukcijām
 - 2.1.1.2. Ieejas un izejas zonai
 - 2.1.1.3. Gaisa kanāliem
 - 2.1.1.4. Stiklu nesošajai konstrukcijai
 - 2.1.1.5. Stiklu konstrukcijai
- 2.1.2. Sagatavot aprēķinu atskaiti atbilstoši " EN 13814 – Part 1 to 3 - Safety of amusement rides and amusement devices" un " ISO-17842 – Part 1 to 3 - Safety of amusement rides and amusement devices" standartiem.

2.2. Tehniskā projekta nodevums

- 2.2.1. Aprēķinu atskaite atbilstoši " EN 13814 – Part 1 to 3 - Safety of amusement rides and amusement devices" un " ISO-17842 – Part 1 to 3 - Safety of amusement rides and amusement devices" standartiem.

3. STORM HL un STORM HLM iekārtu drošības dokumentācijas izstrāde

Priekšmets: Storm HL un Storm HLM versijas drošības dokumentācijas izstrāde atbilstoši EN13814, ISO17842, ISO 13849-1 un ISO 13849-2 standartiem.

3.1. Darba uzdevums

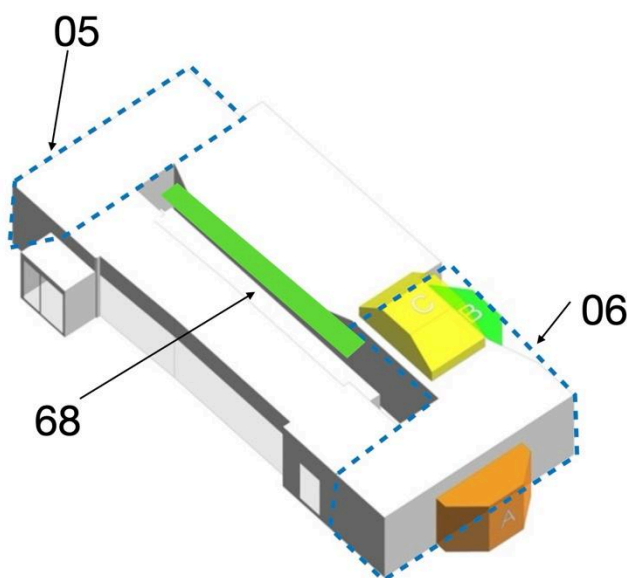
- 3.1.1. Izstrādāt un sagatavot risku novērtējumu Storm HL un Storm HLM versijai atbilstoši EN ISO 13849-1, EN 16005, EN ISO 12100, EN 13814-1, EN ISO 13850, EN 60204-1, EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-6-4, EN ISO 13732-1, EN 12464-1 standartiem.
- 3.1.2. Sagatavot drošības funkciju pierādījuma dokumentu atbilstoši ISO 13849-1 un EN ISO 13849-2.

- 3.1.3. Sagatavot SISTEMA (SISTEMA - Safety Integrity Software Tool for the Evaluation of Machine) atskaitei par Storm HL un Storm HLM iekārtas versijas drošību.
- 3.1.4. Sagatavot elektro drošības instrukcijas, kuras ievietošanas operēšanas manuālī un apkopes manuālī atbilstoši drošības standartu prasībām.

3.2. Dokumentācijas nodevums

- 3.2.1. Risku novērtējums Storm HL un Storm HLM versijai atbilstoši EN ISO 13849-1, EN 16005, EN ISO 12100, EN 13814-1, EN ISO 13850, EN 60204-1, EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-6-4, EN ISO 13732-1, EN 12464-1 standartiem.
- 3.2.2. Drošības funkciju pierādījuma dokuments atbilstoši ISO 13849-1 un EN ISO 13849-2.
- 3.2.3. SISTEMA (SISTEMA - Safety Integrity Software Tool for the Evaluation of Machine) atskaite
- 3.2.4. Elektro drošības instrukcijas.

