**TEHNIČNA SPECIFIKACIJA**

Navodilo za izpolnitev obrazca:

V prvih dveh stolpcih so naštete tehnične zahteve naročnika. V tretji stolpec ponudnik glede na tehnično lastnost (podano na levi strani) vpiše tehnične lastnosti ponujene opreme. V desnem stolpcu na vrhu tabele (celica Ponujena oprema (naziv modela)) ponudnik vpiše naziv ponujene opreme oziroma modela.

V četrti stolpec ponudnik vpiše številko strani iz k ponudbi priložene tehnične dokumentacije ali prospektov, iz katerih je razvidno, da ima ponujena oprema zahtevano funkcionalnost, kot je opredeljena v posamezni zahtevi. Ponudnik mora to funkcionalnost v priloženi tehnični dokumentaciji ali prospektih označiti s podčrtanjem besedila ali z oznako ob vrstici ali vrsticah, kjer je ta funkcionalnost razvidna.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ponujena oprema (naziv modela dvigala): | | Za vsako zahtevo (po alinejah) mora ponudnik točno navesti, kaj ponuja. | Številka strani v tehnični dokumentaciji |
| nosilnost | vsaj **480** kg ali **6** oseb |  |  |
| hitrost | vsaj 0,6 m/s |  |  |
| sistem pogona | električni, frekvenčno reguliran, brez reduktorja |  |  |
| višina dviga | 21,87 m |  |  |
| štev. postaj | 7 |  |  |
| štev. vhodov | 7 (neprehodna kabina) |  |  |
| sistem upravljanja: | * mikroprocesor, ki omogoča zbirno krmiljenje v obe smeri * govorna povezava iz kabine * požarni program * senzorska tipkala prilagojena številu postaj * signal za preobremenitev * tipki za odpiranje in zapiranje vrat * tipka za alarm |  |  |
| energijski razred | * razred A ali višji |  |  |
| SIGNALIZACIJA | |  |  |
| * v kabini | prikazovalnik položaja kabine in smeri nadaljnje vožnje |  |  |
| * v glavni postaji | prikazovalnik položaja kabine in smeri nadaljnje vožnje |  |  |
| * v drugih postajah | prikazovalnik položaja kabine in smeri nadaljnje vožnje |  |  |
| KABINA | |  |  |
| notranjost kabine | * stene iz brušene INOX pločevine * ročaj v kabini * ogledalo na treh stenah * tla iz PVC obloge * razsvetljava v kabini LED |  |  |
| dimenzije kabine | širina vsaj 950 mm, dolžina vsaj 1300 mm, višina vsaj 2100 mm |  |  |
| število vhodov | 1, neprehodna kabina |  |  |
| zaščita vhoda | svetlobna zavesa |  |  |
| VRATA | |  |  |
| kabine | avtomatska, teleskopska T2, iz brušene INOX, *pločevine*, frekvenčno reguliran pogon, širina 800 mm[[1]](#footnote-1), višina 2000 mm |  |  |
| jaška | avtomatska, teleskopska T2, izbrušene INOX*,*širina 800 mm[[2]](#footnote-2), višina 2000 mm |  |  |
| strojnica: | brez strojnice - pogonski stroj zgoraj v jašku dvigala |  |  |
| električna napetost: | 3 x 400V / 230V, 50 Hz |  |  |
| JAŠEK DVIGALA | |  |  |
| dimenzije | širina 1530 mm, globina 1700 mm |  |  |
| glava jaška | 3300 mm |  |  |
| poglobitev | 1440 mm |  |  |
| dodatno: | * razsvetljava jaška * lestev za dostop v jašek |  |  |

1. trenutna širina vrat je 700 mm [↑](#footnote-ref-1)
2. trenutna širina vrat je 700 mm [↑](#footnote-ref-2)