

## 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,]

Numărul procedurii de achiziție nr. 21615162 din 05.05.2026

Obiectul achiziției: **Achiziționarea serviciilor de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase, în conformitate cu Legea nr. 151/2022**

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot 1. Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare)</b>							
<p>„CTSIC” SRL este un organism de inspecție care își desfășoară activitatea în conformitate cu prevederile Legii nr. 151 din 09.06.2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase (LP151/2022).</p> <p>Conform prevederilor articolelor nr. 13, nr. 16 ale LP151/2022, în cazul inspecțiilor instalațiilor tehnice potențial periculoase în scopul prelungirii termenului de exploatare, potrivit actelor normative în vigoare în Republica Moldova, este prevăzută realizarea inspecției prin control nedistructiv.</p> <p>„CTSIC” SRL efectuează inspecția instalațiilor tehnice <b>în mod integral</b>, realizând atât activitățile de inspecție (interioare și exterioare, parțiale și complete), cât și inspecția prin controlul nedistructiv al acestora, cu emiterea ulterioară a Raportului de inspecție. Aceste activități constituie un ansamblu complex și nedivizibil de lucrări.</p>							
1.	Cazan de abur ΓM-40/39, nr.2 de înregistrare 213.	Cazan de abur ΓM-40/39, nr.2 de înregistrare 213.	n/a	n/a	Cazan de abur ΓM-40/39, nr.2 de înregistrare 213. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura calculată a aburului supraîncălzit: 440°C. Diametrul și grosimea peretelui tamburului: 1512×44 mm. Țevi ecran: Ø83×4. Țevi economizor apă: Ø28×4. Țevi supraîncălzitor (treapta I): Ø38×3,5. Țevi supraîncălzitor (treapta II): Ø42×3,5.	<b>Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare):</b> Cazan de abur ΓM-40/39, nr.2 de înregistrare 213. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura calculată a aburului supraîncălzit: 440°C. Diametrul și grosimea peretelui tamburului: 1512×44 mm. Țevi ecran: Ø83×4. Țevi economizor apă: Ø28×4. Țevi supraîncălzitor (treapta I): Ø38×3,5. Țevi supraîncălzitor (treapta II): Ø42×3,5.	SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
2.	Cazan de abur БК3 75/39, nr. 4 de înregistrare 1119.	Cazan de abur БК3 75/39, nr. 4 de înregistrare 1119.	n/a	n/a	Cazan de abur БК3 75/39, nr. 4 de înregistrare 1119. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura calculată a aburului supraîncălzit: 440°C. Diametrul și grosimea peretelui tamburului: 1592×44 mm. Țevi ecran: Ø60×3. Țevi economizor apă: Ø32×3. Țevi supraîncălzitor (treapta I): Ø38×3,5. Țevi supraîncălzitor (treapta II): Ø42×3,5.	<b>Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare):</b> Cazan de abur БК3 75/39, nr. 4 de înregistrare 1119. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura calculată a aburului supraîncălzit: 440°C. Diametrul și grosimea peretelui tamburului: 1592×44 mm. Țevi ecran: Ø60×3. Țevi economizor apă: Ø32×3. Țevi supraîncălzitor (treapta I): Ø38×3,5. Țevi supraîncălzitor (treapta II): Ø42×3,5.	SM EN ISO/CEI 17020:2013
3.	Cazan de abur БК3 75/39, nr. 5 de înregistrare 1586.	Cazan de abur БК3 75/39, nr. 5 de înregistrare 1586.	n/a	n/a	Cazan de abur БК3 75/39, nr. 5 de înregistrare 1586. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura calculată a aburului supraîncălzit: 440°C. Diametrul și grosimea peretelui tamburului: 1592×44 mm. Țevi ecran: Ø60×3. Țevi economizor apă: Ø32×3. Țevi supraîncălzitor (treapta I): Ø38×3,5. Țevi supraîncălzitor (treapta II): Ø42×3,5.	<b>Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare):</b> Cazan de abur БК3 75/39, nr. 5 de înregistrare 1586. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura calculată a aburului supraîncălzit: 440°C. Diametrul și grosimea peretelui tamburului: 1592×44 mm. Țevi ecran: Ø60×3. Țevi economizor apă: Ø32×3. Țevi supraîncălzitor (treapta I): Ø38×3,5. Țevi supraîncălzitor (treapta II): Ø42×3,5.	SM EN ISO/CEI 17020:2013