4. STORM HLM iekārtas nesošās konstrukcijas un gaisa kanālu izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana



Attēls Nr. 3 Storm HL konceptuāls modelis

Priekšmets: Storm HLM versijas gaisa kanālu un saistīto nesošo konstrukciju detalizēta digitāla 3D modeļa izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana. Gaisa kanāli jāizstrādā spoguļskata versijā.

4.1. Darba uzdevums

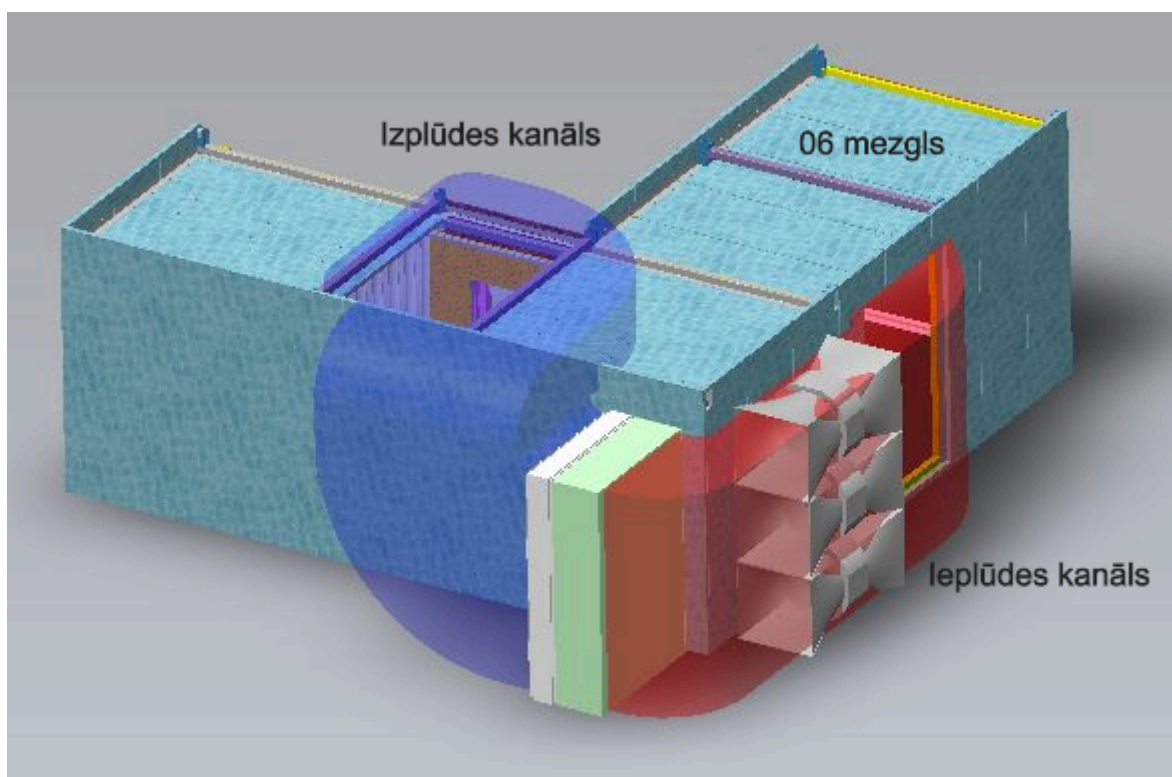
- 4.1.1. Detalizēti izstrādāt digitālu 3D modeli un sagatavot kopsalikumu rasējumus spoguļskata versijai:
 - 4.1.1.1. Labajam gaisa kanālam (05), iekļaujot gaisa plūsmas pagrieziņa lāpstiņas
 - 4.1.1.2. Kreisajam gaisa kanālam (06), iekļaujot gaisa plūsmas pagrieziņa lāpstiņas.
- 4.1.2. Paredzēt saderību ar aktivitāšu zonas pagarināto spoguļskata versiju un ventilatoru mezglu.
- 4.1.3. Paredzēt vietu, kur var tikt pievienotas iekārtas, kas ir nepieciešamas aktīvajai dzesēšanai.

