

## INSTRUKCIJA PRETENDENTIEM

<b>Pasūtītājs</b>	SIA "Vides investīciju fonds"
	Juridiskā adrese – Ģertrūdes iela 12-2, Rīga, LV-1010
<b>Iepirkuma procedūra</b>	Iepirkums, kura paredzamā līgumcena ir mazāka par 4000 <i>euro</i>
<b>Iepirkuma priekšmets</b>	Mājas lapas dizaina un tehniskā risinājuma izstrāde
<b>Piedāvājuma:</b>	
<b>iesniegšanas vieta</b>	Ģertrūdes iela 12-2, Rīga, LV-1010
<b>datums, laiks</b>	<b>līdz 2014.gada 21. novembrim plkst. 15:00</b>
<b>kārtība</b>	piedāvājumu iesniedzot personīgi vai sūtot pa pastu uz norādīto adresi
<b>derīguma termiņš</b>	30 dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Darbu izpildes termiņš – 15.12.2014. Lapas korekcija, uzlabojumu veikšana 2 nedēļu laikā pēc nodošanas.
<b>cena</b>	Finanšu piedāvājumā pretendents jāiesniedz visas iespējamās izmaksas izteiktam <i>euro</i> , atsevišķi norādot piedāvājuma summu ar un bez PVN. Vērtēšanas kritērijs būs lētākā cena! Fonds neuzņemas atbildību vai saistības par izmaksām, kas saistītas ar piedalīšanos šajā cenu aptaujā. Fondam ir tiesības noraidīt visus piedāvājumus vai daļu no piedāvājuma. Samaksas kārtība: 100% pēc piegādes.
<b>Kontaktpersona</b>	<b>Zane Ramane, 67845111, zane.ramane@lvif.gov.lv</b>
<b>Prasības pretendentiem</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pretendents ir reģistrēts, atbilstoši normatīvo aktu prasībām un tiesīgs veikt pasūtītājam nepieciešamos darbus un sniegt pakalpojumu.</li><li>2. Projekta realizēšanā iesaistītajam pretendenta personālam ir iepirkuma priekšmetam atbilstoša kvalifikācija – ir jābūt pieredzei vismaz 5 līdzvērtīgu projektu realizācijā.</li><li>3. Pretendentam ir jābūt pieredzei mājas lapu dizaina un tehniskajā izstrādē un ieviešanā. Pretendents ir izstrādājis un ieviesis vismaz divus līdzīgus funkcionalitātes interneta mājaslapu projektus, kuros ir ieviesta autorizētā sadaļa lietotājiem ar iespēju ievadīt informāciju un iegūt atskaites.</li><li>4. Projekta vadības un izstrādes pakalpojumi jāsniedz latviešu valodā.</li></ol>

### 1. Kopējās funkcionālās prasības mājas lapai

#### 1.1. Mājas lapas valoda

Mājas lapu paredzēts veidot latviešu valodā kā pamatvalodā un papildus krievu un angļu valodās, kas atļauj mājas lapā publicēt tekstus un ievietot dokumentus arī citās valodās, kam jātiek korekti attēlotiem. Iespējams arī teksts dažādās valodās vienas formas (ekrāna) ietvaros. Mājas lapai jāatbalsta UTF8 kodējums.

#### 1.2. Mājas lapas daļas

Mājas lapai ir divas daļas – mājas lapas publiskā puse un slēgtā daļa jeb SPS. Publiskās daļas datiem var piekļūt un tos aplūkot kā mājas lapas apmeklētāji, bet SPS ir pieejama tikai atsevišķiem lietotājiem – informācijas publicētājiem un izstrādātāju pārstāvim, reģistrētajiem lietotājiem, tai var būt atšķirīgs dizains no publiskās puses, saglabājot WYSIWYG principu – vietās, kur notiek teksta formatēšana, redzam to tādā formatējumā, kāds tas būs publiskajā pusē.

