

Projektēšanas uzdevums.

1. **Pasūtītājs** – Valkas novada dome
2. **Projektēšanas objekts:** Valkas - Valgas ledus halle
3. **Objekta adrese:** Ausekļa iela 9., Valka, Valkas novads
4. **Projekta sastāvs:**
 - 4.1. Arhitektūra – celtniecība.
 - 4.2. Būvkonstrukcijas.
 - 4.3. Ģenplāns ar ārējiem tīkliem (gruntsgabala robežās) – skice.
 - 4.4. Ledus halles saldējamo iekārtu tehnoloģiskais risinājums / piedāvājums/.
 - 4.5. Ekonomiskā daļa (ar būvdarbu apjomiem un izmaksu provizoriskiem aprēķiniem).
5. **Prasības objekta arhitektūrai.**
 - 5.1. Piedāvāt arhitektoniski izteismīgu un ērtu lietošanā ēku, kurā izvietot hokeja laukumu, kas atbilstu Starptautiskās hokeja federācijas prasībām, nodrošinot iespēju izmantot halli arī citiem mērķiem.
 - 5.2. Vēlamais stāvu skaits – 1-2 /palīgtelpām/.
 - 5.3. Telpu funkcionālais risinājums, savstarpējā saistībā – saskaņā ar 8. punktu,
 - 5.4. Platības – pēc normatīviem un saskaņā ar 8. punktu
 - 5.5. Vienkāršas formas, no izteismīgiem un kvalitatīviem materiāliem.
6. **Būvkonstrukcijas.**
 - 6.1. Projektēt atbilstoši normatīviem.
 - 6.2. Konstrukcijās izmantot mūsdienu prasībām atbilstošus būvmateriālus.
 - 6.3. Izvēlēties ekonomiski visizdevīgākos konstruktīvos materiālus.
7. **Tehnoloģiskās iekārtas**

levērtēt ledus sasaldēšanas iekārtas visu inženierkomunikāciju nepieciešamo jaudu aprēķinos.
8. **Nepieciešamās telpas**
 - 8.1.1. Ledus hallei jāatbilst sekojošiem parametriem:
 - 8.1.1.1. Ledus laukums: 60-61 m garumā, 29-30 m platumā
 - 8.1.1.2. Vietas tribīnēs 500 skatītājiem;
 - 8.1.1.3. Halles piebūvē jāparedz šādas telpas:
 - 8.1.1.3.1. Ieejas vestibils ar kasēm;
 - 8.1.1.3.2. 4.spēlētāju ģērbtuves, katra ar 1 tualeti, 4 dušām un 25 slēdzamiem drēbju skapīšiem katrā;
 - 8.1.1.3.3. 2 treneru telpas;
 - 8.1.1.3.4. Tiesnešu un līnijtiesnešu pārgērbšanās telpa ar tualeti un dušu;
 - 8.1.1.3.5. 2 veļas žāvēšanas telpas;
 - 8.1.1.3.6. medpunkts;
 - 8.1.1.3.7. ekipējuma telpa – slidu asināšana, nūju glabātuve;

- 8.1.1.3.8. noliktava;
- 8.1.1.3.9. tehniskā telpa(mehānisko un elektrisko sistēmu izvietošanai);
- 8.1.1.3.10. 2 publiskā tualetes;
- 8.1.1.3.11. kafejnīca
- 8.1.1.4. Kāpnēm, evakuācijas ceļiem un izejām jābūt atbilstoši Latvijas Būvnormatīviem un jānodrošina ēkas pieejamība personām ar īpašām vajadzībām;

9. Būtiskas prasības

- 9.1. Būves meta paskaidrojuma raksta sadaļā detalizēti atrunāt risinājumus būvēm, teritorijai (labiekārtošanai un apzaļumošanai), visa veida komunikācijām un tehnoloģijām, un priekšlikums projektēšanas darbu summai tehniskā projekta izstrādei.