- 4.1.4. Pielāgot nesošās konstrukcijas, paredzot tajās atbalsta vietas, lai virs Storm atrakcijas varētu uzstādīt citas atrakciju iekārtas.

4.2. Tehniskā projekta nodevums

- 4.2.1. Storm HLM versijas labajam kanālam (05):
4.2.1.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
4.2.1.2. Kopsalikumu rasējumi
- 4.2.2. Storm HLM versijas kreisajam kanālam (06):
4.2.2.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
4.2.2.2. Kopsalikumu rasējumi

5. STORM HLM iekārtas aktīvās dzesēšanas gaisa kanālu izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana



Attēls Nr. 4 Storm HL aktīvās dzesēšanas kanālu konceptuāls modelis

Priekšmets: STORM HLM iekārtas aktīvās dzesēšanas gaisa kanālu izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana. Aktīvās dzesēšanas gaisa kanāli jāizstrādā spoguļskata versijā.

5.1. Darba uzdevums

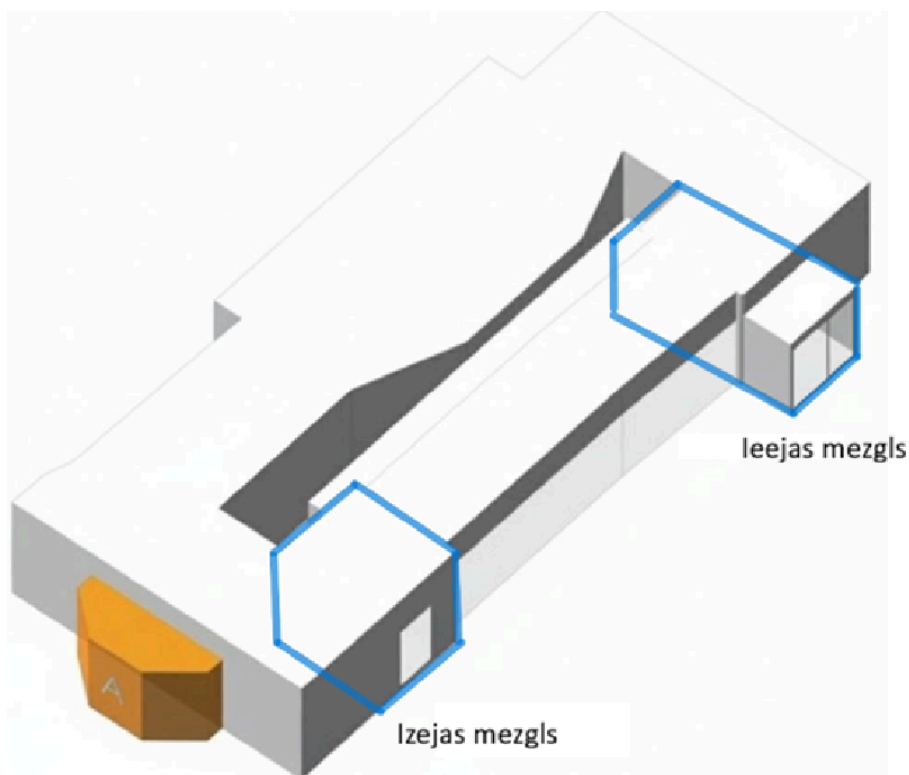
- 5.1.1. Izstrādāt ieplūdes un izplūdes gaisa kanālu konstrukciju aktīvās dzesēšanas sistēmai Storm HLM vēja tunelī.
- 5.1.2. Izplūdes kanālā paredzēt apkopes lūku piekļuvei pie siltummaiņa tīrīšanas darbu veikšanai.
- 5.1.3. Aktīvās dzesēšanas ieplūdes kanāls stiprināms pie vēja tuneļa 06 mezgla vertikālās sienas.
- 5.1.4. Ieplūdes kanāls savienojams ar aktīvās dzesēšanas sistēmas bloku.
- 5.1.5. Izplūdes kanāls novada atdzesētā gaisa plūsmu no aktīvās dzesēšanas sistēmas bloka un ievada atdzesētā gaisa plūsmu vēja tunelī caur 06 mezgla griestiem.

