



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

Suinteresuotiems tiekėjams
Teikiama CVP IS priemonėmis

2025-10-09

DĖL ATSAKYMŲ Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS

Vilniaus Gedimino technikos universitetas (toliau – VILNIUS TECH), vykdydamas **Vaizdo stebėjimo sistemos įrangą su montavimo paslauga Bendrabutyje Nr.1 ID 4832493** (toliau – pirkimas), vadovaudamasis pirkimo Bendrųjų sąlygų 5.2. punktu, siunčia atsakymus į tiekėjų klausimus.

Eil. Nr.	Klausimas (kalba netaisyta)	Atsakymas
1.	Techninėje specifikacijoje nurodoma, kad kameros turi palaikyti SUNAPI protokolą. Šį protokolą naudoja tik gamintojas Hanwha Vision (buvęs Hanwha Techwin / Samsung), todėl toks reikalavimas faktiškai eliminuoja kitų gamintojų sprendimus ir riboja konkurenciją. Prašome įvertinti, ar toks reikalavimas atitinka nuostatas dėl konkurencijos ribojimo, ir rekomenduoti užsakovui pakeisti ar pagrįsti šį reikalavimą.	Vadovaudamiesi VPĮ 17 straipsnio 1 dalies nuostata, tiksliname pirkimo Specialiųjų sąlygų 2 priedo Techninė specifikacija (toliau – Techninė specifikacija) V2 priedo Stacionarios vidaus vaizdo kameros su varifokaliniu objektyvu parametrus, V3 priedo Stacionarios vidaus vaizdo kameros su fiksuotu objektyvu parametrus, V4 priedo Stacionarios lauko vaizdo kameros su varifokaliniu objektyvu parametrus, atsisakydami SUNAPI protokolo. Techninės specifikacijos aktuali redakcija pridedama.
2.	Techninėje specifikacijoje taip pat nurodyta, kad kamera turi turėti CVBS (analoginę) vaizdo išvestį, suderinamą su NTSC/PAL standartais (720x480 raiška). Šis reikalavimas atrodo technologiškai nepagrįstas, kadangi įsigyjamos 5MP AI kameros yra skaitmeninės ir paprastai nenaudoja analoginės vaizdo išvesties. Prašome užsakovą pagrįsti šio reikalavimo būtinumą, paaiškinant, kokių tikslų analoginis signalas yra reikalingas šiuolaikinėse IP kameros ir kaip jis susijęs su pirkimo objektu.	Vadovaudamiesi VPĮ 17 straipsnio 1 dalies nuostata, tiksliname pirkimo Techninės specifikacijos V2 priedo Stacionarios vidaus vaizdo kameros su varifokaliniu objektyvu parametrus, V3 priedo Stacionarios vidaus vaizdo kameros su fiksuotu objektyvu parametrus, V4 priedo Stacionarios lauko vaizdo kameros su varifokaliniu objektyvu parametrus atsisakydami CVBS vaizdo išvesties. Techninės specifikacijos aktuali redakcija pridedama.
3.	Ar turite ir galite pateikti vaizdo stebėjimo sistemos įrengimo techninį projektą arba bent įrangos išdėstymo/apjungimo struktūrinę schemą?	Informuojame, kad parengto techninio projekto nėra, Techninės specifikacijos prieduose nurodytos kamerų išdėstymo/stebėjimo vietos bei jų aprėptis.
4	Techninėje specifikacijoje (planuose) nenurodyta komutatorių montavimo vietos ir neaprašyta kaip jie turi būti sumontuoti (atvirai – ant sienų, lubų, spintose, ar po pakabinamom lubom). Prašome nurodyti.	Informuojame, kad Techninės specifikacijos antrame priede yra nurodytos patalpėlės, kur turės būti sumontuota įranga.

5.	Ar dviejose nutolusiose darbo vietose bus užsakovo pateikti kompiuteriai į kurias bus galima instaliuoti vaizdo stebėjimo programinį aprūpinimą?	Taip, užsakovas kompiuterius pateiks, papildomai jų įtraukti į pirkimo apimtį nereikia.
6.	Ar galima montuoti vaizdo stebėjimo įrangą pagamintą Kinijoje?	Kinijoje pagamintą vaizdo stebėjimo sistema netinkama. Prašome vadovautis Techninės specifikacijos pastabose po Lentelę Nr. V1 nurodyta nuostata: "Vaizdo stebėjimo kameros turi būti sertifikuotos Europoje, turi turėti CE ženklą. Kameros turi palaikyti automatinį programinės įrangos atnaujinimą iš patikimų serverių (ne Kinijoje ar Rusijoje). Stebėjimo įranga turi atitikti National Defense Authorization Act reikalavimus."
7.	Pastebėjome įrangos kiekių neatitikimą pasiūlymo formos lentelėje ir techninės specifikacijos lentelėje. Eil. nr. 9 – vaizdo stebėjimo sistemos komutatorius su optiniais moduliais ir elektros atvedimu bei pajungimu (pasiūlymo formoje 1 vnt., o tech. specifikacijoje 3 vnt.) ir eil. nr. 15 – kabelis (pasiūlymo formoje 2600 m., o tech. specifikacijoje 3100 m.). Prašome patikslinti kurie skaičiai yra teisingi.	Informuojame, kad perkami Vaizdo stebėjimo sistemos komutatorius su optiniais moduliais ir elektros atvedimu bei pajungimu perkami 3 vnt., kabelio 3100 m.. Prašome patikslinti kurie skaičiai yra teisingi. Pirkimo Specialiųjų sąlygų 6 priedo Pasiūlymo forma aktuali redakcija pridedama.

PRIDEDAMA.

PS 2 priedas. Techninė specifikacija. Aktuali redakcija 10-09, 30 lapų.

PS 6 priedas. Pasiūlymo forma. Aktuali redakcija 10-09, 3 lapai.

Viešojo pirkimo komisija