

FORMULAR DE DEVIZ

I. Volumul lucrărilor CET Sursa nr.1

Nr.	Denumirea lucrării	Cantitatea, buc
Mijloace de măsurare evidență comercială		
Evidența comercială apă tehnică și potabilă		
1	Verificare metrologică, programare, reparare*, calculator de energie termică CIIT-961	1
2	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori presiune și presiune diferențială, tip Deltabar S PMD75 și САПФІР-22-ДІ.	5
3	Verificare metrologică termometre cu rezistență de lucru tip TCM-1088	2
Evidența comercială gaze naturale (consum mare prin diafragmă/ consum mic prin contor de gaze)		
4	Verificare metrologică, reglare și reparare* corector de volum de gaze CIIT-761	1
5	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori de presiune absolută și diferențială, tip Rosemount 2088, Rosemount 3051	4
6	Verificare metrologică termometre cu rezistență de lucru tip Rosemount Pt100.	1
Mijloace rezervă de avarie		
7	Verificare metrologică, reglare și reparare* corector de volum de gaze CIIT-761	1
8	Verificare metrologică, programare, reparare*, calculator de energie termică CIIT-961	1
9	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori de presiune absolută și diferențială, tip Deltabar S PMD75, САПФІР-22-ДІ, Rosemount 2088, Rosemount 3051	6
10	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori de presiune absolută și diferențială stația de electroliză, tip PMD-75-68A/0, PMP131 și MT100P.	4
11	Verificare metrologică termometre cu rezistență de lucru tip TCM-1088, Pt100.	2
Mijloace de evidență Blocul nr.1 (măsurarea presiunii și debitului combustibilului gaz și păcură)		
12	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori de presiune absolută și diferențială (36+2rezervă), tip SITRANS PLS-7MF4033, P200-7MF1565.	38
Mijloace de măsurare evidență tehnologică		
Mijloace de evidență agent termic direcția Ciocana (tur/retur)		
13	Verificare metrologică, programare, reparare*, calculator de energie termică CIIT-961	1
14	Verificare metrologică termometre cu rezistență de lucru, tip ТСІІ-1088 100P	2
15	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori de presiune și presiune diferențială, tip Rosemount 3051, САПФІР-22-МТ, Signal MT101T.	6
Mijloace rezervă de avarie		
16	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori de presiune absolută și diferențială, tip Rosemount 3051, САПФІР-22-МТ, МТ-101Т.	5
17	Verificare metrologică termometre cu rezistență de lucru, ТСІІ-1088 100P	2
18	Verificare metrologică, programare, reparare*, calculator de energie termică CIIT-961	2

*Repararea se va face doar în cazurile în care, în procesul de verificare a mijlocului de măsurare, se stabilește că acesta este defect.

II. Volumul lucrărilor CET Sursa nr.2

Nr.	Denumirea lucrării	Cantitatea, buc
Mijloace de măsurare evidență comercială		
Evidența comercială apă tehnică și potabilă		
1	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori de presiune absolută și diferențială, tip Deltabar S PMD75 și САПФІР-22-ДІ.	5
2	Verificare metrologică, programare, reparare*, calculator de energie termică СІІТ-961	1
3	Verificare metrologică termometre cu rezistență de lucru, ТСІІ-1088	4
4	Înlocuirea acumuloare pentru alimentare de rezervă la СІІТ-961 (după necesitate)	1
Evidența comercială gaze naturale		
5	Verificare metrologică, reglare și reparare* corector de volum de gaze СІІГ-761	2
6	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori de presiune absolută și diferențială, tip Rosemount 2088, Rosemount 3051	6
7	Verificare metrologică termometre cu rezistență de lucru, ТСІІ-1088	2
8	Înlocuirea acumuloare pentru alimentare de rezervă СІІГ-761 (după necesitate)	1
Mijloace de măsurare evidență tehnologică		
Mijloace de evidență apă de supliment, agent termic direcția Ciocana (tur/retur)		
9	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori de presiune absolută și diferențială, tip, САПФІР-22-Д Д, КРТ-75.	4
10	Verificare metrologică termometre cu rezistență de lucru, ТСМ-1088	3
11	Verificare metrologică, programare, reparare*, calculator de energie termică СІІТ-961	1
12	Înlocuirea acumuloare pentru alimentare de rezervă СІІТ (după necesitate)	1

*Repararea se va face doar în cazurile în care, în procesul de verificare a mijlocului de măsurare, se stabilește că acesta este defect.