- 5.1.6. Ieplūdes un izplūdes kanālos jāparedz gaisa plūsmas pagriezienu lāpstiņas, lai netiktu ietekmēti tuneļa aerodinamiskie parametri nesamazinot vēja tunelī sasniedzamo maksimālo plūsmas ātrumu.
- 5.1.7. Gaisa kanālu konstrukcijā jāparedz kondensāta novadišana uz drenāžas sistēma.
- 5.1.8. Gaisa kanālu izvirzījums nedrīkst pārsniegt 960 mm atrakcijas aizmugurē, 2000 mm atrakcijas sānos un 1000 mm atrakcijas augšā.
- 5.1.9. Detalizēti izstrādāt digitālu 3D modeli un sagatavot kopsalikumu rasējumus:
 - 5.1.9.1. Aktīvās dzesēšanas ieplūdes un izplūdes kanāliem.
 - 5.1.9.2. Gaisa dzesēšanas sistēmas gaisa plūsmas pagriezienu lāpstiņām.
 - 5.1.9.3. Dzesēšanas sistēmas apkopes lūkai.

5.2. Tehniskā projekta nodevums

- 5.2.1. Storm HLM versijas Aktīvās dzesēšanas ieplūdes un izplūdes kanāliem:
 - 5.2.1.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 5.2.1.2. Kopsalikumu rasējumi
- 5.2.2. Storm HLM versijas Gaisa dzesēšanas sistēmas gaisa plūsmas pagriezienu lāpstiņām:
 - 5.2.2.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 5.2.2.2. Kopsalikumu rasējumi
- 5.2.3. Storm HLM versijas dzesēšanas sistēmas apkopes lūkām:
 - 5.2.3.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 5.2.3.2. Kopsalikumu rasējumi

6. STORM HLM iekārtas tuneļa apmeklētāju ieejas un izejas mezglu izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana



Attēls Nr. 5 Storm HLM ieejas un izejas mezglu konceptuāls modelis

Priekšmets: STORM HLM iekārtas tuneļa apmeklētāju ieejas un izejas mezglu izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana. Ieejas un izejas mezgli jāizstrādā spoguļskata versijā.

6.1. Darba uzdevums

- 6.1.1. Izstrādāt tuneļa ieejas mezglu ar automātiskām durvīm, lai ieejas mezglā varētu uzturēties divi apmeklētāji.
- 6.1.2. Ieejas mezglā jāiestrādā LED apgaismojums, kas informē klientus par atļauju doties uz atrakcijas starta līnijas.
- 6.1.3. Ieejas mezglam jā sastāv no metāla konstrukcijas un stikla sienām.
- 6.1.4. Izstrādāt tuneļa izejas mezglu ar automātiskām durvīm.
- 6.1.5. Izstrādāt ieejas un izejas mezglus nodrošinot apmeklētāju drošību, atbilstoši EN 13814:2019 standartam
- 6.1.6. Ieejas un izejas mezgliem jāparedz savienojums ar tuneļa gaisa kanālu un aktivitāšu zonu.
- 6.1.7. Ieejas un izejas mezglos jāparedz drošības tīkla stiprinājuma vietas.
- 6.1.8. Ieejas mezglā jāieprojektē polsterēta durvju aploda, kas pasargā atrakcijas dalībniekus no trieciena, kritiena gadījumā.
- 6.1.9. Detalizēti izstrādāt digitālu 3D modeli un sagatavot kopsalikumu rasējumus:
 - 6.1.9.1. Ieejas mezglam un tā mehānismiem.
 - 6.1.9.2. Izejas mezglam un tā mehānismiem.
 - 6.1.9.3. Ieejas un izejas mezglu savienojumam ar ar tuneļa gaisa kanālu un aktivitāšu zonu.

