

DĖL PASIŪLYMO PAAIŠKINIMO IR PATIKSLINIMO

2025-06-23

Vilniaus miesto savivaldybės administracijai

Per CVP IS

Atsakydami į 2025-06-19 raštą dėl pirkimo „Autonominių grindų plovimo mašinos-robotai“ (pirkimo ID 1955483), pateikiame šiuos paaiškinimus ir patikslinimus:

1. Dėl valymo ploto skaičiavimo su viena įkrova

Techninėje specifikacijoje nurodėme, kad mūsų siūlomas autonominis robotas Phantas vienos įkrovos metu gali išvalyti iki 1800 m². Šis skaičius pagrįstas gamintojo pateiktais duomenimis apie roboto praktinį valymo efektyvumą (nuo 250 iki 500 m²/h) ir veikimo laiką (4–4.5 h). Skaičiavimai pagrindžiami formule: 4.5 h × 400 m²/h = 1800 m². Tai yra vidutinė vertė, atitinkanti tipišką roboto darbo režimą ir aplinkos sąlygas. Pridedame faktiškai atlikto plovimo ataskaitos nuotrauką, kurioje matomas praktinis 418 m²/h darbo režimas.

2. Dėl „tyliojo“ arba „eco“ režimo

Mūsų siūlomas autonominis grindų valymo robotas Phantas turi tylųjį darbo režimą, kuris, įjungus tam tikrus nustatymus, automatiškai sumažina roboto triukšmo lygį iki 50 dB. Šis režimas skirtas darbui nakties metu, atitinka pirkimo dokumentų 91.1 punkto reikalavimus ir yra pritaikytas jautrioms aplinkoms, kur svarbus garso slopinimas.

Prie šio paaiškinimo pridedame demonstracinį vaizdo įrašą, kuriame pavaizduotas roboto nustatymas darbui minėtu režimu.

3. Dėl UAB „IKI Lietuva“ pažymos

Papildomai pateikiame atnaujintą UAB „IKI Lietuva“ pažymą, kurioje aiškiai nurodyta, kad robotai buvo pristatyti, sumontuoti ir įdiegti laiku, 2025 m. sausio mėn., pagal sutarties sąlygas. Tokiu būdu įrodoma, kad tiek pristatymas, tiek montavimas įvyko per pastaruosius 3 metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos.

4. Dėl konfidencialios informacijos

Informuojame, kad mūsų pateiktame pasiūlyme nėra pažymėtos ar deklaruotos informacijos kaip konfidencialios, todėl atskiras dokumentų sąrašas neteikiamas.

Priedai:

1. Patikslinta UAB „IKI Lietuva“ pažyma (2025-06-20)
2. Faktiškai atlikto plovimo ataskaitos nuotrauka.
3. Demonstracinis vaizdo įrašas, kuriame pavaizduotas roboto veikimas tyliuoju režimu.

Pagarbiai,

Marius Rumbaiti
Projektų vadovas
UAB „Karšta šalta“