

acumulatorilor pentru alimentare de rezervă-după necesitate)						SM EN ISO 5167-1:2022
Reglare, montare și verificare metrologică sistem de evidență a consumului de gaze în bază de corector de volum de gaz CIII (corector, traductori de presiune și temperatură)						RGML 12:2018 NML 3-12:2018 NML 6-05:2017
Reglare, montare și verificare metrologică sistem de evidență a consumului de gaze în bază de corector de volum de gaz CIII (corector, traductori de presiune și temperatură)						MI 1997-89 NCM G.03.03:2015
LOTUL 2						NRS 35-03-59:2003
Reglare și verificare metrologică, demontarea/montarea sisteme de evidență tehnologică a evidenței consumului de agent termic direcția Ciocana 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)	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.1	Republica Moldova	-	Conform Caietului de Sarcini	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.1	HG Nr.603 din 11.08.2011 HG Nr.353 din 05.05.2010
Reglare și verificare metrologică sisteme de evidență tehnologică a consumului de apă de supliment, agent termic direcție Ciocana tur/retur (calculator de energie termică, traductori de presiune diferențială, absolută și termometre cu rezistență. Înlocuirea acumulator pentru alimentare de rezervă-după necesitate)						
LOTUL 3						

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)	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.1	Republica Moldova	-	Conform Caietului de Sarcini	Conform caietului de sarcini și Anexei nr.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