4.	Cazan de abur БК3 75/39, nr. 6 de înregistrare 2731.	Cazan de abur БК3 75/39, nr. 6 de înregistrare 2731.	n/a	n/a	Cazan de abur БК3 75/39, nr. 6 de înregistrare 2731. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura	<b>Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare):</b>	SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
					calculată a aburului supraîncălzit: 440°C. Diametrul și grosimea peretelui tamburului: 1500×40 mm. Țevi ecran: Ø60×3. Țevi economizor apă: Ø32×3. Țevi supraîncălzitor (treapta I): Ø38×3,5. Țevi supraîncălzitor (treapta II): Ø42×3,5.	Cazan de abur БК3 75/39, nr. 6 de înregistrare 2731. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura calculată a aburului supraîncălzit: 440°C. Diametrul și grosimea peretelui tamburului: 1500×40 mm. Țevi ecran: Ø60×3. Țevi economizor apă: Ø32×3. Țevi supraîncălzitor (treapta I): Ø38×3,5. Țevi supraîncălzitor (treapta II): Ø42×3,5.	
5.	Colector de abur al cazanelor, nr. de înregistrare 1120.	Colector de abur al cazanelor, nr. de înregistrare 1120.	n/a	n/a	Colector de abur al cazanelor, nr. de înregistrare 1120. Presiune admisă: 39,0 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura admisă: 450°C. Diametru și lungimea conductei de abur: Ø273×11– 42 metri.	<b>Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare):</b> Colector de abur al cazanelor, nr. de înregistrare 1120. Presiune admisă: 39,0 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura admisă: 450°C. Diametru și lungimea conductei de abur: Ø273×11– 42 metri.	SM EN ISO/CEI 17020:2013
6.	Colector de abur al cazanelor, nr. de înregistrare 217.	Colector de abur al cazanelor, nr. de înregistrare 217.	n/a	n/a	Colector de abur al cazanelor, nr. de înregistrare 217. Presiune admisă: 39,0 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura admisă: 450°C. Diametru și lungimea conductei de abur: Ø219×8 – 54,9 metri.	<b>Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare):</b> Colector de abur al cazanelor, nr. de înregistrare 217. Presiune admisă: 39,0 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura admisă: 450°C. Diametru și lungimea conductei de abur: Ø219×8 – 54,9 metri.	SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
7.	Colector de alimentare al agregatelor de cazane, nr. de înregistrare 1121.	Colector de alimentare al agregatelor de cazane, nr. de înregistrare 1121.	n/a	n/a	Colector de alimentare al agregatelor de cazane, nr. de înregistrare 1121. Presiune admisă: 64,0 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura admisă: 150°C. Diametru și lungimea conductei de apă: Ø159x7 – 212,7 metri.	<b>Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare):</b> Colector de alimentare al agregatelor de cazane, nr. de înregistrare 1121. Presiune admisă: 64,0 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura admisă: 150°C. Diametru și lungimea conductei de apă: Ø159x7 – 212,7 metri.	SM EN ISO/CEI 17020:2013