#### 1.3. Mājas lapas lietotāji

Mājas lapas lietotājus iedala vairākās grupās un katrai grupai sistēmā un mājas lapā ir noteiktas tiesības:

Lietotāju grupa	Lietotāju tiesības
<b>Apmeklētājs</b> – persona, kura apmeklē mājas lapu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>mājas lapas publiskās daļas informācijas apskate</li> </ul>
<b>Lietotājs</b> – mājas lapas turētāja pilnvarota fiziska persona mājas lapas satura sagatavošanai un ievietošanai mājas lapā, kā arī tā labošanai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>mājas lapā ievietotās informācijas struktūras, satura un noformējuma apskate un papildināšana;</li> <li>ja nepieciešams mājas lapas apmeklētāju komentāru caurskate un rediģēšana;</li> </ul>
<b>Administrators</b> – mājas lapas turētāja pilnvarota fiziska persona sistēmas tehniskās darbības uzraudzībai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>mājas lapas tehniskās darbības uzraudzība, ja nepieciešams - lietotāju reģistrēšana;</li> <li>mājas lapā ievietotās informācijas struktūras, satura un noformējuma apskate un papildināšana.</li> </ul>

Mājas lapas apmeklētāju skaits ir neierobežots.

Mājas lapas slēgtās daļas datiem var piekļūt vienīgi lietotāji un Administrators.

#### 1.4. Mājas lapas vizuālā struktūra un dizains

##### 1.4.1. Struktūra.

Veidojot mājas lapas vizuālo struktūru, būtu jāiekļauj sekojoši elementi:

- navigācijas ceļš, kas parādāms, sērfojot dziļāk mājas lapas sadaļās no sākumlapas;
- mājas lapas sadaļu *izvēlnes*, kas atļauj izvēlēties nepieciešamo mājas lapas sadaļu. Sadaļām var tikt veidotas apakš sadaļas. Ir jābūt divām sadaļu izvēlnēm:
- vertikālā izvēlne lapas kreisajā pusē ar vairākām sadaļām (kuras atšķiras atkarībā no tā, kuru no horizontālās izvēlnes sadaļām apmeklētājs ir atvēris).
- jānodrošina mājas lapas pieejamība cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, tās lasīšana ar biežāk sastopamajiem ekrānlasītājiem, piemēram, *JAWS*, *Window Eyes* un *Home Page Reader*, kā arī atbilstība Globālā Tīmekļa Konsorcija (W3C) uzturētajām WCAG vadlīnijām.
- jānodrošina mājas lapas atbilstība Globālā Tīmekļa Konsorcija (W3C) uzturētajām pēdējām CSS, HTML vai XHTML standartu versijām.

##### 1.4.2. Dizains.

Veidojot mājas lapas dizainu jāņem vērā, ka dizainam jābūt oriģinālam, tas nevar būt līdzīgs kādai citai mājas lapai. Dizainam jāatbilst **responsive HTML5 CSS3** (WEB lapas optimizēšana mobilajām ierīcēm (telefoniem un planšetdatoriem)) un jābūt piemērotam projekta mērķiem un informācijai, kuru plānots publicēt mājas lapā. Dizainam jābūt veidotam tā, lai tas labi izskatītos kopā ar projekta logotipu.

Dizainam jāveicina ērta un lietotājam draudzīga navigācija, lai ērti varētu iegūt vajadzīgo informāciju.

Iesniedzot pieteikumu, pretendents ar to apliecina, ka radītais mājas lapas dizains (skices) ir oriģināldarbs.

#### 1.5. Mājas lapas adrese

Administratoram ir iespēja norādīt mājas lapai tās pastāvīgo adresi (*Human Readable URL*), kādā tā pieejama mājas lapas apmeklētājiem un lietotājiem.

