

din “ ____ ” 20 ____

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Procedura de achiziție: nr. 21054010 din 28.03.2022
Obiectul achiziției: Achiziționarea Amestecurilor de gaze de calibrare

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Termen de valabilitate AGC
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1						
Hidrogen H ₂ -1,50% , restul azot N ₂	Hidrogen H ₂ -1,50%, restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3913-87. În butelii de 10 litri. 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 « H ₂ IE» <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Hidrogen H ₂ -1,50%, restul azot N ₂	24 luni
Hidrogen H ₂ - 2,85% , restul azot N ₂	Hidrogen H ₂ - 2,85% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3917-87. În butelii de 10 litri. 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 « H ₂ IE» <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Hidrogen H ₂ - 2,85% , restul azot N ₂	24 luni

Hidrogen H ₂ - 90,5% , restul azot N ₂	Hidrogen H ₂ - 90,5% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3940-87. În butelii de 10 litri. Se utilizează la analizoare de gaze АГ-0012 «Пурификация H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 -3 seturi, poz.1,2,3 Г-п34 <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Hidrogen H ₂ - 90,5% , restul azot N ₂	24 luni
Hidrogen H ₂ - 95,25% , restul azot N ₂	Hidrogen H ₂ - 95,25% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3941-87. În butelii de 10 litri. Se utilizează la analizoare de gaze АГ-0012 «Пурификация H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 -3 seturi, poz.1,2,3 Г-п34 <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Hidrogen H ₂ - 95,25% , restul azot N ₂	24 luni
Oxigen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	Oxigen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3716-87. În butelii de 10 litri. Se utilizează la analizoare de gaze МАК-2000-УМС «Содержание O ₂ в газах горения» казаны № 1,2,3 - 6 наборов поз.1,2,3 К-п125А, п126Б <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Oxigen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	24 luni
Oxigen O ₂ - 4,5% , restul azot N ₂	Oxigen O ₂ - 4,5% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3722-87. În butelii de 10 litri. Se utilizează la analizoare de gaze МАК-2000-УМС «Содержание O ₂ в газах горения» казаны № 1,2,3 - 6 наборов поз.1,2,3 К-п125А, п126Б <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Oxigen O ₂ - 4,5% , restul azot N ₂	24 luni
Oxigen O ₂ - 9,5% , restul azot N ₂	Oxigen O ₂ - 9,5% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3728-87. În butelii de 10 litri. Se utilizează la analizoare de gaze МАК-2000-УМС «Содержание O ₂ в газах горения» казаны № 1,2,3 - 6 наборов поз.1,2,3 К-п125А, п126Б <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Oxigen O ₂ - 9,5% , restul azot N ₂	24 luni
Hidrogen H ₂ - 1,0% , restul oxigen O ₂	Hidrogen H ₂ - 1,0% , restul oxigen O ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 4273-87. În butelii de 10 litri. Se utilizează la analizoare de gaze ГТХ-1М, ГТХ-4М	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Hidrogen H ₂ - 1,0% , restul oxigen O ₂	24 luni

				conținutul H ₂ în O ₂ conținutul O ₂ în H ₂ instal. de electroliză -2 seturi în lucru; 2- în rezervă <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.		
Hidrogen H ₂ - 1,9% , restul oxigen O ₂	Hidrogen H ₂ - 1,9% , restul oxigen O ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 4272-87. În butelii de 10 litri. Se utilizează la analizoare de gaze ГТХ-1М, ГТХ-4М conținutul H ₂ în O ₂ conținutul O ₂ în H ₂ instal. de electroliză -2 seturi în lucru; 2- în rezervă <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Hidrogen H ₂ - 1,9% , restul oxigen O ₂	24 luni
Oxigen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	Oxigen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 4275-87. În butelii de 10 litri. Se utilizează la analizoare de gaze ГТХ-1М, ГТХ-4М conținutul H ₂ în O ₂ conținutul O ₂ în H ₂ instal. de electroliză -2 seturi în lucru; 2- în rezervă <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Oxigen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	24 luni
Oxigen O ₂ - 0,9% , restul hidrogen H ₂	Oxigen O ₂ - 0,9% , restul hidrogen H ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 4274-87. În butelii de 10 litri. Se utilizează la analizoare de gaze ГТХ-1М, ГТХ-4М conținutul H ₂ în O ₂ conținutul O ₂ în H ₂ instal. de electroliză -2 seturi în lucru; 2- în rezervă <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Oxigen O ₂ - 0,9% , restul hidrogen H ₂	24 luni
Metan CH ₄ - 0,7 % , în aer	Metan CH ₄ - 0,7 % , în aer	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3905-87. În butelii de 10 litri. Se utilizează la semnalizatoare scurgere de gaze (метан) ГРПII сурса1,2 «ЩИТ-2» - 5 buc.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. Metan CH ₄ - 0,7 % , în aer	24 luni