8.	Colector de alimentare al agregatelor de cazane, nr. de înregistrare 217.	Colector de alimentare al agregatelor de cazane, nr. de înregistrare 217.	n/a	n/a	Colector de alimentare al agregatelor de cazane, nr. de înregistrare 217. Presiune admisă: 59,0 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura admisă: 150°C. Diametru și lungimea conductei de apă: Ø159x8 – 103,0 metri.	<b>Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare):</b> Colector de alimentare al agregatelor de cazane, nr. de înregistrare 217. Presiune admisă: 59,0 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura admisă: 150°C. Diametru și lungimea conductei de apă: Ø159x8 – 103,0 metri.	SM EN ISO/CEI 17020:2013
9.	Colector de presiune al pompelor de alimentare, nr. de înregistrare 7693.	Colector de presiune al pompelor de alimentare, nr. de înregistrare 7693.	n/a	n/a	Colector de presiune al pompelor de alimentare, nr. de înregistrare 7693. Presiune admisă: 64,0 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura admisă: 145°C. Diametru și lungimea conductei de apă: Ø159x9 – 109,6 metri.	<b>Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare):</b> Colector de presiune al pompelor de alimentare, nr. de înregistrare 7693. Presiune admisă: 64,0 kgf/cm <sup>2</sup> . Temperatura admisă: 145°C. Diametru și lungimea conductei de apă: Ø159x9 – 109,6 metri.	SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
10.	Schimbător de căldură ПБ-3, nr. de înregistrare 7796.	Schimbător de căldură ПБ-3, nr. de înregistrare 7796.	n/a	n/a	Schimbător de căldură ПБ-3, nr. de înregistrare 7796. Presiune admisibilă a aburului: 7 kgf/cm2. Presiune admisibilă a apei: 15 kgf/cm2. Temperatură admisibilă a aburului: 400°C. Temperatură admisibilă a apei: 150°C.	<b>Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare):</b> Schimbător de căldură ПБ-3, nr. de înregistrare 7796. Presiune admisibilă a aburului: 7 kgf/cm2. Presiune admisibilă a apei: 15 kgf/cm2. Temperatură admisibilă a aburului: 400°C. Temperatură admisibilă a apei: 150°C.	SM EN ISO/CEI 17020:2013
<b>Lot 2. Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase</b>							
1.	Cazan de abur ГМ-40/39, nr.3 nr. de înregistrare 787	Cazan de abur ГМ-40/39, nr.3 nr. de înregistrare 787	n/a	n/a	Cazan de abur ГМ-40/39, nr.3 nr. de înregistrare 787	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Cazan de abur ГМ-40/39, nr.3 nr. de înregistrare 787	SM EN ISO/CEI 17020:2013
2.	Recipient ПБ - 1 nr. de înregistrare 10194	Recipient ПБ - 1 nr. de înregistrare 10194	n/a	n/a	Recipient ПБ - 1 nr. de înregistrare 10194	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Recipient ПБ - 1 nr. de înregistrare 10194	
3.	Preîncălzitor de presiune înaltă ПВД-1 nr. de înregistrare 10151	Preîncălzitor de presiune înaltă ПВД-1 nr. de înregistrare 10151	n/a	n/a	Preîncălzitor de presiune înaltă ПВД-1 nr. de înregistrare 10151	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Preîncălzitor de presiune înaltă ПВД-1 nr. de înregistrare 10151	
4.	Conductă de abur П-отбора ТГ-1 nr. de înregistrare 80	Conductă de abur П-отбора ТГ-1 nr. de înregistrare 80	n/a	n/a	Conductă de abur П-отбора ТГ-1 nr. de înregistrare 80	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b>	

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
						Conductă de abur П-отбора ТГ-1 nr. de înregistrare 80	
5.	Instalație de reducere și răcire a aburului РОУ-1 с п/п высокая сторона. nr. de înregistrare 2330	Instalație de reducere și răcire a aburului РОУ-1 с п/п высокая сторона. nr. de înregistrare 2330	n/a	n/a	Instalație de reducere și răcire a aburului РОУ-1 с п/п высокая сторона. nr. de înregistrare 2330	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Instalație de reducere și răcire a aburului РОУ-1 с п/п высокая сторона. nr. de înregistrare 2330	
6.	Conductă de abur РОУ-1 (низкая сторона) nr. de înregistrare 2650	Conductă de abur РОУ-1 (низкая сторона) nr. de înregistrare 2650	n/a	n/a	Conductă de abur РОУ-1 (низкая сторона) nr. de înregistrare 2650	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur РОУ-1 (низкая сторона) nr. de înregistrare 2650	
