

# Parauga modeļu vērtēšanas kritēriji

1. Pretendenta iesniegtie paraugmodeļi ir uzskatāmi par atbilstošiem izvirzītajām prasībām un pretendenta piedāvājums tiek novērtēts ar 30 punktiem, ja tiek izpildīti šādi kritēriji:
  - 1.1. Ir iesniegti parauga modeļi no visiem attiecīgo būvprojekta daļu 3D BIM modeļa autoriem atbilstoši pretendenta Pirms-kontrakta BIM īstenošanas plānā un Atbildības matricā norādītajam 3D BIM modeļu autoru sarakstam.
  - 1.2. Paraugmodeļi ir iesniegti gan autorprogrammas oriģinālā formātā, gan \*.IFC failu formātā.
  - 1.3. Paraugmodeļi \*.IFC failu formātā satur šādu informāciju:
    - 1.3.1. Asu tīkls A-B/1-2. Asu krustpunkts A/1 atrodas koordinātās  $X;Y;Z=0;0;0$ . Asu solis – 500mm X ass virzienā un 2000mm Y virzienā;
    - 1.3.2. Telpiska figūra ar izmēriem 500x2000x1000mm, kura apakšējās plaknes augstuma atzīme ir  $Z=0$ , un tā apakšējās plaknes ģeometrija sakrīt ar asu tīklu A-B/1-2;
    - 1.3.3. Telpiskai figūrai ir pievienota datu kopa ar nosaukumu "Datu kopa" un šajā datu kopā ir norādīta informācija pie šādiem atribūtiem: "Autorprogramma", "Iepirkuma identifikācijas Nr.", "Projekta sadala".
  - 1.4. Iesniegts savietotais modelis, kurā ir uzrādīta visa 3.punktā minētā informācija katram \*.IFC failu formāta modelim.
  - 1.5. Savietotajā modelī visi modeļi ir savietoti korektās koordinātās un pārklājas neveicot manuālu koordināšu labošanu autorprogrammā, kurā tiek veikta modeļu savietošana.
2. Pretendenta iesniegtie paraugmodeļi ir uzskatāmi par dalēji atbilstošiem izvirzītajām prasībām un pretendenta piedāvājums tiek novērtēts ar 15 punktiem, ja tiek izpildīti šādi kritēriji:
  - 2.1. Ir iesniegti parauga modeļi no visiem, izņemot vienu, attiecīgo būvprojekta daļu 3D BIM modeļa autoriem atbilstoši pretendenta Pirms-kontrakta BIM īstenošanas plānā un Atbildības matricā norādītajam 3D BIM modeļu autoru sarakstam.
  - 2.2. Paraugmodeļi ir iesniegti gan autorprogrammas oriģinālā formātā, gan \*.IFC failu formātā.
  - 2.3. Paraugmodeļi \*.IFC failu formātā satur šādu informāciju:
    - 2.3.1. Asu tīkls A-B/1-2. Asu krustpunkts A/1 atrodas koordinātās  $X;Y;Z=0;0;0$ . Asu solis – 500mm X ass virzienā un 2000mm Y ass virzienā;
    - 2.3.2. Telpiska figūra ar izmēriem 500x2000x1000mm, kura apakšējās plaknes augstuma atzīme ir  $Z=0$ , un tā apakšējās plaknes ģeometrija sakrīt ar asu tīklu A-B/1-2;

- 2.3.3. Telpiskai figūrai ir pievienota datu kopa, kurā ir norādīta informācija pie šādiem atribūtiem: "Autorprogramma", "Iepirkuma identifikācijas Nr.", "Projekta sadala".
- 2.4. Iesniegts savietotais modelis, kurā ir uzrādīta visa 3.punktā minētā informācija katram \*.IFC failu formāta modelim.
- 2.5. Savietotajā modelī visi modeļi ir savietoti korektās koordinātās un pārklājas neveicot manuālu koordināšu labošanu autorprogrammā, kurā tiek veikta modeļu savietošana.