

Servicii de mentenanță și deservire tehnică, inclusiv montarea, instalarea, profilaxia, reglarea, calibrarea echipamentului de monitorizare și măsurare din cadrul Sectorului Laboratoare conform anexei:

Anexa nr. 1 Lista balanțelor și greutăților

Nr. d/o	Denumirea echipamentului (parametrul analizat)	Tipul echipamentului	Nr. inventar	Serie/ nr. producator	Producător	Anul punerii în funcțiune	Diapazonul de măsurare	Clasa de precizie	Preț, lei fără TVA	Etalonare/ Verificare metrologică	Cantitatea
1. Laboratorul Stația Nistru (LSN)											
1.1	Aparat de cântărit cu funcționare neautonomă/ balanța de laborator (amoniac, nitriți, nitrați, fier, duritatea, cloruri, clor rezid. total, clor rezid. liber, alcalinitatea, sulfati, calciu, oxigen diluat, consum chimic de oxigen, bioxid de carbon, reziduu fix, suspensii)	BJP-200g	43184000	869	Rusia, Gosmetr.	1992	(0-200)g	2		Etalonare	1
1.2	Aparat de cântărit cu funcționare neautonomă/ balanța de laborator (bacterii coliforme, escherichia coli, enterococi, clostridia, număr de colonii 37°C; 22°C)	BJK-500g	43060800	444	Rusia, Gosmetr.	1980	(0-500)g	4		Verificare metrologică	1
1.3	Aparat de cântărit cu funcționare neautonomă/ balanța de laborator (reziduu fix, suspensii)	AS220/C/2	43298000	401003/13	Polonia, RADWAG	2013	(0-220)g	2		Verificare metrologică	1
1.4	Aparat de cântărit cu funcționare neautonomă/ balanța de laborator (amoniac, nitriți, nitrați, fier, duritatea, cloruri, clor rezid. total, clor rezid. liber, sulfati, calciu, oxigen diluat, consum chimic de oxigen, bioxid de carbon)	BJKT-500g-M	43184000	451	Rusia, Gosmetr.	1992	(0-500)g	4		Verificare metrologică	1
1.5	Aparat de cântărit cu funcționare neautonomă / balanța de laborator (cloruri, oxigen diluat, consum chimic de oxigen, reziduu fix, materii în suspensii)	BJK-500g	43195200 <i>Gestionar Cerlat</i>	460	Rusia, Gosmetr.	1979	(0-500)g	4		Verificare metrologică	1
1.6	Aparat de cântărit cu funcționare neautonomă / balanța de laborator (cloruri, oxigen diluat, consum chimic de oxigen, reziduu fix, materii în suspensii)	BJA-200g	<i>Fără număr</i>	341	Rusia, Gosmetr.		(0-200)g	2		Verificare metrologică	1
1.7	Greutăți	Г-2-210	<i>Fără număr</i>	508	Rusia, Gosmetr.		(1; 2; 5; 10; 20; 50;100)g	F1		Verificare metrologică	1
1.8	Greutăți	Г-2-210	43184000	631	Rusia,	1992	(1; 2; 5; 10;	F1		Verificare	1

Nr. d/o	Denumirea echipamentului (parametrul analizat)	Tipul echipamentului	Nr. inventar	Serie/ nr. producator	Producător	Anul punerii în funcțiune	Diapazonul de măsurare	Clasa de precizie	Preț, lei fără TVA	Etalonare/ Verificare metrologică	Cantitatea
					Gosmetr.		20; 50;100)g			metrologică	
1.9	Greutăți	Г-2-210	43184000	169	Rusia, Gosmetr.	1992	(1; 2; 5; 10; 20; 50;100)g	F1		Etalonare	1
TOTAL LSN											
2. Laboratorul Apă Potabilă (LAP)											
2.1	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (Sulfați, Reziduu sec solubil, pregătirea reactivelor)	RADWAGA S220/C/2	43302000	410114	Poland	2014	0-220	I		Verificare metrologică	1
2.2	Balanța de laborator (pregătirea reactivelor)	VLCT-500-M	43215400	65	GOSTMET R, Rusia	2017	0-500	IV		Verificare metrologică	1
2.3	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (pregătirea mediilor)	RADWAGA S 60/220/R2	Fara numar	627486	Poland	2019	0-200	I		Verificare metrologică	1
2.4	Balanța de laborator (Sulfați, Reziduu sec solubil)	VLR 200	43219100	H 253	GOSTMET R, Rusia	1990	0-200	II		Verificare metrologică	1
2.5	Greutăți	G-2-210	213207000	091	GOSTMET R, Rusia	2000	1-100	F1		Etalonare	1
2.6	Greutăți	G-2-210	2131180321	1903	GOSTMET R, Rusia	2000	1-100	F1		Etalonare	1
TOTAL LAP											
3. Laboratorul ape uzate (LAU)											
3.1	Balanța de laborator	IP-200g	2131023000	8	USSR 1981	1981	0-200g	Specială I		Etalonare	1
3.2	Balanța de laborator	IA-0g-M		3	USSR 1971	1978	0-200g	Specială I		Etalonare	1
3.3	Balanța de laborator	IP-1kg			USSR 1981	1981	1kg	Specială I		Verificare metrologică	1
3.4	Balanța de laborator	IKT-0g-M	43288800	4	Rusia 2007	2007	500g	Superioară II		Verificare metrologică	1
3.5	Balanța de laborator	IA-0g-M		1	USSR 1971	1978	0-200g	Specială		Etalonare	1