6.2. Tehniskā projekta nodevums

- 6.2.1. Storm HLM versijas ieejas mezglam:
 - 6.2.1.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 6.2.1.2. Kopsalikumu rasējumi
- 6.2.2. Storm HLM versijas izejas mezglam:
 - 6.2.2.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 6.2.2.2. Kopsalikumu rasējumi

7. STORM HLM iekārtas fasādes izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana



Attēls Nr. 6 Storm HLM iekārtas fasādes vizualizācija

Priekšmets: STORM HLM iekārtas fasādes izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana.

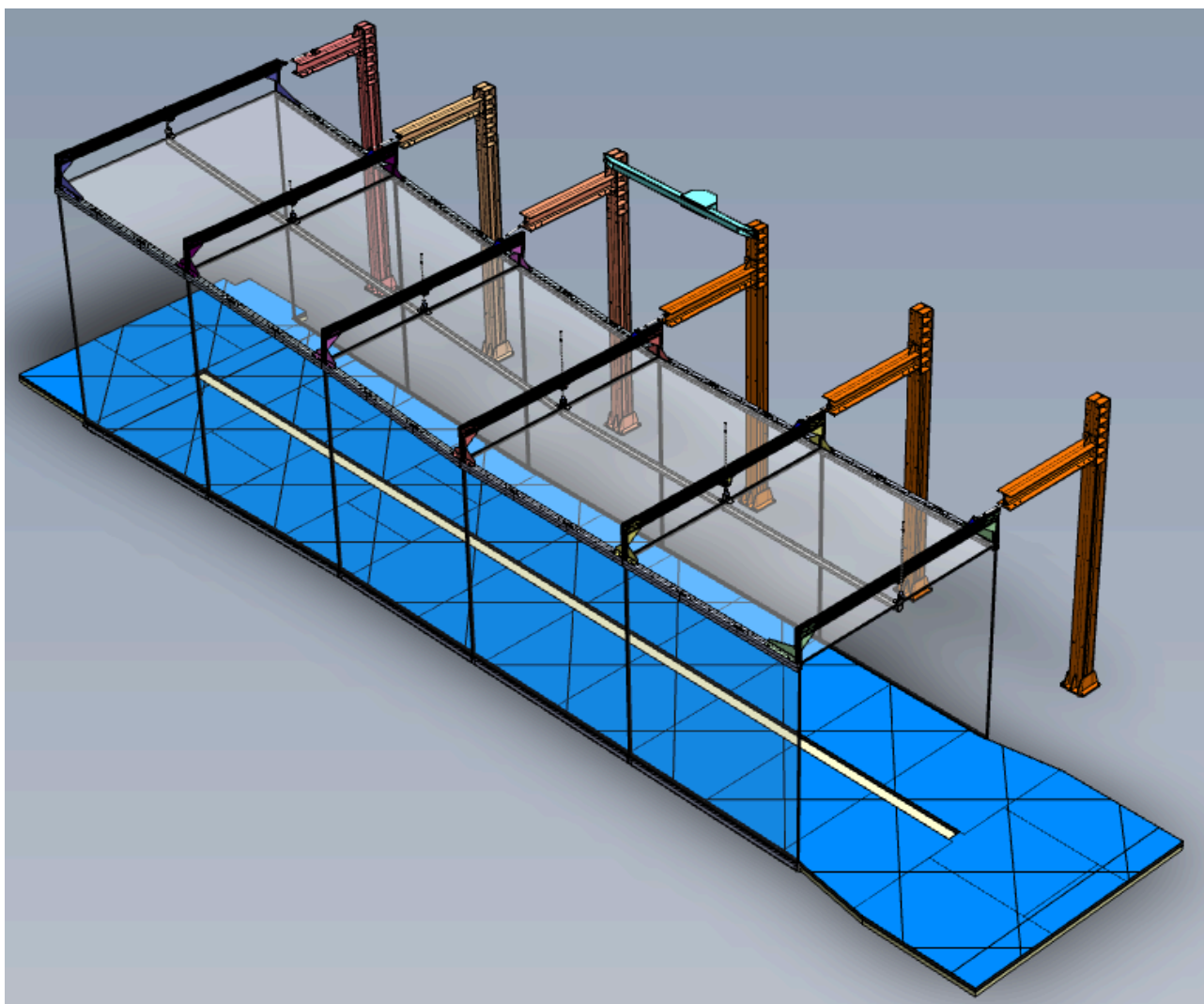
7.1. Darba uzdevums

- 7.1.1. Izstrādāt Storm HLM iekārtas dekoratīvo fasādi un tās konstrukciju, lai uz tās būtu iespējams montēt interjera dizaina elementus.
- 7.1.2. Izstrādāt ventilatoru mezgla nosedzošo konstrukciju.
- 7.1.3. Paredzēt un iestrādāt apkopes lūkas, lai nodrošinātu piekļuvi visām vēja tuneļa telpām ņemot vērā iespējamus konstrukcijas ierobežojumus no apkārtējās vides.
- 7.1.4. Storm HLM iekārtas augšējā labajā strūrī paredzēt vietu tehniskajai telpai, kurā tiek izvietoti: automātikas elementu skapji, elektrības pieslēgums iekārtai, frekvenču pārveidotāji u.c. iekārtas vadības elementi
- 7.1.5. Izstrādāt detalizētu digitālu 3D modeli un sagatavot kopsalikumu rasējumus:
 - 7.1.5.1. Tuneļa fasādes paneļiem.
 - 7.1.5.2. Apkopes lūkām.
 - 7.1.5.3. Tuneļa fasādes metāla konstrukcijai.

7.2. Tehniskā projekta nodevums

- 7.2.1. Storm HLM versijas apkopes lūkām:
 - 7.2.1.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 7.2.1.2. Kopsalikumu rasējumi
