

Vadovaudamiesi pirkimo „Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų naujos statybos darbų pirkimas“ Nr. 2246349 (toliau – pirkimas) bendrųjų sąlygų 5 skyriumi pateikiame atsakymus į klausimus užduotus CVP IS priemonėmis:

Eil. Nr.	Tiekėjų klausimai	Pirkimo sąlygų paaiškinimas
1.	<p>Labą dieną,</p> <p>atsižvelgdami į pirkimo dokumentuose pateiktą ekonominio naudingumo vertinimo reikalavimą T3, norėtume patikslinti, ar jame nėra įsivėlusios techninės ar loginės klaidos.</p> <p>Reikalavime nurodyta, kad statinio elektrotechnikos darbų statybos vadovas per pastaruosius 5 metus turi būti vykęs panašius darbus objektuose, kuriuose buvo vykdomi geriamojo vandens ir/ar buitinių ir/ar lietaus nuotekų tinklų statybos darbai, kurių vertė ne mažesnė kaip 450 000 EUR be PVM.</p> <p>Kadangi reikalavimas taikomas elektrotechnikos darbų vadovui, kyla pagrįstų abejonų dėl tokio reikalavimo pagrįstumo ir logikos. Elektrotechnikos darbų vadovo atsakomybės paprastai apima: elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimą; statinio elektros tinklų įrengimą; automatikos ir valdymo sistemų diegimą; ryšių ir signalizacijos sistemų įrengimą (vadovaujantis STR).</p> <p>Tuo tarpu reikalavime nurodytos vandens tiekimo ir nuotekų sistemos priklauso kitai inžinerinių sistemų sričiai, kurioje dirba kiti atestuoti specialistai. Todėl vertinant elektrotechnikos vadovo kompetenciją pagal nuotekų tinklų vertę gali būti sukuriama situacija, kuri neproporcingai apribotų tiekėjų, kurie turi reikiamą elektrotechnikos patirtį, tačiau nedirbo objektuose, kuriuose buvo vykdomi vandentiekio ar nuotekų darbai, ratą.</p> <p>Prašytume patikslinti:</p> <p>Ar tikrai buvo siekiama vertinti elektrotechnikos darbų vadovo patirtį pagal objektus, kuriuose vyko vandentiekio ar nuotekų tinklų statyba?</p> <p>Prašome pakoreguoti reikalavimą taip, kad būtų vertinama būtent elektrotechnikos darbų patirtis, atsižvelgiant į darbų pobūdį, vertę ir užbaigtumą.</p>	<p>Nesutinkame su siūlomu patikslinimu, nes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kituose statiniuose įgyta patirtis nėra lygiavertė šiuo atveju, nes pavyzdžiui, pastatuose atliekami elektrotechnikos darbai, jų būdas, naudojamos medžiagos ir kt. gali skirtis nuo elektrotechnikos darbų atliekamų vandens ir/ar buitinių ir/ar lietaus nuotekų tinkluose; 2. specialiųjų darbų vadovų atestatuose nurodoma statinio kategorija (ypatingasis, neypatingasis), statinių grupė ir pogrupis (pvz. gyvenamieji pastatai, keliai, vandentiekio ir nuotekų tinklai ir kt.), darbų sritis (elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų (išskyrus žemos ir vidutinės įtampos) tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) tinklų tiesimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas ir kt.), tai rodo, kad nors specialiųjų darbų vadovas yra pajėgus vadovauti elektrotechnikos darbams viename statinyje, kitame, atestate nenurodytame statinyje, jis nebus laikomas pajėgiu vadovauti tiems patiems darbams, taigi, netgi teisės aktų lygiu pripažįstama, jog skirtingi objektai (statinių grupės/pogrupiai) turi savo specifiką; 3. kuo didesnė geriamojo vandens ir/ar buitinių ir/ar lietaus nuotekų tinklų statybos darbų apimtis, tuo daugiau bus atlikta elektrotechnikos darbų, tuo didesnę patirtį bus įgijęs specialiųjų statybos darbų vadovas elektrotechnikos darbams; 4. nustatytas pasiūlymų vertinimo kriterijus neatima tiekėjo teisės dalyvauti pirkime.
5.	<p>Šlapaberžės projekto techninėse specifikacijose nurodyta, kad, kai siurblių našumas iki 5 l/s siurbLIAI turi būti su smulkintuvais, o kai viršija 5,1 l/s, siurblinėse turi būti sumontuotos smulkinančios grotos (arba šulinyje prieš siurblynę), tačiau pačios siurblynės projekte nubraižytos be smulkinančių grotų, su nešmenų krepšiais. Prašome patikslinti šį neatitikimą ir ar tikrai kai siurblių našumas viršija 5,1 l/s, siurblinėse turi būti sumontuotos smulkinančios grotos.</p>	<p>Reikalinga siurbLIAI su neužsikemšančio tipo savaime nusivalančiu darbo ratu, įrengiant siurblynėse nešmenų krepšius.</p>