#### 1.6. Mājas lapas izmēri un izšķirtspēja

Lietojot augstas izšķirtspējas 17" monitorus, dizaina ekrāna izšķirtspējai gan mājas lapas publiskajā, gan SPS daļā jābūt 1024x768, ekrāna vieta jāizmanto maksimāli lietderīgi. Gadījumā, ja mājas lapas apmeklētājam vai lietotājam ir 15" monitors un attiecīgi zemāka izšķirtspēja, mājas lapas saturam ir jāspiežas un jāizplešas, būtiski nekropļojot tā izskatu.

#### 1.7. Tehnoloģijas un savietojamība

Mājas lapai jābūt izstrādātai uz bezmaksas platformas, piemēram, PHP/Java/MySQL/AJAX. Mājas lapas publiskajai daļai jābūt savietojamai ar pārlūkprogrammām Internet Explorer, Mozilla Firefox

un Chrome jaunākajām, mājas lapas izstrādes brīdī, pieejamajām šo pārlūkprogrammu stabilajām versijām.

### 1.8. Drošība

Jānodrošina pret neautorizētu izmaiņu veikšanu vai tā darbības ļaunprātīgu traucēšanu. Pēc lapas izstrādes pabeigšanas lapai var tikt veikts drošības audits vadoties pēc zemāk minētajiem kritērijiem:

- Starp-vietņu skriptēšana (Cross-site scripting);
- Informācijas noplūšana (Information leakage);
- Satura viltošana (Content spoofing);
- Paredzamas resursu atrašanas vietas (Predictable resource location);
- SQL injekcijas (SQL injection);
- Nepietiekama autentificēšana (Insufficient authentication);
- Nepietiekama pilnvarošana (Insufficient authorization);
- Ļaunprātīga funkciju izmantošana (Abuse of functionality).

Pretendentam mājas lapa ir jāizstrādā tā, lai audita laikā netiktu atklātas būtiskas neatbilstības. Pretendentam būs jānovērš visas audita laikā atklātās kļūdas.

### 1.9. Veiktspēja

Portāla programmatūrai jānodrošina vismaz 5 pieprasījumu izpilde sekundē bez manāmiem veiktspējas zudumiem.

### 1.10. Mājas lapas parādīšana

SPS parāda mājas lapas apmeklētājiem tikai tās mājas lapas sadaļas un to redakciju, ko mājas lapas lietotājs ir apstiprinājis kā publicējamu.

### 1.11. Mājas lapas satura indeksēšana

SPS veido norādes mājas lapas apmeklētāja izvēlnē, mājas lapas struktūrā un lapās ar elementa *A* un atribūta *HREF* palīdzību (piemēram `<A HREF="/help/ind13.html" Palīdzība </A>`).

Nav pieļaujams, ka SPS parāda apmeklētājam tekstuālu informāciju vienīgi attēla formā, kas apgrūtinātu vai padarītu neiespējumu automatizētai meklēšanas sistēmai indeksēt šādu tekstuālu informāciju.

Ir jāparedz iespēja, lai lietotājs jebkurā mājas lapas sadaļā var iekļaut attēlu un norādīt tekstuālu paskaidrojumu (elementa *IMG* atribūts *ALT*).

Šīs prasības pamatotas ar to, ka visām mājas lapas apmeklētājiem paredzētās lapām ir jābūt pieejamām indeksēšanai interneta jebkurai automatizētai meklēšanas sistēmai (robotam). Sistēmā nav vēlams izmantot skriptu (piemēram, *javascript*) norāžu lietošanai.

## 2. Prasības satura pārvaldības sistēmai

### 2.1. Vispārējās prasības

SPS darbojas kā patstāvīga informācijas sistēma, kas nodrošina šādu funkciju izpildi:

- mājas lapas struktūras izveide;
- lietotāju reģistrēšana, autorizēšana un piekļuves kontrole mājas lapas materiāliem;
- mājas lapas materiālu nepārtrauktas pieejamības nodrošināšana mājas lapas apmeklētājiem.

