



VALSTS NEKUSTAMIE  
ĪPAŠUMI

# Pirms kontrakta BIM īstenošanas plāns

Iepirkums:

XXX

Pretendents:

XXX

# Saturs

<b>1. Ievads</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Vispārīga informācija</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Atbilde uz Aktīvu informācijas prasībām</b> .....	<b>3</b>
3.1. Apsaimniekošanas procesa dalībnieki .....	3
3.2. Sadarbības process .....	4
3.2.1. Informācijas apmaiņas failu formāti .....	4
3.3. Aktīvu informācijas modeļa uzturēšana .....	4
3.3.1. Darba plūsmas apraksts .....	4
3.3.2. Aktualizēšanas termiņi .....	4
3.4. Kvalitātes kontrole .....	4
3.4.1. Kvalitātes kontrole .....	4
3.4.2. Sadursmju pārbažu organizēšana .....	5
3.5. Vienotā datu vide .....	5
3.5.1. Vienotās datu vides risinājums un uzturētājs .....	5
3.5.2. Vienotās datu vides izstrādātājs un funkcijas* .....	5
3.6. Programmnodrošinājums .....	6

# 1. Ievads

Pirms-kontrakta BIM īstenošanas plāna mērķis ir noteikt piegādātāja pieeju apsaimniekošanas procesa īstenošanai BIM vidē balstoties uz Aktīvu informācijas prasībām.

Pirms-kontrakta BIM īstenošanas plāns kopā ar Aktīvu informācijas prasībām pēc līguma slēgšanas kalpos par pamatu detalizēta Pēc-kontrakta BIM īstenošana plāna izstrādei.

Pirms-kontrakta BIM īstenošanas plāna veidnē slīprakstā ir sniegti norādījumi vai skaidrojumi Pirms-kontrakta BIM īstenošanas plāna sagatavošanai.

## 2. Vispārīga informācija

Objekta adrese:	
Pasūtītājs:	
Piegādātājs:	
Piegādātāja reģistrācijas numurs:	
Piegādātāja juridiskā adrese:	
Piegādātāja biroja adrese:	

## 3. Atbilde uz Aktīvu informācijas prasībām

### 3.1. Apsaimniekošanas procesa dalībnieki

Norādīt no piegādātāja puses apsaimniekošanas procesa īstenošanā iesaistītos dalībniekus atbilstoši Aktīvu informācijas prasību 4.3.punkta "Lomas un pienākumi" nosacījumiem.

Loma	Dalībnieks	Vārds Uzvārds

## 3.2. Sadarbības process

### 3.2.1. Informācijas apmaiņas failu formāti

*Aprakstīt kādos failu formātos notiks informācijas apmaiņas process.*

Informācijas veids/nodevumi	Failu formāts
Grafiskā informācija	
Negrafiskā informācija, jeb dati	
Dokumenti	

## 3.3. Aktīvu informācijas modeļa uzturēšana

### 3.3.1. Darba plūsmas apraksts

*Aprakstošā veidā nedefinēt darba plūsmu Aktīvu informācijas modeļa aktualizēšanai regulāro un neregulāro apsaimniekošanas darbību ietvaros. Informāciju iespējams norādīt procesu shēmu veidā.*

---

---

### 3.3.2. Aktualizēšanas termiņi

Darbības veids	Termiņš
Aktīvu informācijas modeļa aktualizēšana kopš apsaimniekošanas darbības veikšanas	
Kļūdu un nepilnību novēršana (ja saņemts Pasūtītāja noraidījums)	

## 3.4. Kvalitātes kontrole

*Šīs sadaļas mērķis ir nedefinēt apsaimniekošanas procesa laikā veicamos koordinēšanas procesus ieskaitot kvalitātes pārbaudes.*

### 3.4.1. Kvalitātes kontrole

*Aprakstīt kādos veidos tiks veikta kvalitātes kontrole 3D BIM modeļiem.*

Kvalitātes kontroles veids	Apraksts	Kontroles biežums
----------------------------	----------	-------------------

### 3.4.2. Sadursmju pārbaūžu organizēšana

Aprakstīt sadursmju pārbaudes procesus apsaimniekošanas procesa ietvaros saskaņā ar Aktīvu informācijas prasību punktu 4.6. Kvalitātes kontrole un punktu 4.7. Tehniskās prasības.

Aktivitāte	
Sadursmju pārbaūžu organizēšana	Nodefinēt kādos gadījumos tiks veikta sadursmju pārbaude apsaimniekošanas procesa ietvaros
Programmnodrošinājums	Nodefinēt programmatūru, kas tiks izmantota sadursmju pārbaūžu organizēšanai un pārskatīšanai

## 3.5. Vienotā datu vide

### 3.5.1. Vienotās datu vides risinājums un uzturētājs

Norādīt informāciju par apsaimniekošanas procesa laikā pielietoto VDV risinājumu atbilstoši Aktīvu informācijas prasību 4.5.punktam "Vienotā datu vide".

VDV risinājums	VDV nodrošinātājs
Pilna cikla vai dalīta cikla	Piegādātājs vai pasūtītājs

### 3.5.2. Vienotās datu vides izstrādātājs un funkcijas\*

\*šo apakšsadaļu nepieciešams aizpildīt gadījumā, ja VDV nodrošinātājs ir piegādātājs

Norādīt informāciju par izvēlēto VDV izstrādātāju un produkta nosaukumu:

VDV izstrādātājs	Produkta nosaukums
------------------	--------------------

Norādīt VDV funkcionalitāti saskaņā ar Aktīvu informācijas prasību 4.5.1.apakšpunktu "Prasības vienotai datu videi"

Funkcija	Jā/Nē	Piezīmes
Informācija par informācijas konteineru autoru	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē	
Informācija par informācijas konteineru versiju un iepriekšējo versiju pieejamība	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē	
Iespēja informācijas konteineriem pāriet starp dažādām stadijām	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē	
Piekļuves tiesību definēšana informācijas konteineru un stadiju līmenī	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē	
Informācijas konteineru pāriešana no vienas stadijas otrā notiek iesniedzot to pasūtītāja/piegādātāja informācijas menedžerim kurš šo pāreju apstiprina vai noraida	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē	
Informācijas konteineru revīzija	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē	
Informācijas konteineru statuss	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē	
Informācijas konteineru klasifikācija	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē	

### 3.6. Programmnodrošinājums

Aprakstīt dalībnieku pielietojamo programmatūru darbā ar Aktīvu informācijas modeli. Pie programmatūras nepieciešams norādīt arī izvēlētajā programmatūras versiju. Uzskaitīt gan programmatūras oriģinālformātu, gan atbilstoši nodevumu prasībām piegādājamus formātus.

Būvprojekta daļa (3D BIM modelis), citi nodevumi	Programmatūra	Informācijas failu formāts	
		Oriģinālformāts	Universālais formāts
			*.IFC

(piegādātāja pilnvarotās personas (pievienot pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju) paraksts, tā atšifrējums)

20\_\_gada \_\_.\_\_\_\_\_.