

**DĖL ATSAKYMŲ Į KLAUSIMUS**

Valstybės įmonės Turto banko (toliau – Perkančioji organizacija) viešojo pirkimo komisija, vykdydama viešojo pirkimo, vykdomo supaprastinto atviro konkurso būdu, „VP-3225 Durų praėjimo kontrolės sistemos įrengimas“ (CVP IS pirkimo ID 4863979) procedūras, atsako į gautus klausimus:

Eil. Nr.	Klausimas*	Atsakymas
1.	<p>1. Perkančiosios organizacijos (toliau - PO) prašome paaiškinti ir pagrįsti Wiegand protokolo naudojimą šiame projekte. Atkreipiame dėmesį, kad remiantis Kibernetinio saugumo įstatymo 14 Straipsnio 5 dalies 9-11 punktuose numatyta, kad turi būti naudojama kriptografijos ir duomenų šifravimo procedūros, ko Wiegand protokolas užtikrinti negali.</p> <p>2. Prašome paaiškinti kokių pagrindų nurodyta, kad bus reikalaujamos eksploatacinių savybių deklaracijų, kai įeigos kontrolės įrenginiai nėra priskiriami statybos produktams.</p> <p>3. Prie durų kontrolerio nėra nurodyti tokiai sistemai būtini parametrai kaip: a. vartotojų skaičius; b. įvykių/aliarmų skaičius;</p> <p>4. Prašome papildyti specifikaciją.</p>	<p>1. Durų kontroleriai neturės tiesioginio išėjimo į internetinį tinklą ir pagal Techninės specifikacijos reikalavimus turės būti jungiami į tinklą per tinklo šakotuvus, kurie, kaip nurodyta Techninėje specifikacijoje, turės palaikyti SHA-256 duomenų autentifikaciją ir AES-256 duomenų šifravimą algoritmo palaikymą (kuris skaitosi vienas saugiausiu). Perkančioji organizacija Techninėje specifikacijoje patikslina reikalavimus vienu durų praėjimo kontrolieriui ir nuotolinių kortelių skaitytuvui su kodine klaviatūra, vietoje „<i>Sąsaja: Wiegand ir RS-485</i>“, nurodoma „<i>Sąsaja: RS-485</i>“ bei papildoma reikalavimu „<i>Palaikomas OSDP ryšys per RS-485 sąsają</i>“.</p> <p>2. Eksploatacinių savybių deklaracijos reikalingos tam, kad būtų galima patikrinti ar siūloma įranga yra pagaminta NATO/Europos Sąjungos valstybių narių arba draugiškų joms šalių.</p> <p>3. Šiuolaikiniai durų kontroleriai palaiko ne mažiau kelių šimtų vartotojų sistemoje. Perkančioji organizacija neplanuoja turėti tokio kiekio vartotojų, nes durys bus atblokuojamos į priedangas per nuotolį tik esant poreikiui. Todėl vartotojų kiekis sistemoje nebuvo nurodomas Techninėje specifikacijoje.</p> <p>4. Patikslinama Techninė specifikacija ir įtraukiami vartotojų skaičius ir įvykių aliarmų skaičius reikalavimai: „Vartotojų kortelių skaičius sistemoje: ne mažiau 1000 kortelių“ „Įvykių kiekis sistemos atmintyje: ne mažiau 1000 įvykių“</p>
2.	<p>Techninėje specifikacijoje, prie skyriaus „Vienų durų praėjimo kontrolieris“ nurodyta: „Relinių kontaktų apkrova: 5A / 30V DC“.</p>	<p>Perkančioji organizacija įvertinusi pirkimo objektą ir atsizvelgdama į gautą tiekėjo siūlymą, Techninėje specifikacijoje patikslina reikalavimus vienu durų praėjimo kontrolieriui, vietoje „<i>Relinių kontaktų apkrova: 5A / 30V</i>“</p>

	Manome, kad ši reikšmė gali būti nurodyta per klaidą arba yra perteklinė, nes realiai relė valdys apkrovą, neviršijančią 1A. Siūlome šį parametą pakoreguoti iki 3A / 30V DC, kas būtų techniškai pagrįsta ir pakankama.	DC“, nurodoma „4 relės išėjimai. Relinių kontaktų apkrova: 3A / 24V DC“.
3.	Taip pat atkreipiame dėmesį, kad pirkimo sąlygose ir sutartyje numatytas 3 (trijų) mėnesių montavimo terminas nuo sutarties įsigaliojimo dienos gali sutapti su Kalėdų ir Naujųjų metų šventiniu laikotarpiu, kas reikšmingai sutrumpintų realų montavimo laiką. Siūlome svarstyti galimybę pratęsti montavimo terminą iki 4 (keturių) mėnesių arba terminą apibrėžti darbo dienomis.	Atsakyta 2025-10-15 pateiktame rašte „Dėl atsakymų į klausimus“. Darbų atlikimo terminas nebus keičiamas.

\* tekstas neredaguotas

PRIDEDAMA. 2 priedas\_Techninė specifikacija\_20251016

Valstybės įmonės Turto banko  
Viešųjų pirkimų komisija