SPS nepieciešams nodrošināt šādas iespējas:

- iespēja veidot (radīt, rediģēt, bloķēt, dzēst) mājas lapas sadaļu struktūru. Struktūrā jābūt iespējai uz laiku slēpt sadaļu un tās apakšelementus;
- iespēja veidot rakstus teksta redaktorā, ar iespēju kopēt/ielīmēt tekstā fragmentus no *Excel* un *Word* failiem, pie kam pārceļtajam tekstam (un tabulām) jābūt iztīrītam no liekajiem tagiem. Rakstiem jābūt priekšapskates režīmam;
- iespēja mainīt sadaļu secību;
- iespēja ievietot rakstos dokumentus, pie kam automātiski ievietojas ikona, kas norāda dokumenta paplašinājumu, kā arī attēlus, kuri automātiski tiek pielāgoti vienotam izmēram.

SPS ir pieejama mājas lapas lietotājiem un administratoram pēc autorizācijas pārlūkprogrammā (lietotājevārds un parole).

SPS lietotāju apmācība:

Pēc mājas lapas izstrādes:

- jāiepazīstina lietotāji un administrators ar lapas uzturēšanas noteikumiem;
- jānodrošina kļūdu novēršana.

## **2.2. Satura pārvaldības sistēmas moduļi**

SPS ir paredzēta neierobežota skaita moduļu pievienošana. SPS darbība ir organizēta tā, lai pievienojot vai atslēdzot atsevišķus moduļus, nebūtu nepieciešams modificēt sistēmas pamata programmatūru. Tāpat SPS ir paredzēta iespēja, lai programmatūras izstrādē kvalificēta persona ar prasmēm lietot sistēmā izmantoto programmēšanas valodu spētu patstāvīgi izstrādāt un pievienot sistēmai jaunus moduļus. SPS ir pietiekoši izsmeļoša dokumentācija (piemēram, programmētāja ceļvedis vai rokasgrāmata), lai kvalificēta persona spētu patstāvīgi (bez sistēmas izstrādātāja iesaistīšanas) izstrādāt jaunus sistēmas moduļus.

Tālāk aprakstītas prasības sistēmā sākotnēji iekļautajiem moduļiem.

### **2.2.1. Mājas lapas lapu izveides un labošanas modulis**

Lietotājam sistēmā ir iespēja veidot mājas lapas struktūru – pievienot, pārveidot, dzēst mājas lapas sadaļas. Sadaļu pakārtojuma līmeņu skaits ir neierobežots. Ja nepieciešams lietotājs katrai mājas lapas sadaļai, var noteikt, kuru grupu lietotāji tai var piekļūt un kā apstrādāt datus (piemēram, apskatīt vai mainīt).

Tāpat lietotājs var labot mājas lapas sadaļu tās vizuālajā izskatā (*WYSIWYG* režīmā) vai lapas HTML pirmkodu.

Lietotājs var norādīt par katru mājas lapas sadaļu šādu datus:

- saturs;
- virsraksts;
- autora vārds;
- īss apraksts;
- saturam atbilstošie atslēgvārdi;
- vizuālais šablons;
- ja nepieciešams, pazīme, lai mājas lapas apmeklētājiem ir iespēja pievienot komentārus.

SPS automātiski reģistrē mājas lapas sadaļas izveides datumus un tās pēdējo labojumu datumu, kā arī automatizēti reģistrē katra lietotāja, kurš izveidojis mājas lapas sadaļu vai veicis labojumus tajā, identifikācijas datus.

Labotās vai no jauna izveidotās sadaļas SPS apstiprina pats lietotājs, dodot SPS komandu publicēt to. Tikai pēc apstiprināšanas mājas lapas sadaļa kļūst pieejama mājas lapas apmeklētājiem. SPS parāda mājas lapas apmeklētājiem tikai tās mājas lapas sadaļas un to redakciju, ko mājas lapas lietotājs ir apstiprinājis. Katru sadaļas parādīšanu sistēma reģistrē SPS žurnālā.

