**Priedas Nr.1**

|  |  |
| --- | --- |
| **PAVADINIMAS** | **TECHNINĖ SPECIFIKACIJA** |
| **Būsto pritaikymas neįgaliesiems**  **Dariaus ir Girėno g.7-31, Panevėžys** | Vertikalaus keltuvo nupirkimas, pristatymas, sumontavimas prie daugiabučio namo patekimo į būstą Dariaus ir Girėno g.7-31, Panevėžyje, apmokymas, techninė dokumentacija.  Teikiant pasiūlymą nurodyti konkretų vertikalaus keltuvo modelį su gabaritų ir techninių parametrų informacija. Nurodyti gamintojo ar tiekėjo internetinius tinklalapius.  TECHNINIAI DUOMENYS:   * Keltuvo tipas – vertikalus, hidraulinis * Pritaikytas naudotis – lauko sąlygomis * Platformos vidiniai matmenys – 1100 x 1400 mm * Keliamoji galia – iki 200 kg * Sustojimų skaičius – 2 * Kėlimo aukštis – iki 1450 mm * Platformos danga – rifliuota aliuminio skarda, neslidi paviršiaus danga * Platformos valdymas – valdymo mygtukai viršuje, apačioje ir ant platformos * Varteliai – su elektromechanine sklende * Greitis – iki 0,15 mm/sek. * Maitinimas - 400 V/trifazis * Vartojama galia – iki 1,35kW * Garantija – 24 mėn * Kita techninė saugos įranga – atstumo jutiklis platformos apačioje, apsauginis perimetras po platforma avarinio stabdymo mygtukai platformos viduje, perkrovos detektoriai, vartelių atidarymo ir užraktų kontrolė, avarinio (rankinio) veikimo valdymo mechanizmas, skirtas išlaisvinti įstrigusius keleivius.   Europos direktyva 2006/42/EB  Prijungti vertikalų keltuvą prie trifazio elektros tinklo. Sumontavus, prieš pradedant jį naudoti, gauti įgaliotos įstaigos išvadą, patvirtinančią, kad keltuvas yra tinkamas saugiai naudoti. Keltuvo pasas, deklaracija.  Visa elektros įranga, pagalbiniai įrenginiai ir instaliacinės detalės turi atitikti eksploatavimo taisykles elektros energijos tiekimo sistemoje. Elektros tinklų nutiesimas, jų gyslų sujungimas paskirstymo dėžutėse ir prijungimas prie el.aparatūros turi atitikti EĮĮBT ir EL ir IĮT. Darbai turi būti atliekami laikantis „Saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius“ |