- 7.2.2. Storm HLM versijas fasādes metāla konstrukcijai:
 - 7.2.2.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 7.2.2.2. Kopsalikumu rasējumi
- 7.2.3. Storm HLM versijas fasādes paneļu izvietojums:
 - 7.2.3.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 7.2.3.2. Piemērotu paneļu specifikācija un apjoms

8. STORM HLM iekārtas aktivitāšu zonas izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana.



Attēls Nr. 7 Storm HL iekārtas fasādes vizualizācija

Priekšmets: STORM HLM iekārtas aktivitāšu zonas izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana. Aktivitāšu zona jāizstrādā spoguļskata versijā.

8.1. Darba uzdevums

- 8.1.1. Izstrādāt aktivitāšu zonas stikla konstrukciju un tai paredzēto nesošo konstrukciju.
- 8.1.2. Izstrādāt grīdas pārklājumu, lai nodrošinātu apmeklētāju drošību kritiena gadījumā, atbilstoši EN 13814:2019 standartam
- 8.1.3. Nodrošināt, ka grīdas pārklājums ir nodilumizturīgs.
- 8.1.4. Paredzēt, ka stikla konstrukcijas nesošajam rāmim ir piestiprināmi ekrāni un specefektu gaismas.
- 8.1.5. Izstrādāt margu, kas atdala apmeklētājus vienu no otra un pasargā apmeklētājus no traumām kritiena gadījumā.
- 8.1.6. Paredzēt margā apgaismojumu un iespēju droši iemontēt foto/video aprīkojumu.
- 8.1.7. Detalizēti izstrādāt digitālu 3D modeli un sagatavot kopsalikumu rasējumus:
 - 8.1.7.1. Aktivitāšu zonas stikla konstrukcijai.
 - 8.1.7.2. Aktivitāšu zonas stikla konstrukcijas nesošajam rāmim.
 - 8.1.7.3. Aktivitāšu zonas grīdai.
 - 8.1.7.4. Aktivitāšu zonas margai.