### **2.2.2. Failu ievietošanas modulis**

Šis modulis paredzēts dokumentu pievienošanai pie mājas lapas sadaļu struktūrām, veidojot vai papildinot mājas lapas sadaļas ar attiecīgām norādēm uz šiem failiem. Pievienotos dokumentus iespējams:

- lejupielādēt ar Internet pārlūkprogrammas palīdzību;
- atvērt rediģēšanai atbilstošajā lietojumprogrammā, piemēram, Microsoft Word, Microsoft Excel, tieši no sistēmas saskarnes.

Par katru dokumentu lietotājs var norādīt šādus datus:

- virsraksts vai nosaukums;
- dokumenta veids;
- dokumenta datums;
- dokumenta numurs;
- īss dokumenta satura apraksts brīvā formā.

### 2.2.3. Navigācijas modulis

Navigācijas ceļa modulis paredzēts, lai atainotu visas sadaļas, kas sadaļu hierarhiskajā kokā atrodas starp sākumlapu un to sadaļu, kurā apmeklētājs šobrīd atrodas.

Navigācijas ceļš tiek veidots pēc principa Sākumlapa → sadaļa → apakšsadaļa → apakšapakšsadaļa utt. Katra daļa navigācijas ceļā ir saite, kas ved uz attiecīgo sadaļu, izņemot pēdējo daļu, ko lietotājs jau ir atvēris

## 2.3. Satura pārvaldības sistēmas žurnāls

### 2.3.1. Notikumu reģistrēšana Satura pārvaldības sistēmas žurnālā

SPS automatizēti SPS žurnālā reģistrē notikumus – datus par SPS lietotāju veiktajām darbībām SPS.

SPS reģistrē sistēmas žurnālā šādu veidu noteikumus:

- mājas lapas labošana;
- mājas lapas dzēšana;
- lietotāja pieslēgšanās sistēmai;
- lietotāja atslēgšanās no sistēmas;
- lietotāja paroles maiņa;
- jauna lietotāja reģistrācija;
- lietotāja reģistrācijas dzēšana;
- lietotāja reģistrācijas bloķēšana;
- ja nepieciešams lietotāja piekļuves tiesību pakāpes sistēmai reģistrēšana (tai skaitā maiņa);

SPS ieviešanas un atsevišķu moduļu izstrādēs laikā sistēmas žurnālā reģistrējamo notikumu veidu saraksts var tikt papildināts.

Par katru notikumu SPS žurnālā reģistrē vismaz šādus datus:

- datums, laiks;
- lietotāja identifikācijas dati, ja ir;
- notikuma veids;
- notikuma dati (dati brīvā formā; kas atkarīgi no notikuma veida).

## 3. Specifiskās prasības

- Izstrādāta ērta sistēma lietotājiem izmainīt lapas dizainu (krāsu nomaina un teksta lielums)
- Galvenā attēla "Pasīvās ēkas" izveidošana un animēto/"jūtīgo" jeb „interaktīvo”grafiku, kas maina krāsas
- Pilnveidots ziņu modelis, precizējot ziņu parādīšanu (parāda tikai 5 jaunākās ziņas - parējās parādās arhīvā " < 1 2 3... 9 >")
- Sociālo tīklu spraudņu izveide
- WEB lapas SEO optimizācija (meklētāj servisiem Google, Bing u.t.t)
- Izstrādāta un automatizēta "realizēto projektu" sistēma, kas balstās uz datubāzē ievadīto informāciju - jānodrošina vismaz 1 grafiku veidošana, kā arī automātiska projektu grupēšana un atspoguļošana rajonu griezumā. Par „filtrēšanas” iespējām un dalīšanu kategorijās.
- Pilnveidotas grafikas sadaļās Normatīvais regulējums, Finansējums, Zināšanas un komunikācija, Būvniecība, Projektēšana, Kvalitātes kontrole un monitorings.
- Mājas lapas apmeklētāju statistikas noteikšanas izveidošana
- Bilžu pārvaldīšanas sistēmas izveidošana
- Pieeja un iespēja administrēt lapu no planšetes un mobilās aplikācijas
- Web lapas dizainam jāpiedāvā vismaz 2 dizaina varianti

