


APSTIPRINU: 
Babītes novada pašvaldības
domes priekšsēdētājs A.Ence
Babītes novada Babītes pagastā
12. maijs 2015.gadā

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

„Ielu apgaismojuma Liberu ielā, Liberos, Babītes pagastā, Babītes novadā būvniecība” jaunbūves būvprojekta izstrādei

1. Pasūtītājs:

Babītes novada pašvaldība, reģ. Nr. 90000028870, Centra iela 4, Babītes pag., Babītes nov..

2. Zemes gabala raksturojums:

- 2.1. Babītes novada pašvaldības Liberu ielā, Liberos. kad.Nr.80480100323.
- 2.2. Zemes gabala tiesiskais valdītājs – Babītes nov. pašvaldība, reģ. Nr. 90000028870, Centra iela 4, Babītes pag., Babītes nov.
- 2.3. Projektējamā objekta trase:~510m.

3. Objekta novietojums un trase:

Objekts atrodas Liberu ielā, Liberos, Babītes pag., Babītes nov. zemes nodalījuma robežās, satiksmes infrastruktūras teritorijā (TS), atbilstoši Babītes pagasta un Salas pagasta teritorijas plānojumam.

4. Mērķis:

Nodrošināt apgaismotu ceļu diennakts tumšajā laikā drošai gājēju kustībai un satiksmes līdzekļiem.

5. Darba sastāvs un metodoloģija:

- 5.1. „Pasūtītājs” nodrošina ar pieslēgumu pie ST.
- 5.2. „Izpildītājs”:
 - 5.2.1. Norīkos sertificētu būvspeciālistu būvniecības ieceres dokumentu izstrādāšanai.
 - 5.2.2. Veiks topogrāfiskos uzmērījumus projekta izstrādes robežās, nepieciešamos izpētes un papildus uzmērīšanas darbus (topogrāfijai ir jābūt reģistrētai Babītes novada pašvaldībā).
 - 5.2.3. Sagatavos, iesniegs un saņems būvniecības ieceres uzsākšanai un akceptam (līdz būvdarbu uzsākšanai) nepieciešamos dokumentus, tehniskos noteikumus, saskaņojumus Babītes novada pašvaldības būvvaldē un citās ieinteresētajās organizācijās, atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošiem būvniecības procesus regulējošiem normatīviem aktiem.
 - 5.2.4. Sagatavos un iesniegs Pasūtītājam izskatīšanai principiālus priekšlikumus projekta risinājumam.
 - 5.2.5. Izstrādās būvprojekta atsevišķu sadaļu saskaņā ar A/S „Sadales tīkls” tehniskajiem noteikumiem elektroapgādes pieslēguma un uzskaites ierīkošanai.
 - 5.2.6. Koriģēs būvprojektu atbilstoši Pasūtītāja norādījumiem un iesniegs to Pasūtītājam izskatīšanai un akceptam.
 - 5.2.7. Pasūtītāja akceptēto variantu saskaņos ar visām ieinteresētajām institūcijām, zemes īpašniekiem un lietotājiem.
 - 5.2.8. Saņems būvniecības ieceres akceptu Babītes novada pašvaldības būvvaldē.

6. Speciālie noteikumi:

- 6.1. Būvprojektu izstrādāt, ievērojot Latvijas Republikā spēkā esošos noteikumus, būvnormatīvus, Latvijas valsts standartus, tehnisko noteikumu prasības.
- 6.2. Būvprojektu izstrādāt uz topogrāfiskā plāna mērogā 1:500.
- 6.3. Projektēt esošo inženierkomunikāciju aizsardzību saskaņā ar atbilstošo institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, Latvijas Republikas būvnormatīvu un standartu prasībām.
- 6.4. Projekts jā sagatavo (papīra un elektroniskā formā).
- 6.5. Kabeļu līnija: Izmantot kabeli AXPK 4x25, kabeli ievietot aizsargcaurulē DVK 75. Ielas šķersojumu vietās izmantot aizsargcauruli smagām slodzēm.
- 6.6. Kabeļu galu apdare: izmantot KYU 4x25-50, spaiļu komplekts SV-15.
- 6.7. Kabeļu savienojumi: tikai balstos, un tiem jābūt brīvi pieejamiem.
- 6.8. Balsti: cinkoti metāla balsti ar vienu lūku, balstu augstums 8m, konsoles garumu un veidu saskaņot ar Pasūtītāju, savienojuma vieta (balsts-konsole) noblīvēt.
- 6.9. Gaismekļu tehniskās prasības: armatūra AMBAR 2 (plakanais stikls) vai analogu, drošības klase spuldzei un visiem komponentiem ne zemāka par IP-65, armatūras regulēšanu attiecībā pret ceļa plakni (pie tiešas montāžas uz masta), armatūras aizsardzības automāts B-1-6A.
- 6.10. Spuldzes: SONT-P-100W vai analogu.
- 6.11. Vadības sistēma: paredzēt ielu apgaismojuma vadības skapi: vadības skapi pasūtīt SIA „Telemetrica”, krēslas sensors, trīs kontaktori, ievada aizsardzība, GPS sistēma (AVS BOX-7) no SIA „Telemetrica”, katra līnija aizsargāta ar drošības automātu, paredzēt pārslēgu rokas režīma, laika relejs, līnijās saslēgtas fāze A-1 režīms, fāze B-2 režīms, fāze C-3 režīms.
- 6.12. Visiem būvprojekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem un iepriekš saskaņotiem ar Pasūtītāju.

7. Izpildītājs nodod Pasūtītājam būvprojektu izstrādātu atbilstoši 16.09.2014. MK noteikumiem Nr.551 „Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi”, noformētu atbilstoši LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām, saskaņotu ar Pasūtītāju, ieinteresētajām organizācijām, zemes īpašniekiem, ar Babītes novada pašvaldības būvvaldes akceptu trīs eksemplāros papīra formātā un elektroniski vienā eksemplārā (CD) formātā, izmaksu aprēķinus (tāmi)- vienā eksemplāra papīra formātā, iesūts Pasūtītāja eksemplārā.

8. Izpildītājs nodod Pasūtītājam informāciju elektroniskā formā, kas pilnībā atbilst projekta informācijai papīra formātā (neiekļaujot izmaksu aprēķinu-tāmi. Būvprojekts elektroniskā formā ir izpildīts sekojošā formā (CD):

- 8.1. Teksts (izmantojot MS Word).
- 8.2. Darbu, materiālu daudzumu saraksts, tāmes (izmantojot MS Excel).
- 8.3. Grafiskie materiāli (izmantojot MicroStation vai Auto CAD programmatūru failu tipus).
- 8.4. Topogrāfiskie uzmērījumi (* dwg vai *dgn formātā).

9. Izpildītājs ir atbildīgs par būvprojekta „**Ielu apgaismojuma Liberu ielā, Liberose, Babītes pagastā, Babītes novadā būvniecība**” atbilstību normatīvo aktu prasībām. Pilnīgai būvprojekta izstrādei un nepieciešamo jautājumu precizēšanai, Izpildītājs kontaktējas ar Pasūtītāja kontaktpersonu Andi Dičmani, tālr.:28300094, e-pasts: andis.dicmanis@babite.lv.

Sastādīja: 

Babītes novada pašvaldības
elektriķis A. Dičmanis

2015. gada “12” maijā