

## OBIECTIV

**Imbunatatirea calitatii procesului educational la Scoala gimnaziala Nr.1 Mizil**

str.Mihai Bravu, nr. 119, Oras Mizil, Judet Prahova

faza PTH

PROIECTANT  
**ARHI TEM STUDIO S.R.L.**

## DOTARI ARHITECTURA

**FISA TEHNICA Nr. 7**  
**PENTRU UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC:**  
**Lift Ascensor (1 buc.)**

Nr. Crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<p>Lift ASCENSOR HIDRAULIC FARA CAMERA MASINII, capacitate de sarcina utila 630 Kg</p> <p>capacitate in cabina de minim 8 persoane Viteza de deplasare 1 m/s</p> <p>Dimensiuni put lift: Latime: 1950 mm/ Adancime: 2100 mm;</p> <p>/ Inaltime: 7530 mm;</p> <p>Dimensiuni cabina: Latime: min. 1100 mm/ Adancime: 1400 mm;</p> <p>/ Inaltime: 2200 mm;</p> <p>Usi cabina: automate telescopice confectionate skin plate</p> <p>Dimensiuni: Latime: 900 mm /Inaltime: 2000 mm;</p> <p>Deschidere laterala;</p> <p>Actionare Hidraulica;</p> <p>Nr. Statii: 3 accese pe aceasi parte;</p> <p>Structura put: beton armat;</p> <p>Lungime Cursa: 350 cm;</p> <p>Comanda: colectiv in jos cu microprocesor;</p> <p>Dimensiuni put: inaltime 330 cm, adancime 400 cm;</p> <p>Cabina: din schid plate; Bara de siguranta;</p> <p>Protectie pasageri, bariera prin fotocelule Tip Perdea controlata cu convertizor de frecventa;</p> <p>Praguri de aluminiu; Protectie obstacole; Limitator de forta la inchidere;</p> <p>Tip coloana confectionata din inox hairline;</p> <p>Butoane cu confirmare luminoasa; Buton de inchidere/ deschidere usi;</p> <p>Butoniere palier din inox hairline; Afisor electronic, pozitie, directie, suprasarcina;</p> <p>Lumina de emergenta; Alarma; Afisor electronic la statia de baza- P;</p> <p>Ascensorul va fi dotat cu sistem automat de deblocare a persoanelor din cabina in cazul disparitiei tensiunii de la retea;</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cartea tehnica de intretinere si exploatare in limba romana</li> <li>- certificat de conformitate a calitatii</li> </ul>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in conformitate cu cerintele SR; ISO; EN; DIN; IEC</li> </ul>		
4	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- garantie: min 60 luni de la punerea in functiune</li> <li>- in perioada de post garantie constructorul va asigura piese de schimb si asistenta tehnica contracost pe baza de contract</li> </ul>		
5	Conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,  
**ARHI TEM STUDIO S.R.L.**  
(semnatura autorizata)

