
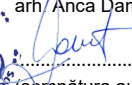


FORMULARUL F5		PROIECTANT GENERAL	
	<b>OBIECTIV</b> <b>REABILITAREA SI MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE INVATAMANT IN CADRUL PROIECTULUI SMART CAMPUS - UNIVERSITATEA ORADEA - ETAPA II - CLADIREA C - CORP C7 - CAMPUS I</b>	<b>ASOCIERIA INNORI DESIGN SRL - COSPRO CONSTRUCT SRL</b>	
<b>FIȘA TEHNICĂ NR. ARH. 1 – Platformă pentru persoane cu dizabilități</b>			
Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<p><b>Parametri tehnici și funcționali</b></p> <p>Transportor inclinat, platforma rabatabila automat tip STRATOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IN CONFORMITATE CU Norma UNI 9801</li> <li>Norma DM 89/236 și DPR 96/503</li> <li>Directiva Europeana 73/23 joasa tensiune</li> <li>Directiva Europeana 89/336 compatibilitate electromagnetica</li> <li>Directiva Europeana 98/37 directiva de masini</li> <li>- SARCINA 225 Kg</li> <li>- SISTEM ACTIONARE pinion si cremaliera</li> <li>CURSA ~ 2,5m (parcare la statia de jos (acces la nivelul terenului) + traseu inclinat in ascensiune 8 trepte + oprire sus aliniat cu ultima treapta (cota parter)</li> <li>- VERSIUNE dreapta/stanga privind de jos in sus pe partea interioara a scarii</li> <li>- INSTALARE la interior</li> <li>- FINISAJ vopsit culoare RAL 7035</li> <li>- INCLINATIE 0° la 45°</li> <li>- GHIDAJ in forma de tub care urmareste cursul scarilor cu fixare pe trepte</li> <li>- LATIMEA MIN. A SCARILOR - 1200 mm</li> <li>- SPATIUL DE STATIONARE jos la baza scarii in curba la 180° pliat</li> <li>- ALIMENTARE 220V monofazat cu circuit intern la 24V;</li> <li>- VITEZA 0.1 m/s</li> <li>- COMANDA fixa pe platforma si radiocomanda din exterior</li> <li>- MOTOR 0.7 kW cu frana electromagnetica in cazul lipsei de curent si posibilitatea manevrarii manuale</li> <li>- SISTEME DE SIGURANTA joasa tensiune, bare de protectie cu rabatere automata, benzi de protectie antialunecare, sistem anticadere mecanic cu presa progresiva cu microintreruptor de siguranta si limitator de viteza , sistem antistrivire cu oprire automata in caz de obstacol pe traseu</li> <li>- PLATFORMA 700 x 750 mm (sau alte dimensiuni functie de spatiul disponibil)</li> </ul>	 <p><b>PRECIZARE:</b> Aceasta este o poză de principiu. Produsul final va fi stabilit în funcție de furnizor.</p>	
2	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cele recomandate de către producator</li> </ul>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se vor respecta standardele de ultimă oră, autorizate în țara de origine a produsului;</li> <li>- Se va livra cu cartea tehnică și certificat de calitate;</li> <li>- Produsele sunt executate în sistem de management al calității: ISO 9001: 2000;</li> <li>- Produsele sunt în conformitate cu cerințele Ministerului Sănătății Publice din România;</li> <li>- Produsele respectă standardele internaționale.</li> </ul>		
4	<p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garanție: 2 ani.</li> </ul>		
5	<p><b>Condiții cu caracter tehnic:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menționarea în ofertă a posibilităților de funcționare și a elementelor de siguranță în funcționare oferite;</li> <li>- Se va prezenta fișa tehnică (desen) cu caracteristicile tehnice inclusiv dimensiuni;</li> <li>- Cartea tehnică va fi redactată în limba română.</li> </ul>		

Întocmit,  
arh. Anca Damaschin



(semnătura autorizată)

Ofertant,

.....  
(semnătura autorizată)

**PRECIZARE:**

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică.