

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1727696679862 din 30.09.2024**

Denumirea procedurii de achiziție: **Achiziționarea amestecurilor de gaze de calibrare pentru verificări metrologice și controale periodice a funcționalității analizoarelor de gaze la CET Sursa 1.**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
Lotul 1								
1	24111600-1	1.1 Hidrogen H ₂ -1,50% , restul azot N ₂	H2 -1,50% , restul azot N2	Ucraina	ГП «Укрметртест стандарт»	Se utilizează la analizoare de gaze АГ-0012 «Scurgere H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 -5 seturi , poz.1,2,3 Г-п30, 5ВЦ-п24 « H2 ІЕ»	Se utilizează la analizoare de gaze АГ-0012 «Scurgere H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 -5 seturi , poz.1,2,3 Г-п30, 5ВЦ-п24 « H2 ІЕ»	ISO
2	24111600-1	1.2 Hidrogen H ₂ - 2,85% , restul azot N ₂	H2 - 2,85% , restul azot N2	Ucraina	ГП «Укрметртест стандарт»			ISO
3	24111600-1	1.3 Hidrogen H ₂ - 90,5% , restul azot N ₂	H2 - 90,5% , restul azot N2	Ucraina	ГП «Укрметртест стандарт»	Se utilizează la analizoare de gaze АГ-0012 «Puritatea H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 -3 seturi, poz.1,2,3 Г-п34	Se utilizează la analizoare de gaze АГ-0012 «Puritatea H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 -3 seturi, poz.1,2,3 Г-п34	ISO
4	24111600-1	1.4 Hidrogen H ₂ - 95,25% , restul azot N ₂	H2 - 95,25% , restul azot N2	Ucraina	ГП «Укрметртест стандарт»			ISO
5	24111700-2	1.5 Oxigen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	O2 - 0,5% , restul azot N2	Ucraina	ГП «Укрметртест стандарт»			ISO
6	24111700-2	1.6 Oxigen O ₂ - 4,5% , restul azot N ₂	O2 - 4,5% , restul azot N2	Ucraina	ГП «Укрметртест стандарт»			ISO

7	24111700-2	1.7 Oxigen O ₂ - 9,5% , restul azot N ₂	O ₂ - 9,5% , restul azot N ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»	Se utilizează la analizoare de gaze MAK-2000-UMS «Conținutul de O ₂ în gazele de ardere » cazanele nr. 1,2,3 - 6 seturi poz.1,2,3 K-п125А, п126Б Se utilizează la analizoare de gaze GTX-1M, GTX-4M conținutul H ₂ în O ₂ conținutul O ₂ în H ₂ instal. de electroliză -2 seturi în lucru; 2- în rezervă	Se utilizează la analizoare de gaze MAK-2000-UMS «Conținutul de O ₂ în gazele de ardere » cazanele nr. 1,2,3 - 6 seturi poz.1,2,3 K-п125А, п126Б Se utilizează la analizoare de gaze GTX-1M, GTX-4M conținutul H ₂ în O ₂ conținutul O ₂ în H ₂ instal. de electroliză -2 seturi în lucru; 2- în rezervă	ISO
8	24111700-2	1.8 Hidrogen H ₂ - 1,0% , restul oxigen O ₂	H ₂ - 1,0% , restul oxigen O ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»			ISO
9	24111600-1	1.9 Hidrogen H ₂ - 1,9% , restul oxigen O ₂	H ₂ - 1,9% , restul oxigen O ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»			ISO
10	24111600-1	1.10 Oxigen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»			ISO
11	24111600-1	1.11 Oxigen O ₂ - 0,9% , restul hidrogen H ₂	O ₂ - 0,9% , restul hidrogen H ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»			ISO
12	24111600-1	1.12 Metan CH ₄ - 0,7 % , în aer	CH ₄ - 0,7 % , în aer	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»			Se utilizează la semnalizoare scurgere de gaze (metan) ГПП sursa1,2 «ЩИТ-2» - 5 buc.
13	09123000-7	1.13 Aer poz. 0 TY.6-21-5-82	Aer poz. 0 TY.6-21-5-82	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»	Se utilizează la analizoare de gaze АГ-0012 «Сcurgere H ₂ »ТГ nr. 1,2,3 și ІЕ «Conțin. H ₂ în aer în ІЕ»	Se utilizează la analizoare de gaze АГ-0012 «Сcurgere H ₂ »ТГ nr. 1,2,3 și ІЕ «Conțin. H ₂ în aer în ІЕ»	ISO
14	24111700-2	1.14 Hidrogen H ₂ - 97,5% , restul azot N ₂	H ₂ - 97,5% , restul azot N ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»	Se utilizează la cromatograf de gaze «Хроматек - Кристалл 9000» «Puritatea H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și ІЕ	Se utilizează la cromatograf de gaze «Хроматек - Кристалл 9000» «Puritatea H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și ІЕ	ISO
15	24111600-1	1.15 Hidrogen H ₂ - 95,0% , restul azot N ₂	H ₂ - 95,0% , restul azot N ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»			ISO
16	24111600-1	1.16 Oxigen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»			ISO
17	24111600-1	1.17 Oxigen O ₂ - 0,1% , restul hidrogen H ₂	O ₂ - 0,1% , restul hidrogen H ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»			ISO
18	24111600-1	1.18 Hidrogen H ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	H ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»			ISO
19	24111700-2	1.19 Hidrogen H ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	H ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»			ISO
20	24111700-2	1.20 Oxigen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	Ucraina	ГП «Укрметртгест стандарт»			ISO

21	24111700-2	1.21 Oxigen O2 - 2,5% , restul azot N ₂	O2 - 2,5% , restul azot N2	Ucraina	ГП «Укрметртест стандарт»		ISO
----	------------	--	-------------------------------	---------	---------------------------------	--	-----

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **60 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

31.10.2024

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**