Mājas lapas sākums ar savu dizaina koncepciju. Sāna izvēļu skaits ir neierobežots plus katrā pusē vēl ir jāparedz iespēja pievienot gan bannerus, gan moduļus

	Sākums	Risinājumu katalogs	Mīti par Pasīvajām ēkām	Realizētie projekti	Sertificēti eksperti
--	--------	---------------------	-------------------------	---------------------	----------------------

Nākamās lapas struktūra *Risinājumu katalogs*, *Mīti par Pasīvajām ēkām* un *Realizētie projekti* – katram atsevišķs dizaina risinājums. Sāna izvēļu skaits ir neierobežots plus katrā pusē vēl ir jāparedz iespēja pievienot gan bannerus gan moduļus

### Lapai Sākums

	Sākums	Risinājumu katalogs	Mīti par Pasīvajām ēkām	Realizētie projekti	Sertificēti eksperti
<i>Ventilācijas sistēma ar siltuma atgūšanu</i> <i>Siltumizolācija</i> <i>Termiskie tilti</i> <i>Trīskārtu stiklojums</i> <i>Blīvas konstrukcijas</i> Jaunami Forums Saistītās lapas Kontaktinformācija	<p>Centrā atrodas Mājas attēls, kurš ir interaktīvs. Katra no detaļām attēlā iekrāsojas, kad uz to uziet ar kursoru, ir iespēja uzklikšķināt uz katru no nosaukumiem, kur atveras jauna lapa ar informāciju par to. Visas <u>piecas pasīvo ēku komponentes</u><sup>1</sup> <i>Ventilācijas sistēma ar siltuma atgūšanu</i>, <i>Siltumizolācija</i>, <i>Termiskie tilti</i>, <i>Trīskārtu stiklojums</i>, <i>Blīvas konstrukcijas</i> – katram atsevišķs dizaina risinājums. Sāna izvēļu skaits ir neierobežots plus katrā pusē vēl ir jāparedz iespēja pievienot gan bannerus, gan moduļus.</p> <div> </div>				
	<b>Jaunami</b>				
	Banneris un sasaiste ar Solutions Open Source <a href="http://passregsos.passiv.de/wiki/PassREg-Solutions Open Source">http://passregsos.passiv.de/wiki/PassREg-Solutions Open Source</a>				

<sup>1</sup> Interaktīvā shēma: animēta grafika atbilstoši lietotāja grupai, kas izskaidro attiecīgās sfēras darbības principus, ietekmējošos faktorus un problēmas

### Lapa: Risinājumu katalogs

	Sākums	Risinājumu katalogs	Mīti par Pasīvajām ēkām	Realizētie projekti	Sertificēti eksperti
Sānu izvēle	Teksts un bildes				
Moduļi					
Banneris un sasaiste ar Solutions Open Source <a href="http://passregsos.passiv.de/wiki/PassREG-Solutions Open Source">http://passregsos.passiv.de/wiki/PassREG-Solutions Open Source</a>					

### Lapa: Mīti par Pasīvajām ēkām

	Sākums	Risinājumu katalogs	Mīti par Pasīvajām ēkām	Realizētie projekti	Sertificēti eksperti
Sānu izvēle	Teksts un bildes				
Moduļi					
Banneris un sasaiste ar Solutions Open Source <a href="http://passregsos.passiv.de/wiki/PassREG-Solutions Open Source">http://passregsos.passiv.de/wiki/PassREG-Solutions Open Source</a>					

### Lapa: Realizētie projekti

Minētā sadaļa ir jāizstrādā kā modulis, kuru mājas lapas lietotājs var pats ievietot attiecīgajā sadaļā.