Nr. d/o	Denumirea echipamentului (parametrul analizat)	Tipul echipamentului	Nr. inventar	Serie/ nr. producator	Producător	Anul punerii în funcțiune	Diapazonul de măsurare	Clasa de precizie	Preț, lei fără TVA	Etalonare/ Verificare metrologică	Cantitatea
								I			
3.6	Balanța de laborator	IK-500g		3	USSR 1976	1978	500g	Superioară II		Verificare metrologică	1
3.7	Balanța de laborator	Radwag AS 220.R2	Se pune în funcțiune	8036	Polonia	2019	0-200g	Specială I		BVM 3.1.84-426	1
3.8	Balanța de laborator	Radwag AS 220.R2	Se pune în funcțiune	7485	Polonia	2019	0-2100g	Specială II		BVM 3.1.84-479	1
3.9	Greutăți	2-210	2131190494	7	USSR 1980	1980	200g	Clasa F ₁		Etalonare	1
3.10	Greutăți	2-210		2	USSR 1978	1978	200g	Clasa F ₁		Etalonare	1
TOTAL LAU											
4.Laboratorul ape uzate agenți economici (LAUAE)											
4.1	Balanțe analitice de laborator -materie în suspensie,sulfăți	VLR-200	43160300	Nr. 452	VLR/Russia	1989	0,0005-200g	cl. 2		Verificare metrologică	1
4.2	Balanțe analitice de laborator-substanțe extractibile cu solvenți, organici,(grăsimi), PP	VLR-200	46160300	Nr. 747	VLR/Russia	1989	0,0005-200g	cl. 2		Etalonare	1
4.3	Balanțe analitice de laborator-substanțe extractibile cu solvenți,organici,(grăsimi), PP	VLR-200	46160300	Nr. 370	VLR/Russia	1989	0,0005-200g	cl. 2		Verificare metrologică	1
4.4	Balanță analitică automată, RADWAG -substanțe extractibile cu solvenți organici (grăsimi),reziduu uscat	AS220/C/2	46062300	410116/13	RADWAG/Polonia	2007	0,01g-220g	cl. 1		Etalonare	1
4.5	Balanță tehnică de laborator-cântărirea reactivilor chimici	VLKT-500	2131020063	Nr. 44	VLKT/Russia	1989	0-500g	cl. 4		Verificare metrologică	1
4.6	Balanță tehnică de laborator- cântărirea reactivilor chimici	VLKT-500	2131020075	Nr. 52	VLKT/Russia	1989	0-500g	cl. 4		Verificare metrologică	1
4.7	Seturi de greutăți-substanțe extractibile cu solvenți organici (grăsimi), produse petroliere	Γ-2-210	2131070012	Nr. 988	Gosmetr/Russia	1989	1-500g	cl. F ₁		Etalonare	1
4.8	Seturi de greutăți-materie în suspensie, sulfăți	Γ-2-210	2131070012	Nr.092	Gosmetr/Russia	1989	1-500g	cl. F ₁		Verificare metrologică	1

Nr. d/o	Denumirea echipamentului (parametrul analizat)	Tipul echipamentului	Nr. inventar	Serie/ nr. producator	Producător	Anul punerii în funcțiune	Diapazonul de măsurare	Clasa de precizie	Preț, lei fără TVA	Etalonare/ Verificare metrologică	Cantitatea
4.9	Seturi de greutate-substanțe extractibile cu solvenți organici (grăsimi), reziduu uscat	Г-2-210	2131070012	Nr. 532	Gosmetr/ Russia	1989	1-500g	cl. F ₁		Verificare metrologică	1
TOTAL LAUAE											
TOTAL											

Persoana de contact referitor la obiectul achiziției și întrebări tehnice: Tatiana Velenciuc 069354763

Beneficiarul își rezervă dreptul de a anula procedura de licitație și de a respinge toate ofertele în orice moment înainte de atribuirea contractului, în cazul în care sesizează lipsa unei concurențe efective, se află în imposibilitatea acoperirii financiare sau în cazurile necorespunderii ofertelor cerințelor stabilite în invitația de participare, fără a-și crea astfel anumite obligații față de ofertanți.

Vacanța de plată până la 30-60 zile

Dosarul de aplicare trebuie să conțină următoarea informație și acte:

1. Copia certificatului de înregistrare.
2. Extrasul din registru de stat al persoanelor juridice.
3. Oferta comercială conform specificației care va include prețul per unitate, fără TVA, descrierea mărfii.
4. Prețurile vor fi valabile pe parcursul valabilității contractului.