

## **Masuratori si observatii la statiile hidrometrice si forajele hidrogeologice de observatie aflate in patrimoniul Administratiei Bazinale de Apa Dobrogea-Litoral**

I.D.: 65556449

Data publicarii 27.01.22 Coduri CPV 71631440-6

Pretul estimativ: 86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON  
86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
57.390,36 RON - 58.882,51 RON  
86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
200.866,25 RON - 206.088,78 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON  
86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON  
86.085,50 RON - 88.323,80 RON  
57.390,36 RON - 58.882,51 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON  
86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
114.780,70 RON - 117.765,00 RON  
86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON  
57.390,40 RON - 58.882,50 RON  
114.780,70 RON - 117.765,00 RON  
86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON  
86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
114.780,70 RON - 117.765,00 RON  
86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
57.302,50 RON - 58.745,80 RON  
86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
57.390,36 RON - 58.882,51 RON  
114.780,70 RON - 117.765,00 RON  
86.085,54 RON - 88.323,77 RON  
114.780,70 RON - 117.765,00 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON  
57.302,50 RON - 58.745,80 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON  
114.780,72 RON - 117.765,02 RON

Descriere: 22. Statia Pluviometrica Dorobantu; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Dorobantu, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F 1 Stupina, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F 1 Miorita, jud. Constanta; Statie automata pluviometrica DESWAT APSS 200 Dorobantu, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 25. Statia Pluviometrica Baia, jud. Tulcea; Statia Hidrometrica Baia - Rau Hamangia, jud. Tulcea, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 6. Statia Hidrometrica UNIREA , jud. Calarasi - Brat Borcea; Supravegherea statiei automate hidrologice tip Beia, instalata la S.H. Unirea, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 30. Statia Pluviometrica Deleni, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Pietreni - rau

Valea Irisului, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie Cocargea F1 (Pietreni), Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

26. Statia Pluviometrica Lumina, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Lumina, jud. Constanta - Rau Valea Neagra; Statia automata hidrologica DESWAT AHSS 471 LUMINA, jud. Constanta, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

20. Statia Pluviometrica 23 August; Statia Hidrometrica 23 August - lac Tatlageac; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Pecineaga, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

31. Statia Pluviometrica Pantelimonu de Jos, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Pantelimonu de Jos - rau Ramnic, jud. Constanta; Statia automata hidrologica DESWAT AHSS 469 Pantelimonul de Jos- raul Ramnic, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Pantelimonu de Jos, jud. Constanta; Foraj, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

36. Statia Pluviometrica Sacele, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Sacele - Rau Sacele, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Piatra, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F2 Piatra, jud. Constanta;, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

7. Statia Hidrometrica Vadu Oii, jud. Constanta -Fluviul Dunarea.; Supravegherea statiei automate hidrologice tip Logotronic, instalata la S.H.Vadu Oii, pe podul rutier Giurgeni-Vadu Oii, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

34. Statia Pluviometrica Targusor, jud. Constanta; Statia Evaporimetrica de Sol Targusor, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Gura Dobrogei, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Nicolae Balcescu, jud. Constanta, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

15. Foraj hidrogeologic de observatie F1 Tulcea (Patlageanca), jud. Tulcea; Foraj hidrogeologic de observatie F2 Tulcea (Patlageanca), jud. Tulcea; Foraj hidrogeologic de observatie F3 Tulcea (Patlageanca), jud. Tulcea ; Foraj hidrogeologic de observatie F4 Tulcea (Patlageanca), jud. Tulcea ; Foraj hidr, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

19. Statia Pluviometrica Cerchezu ; Foraj hidrogeologic de observatie Cerchezu F1, jud. Constanta ; Foraj hidrogeologic de observatie F1 (INHGA), localitatea Cascioarele, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

32. Statia Pluviometrica Nuntasi, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Nuntasi - rau Nuntasi, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Nuntasi - lac Nuntasi, jud. Constanta; Statia automata hidrologica DESWAT AHSS 465 Nuntasi, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Nuntasi; Foraj hidrogeologic d, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

33. Statia Pluviometrica Stefan cel Mare, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Stefan cel Mare- Canal Dunare - Marea Neagra, jud. Constanta ; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Stefan cel Mare, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

