

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS
objekta „Autotransporta stāvlaukuma izbūve
K.Valdemāra 24, Ventspilī” būvprojekta izstrādei

1. Pasūtītājs - 1.1. Ventspils brīvostas pārvalde.
2. Objekta nosaukums - 2.1. Autotransporta stāvlaukuma izbūve K.Valdemāra ielā 24, Ventspilī.
3. Objekta atrašanās vieta - 3.1. Ventspils brīvostas teritorijā K.Valdemāra ielā 24, Ventspilī.
4. Projektēšanas stadija - 4.1. Tehniskais projekts.
5. Projektēšanas darbu apjoms -
 - 5.1. Objekta būvniecības vietas un tai piegulošo teritoriju apsekošana.
 - 5.2. Inženierģeodiskās izpētes veikšana Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā minimāli nepieciešamajā apjomā.
 - 5.3. Objekta skices (ģenerālā plāna) izstrāde un saskaņošana ar Pasūtītāju, Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļu un SIA „Sarkanā Bāka KRC”.
 - 5.4. Tehniskā projekta izstrāde un saskaņošana atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
6. Prasības -
 - 6.1. Tehniskā projekta izstrāde jāveic saskaņā ar šo projektēšanas uzdevumu, Ventspils pilsētas domes Arhitektūras pilsētbūvniecības nodaļas izsniegto Plānošanas un arhitektūras uzdevumu, kā arī ieinteresēto organizāciju un uzņēmumu izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.
 - 6.2. Tehniskā projekta realizāciju paredzēt 1 kārtā.
 - 6.3. Tehniskā projektā paredzēt SIA „Sarkanā Bāka KRC” nomas teritorijas nožogojuma trasējumu un izbūves risinājumus.
 - 6.4. Paredzēt krasta nostiprinājuma, kas atrodas

stāvlaukumam piegulošajā un publiski pieejamā teritorijā, riteņu atsitējbruses aprīkošanu ar papildus drošības konstrukciju – barjeru (līdzīgi kā pilsētas krastmalas zonā).

- 6.5. Stāvlaukumā paredzētajās autobusa stāvvietās paredzēt arī stāvēšanas iespējas smagajam kravas autotransportam.
 - 6.6. Projektēšanas darbu robežas esošās ēkas līdz stāvlaukuma būvdarbu uzsākšanai tiks demontētas.
 - 6.7. Vienlaicīgi ar objekta „Autotransporta stāvlaukuma izbūve K.Valdemāra ielā 24, Ventspilī” tiks veikta objekta „Kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punkta ierīkošana Ventspils brīvostas teritorijā K.Valdemāra ielā 24, Ventspilī”. Ņemot vērā minētā tehniskā projekta risinājumus šī tehniskā projekta apjomos būs jāparedz sadzīves kanalizācijas tīklu izbūvi stāvlaukuma robežās.
 - 6.8. Veikt tehniskā projektā paredzēto būvdarbu izmaksu aprēķinu.
 - 6.9. Tehniskā projekta noformējumam jāatbilst LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām.
 - 6.10. Tehniskā projekta sastāvam jāatbilst Vispārīgajos būvnoteikumos noteiktajam.
 - 6.11. Tehniskā projekta risinājumiem jāatbilst Latvijas Republikas būvnormatīvu un Ventspils pilsētas saistošo apbūves noteikumu prasībām.
 - 6.12. Tehniskais projekts jāiesniedz Pasūtītājam 6 eksemplāros (t.sk. būvprojekta autora un Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas eksemplāri), kā arī elektroniskā formā:
 - ✓ teksts un aprēķini – MS Office programmas un pdf failu formā;
 - ✓ grafiskie materiāli dwg un pdf failu formā.
-
- | | | | |
|----|---|---|---|
| 7. | Projektēšanas termiņi | - | 7.1. Tehniskā projekta izstrāde – 60 dienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas. |
| | | | 7.2. Tehniskā projekta saskaņošana (līdz tā iesniegšanai akceptam) – 20 dienu laikā no tehniskā projekta izstrādes brīža. |
| 8. | Izejas dati, kurus izsniedz Ventspils brīvostas | - | 8.1. Ventspils pilsētas domes Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas |

pārvalde

Plānošanas un arhitektūras uzdevums.

8.2. Organizāciju un uzņēmumu izsniegtie tehniskie noteikumi.

8.3. Objekta rajona topogrāfiskais plāns izdrukā un elektroniskā formātā.

8.4. Ventpils brīvostas pārvaldes rīcībā esošo tehnisko dokumentāciju par objekta projektēšanas rajonā esošajām būvēm un ģeoloģiskajiem apstākļiem.

Ventpils brīvostas pārvaldnieka
vietnieks

_____ A.Mazalis