

PARAUGA MODEĻU VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI.

N.p.k.	Kritēriji	Vērtējums			
		30	25	20	10
1.	Vispārīgās prasības (Failu formāts)				
1.1.	<i>Failu formāts:</i>				
1.1.1.	Paraugmodeļi ir iesniegti autorprogrammas oriģinālā formātā	●	●	●	
1.1.2.	Paraugmodeļi ir iesniegti *.IFC failu formātā.	●	●	●	●
1.2.	Iesniegtie paraugmodeļi ir izveidoti autorprogrammās, kuras tiks izmantotas veicot projektēšanas darbus saskaņā ar Pirms-kontrakta BIM īstenošanas plāna punktā Nr.3.6. "Programmnodrošinājums" uzrādīto informāciju (t.sk. uzrādīto autorprogrammas versiju).	●	●	●	
2.	Paraugmodeļi *.IFC failu formātā satur šādu informāciju:				
2.1.	<i>Grafiskā informācija:</i>				
2.1.1.	Asu tīkls A-B/1-2. Asu krustpunkts A/1 atrodas koordinātās X;Y;Z=___;___;0. Asu solis – ___ mm X ass virzienā un ___ mm Y virzienā	●	●	●	
2.1.2.	Telpiska figūra ar izmēriem ___ (x)x___ (y)x___ (z)mm, kura apakšējās plaknes augstuma atzīme ir Z=___ mm	●	●	●	●
2.1.3.	Virsskatā telpiskās figūras ģeometrija sakrīt ar asu tīklu A-B/1-2	●	●	●	
2.2.	<i>Negrafiskā informācija:</i>				
2.2.1.	Telpiskai figūrai ir pievienota datu kopa vai kopas, kurā ir norādīta pieprasītā informācija pie šādiem atribūtiem: " Projekta sadaļa ", " Autors ", " Autorprogramma ".	●	●	●	●
2.2.2.	Iepriekšējā punktu minētā informācija ir norādīta datu kopā ar nosaukumu " TEKSTS "	●			
3.	Korekto modeļu daudzums				
3.1.	Ir iesniegti korektie (proti, prasībām atbilstošie) parauga modeļi <u>no visiem būvprojekta daļu vadītājiem atbilstoši pretendenta Pirms-kontrakta BIM īstenošanas plāna 3.1.punktā norādītajam būvprojekta daļu vadītāju sarakstam.</u>	●	●		●
3.2.	Ir iesniegti korektie (proti, prasībām atbilstošie) parauga modeļi <u>no visiem, izņemot vienu,</u> būvprojekta daļu vadītājiem atbilstoši pretendenta Pirms-kontrakta BIM īstenošanas plāna 3.1.punktā norādītajam būvprojekta daļu vadītāju sarakstam.			●	
4.	Savietotais modelis				
4.1.	Iesniegts savietotais modelis, kas izveidots no iesniegtajiem failiem *.IFC failu formātā, un savietotajā modelī katram *.IFC failu formāta modelim ir redzama visa atsevišķiem modeļiem pievienotā informācija.	●	●	●	●
4.2.	Savietotajā modelī visi modeļi ir savietoti korektās koordinātās un pārklājas neveicot manuālu koordināšu labošanu autorprogrammā, kurā tiek veikta modeļu savietošana.	●	●	●	●

*Ar punktu iezīmēts obligāti izpildāmo prasību (jeb kritēriju) kopums pie noteiktā piešķiramo punktu skaita.