III. Volumul lucrărilor CT Vest

Nr.	Denumirea lucrării	Cantitatea, buc
Mijloace de măsurare evidență comercială		
Evidența comercială gaze naturale		
1	Verificare metrologică, reglare și reparare* corector de volum de gaze СІІГ-761	1
2	Verificare metrologică termometre cu rezistență de lucru, tip ТРР Pt100 și ТСМ-1088	3
3	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori de presiune absolută și diferențială, tip Rosemount 2088, Rosemount 3051	4

*Repararea se va face doar în cazurile în care, în procesul de verificare a mijlocului de măsurare, se stabilește că acesta este defect.

IV. Volumul lucrărilor CT Sud

Nr.	Denumirea lucrării	Cantitatea, buc
Mijloace de măsurare evidență comercială		
Evidența comercială gaze naturale		
1	Verificare metrologică, reglare și reparare* corector de volum de gaze СІІГ-761	1
2	Verificare metrologică termometre cu rezistență de lucru, tip ТРР Pt100 și ТСМ-1088	3
3	Verificare metrologică, reglare și reparare* traductori de presiune absolută și diferențială, tip Rosemount 2088, Rosemount 3051	4

*Repararea se va face doar în cazurile în care, în procesul de verificare a mijlocului de măsurare, se stabilește că acesta este defect.

Formular de deviz nr.1

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de **Apă tehnologică** pe baza calculatorului de energie CIIT 961.2 la CET **SURSA1**.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	2
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	2
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	1
Executarea documentației tehnice				
6	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	2
7	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
8	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	4
9	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	4
10	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
11	22.1.12.03.1	Pregătirea calculatorului CIIT pentru verificare metrologică.	un.	1
12	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea calculatorului - 2 canale.	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	3
2		Calculator de energie termică CIIT	un.	1
3		Traductor de temperatură TCM	un.	1

Formular de deviz nr.2

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de **Apă potabilă** pe baza calculatorului de energie CIIT 961.2 la CET **SURSA1**.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	1
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	1
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	1
Executarea documentației tehnice				
6	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	1
7	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
8	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	2
9	22.1.01.01.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	2
10	21.2.14.05.2	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
11	22.1.01.01.1	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea calculatorului - 2 canale	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	2
2		Traductor de temperatură TCM	un.	1

Formular de deviz nr.3

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de Gaze (consum mare/iarnă gazoduct T1) pe baza corectorului de gaze CIII 761.2 la CET SURSA1.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	2
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	2
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	1
Executarea documentației tehnice				
6	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	2
7	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
8	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	4
9	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	4
10	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
11	22.1.12.03.2	Pregătirea corectorului CIII pentru verificare metrologică.	un.	1
12	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea corectorului de gaze CIII	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	3
2		Corector de gaze CIII	un.	1
3		Traductor de temperatură Pt100	un.	1

Formular de deviz nr.4

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de **Gaze prin contor (consum mic/ gazoduct T2)**
pe baza corectorului de gaze CIIF 761.2
la CET SURSA1.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
2	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
3	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	1
Executarea documentației tehnice				
4	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	1
6	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	1
7	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
8	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea corectorului de gaze CIIF	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	1

Formular de deviz nr.5

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a mijloacelor de măsură Rezervă de avarie (Apă tehnică/potabilă-5 un., gaze-5 un., stația de electroliză-4 un.) la CET SURSA1.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	6
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	4
Executarea documentației tehnice				
3	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	6
4	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	4
5	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	12
6	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	12
7	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
8	21.2.12.03.1	Pregătirea corectorului CIII pentru verificare metrologică.	un.	1
9	22.1.12.03.1	Pregătirea calculatorului CIIT pentru verificare metrologică.	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	10
2		Corector de gaze CIII	un.	1
3		Calculator CIIT	un.	1
4		Traductor de temperatură TCM	un.	2

