

FORMULARUL F5

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

PROIECTANT: IDEATIVA Build SRL

FIȘA TEHNICĂ Nr. A01

Utilajul, echipamentul tehnologic: Platformă tip lift vertical pentru exterior

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența 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"> - Cu bară de siguranță, rampe de acces pe laterale - Cu pornire și oprire lină - Cu posibilitate de blocare (cu cheie / cartelă / etc) - Cu protecție antivandalism - Conformarea astfel încât să prevină riscul de accidentare, prinderii degetelor atât în poziție oprită, cât și în mișcare - Cu husă de protecție rezistentă la UV, intemperii, factori ai mediului - Cu protecție împotriva coroziunii - Componentele electrice protejate împotriva umidității - Cu sistem de apel de urgență - Funcționare silențioasă - Dimensiuni: ~650-850x750-1000 mm, verificat la fața locului înainte de comandă - Unghi de înclinație traseu în plan orizontal: 180° - Comandă: unitate de comandă la distanță / cu cablu flexibil / încastrată - Cu posibilitate de chemare în stație - Material șină de ghidaj: oțel inoxidabil / aluminiu anodizat - Finisaj: montanți vopsiți în câmp electrostatic sau galvanizați - Cu acumulator / baterie reîncărcabilă, ca protecție în timpul folosirii în cazul întreruperii alimentației cu energie electrică - Sarcină maximă admisă: 225-300 kg - Ușor de curățat, material rezistent - Inclusiv accesorii 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Produsul final va fi ales de beneficiar, cu acordul proiectantului - 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 		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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. 		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conform legislația în vigoare și standardele din domeniu 		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție</p> <ul style="list-style-type: none"> - Furnizorul va asigura consultanță în perioada de garanție și postgaranție - Termen minim de garanție: 24 luni (recomandat 5 ani) 		
5	<p>Condiții cu caracter tehnic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se va atașa fișa tehnică a producătorului - Oferta va cuprinde prețul furniturii complete, gata de montaj - Se vor livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate / declarație de conformitate a calității - Se va atașa cartea tehnică, instrucțiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare / întreținere în limba română (după caz) - Alte condiții impuse de beneficiar vor fi cuprinse în contractul care se va încheia cu furnizorul 		

Proiectant:
 arh. ERDEI-DOLÓCZKI Timea
 IDEATIVA Build SRL