

FORMULARUL F5

Obiectiv:
Baraj Dridu-Priza Mostiștea

Proiectant:
SC SMM INVEST CO S.R.L.

FIȘĂ TEHNICĂ FT E-1.2

Echipment: Dulap comandă și automatizare vană plană nr. 2

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse în Caietul de Sarcini	Furnizor
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici și funcționali		
1.1	<p><u>Funcții:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- alimentarea și automatizarea vanei plane nr. 2- alegerea locului de comandă (local/distanță)- comanda locală automată a vanei plane <p>1.2 <u>Caracteristici constructive dulap:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- amplasat în exterior;- dulap metalic prefabricat, complet echipat:<ul style="list-style-type: none">• cu acces față;• prevăzut cu:<ul style="list-style-type: none">- corp de iluminat cu led,- priză de lucru,- unitate de încălzire, cu termostat;- accesul cablurilor se va face prin partea inferioară a dulapului;- culoare dulap/cutie: conform cod RAL stabilită cu Beneficiarul, la contractare;- dimensiuni de gabarit: 400(h)x300(l)x200(a)mm- grad de protecție: min. IP68 <p>1.3 <u>Structură:</u></p> <p>Dulap de alimentare, comandă și automatizare vană plană nr. 2, PAC 1 buc.</p> <p>Echipare:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 (un) ansamblu de aparataj de comandă și semnalizare:<ul style="list-style-type: none">• butoane de comandă cu revenire START (verde), STOP (roșu)• butoane cu reținere (ciupercă) STOP AVARIE• lămpi semnalizare cu LED		

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse în Caietul de Sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> • relee de multiplicare, execuție, etc. • cleme de forță și de circuite secundare 		
<p>2. Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <p>2.1 Încercări individuale, conform SR EN 60947-2 :2007/A1 :2010/A2 :2013.</p> <p>2.2 Teste mecanice, conform SR EN 60255</p> <p>2.3 Teste pentru acceptare, conform SR EN 60146-1-1/2011:</p> <p>- teste de tip, individuale, de performanță;</p>			
<p>3 Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>3.1. Standarde de proiectare</p> <p>- conform cap. 9 din caietul de sarcini</p>			
<p>3.2 Standarde de verificări / probe</p> <p>-conform cap. 12 din Caietul de Sarcini</p>			
<p>4. Condiții de garanție și postgaranție :</p> <p>- conform contract și cap. 14 din Caietul de Sarcini</p>			
<p>5. Alte condiții cu caracter tehnic</p> <p>- conform contract</p> <p>(PIF, asistență tehnică, documentație însoțitoare în limba română)</p>			

Proiectant,