Formular de deviz nr.6

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a mijloacelor de măsurare **Blocul nr.1**
(măsurarea presiunii și debitului combustibilului gaz și păcură) la CET SURSA1.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	4
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	34
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	4
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	34
Executarea documentației tehnice				
5	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	4
6	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	34
7	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	38
8	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	38
9	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	38

Formular de deviz nr.7

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență tehnologică a consumului de agent termic direcția **Ciocana (tur/retur)** pe baza calculatorului de energie termică CIIT 961.2 la CET **SURSA1**.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	4
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	2
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	4
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	2
5	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	2
Executarea documentației tehnice				
6	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	2
7	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	2
8	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	7
9	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	7
10	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
11	22.1.12.03.1	Pregătirea calculatorului de energie termică CIIT pentru verificare metrologică.	un.	1
12	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea calculatorului de energie termică CIIT	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	6
2		Calculator de energie termică CIIT	un.	1
3		Traductor de temperatură TCM	un.	2

Formular de deviz nr.8

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a mijloacelor de măsură
evidență tehnologică agent termic **Rezervă de avarie la CET SURSA1.**

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	3
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	2
Executarea documentației tehnice				
3	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	3
4	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	2
5	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	7
6	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	7
7	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
8	22.1.12.03.1	Pregătirea calculatorului de energie termică CIIT pentru verificare metrologică.	un.	2
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	5
2		Traductor de temperatură TCM	un.	2
3		Calculator de energie termică CIIT	un.	2

Formular de deviz nr.9

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de **Apă tehnologică** pe baza calculatorului de energie CIIT 961.2 la CET **SURSA 2**.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	2
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	2
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	2
Executarea documentației tehnice				
6	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	1
7	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
8	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	4
9	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	4
10	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
11	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea calculatorului - 2 canale	un.	1
12	22.1.12.03.1	Pregătirea calculatorului de energie termică CIIT pentru verificare metrologică.	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	3
2		Traductor de temperatură TCM	un.	2
3		Calculator de energie termică CIIT	un.	1

Formular de deviz nr.10

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de **Apă potabilă** pe baza calculatorului de energie CIIT 961.2 la CET **SURSA 2**.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	1
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	1
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	1
Executarea documentației tehnice				
6	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	1
7	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
8	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	2
9	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	2
10	22.1.01.01.1	Familiarizarea cu cererea clientului. Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
11	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea calculatorului - 2 canale	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	2
2		Traductor de temperatură TCM	un.	2

Formular de deviz nr.11

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de Gaze (consum mare/iarnă) pe baza corectorului de gaze CIIΓ 761.2 la CET SURSA 2.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	2
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	2
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	1
Executarea documentației tehnice				
6	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	2
7	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
8	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	4
9	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	4
10	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
11	22.1.12.03.2	Pregătirea corectorului CIIΓ pentru verificare metrologică.	un.	1
12	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea corectorului de gaze CIIΓ	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	3
2		Corector de gaze CIIΓ	un.	1
3		Traductor de temperatură	un.	1

Formular de deviz nr.12

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de **Gaze (consum mic)** pe baza corectorului de gaze CIII 761.2 la CET **SURSA2**.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	2
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	2
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	1
Executarea documentației tehnice				
6	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	2
7	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
8	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	4
9	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	4
10	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
11	22.1.12.03.2	Pregătirea corectorului CIII pentru verificare metrologică.	un.	1
12	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea corectorului de gaze CIII	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	3
2		Corector de gaze CIII	un.	1
3		Traductor de temperatură	un.	1

Formular de deviz nr.13

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență tehnologică a consumului de apă de supliment, agent termic direcția **Ciocana (tur/retur)** pe baza calculatorului de energie termică CIIT 961.2 la CET **SURSA 2**.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	2
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	2
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	2
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	2
5	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	3
Executarea documentației tehnice				
6	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	2
7	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	2
8	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	5
9	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	5
10	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
11	22.1.12.03.1	Pregătirea calculatorului de energie termică CIIT pentru verificare metrologică.	un.	1
12	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea calculatorului de energie termică CIIT-2 canale	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	4
2		Calculator de energie termică CIIT	un.	1
3		Traductor de temperatură TCM	un.	3

