

Tiekėjams

2025-04-04

Teikiama CVP IS priemonėmis

DĖL VIEŠOJO PIRKIMO „KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (KIEMO AIKŠTELĖS), JURGELIŠKIŲ K. 10, ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN., ŠIAULIŲ R. SAV., PROJEKTAVIMO IR STATYBOS RANGOS DARBAI“ (PIRKIMO ID 1944859) TIEKĖJO PAKLAUSIMO

Viešųjų pirkimų komisija (toliau – Komisija) 2025 m. balandžio 2 d., Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau – CVP IS) priemonėmis, gavo Tiekėjo paklausimą (pranešimo ID 137325), atliekant viešąjį pirkimą „Kitos paskirties inžinerinio statinio (kiemo aikštelės), Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., projektavimo ir statybos rangos darbai“ (pirkimo ID 1944859), atviro supaprastinto konkurso būdu ir išnagrinėjusi teikia atsakymą.

Klausimas: 1. Projektavimo užduotyje 9 punkto 9.3. papunktyje nurodyta suprojektuoti apšvietimą, tačiau nėra pateikta jokios informacijos, dėl apšvietimo įrengimo. Prašome Perkančiosios organizacijos detalizuoti, kas turi būti suprojektuota, kur numatytas pajungimas ir t.t.

2. Prašome nurodyti, ar bus atliekami tik aikštelės įrengimo darbai, ar ir apšvietimo įrengimo darbai?

Atsakymas: Patiksliname, kad bus atliekami ir aikštelės statybos, ir apšvietimo įrengimo darbai.

Rangovas, remdamasis teisės aktų reikalavimais turi suprojektuoti bei įrengti apšvietimą. Apšvietimas turi užtikrinti saugų judėjimą tiek pėstiesiems, tiek transporto priemonėms tamsiu paros metu. Apšvietimas turi būti ekonomiškasis (pvz. naudojami LED šviestuvai). Apšvietimą prijungti bus galima į vietinį elektros tinklą.

Apšvietimo projektavimo darbai atliekami, vadovaujantis šiais normatyviniais dokumentais:

1. *EĖBT Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22.*

2. *ELIIT Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309.*

3. *RAAĖT Relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134.*

4. *EETET Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211.*

5. *ETAT Elektros tinklų apsaugos taisyklės; Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-9.*

6. *Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (TAR, 2019-06-19, Nr. 9862).*

7. *0,4-10 kV elektros oro ir kabelių linijose vykdomų darbų Techniniu reglamentu, Vilnius, 2003. (Žin., 2012-01-05, Nr. 2-58).*

8. *SEEĖT Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėmis, patvirtintomis energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 (Žin., 2010, Nr. 39-1878), įsakymo pakeitimas – 2012 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. 1-207 (Žin., 2012, Nr. 124-6254).*

9. *STR 1.06.01:2016 Statybos techniniu reglamentu. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.*

10. *Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.*
11. *Lietuvos Respublikos žemės įstatymu (Žin., 1994-05-06, Nr. 34-620).*
12. *Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu Nr. 1-1120 (Žin., 1995, Nr. 107-2391).*
13. *Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (Žin., 1996-04-10, Nr. 32-788).*
14. *Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis, (Žin., 2011, Nr. 17-815).*
15. *STR 1.04.04:2017 Statybos techniniu reglamentu. Statinio projektavimas, Projekto ekspertizė.*
16. *Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis, 2010 m. liepos 27 d. Nr. 1-223.*
17. *GKTR 2.01.01:1999 Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka.*
18. *2022-07-01 Skaičiuojamųjų elektros apkrovų nustatymo metodika (TAR, 2014-12-29, Nr. 20807).*

Pagarbiai

Viešųjų pirkimų komisija