7.	Colector de alimentare/ Питательный коллектор КА. nr. de înregistrare 2733	Colector de alimentare/ Питательный коллектор КА. nr. de înregistrare 2733	n/a	n/a	Colector de alimentare/ Питательный коллектор КА. nr. de înregistrare 2733	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Colector de alimentare/ Питательный коллектор КА. nr. de înregistrare 2733	
8.	Instalație de reducere și răcire a aburului РОУ-5. nr. de înregistrare 3273	Instalație de reducere și răcire a aburului РОУ-5. nr. de înregistrare 3273	n/a	n/a	Instalație de reducere și răcire a aburului РОУ-5. nr. de înregistrare 3273	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Instalație de reducere și răcire a aburului РОУ-5. nr. de înregistrare 3273	
9.	Conductă de abur РОУ-5 (высокая и низкая сторона) nr. de înregistrare 3279	Conductă de abur РОУ-5 (высокая и низкая сторона) nr. de înregistrare 3279	n/a	n/a	Conductă de abur РОУ-5 (высокая и низкая сторона) nr. de înregistrare 3279	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur РОУ-5 (высокая и низкая сторона) nr. de înregistrare 3279	SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
10.	Conductă de abur/ Паропровод ТГ-4 (низкая сторона 8 ати, паропровод ПБ-3), nr. de înregistrare 3280	Conductă de abur/ Паропровод ТГ-4 (низкая сторона 8 ати, паропровод ПБ-3), nr. de înregistrare 3280	n/a	n/a	Conductă de abur/ Паропровод ТГ-4 (низкая сторона 8 ати, паропровод ПБ-3), nr. de înregistrare 3280	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/ Паропровод ТГ-4 (низкая сторона 8 ати, паропровод ПБ-3), nr. de înregistrare 3280	
11.	Conductă de abur/ Паропровод к/а №2, nr. de înregistrare 4166	Conductă de abur/ Паропровод к/а №2, nr. de înregistrare 4166	n/a	n/a	Conductă de abur/ Паропровод к/а №2, nr. de înregistrare 4166	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/ Паропровод к/а №2, nr. de înregistrare 4166	
12.	Conductă de abur/ Паропровод к/а № 4 nr. de înregistrare 7453	Conductă de abur/ Паропровод к/а № 4 nr. de înregistrare 7453	n/a	n/a	Conductă de abur/ Паропровод к/а № 4 nr. de înregistrare 7453	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/ Паропровод к/а № 4 nr. de înregistrare 7453	
13.	Colector de abur/ Паровой коллектор котлов. nr. de înregistrare 7559	Colector de abur/ Паровой коллектор котлов. nr. de înregistrare 7559	n/a	n/a	Colector de abur/ Паровой коллектор котлов. nr. de înregistrare 7559	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Colector de abur/ Паровой коллектор котлов. nr. de înregistrare 7559	
14.	Conductă de abur/ Паропровод К-7. Паровой коллектор от ПП-80 до заглушки. nr. de înregistrare 7569	Conductă de abur/ Паропровод К-7. Паровой коллектор от ПП-80 до заглушки. nr. de înregistrare 7569	n/a	n/a	Conductă de abur/ Паропровод К-7. Паровой коллектор от ПП-80 до заглушки. nr. de înregistrare 7569	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/ Паропровод К-7. Паровой коллектор от ПП-80 до заглушки. nr. de înregistrare 7569	
15.	Colector de alimentare/ Питательный коллектор КА-7 от	Colector de alimentare/ Питательный	n/a	n/a	Colector de alimentare/ Питательный коллектор КА-7 от ПВ-15-1 до загл. ПВД-5, ХС III- оч. nr. de înregistrare 7570	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b>	SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
	ПВ-15-1 до загл. ПВД-5, ХС III- оч. nr. de înregistrare 7570	коллектор КА-7 от ПВ-15-1 до загл. ПВД-5, ХС III- оч. nr. de înregistrare 7570				Colector de alimentare/ Питательный коллектор КА-7 от ПВ-15-1 до загл. ПВД-5, ХС III- оч. nr. de înregistrare 7570	
