

## FORMULARUL F5

OBIECTIV: Reabilitarea termică, eficientizarea energetică și modernizarea clădirii Școlii Gimnaziale „Váradi József”

PROIECTANT: IDEATIVA Build SRL

### FIȘA TEHNICĂ Nr. A02

Utilajul, echipamentul tehnologic: Platformă tip lift vertical pentru interior

| Nr. crt. | Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini  | Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax) |
|----------|--|---|---|
| 0        | 1  | 2   | 3   |
| 1        | <p>Parametri tehnici și funcționali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cu bară de siguranță, rampe de acces pe laterale</li> <li>- Cu pornire și oprire lină</li> <li>- Cu posibilitate de blocare (cu cheie / cartelă / etc)</li> <li>- Cu protecție antivandalism</li> <li>- Conformarea astfel încât să prevină riscul de accidentare, prinderii degetelor atât în poziție oprită, cât și în mișcare</li> <li>- Cu husă de protecție rezistentă la UV</li> <li>- Cu protecție împotriva coroziunii</li> <li>- Componentele electrice protejate împotriva umidității</li> <li>- Cu sistem de apel de urgență</li> <li>- Funcționare silențioasă</li> <li>- Dimensiuni: ~650-850x750-1000 mm, verificat la fața locului înainte de comandă</li> <li>- Unghi de înclinație traseu în plan orizontal: 90°</li> <li>- Comandă: unitate de comandă la distanță / cu cablu flexibil / încastrată</li> <li>- Cu posibilitate de chemare în stație</li> <li>- Material șină de ghidaj: oțel inoxidabil / aluminiu anodizat</li> <li>- Finisaj: montanți vopsiți în câmp electrostatic sau galvanizați</li> <li>- Cu acumulator / baterie reîncărcabilă, ca protecție în timpul folosirii în cazul întreruperii alimentăției cu energie electrică</li> <li>- Sarcină maximă admisă: 225-300 kg</li> <li>- Ușor de curățat, material rezistent</li> <li>- Inclusiv accesorii</li> <li>- Produsul final va fi ales de beneficiar, cu acordul</li> </ul> |   |   |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   | <p>proiectantului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conform NP 010: (5) Se utilizează doar platforme mobile care se conformează SR EN 81-41 "Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare speciale de persoane și de materiale. Partea 41: Platforme de ridicare pentru utilizarea de persoane cu mobilitate redusă" și Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice</li> </ul>  |  |  |
| 2 | <p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Va avea marcajul CE. Va avea certificat de conformitate. Va avea declarația de performanță din partea producătorului - se va asigura asistență tehnică la montaj și PIF a echipamentului (după caz)</li> <li>- Utilajele, echipamentele și dotările vor avea muchii și colțuri rotunjite, vor fi conformate astfel încât să prevină riscul de accidentare, împiedicare a copillor sau prinderii degetelor.</li> </ul>   |  |  |
| 3 | <p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conform legislația în vigoare și standardele din domeniu</li> </ul>   |  |  |
| 4 | <p>Condiții de garanție și postgaranție</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Furnizorul va asigura consultanță în perioada de garanție și postgaranție</li> <li>- Termen minim de garanție: 24 luni (recomandat 5 ani)</li> </ul>   |  |  |
| 5 | <p>Condiții cu caracter tehnic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se va atașa fișa tehnică a producătorului</li> <li>- Oferta va cuprinde prețul furniturii complete, gata de montaj</li> <li>- Se vor livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate / declarație de conformitate a calității</li> <li>- Se va atașa cartea tehnică, instrucțiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare / întreținere în limba română (după caz)</li> <li>- Alte condiții impuse de beneficiar vor fi cuprinse în contractul care se va încheia cu furnizorul</li> </ul> |  |  |

Proiectant:  
 arh. ERDEI-DOLÓCZKI Timea  
 IDEATIVA Build SRL