8.2. Tehniskā projekta nodevums

- 8.2.1. Storm HLM versijas aktivitāšu zonas stikla konstrukcijai:
 - 8.2.1.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 8.2.1.2. Kopsalikumu rasējumi
- 8.2.2. Storm HLM versijas aktivitāšu zonas stikla konstrukcijas nesošajam rāmim:
 - 8.2.2.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 8.2.2.2. Kopsalikumu rasējumi
- 8.2.3. Storm HLM versijas aktivitāšu zonas grīdai:
 - 8.2.3.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 8.2.3.2. Kopsalikumu rasējumi
- 8.2.4. Storm HLM versijas aktivitāšu zonas margai:
 - 8.2.4.1. Detalizēts digitāls 3D modelis un EASM fails
 - 8.2.4.2. Kopsalikumu rasējumi

Finanšu piedāvājums iepirkumam

“**STORM HL un Storm HLM vēja tuneļa tehniskā projekta pilnīga izstrāde,** ietverot esošās versijas (Storm HL) pilnveidošanu un spoguļkonfigurācijas (Storm HLM) izstrādi, lai uzlabotu produkta konkurētspēju, paplašinātu tā pielietošanas iespējas dažādās telpu konfigurācijās un veicinātu produkta komercializāciju”

identifikācijas numurs: SA 2026-1-PI

Pakalpojuma nosaukums	Cena EUR, bez PVN
STORM HL iekārtas fasādes izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana	
STORM HL un STORM HLM iekārtu strukturālie aprēķini	
STORM HL un STORM HLM iekārtu drošības dokumentācijas izstrāde	
STORM HLM iekārtas nesošās konstrukcijas un gaisa kanālu izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana	
STORM HLM iekārtas aktīvās dzesēšanas gaisa kanālu izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana	
STORM HLM iekārtas tuneļa apmeklētāju ieejas un izejas mezglu izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana	
STORM HLM iekārtas fasādes izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana	
STORM HLM iekārtas aktivitāšu zonas izstrāde un kopsalikuma rasējumu sagatavošana	
KOPĀ EUR bez PVN	
PVN	
KOPĀ EUR ar PVN	

Apliecinām, ka kopējā piedāvājuma cenā iekļautas visas saistītās izmaksas.

Mēs apliecinām, ka nav tādu apstākļu, kuri liegtu mums piedalīties iepirkumā un pildīt iepirkuma tehniskajā specifikācijā norādītās prasības.

Pretendenta pārstāvis ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarota persona:

Vārds, Uzvārds	
Ieņemamais amats	
Paraksts	
Datums	

Veidlapa „Pretendenta pieredze” iepirkumam

“**STORM HL un Storm HLM vēja tuneļa tehniskā projekta pilnīga izstrāde,** ietverot esošās versijas (Storm HL) pilnveidošanu un spoguļkonfigurācijas (Storm HLM) izstrādi, lai uzlabotu produkta konkurētspēju, paplašinātu tā pielietošanas iespējas dažādās telpu konfigurācijās un veicinātu produkta komercializāciju”

identifikācijas numurs: SA 2026-1-PI

Pretendenta nepieciešamā pieredze	Ir/Nav	Piezīmes
Pieredze aerodinamisko aprēķinu veikšanā.		
Pieredze analogu vai līdzīgu iekārtu projektēšanā, kur aerodinamisko aprēķinu rezultāti tiek ņemti par pamatu iekārtas aerodinamisko mezglu tehniskajam izpildījumam.		
Pieredze iekārtu projektēšanā, kur tiek izmantota recirkulāra vēja plūsma ar vēja ātrumu līdz 150 km/h.		
Pieredze metāla konstrukciju projektēšanā, ietverot metinājumus, dažāda veida stiprinājumus un atbilstoši EN1090 un Eurocode prasībām.		
Pieredze veikt nesošās konstrukcijas konstrukcijas aprēķinus atbilstoši EN1090 un Eurocode prasībām.		
Pieredze vai apliecinājums spējai ievērot EN 13814 :2019 prasības.		
Pieredze izstrādājot un projektējot mezglus, kur savienojas dažādi materiāli, piemēram, metāls, stikls, saplāksnis, plastmasa.		
Pieredze ražošanas rasējumu izstrādāšanā.		
Pieredze materiālu sakārtota (hierarhiska) saraksta (Bill of Materials) sagatavošanā.		
Pretendents apliecina, ka personāls, kas tiks iesaistīts pasūtījuma izpildīšanā ir ar atbilstošu izglītību (augstākā inženiertehniskā izglītība) un pieredzi.		