37. Statia Hidrometrica Sfîntu Gheorghe - Marea Neagra , jud. Tulcea; Foraj hidrogeologic de observatie F1 SFÎNTU GHEORGHE, jud. Tulcea ; Foraj hidrogeologic de observatie F1 SFÎNTU GHEORGHE NORD jud. Tulcea ; Foraj hidrogeologic de observatie F1 SFÎNTU GHEORGHE SUD, jud. Tulcea, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

5. Statia Hidrometrica Braila, jud Braila. -Fluviul Dunarea; Supravegherea statiei automate hidrologice tip DLN 70 instalata la S.H.Braila; Supravegherea si intretinerea statiei automate DESWAT, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

28. Statia Pluviometrica Brebeni, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Brebeni- Rau Valea Mare, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Urluia - Rau Valea Urluia, jud. Constanta; Foraj F1 Viile, jud. Constanta; Foraj Ion Corvin F (INHGA), jud. Constanta, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

14. Foraj hidrogeologic de observatie F1 Traian, jud. Tulcea, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

13. Statia Hidrometrica Isaccea, jud. Tulcea - fluviul Dunarea; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Isaccea, jud. Tulcea, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

21. Statia Pluviometrica Bugeac; Statia Hidrometrica Bugeac - lac Bugeac; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Lipnita, jud. Constanta., Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

9. Statia Hidrometrica Midia, jud. Constanta - Marea Neagra, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

12. Statia Hidrometrica Mangalia, jud. Constanta - Marea Neagra, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

27. Statia Pluviometrica Baltagesti, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Baltagesti - Raul Valea Motoi - satelit unde se fac masuratori de debite o data pe luna; Statia Hidrometrica Baltagesti - Raul Valea Dunarea, jud. Constanta; Statia automata hidrologica DESWAT AHSS 459 Baltagesti, jud. Constanta, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

16. Foraj hidrogeologic de observatie F1 Mineri, jud. Tulcea ; Foraj hidrogeologic de

observatie F1A Tulcea (sat Mineri) ; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Cataloi ; Foraj hidrogeologic de observatie F1A Cataloi, jud. Tulcea, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 1. Statia Hidrometrica Fetesti, jud. Ialomita - fl. Dunarea, bratul Borcea;Supravegherea statiei automate hidrologice tip DLN 70, instalata la S.H. Fetesti; Supravegherea si intretinerea statiei automate DESWAT tip radar, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 4. Statia Hidrometrica Nedeicu, jud. Braila -fluviu Dunarea, brat Valciu, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 8. Statia Hidrometrica Gropeni, jud.Braila -Fluviul Dunarea, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 29. Statia Pluviometrica Albesti, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Albesti - Rau Albesti, jud. Constanta, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 18. Statia Hidrometrica Sulina Plaja - Marea Neagra, jud. Tulcea, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 3. Statia Hidrometrica Peceneaga, jud. Tulcea - fl. Dunarea, brat Macin; Foraj hidrogeologic de observatie F1 Peceneaga, jud. Tulcea Supravegherea si intretinerea statiei automate DESWAT, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 17. Statia Hidrometrica Sulina Semnal Ceata - brat Sulina, jud. Tulcea; Statia Hidrometrica Sulina Semnal Ceata - Marea Neagra, jud. Tulcea, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 35. Statia Evaporimetrica de Sol Mamaia Sat, jud. Constanta; Statia Hidrometrica Mamaia Sat - lac Siutghiol, jud. Constanta; Statia pluviometrica Mamaia Sat, jud. Constanta, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 2. Statia Hidrometrica Magureni, jud. Braila - fl. Dunarea, bratul Macin, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 24. Foraj hidrogeologic de observatie F1 Aurora, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F1A Aurora, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F1B Aurora, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F2B Aurora, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie F3A Aurora, jud. Co, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 10. Statia Hidrometrica Constanta Casino, jud. Constanta - Marea Neagra, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 11. Statia Hidrometrica Eforie Sud, jud. Constanta - Marea Neagra, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini.. 23. Foraj hidrogeologic de observatie Lazu NV F15, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie Lazu NE F16, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie Lazu NE F16 MA, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie Palas Sud F17, jud. Constanta; Foraj hidrogeologic de observatie Palas Sud, Se vor efectua observatii si masuratori hidrometrice conform cerintelor din caietul de sarcini..

---