16.	Conductă de abur/ Паропровод к/а № 5. nr. de înregistrare 7585	Conductă de abur/ Паропровод к/а № 5. nr. de înregistrare 7585	n/a	n/a	Conductă de abur/ Паропровод к/а № 5. nr. de înregistrare 7585	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/ Паропровод к/а № 5. nr. de înregistrare 7585	
17.	Conductă de abur/ Паропровод ТГ-3. nr. de înregistrare 7690	Conductă de abur/ Паропровод ТГ-3. nr. de înregistrare 7690	n/a	n/a	Conductă de abur/ Паропровод ТГ-3. nr. de înregistrare 7690	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/ Паропровод ТГ-3. nr. de înregistrare 7690	
18.	Conductă de abur/ Паропровод к/а № 6. nr. de înregistrare 7691	Conductă de abur/ Паропровод к/а № 6. nr. de înregistrare 7691	n/a	n/a	Conductă de abur/ Паропровод к/а № 6. nr. de înregistrare 7691	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/ Паропровод к/а № 6. nr. de înregistrare 7691	
19.	Conductă de abur/ Паропровод ПВД-5 (а, б). nr. de înregistrare 7692	Conductă de abur/ Паропровод ПВД-5 (а, б). nr. de înregistrare 7692	n/a	n/a	Conductă de abur/ Паропровод ПВД-5 (а, б). nr. de înregistrare 7692	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/ Паропровод ПВД-5 (а, б). nr. de înregistrare 7692	
20.	Conductă de abur/ Паровая перемычка от ПП-1 до ПП-20. Conductă de abur/ Паропровод ТГ-1. nr. de înregistrare 7828	Conductă de abur/ Паровая перемычка от ПП-1 до ПП-20. Conductă de abur/ Паропровод ТГ-1.	n/a	n/a	Conductă de abur/ Паровая перемычка от ПП-1 до ПП-20. Conductă de abur/ Паропровод ТГ-1. nr. de înregistrare 7828	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/ Паровая перемычка от ПП-1 до ПП-20. Conductă de abur/ Паропровод ТГ-1. nr. de înregistrare 7828	SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
		nr. de înregistrare 7828					
21.	Conductă de abur/Паропровод ТГ-1. nr. de înregistrare 7855	Conductă de abur/Паропровод ТГ-1. nr. de înregistrare 7855	n/a	n/a	Conductă de abur/Паропровод ТГ-1. nr. de înregistrare 7855	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/Паропровод ТГ-1. nr. de înregistrare 7855	
22.	Conductă de abur/Паропровод к/а №3. nr. de înregistrare 8124	Conductă de abur/Паропровод к/а №3. nr. de înregistrare 8124	n/a	n/a	Conductă de abur/Паропровод к/а №3. nr. de înregistrare 8124	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/Паропровод к/а №3. nr. de înregistrare 8124	
23.	Conductă de abur/Паровая перемычка РОУ-1-РОУ-5. nr. de înregistrare 8179	Conductă de abur/Паровая перемычка РОУ-1-РОУ-5. nr. de înregistrare 8179	n/a	n/a	Conductă de abur/Паровая перемычка РОУ-1- РОУ-5. nr. de înregistrare 8179	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de abur/Паровая перемычка РОУ-1- РОУ-5. nr. de înregistrare 8179	SM EN ISO/CEI 17020:2013
24.	Conductă de alimentare/Питательный трубопровод ПВД-1. nr. de înregistrare 8275	Conductă de alimentare/Питательный трубопровод ПВД-1. nr. de înregistrare 8275	n/a	n/a	Conductă de alimentare/ Питательный трубопровод ПВД-1. nr. de înregistrare 8275	<b>Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:</b> Conductă de alimentare/Питательный трубопровод ПВД-1. nr. de înregistrare 8275	

\*Notă: Ofertantul trebuie să completeze coloana 6 cu specificația tehnică desfășurată, adică să indice toți parametrii tehnici detaliat pentru bunurile oferite.

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **EFTENI Gheorghe** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **S.R.L. „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare”**

Adresa: **R Moldova, mun. Chișinău, str. Melestiu, nr. 22a, MD – 2001**