

INFRASTRUKTŪROS VALDYMO AGENTŪRA

VIEŠOJO PIRKIMO „LIETUVOS KARIUOMENĖS KARINIŲ ORO PAJĖGŲ AVIACIJOS BAZĖS INŽINERINIŲ TINKLŲ IR GAISRINIŲ HIDRANTŲ STATYBA LAKŪNŲ G. 3, ŠIAULIAI, PROJEKTAVIMO PASLAUGOS TAIKANT STATINIO INFORMACINIŲ MODELIAVIMĄ (BIM)“ KOMISIJA

2025-10-14

Komisija teikia atsakymą į Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau – CVP IS) priemonėmis 2025-09-29 paskelbto atviro konkurso „Lietuvos kariuomenės karinių oro pajėgų aviacijos bazės inžinerinių tinklų ir gaisrinių hidrantų statyba Lakūnų g. 3, Šiauliai, projektavimo paslaugos taikant statinio informacinį modeliavimą (BIM)“ (CVP IS pirkimo Nr. 4729556) (toliau – Pirkimas) dalyvio pateiktą klausimą.

2025-10-09 dalyvis CVP IS priemonėmis (CVP IS pranešimo ID 387615) pateikė klausimą (*klausimo tekstas neredaguotas*):

Laba diena,

Ar reikalinga rengti elektrotechnikos, elektroninių ryšių ir procesų valdymo ir automatizacijos dalis, nes Programinėje užduotyje nėra tokio reikalavimo. Ar šios dalys rengiamos atskiru projektu? Jei reikalinga, tai kokie reikalavimai šių dalių parengimui, pasijungimui ir pan.?

Komisija teikia atsakymą:

Šiuo pirkimu perkamos vandentiekio, nuotekų, drenažų ir hidrantų įrengimo projektavimo paslaugos (vadovautis PU 2025-03-21 Nr. 21VL-7 ir PU pakeitimu 2025-04-15 Nr. 21VL-14). Kadangi gali būti poreikis numatyti požeminius rezervuarus ir siurbines (su atitinkama įranga) gali būti rengiamos ir numatomų įrenginių elektrotechninės bei procesų valdymo ir automatizacijos dalys. Rengiamos visos reikiamos dalys būtinos pilnam projekto įgyvendinimui.

Projekto dalių sudėtis ir jo sprendinių detalumas (išsamumas) turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.

Viešojo pirkimo komisija