APLIECINĀJUMS

Es, _____, parakstot šo dokumentu, apliecinu, ka pēdējo trīs gadu laikā SIA _____ ir veicis industriāla dizaina izstrādes pakalpojumu vismaz trīs klientiem, kur katra pakalpojuma līgumsumma bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk - PVN) ir vismaz:

- 75 000 EUR, ja piedāvājuma summa pārsniedz 75 000 EUR.
- 100 000 EUR, ja piedāvājuma summa pārsniedz 100 000 EUR.

Īstenoto projektu uzskaitījums:

Projekts 1 _____

Klients: _____

Summa, bez PVN:

Projekts 2: _____

Klients: _____

Summa, bez PVN:

Projekts 3: _____

Klients: _____

Summa, bez PVN:

Paraksta pretendents vai pretendenta pilnvarotā persona.

Vārds, uzvārds	
Ieņemamais amats	
Uzņēmums	
Paraksts	
Datums	

Apakšuzņēmēju saraksts iepirkumam

“STORM HL un Storm HLM vēja tuneļa tehniskā projekta pilnīga izstrāde, ietverot esošās versijas (Storm HL) pilnveidošanu un spoguļkonfigurācijas (Storm HLM) izstrādi, lai uzlabotu produkta konkurētspēju, paplašinātu tā pielietošanas iespējas dažādās telpu konfigurācijās un veicinātu produkta komercializāciju”

identifikācijas numurs: SA 2026-1-PI

Apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona	Vai uzņēmums atbilst mikro, mazā vai vidējā uzņēmuma statusam **	Nododamo pakalpojumu apjoms (EUR bez PVN)	Īss apakšuzņēmēja veicamo darbu/pakalpojumu apraksts (pakalpojuma daļas nosaukums)
	<input type="checkbox"/> Jā, mikrouzņēmums <input type="checkbox"/> Jā, mazais uzņēmums <input type="checkbox"/> Jā, vidējais uzņēmums <input type="checkbox"/> Nē		

* Gadījumā, ja apakšuzņēmējs plāno piesaistīt apakšuzņēmēju, tad papildus šai tabulai norāda šādu informāciju par apakšuzņēmēja apakšuzņēmēju:

apakšuzņēmējs _____ (nosaukums) plāno piesaistīt līguma izpildē apakšuzņēmēju: _____ (nosaukums), _____ (reģistrācijas Nr.), uzņēmums atbilst mikro, mazā vai vidējā uzņēmuma statusam Jā, mikrouzņēmums, Jā, mazais uzņēmums, Jā, vidējais uzņēmums, Nē **.

** Mikrouzņēmums ir uzņēmums, kurā strādā mazāk nekā 10 darbinieki un kura gada apgrozījums vai bilance nepārsniedz EUR 2 miljonus. Mazais uzņēmums ir uzņēmums, kurā strādā mazāk nekā 50 darbinieki un kura gada apgrozījums vai bilance nepārsniedz EUR 10 miljonus. Vidējais uzņēmums ir uzņēmums, kurā strādā mazāk nekā 250 darbinieki un kura gada apgrozījums nepārsniedz EUR 50 miljonus vai bilance nepārsniedz EUR 43 miljonus.

Pretendenta pārstāvis ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarota persona:

Vārds, Uzvārds	
Ieņemamais amats	
Paraksts	
Datums	