Formular de deviz nr.14

Servicii de achiziționare și înlocuire a acumulatorilor pentru alimentarea de rezervă a sistemelor de evidență a consumului de **apă potabilă - apă tehnologică, agent termic** pe baza calculatorului de energie termică CIIT, și a sistemelor de evidență a consumului de **gaze** pe baza corectorului de gaze CIIT CET SURSA 2.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Montarea și verificarea funcționării				
1		Baterie de alimentare continuă: tensiune 12V, capacitatea (50-70Ah)	un.	3
2		Servicii de montare baterie de alimentare continuă	un.	3



Formular de deviz nr.15

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de **Gaze (gazoductul 1)** pe baza corectorului de gaze CIIΓ 761.2 la **CT Vest**.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	2
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	2
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	1
Executarea documentației tehnice				
6	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	2
7	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
8	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	4
9	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	4
10	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
11	22.1.12.03.2	Pregătirea corectorului CIIΓ pentru verificare metrologică.	un.	1
12	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea corectorului de gaze CIIΓ	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	3
2		Corector de gaze CIIΓ	un.	1
		Traductor de temperatură TCM	un.	2

Formular de deviz nr.16

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de Gaze (gazoductul 2) pe baza corectorului de gaze CIIГ 761.2 la CT Vest.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare				
Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
2	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
3	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	1
Executarea documentației tehnice				
4	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	1
6	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	1
7	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
8	22.1.12.03.2	Pregătirea corectorului CIIГ pentru verificare metrologică.	un.	1
9	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea corectorului de gaze CIIГ	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	1
2		Traductor de temperatură TCM	un.	1

Formular de deviz nr.17

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de **Gaze (debit mare)** pe baza corectorului de gaze CIII 761.2 la **CT Sud**.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.3	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a debitului	un.	2
2	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
3	22.1.02.08.3	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a debitului	un.	2
4	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	1
Executarea documentației tehnice				
6	22.1.02.11.3	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a debitului	un.	2
7	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
8	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	4
9	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	4
10	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
11	22.1.12.03.2	Pregătirea corectorului CIII pentru verificare metrologică.	un.	1
12	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea corectorului de gaze CIII	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	3
2		Corector de gaze CIII	un.	1
		Traductor de temperatură TCM	un.	2

Formular de deviz nr.18

Lucrări de reglare, calibrare și verificare metrologică a sistemului de evidență comercială a consumului de Gaze (debit mic) pe baza corectorului de gaze CIIF 761.2 la CT Sud.

Nr. d/o	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrării	Unitate de măsură	Cantitatea
Reglarea canalelor de măsurare Reglarea și calibrarea în regim de laborator				
1	22.1.02.06.4	Reglarea și calibrarea în regim de laborator canal de măsurare a presiunii	un.	1
Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare				
2	22.1.02.08.4	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a presiunii	un.	1
3	22.1.02.08.5	Verificarea canalelor de măsurare la locul de instalare canal de măsurare a temperaturii	un.	1
Executarea documentației tehnice				
4	22.1.02.11.4	Executarea documentației tehnice canal de măsurare a presiunii	un.	1
5	22.1.01.06.1	Ambalarea și expedierea MM și echipamentelor la întreprindere	un.	1
6	22.1.01.07.1	Întocmirea și menținerea documentației tehnice privind rezultatele verificării	un.	1
7	22.1.01.01.1	Întocmirea devizelor pentru mijloace de măsură non-standard.	un.	1
8	22.1.12.03.2	Pregătirea corectorului CIIF pentru verificare metrologică.	un.	1
9	21.2.14.05.2	Testarea și verificarea programei pentru funcționarea corectorului de gaze CIIF	un.	1
Verificarea metrologică				
1		Traductori de presiune	un.	1
2		Traductor de temperatură TCM	un.	1

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Diana IVASIUC În calitate de: Directoare
Ofertantul: S.R.L. „TEHLAB SERVICE” Adresa: mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 MD-2069