				<<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.		
Aer poz. 0 TY.6-21-5-82	O2 -20,8%, rest azot N2	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3726-87. În butelii de 10 litri. Se utilizează la analizoare de gaze АГ-0012 «Surgere H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și IE «Conțin. H ₂ în aer în IE» <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 10 l. O2 - 20,8%, rest azot N2	24 luni
Hidrogen H ₂ - 97,5% , restul azot N ₂	Hidrogen H ₂ - 97,5% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3942-87. În butelii de 4 litri. Se utilizează la cromatograf de gaze «Хроматек - Кристалл 9000» «Puritatea H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și IE <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 4 l. Hidrogen H ₂ - 97,5% , restul azot N ₂	24 luni
Hidrogen H ₂ - 95,0% , restul azot N ₂	Hidrogen H ₂ - 95,0% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3940-87. În butelii de 4 litri. Se utilizează la cromatograf de gaze «Хроматек - Кристалл 9000» «Puritatea H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și IE <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 4 l. Hidrogen H ₂ - 95,0% , restul azot N ₂	24 luni
Oxigen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	Oxigen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 4274-88. În butelii de 4 litri. Se utilizează la cromatograf de gaze «Хроматек - Кристалл 9000» «Puritatea H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și IE <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 4 l. Oxigen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	24 luni
Oxigen O ₂ - 0,1% , restul hidrogen H ₂	Oxigen O ₂ - 0,1% , restul hidrogen H ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 4274-88. În butelii de 4 litri. Se utilizează la cromatograf de gaze «Хроматек - Кристалл 9000» «Puritatea H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și IE <<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 4 l. Oxigen O ₂ - 0,1% , restul hidrogen H ₂	24 luni

Hidrogen H ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	Hidrogen H ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3943-87. În butelii de 4 litri. Se utilizează la cromatograf de gaze «Хроматек - Кристалл 9000» «Пурификация H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și IE «<<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 4 l. Hidrogen H ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	24 luni
Hidrogen H ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	Hidrogen H ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3922-87. În butelii de 4 litri. Se utilizează la cromatograf de gaze «Хроматек - Кристалл 9000» «Пурификация H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și IE «<<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 4 l. Hidrogen H ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	24 luni
Oxigen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	Oxigen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 3715-87. În butelii de 4 litri. Se utilizează la cromatograf de gaze «Хроматек - Кристалл 9000» «Пурификация H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și IE «<<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Oxigen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	24 luni
Oxigen O ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	Oxigen O ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	Romania	UNIGAZ SRL	Materiale de referință de Stat (Nr. ГСО) - 4284-88. În butelii de 4 litri. Se utilizează la cromatograf de gaze «Хроматек - Кристалл 9000» «Пурификация H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și IE «<<ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава>>.	Amestec etalon clasa I In butelii de 4 l. Oxigen O ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	24 luni
TOTAL						228 800,00

Semnat: _____ Numele, Prenumele: JANU MAXIM În calitate de: Manager Vanzari

Ofertantul: ICS Acseal Gaz SRL Adresa: Padurii 13

E-mail: Magazin@sudura.md Telefon (fix și mobil): 022 855 856 068003234
01.04.2022