

Director adjunct interimar  
al Serviciului Hidrometeorologic de Stat  
Mihail GRIGORAS  
Aprob


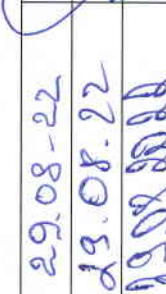
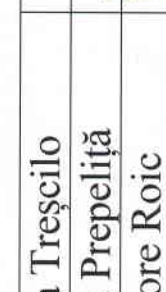


## Caiet de sarcini privind achiziționarea pieselor de schimb și echipamentelor pentru posturile și stațiile hidrometeorologice din cadrul Serviciului Hidrometeorologic de Stat

Nr d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificația tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
<b>Lotul 1 – Piese de schimb pentru stațiile și posturile meteorologice automate</b>				
1.6	Regulator de încărcare ATERSA LEO 10  ATERSA Charge Regulator LEO 10 <b>Sau echivalent</b>	buc.	2	Voltaj nominal – 48 V Tensiune maximă de lucru – 90 V Timpul de detecție a scurtcircuitului - < 500μs Display LCD cu consum redus Tastieră cu 4 butoane de comandă Condiții de operare - -20...+40 °C
<b>Lotul 2 – Piese de schimb pentru posturile hidrologice automate</b>				
2.1	OTT Data Logger netDL 500  <b>Sau echivalent</b>	buc.	2	Interfața de comunicare – USB, RS-232 Interfața de conectare sensori – SDI-12, RS-485 Canale de măsurare – 40 Comunicații IP – modem integrat, GSM/GPRS: 900/1800, 850/1900 MHz Alimentare – 9...28 V DC Memorie – până la 1100000 de valori Ecran de vizualizare – 122x32 pixeli Condiții de operare - -40...+70 °C / 5...95 % RH Grad de protecție – IP 41

Lotul 3 – Echipament meteorologic		
3.1	Anemometru multifuncțional portabil	buc. 6 Raza – 0...50 m/s Rezoluție – 0.1...0.3 m/s Precizie – 0.1...0.2 m/s Condiții de operare - -40...70 °C / 0...90 % RH

COORDONAT:

Șef al Centrului meteorologic	Lidia Treșcilo	29.08-22	
Șef interimar al Centrului hidrologic	Dinu Prepelită	29.08.22	
Șef al Centrului de suport logistic	Grigore Roic	29.08.2022	

Ex: Alexandr Daltă  
022766755