Realizētie projekti – automātisks saraksts ar projektiem ar iespēju atlasīt realizētos projektus gan pēc reģiona, gan pēc ēkas un citiem kritērijiem (ne vairāk kā 8) un ar iespēju tabulu eksportēt vai arī izvēlēties vienu projektu sarakstā, kur parādās projekta detālā informācija un bildes.

Latvijas karte – automātiski izveidota karte ar realizētajiem projektiem ar iespēju parādīt kartē dažādu veidu projektus un info logu par katru projektu.

	Sākums	Risinājumu katalogs	Mīti par Pasīvajām ēkām	Realizētie projekti	Sertificēti eksperti
<b>Latvijas karte</b>	Pēc noklusējuma parādās Latvijas karte ar visiem projektiem. Realizētos projektus ievada autorizētais lietotājs SPS sadaļā speciāli izveidotā un pielāgotā modulī ar iespēju automātiski noteikt projekta realizācijas atrašanās vietas koordinātes balstoties uz norādīto adresi un iespēju pievienot bildes pie projekta (ne vairāk par 5 bildēm)				
Realizētie projekti					
Banneris un sasaiste ar Solutions Open Source <a href="http://passregsos.passiv.de/wiki/PassREG-Solutions Open Source">http://passregsos.passiv.de/wiki/PassREG-Solutions Open Source</a>					

## Lapa: Sertificēti eksperti

	Sākums	Risinājumu katalogs	Mīti par Pasīvajām ēkām	Realizētie projekti	Sertificēti eksperti
Sānu izvēle	Teksts un bildes				
Moduļi					
Banneris un sasaiste ar Solutions Open Source <a href="http://passregsos.passiv.de/wiki/PassREg-Solutions Open Source">http://passregsos.passiv.de/wiki/PassREg-Solutions Open Source</a>					

### 4. Brošūras makets

Maketa un dizaina izstrāde A4 leaflet brošūrai 2 identiskas, rediģējamas versijas – angļiski un latviski. Abas paredzētas drukai. Abas rediģējamas, lai būtu iespēja nomainīt tekstu. Brošūras paraugs un teksti, vizuālās identitātes materiāli/elementi tiks iedoti.

### 5. PIEDĀVĀJUMA FORMA

PRETENDENTS	
Piedāvājums iepirkumam:	
Pretendenta nosaukums:	
Pretendenta rekvizīti:	
Kontaktpersona (ieņemamais amats, vārds, uzvārds, telefons, e- pasts)	

### PIEDĀVĀJUMS

Mēs piedāvājam sniegt pakalpojumu, atbilstoši Darba uzdevumā noteiktajām prasībām.

### Finansu piedāvājums mājas lapas dizaina un tehniskā risinājuma izstrādei un ieviešanai

Nr.p.k.	Aktivitāte	Summa EUR
1	Mājas lapas dizaina un tehniskā risinājuma izstrāde	
2	Brošūras makets	
PVN 21%		
KOPĀ		

Mēs apliecinām, ka

Nekādā veidā neesam ieinteresēti nevienā citā piedāvājumā, kas iesniegts šajā iepirkumu procedūrā.

- Nav tādu apstākļu, kuri liegtu mums piedalīties iepirkuma procedūrā un pildīt iepirkuma Instrukcijās pretendentiem un Darba uzdevumā norādītās prasības.
- Uzņēmumam nav nodokļu vai citu valsts noteikto obligāto maksājumu parādu. Sniegtās ziņas ir patiesas un precīzas.

Pretendenta uzņēmuma vadītājs vai vadītāja pilnvarota persona:

**Vārds, uzvārds, amats**

**Paraksts un zīmogs**

**Datums**