

MOKYKLOS G. IR VERPĖJŲ G. SANKRYŽOS KLAIPĖDOJE ŠVIESOFORŲ POSTO ĮRENGIMO DARBŲ SU PROJEKTAVIMU PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Remiantis techniniu darbo projektu, parengtu pagal Mokyklos g. ir Verpėjų g. sankryžos šviesoforų posto įrengimo Klaipėdoje techninio darbo projekto parengimo projektavimo užduotį (techninė užduotimi), įrengti šviesoforais reguliuojamą Mokyklos g. ir Verpėjų g. sankryžą, Klaipėdoje.

1. Vykdyti žemės kasimo darbus, gavus Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Statybos leidimų ir statinių priežiūros skyriaus išduotą leidimą.

2. Kloti kabelius po trinkelį ir asfalto dangomis apsauginiame vamzdyje.

3. Pakloti vamzdžius važiuojamoje kelio dalyje netransžėjiniu būdu.

4. Prijungti šviesoforo elektros įvadą prie ESO apskaitos įrenginio pagal pateiktas prijungimo sąlygas.

5. Atitverti darbo vietą apsaugine juosta ar tvora darbų metu.

6. Aprūpinti darbuotojus specialiais darbo rūbais su identifikavimo užrašais.

7. Laikytis darbo saugos reikalavimų, užtikrinti saugumą žmonių sveikatai ir aplinkai, nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.

8. Sujungti įrengtas važiuojamosios dalies, pėsčiųjų ir dviračių takų dangas su esančiomis dangomis, laikantis statybos techninių reikalavimų.

9. Sutvarkyti teritoriją ir atstatyti pažeistas dangas po atliktų darbų.

10. Šviesoforo postas privalo būti pilnai sukomplektuotas, veikiantis ir suderintas.

11. Šviesoforo valdiklio parametrai privalo būti suvienodinti, kad atitiktų Eismo valdymo sistemos (EVS) diegimo su viešojo transporto prioritetu reikalavimus Klaipėdos mieste.

12. Baigus darbus, parengti išpildomąją statinio nuotrauką ir suderinti su Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Geodezijos ir GIS skyriumi.

13. Pateikti šviesoforų postus Klaipėdos mieste prižiūrinčiam rangovui šviesoforų valdymo įrenginių darbinės programas ir jų konfigūravimo programavimo įrangą, kurios pagalba būtų galima sukelti darbinės programas į šviesoforų valdiklius.

14. Visi gaminiai, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus projekcinėje dokumentacijoje ir turi būti nauji.

15. Visi įrenginiai, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

16. Vadovaujantis aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508, 4.1 punktu, **šis pirkimas laikomas žaliuoju pirkimu**, nes perkamiems šviesoforams nustatomi minimo aprašo 66.1 p. numatyti minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai (šviesoforai turi atitikti ne kurį nors vieną, o 16.1 p. ir 16.2 p. nurodytus minimalius kriterijus):

16.1. šviesoforai turi būti 100 % LED (*angl. Light Emitting Diode* – šviesą skleidžiantis diodas) optika pagrįstos efektyvios energijos vartojimo technologijos, kai LED lempų galia yra:

Nr.	Modelio tipas	Nominalioji galia (esant 25 °C)
1.	300 mm raudonas skritulys	10
2.	200 mm raudonas skritulys	8
3.	300 mm raudona rodyklė	9
4.	300 mm geltonas skritulys	10
5.	200 mm geltonas skritulys	8
6.	300 mm geltona rodyklė	9
7.	300 mm žalias skritulys	12
8.	200 mm žalias skritulys	9
9.	300 mm žalia rodyklė	9

Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: gamintojo pateikti techniniai dokumentai arba kiti lygiaverčiai įrodymai, pateikiami kartu su priėmimo-perdavimo aktu.

16.2. jeigu pakavimui naudojamos kartoninės dėžės, jos turi būti pagamintos iš 80 % perdirbtų žaliavų. ***Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: gamintojo pateikti techniniai dokumentai arba kiti lygiaverčiai įrodymai, pateikiami kartu su priėmimo-perdavimo aktu.***
