

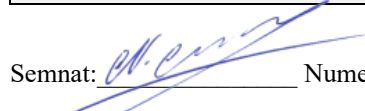
din “11” 04. 2024

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. _____ din _____						
Obiectul achiziției: Achiziționarea serviciilor de verificare metrologică, reglare și reparație a mijloacelor de măsurare.						
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	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
14.1 Reglare și verificare metrologică, demontare/montare sisteme de evidență comercială a consumului de apă potabilă/tehnică, gaze naturale, pe bază de dispozitive de strangulare, și a sistemului de evidență a consumului de gaze în bază de contor de gaze (corectoare electronice a volumului de gaze, calculator de energie termică, traductori de presiune diferențială, termometre cu rezistență de lucru, + MM rezervă de avarie)	Reglare și verificare metrologică, demontare/montare	Rusia	Логика	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	МИ 1799-87
14.2 Reglare și verificare metrologică sisteme de evidență comercială a consumului de apă și gaze (corectoare electronice a volumului de gaze, calculator de energie termică, traductori de presiune diferențială, absolută și termometre cu rezistență. Înlocuirea acumulatorilor pentru alimentare de rezervă-după necesitate)	Reglare și verificare metrologică, demontare/montare	Rusia	Логика	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	МИ 1799-87

14.3 Reglare, montare și verificare metrologică sistem de evidență a consumului de gaze în bază de corector de volum de gaz CИГ (corector, traductori de presiune și temperatură)	Reglare și verificare metrologică, demontare/montare	Rusia	Логика	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	МИ 1799-87
14.4 Reglare, montare și verificare metrologică sistem de evidență a consumului de gaze în bază de corector de volum de gaz CИГ (corector, traductori de presiune și temperatură)	Reglare și verificare metrologică, demontare/montare	Rusia	Логика	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	МИ 1799-87
Lotul 2						
15.1 Reglare și verificare metrologică, demontarea/montarea sisteme de evidență tehnologică a evidenței consumului de agent termic direcția Botanică și direcția Linia de conexiune tur/retur, pe bază de dispozitive de strangulare (calculator de energie termică, traductori de presiune diferențială, termometre cu rezistență de lucru, + MM rezervă de avarie)	Reglare și verificare metrologică, demontare/montare	Rusia	Логика	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	МИ 1799-87
Lotul 3						
16.1 Reglare și verificare metrologică, demontare/montare a traductorilor de presiune Blocul nr.1 (măsurarea presiunii și debitului combustibilului gaz și păcură 36 buc + rezervă 2 buc)	Reglare și verificare metrologică, demontare/montare	Germania	Endress+Hauser	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	Conform tabelului de deviz nr. 1 și conform cerințelor caiet de sarcini nr.3	МИ 1799-87
Lotul 4						
TOTAL						

Semnat:  Numele, Prenumele: Ciorba Nicolae În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL „INVENT-IN”

Adresa: mun.Chisinau str.Uzinelor 11/1

