

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. 21595995 din 07.04.2026

Obiectul achiziției: Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase

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
Lot 1. Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare)							
1.	Cazan de abur ГМ-40/39, nr.2 de înregistrare 213.	Cazan de abur ГМ-40/39, nr.2 de înregistrare 213.	n/a	n/a	Cazan de abur ГМ-40/39, nr.2 de înregistrare 213. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm ² . 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.	Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare): Cazan de abur ГМ-40/39, nr.2 de înregistrare 213. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm ² . 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
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 ² . 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	Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare): 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 ² . Temperatura calculată a aburului supraîncălzit: 440°C.	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
					II): Ø42×3,5.	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.	
3.	Cazan de abur BK3 75/39, nr. 5 de înregistrare 1586.	Cazan de abur BK3 75/39, nr. 5 de înregistrare 1586.	n/a	n/a	Cazan de abur BK3 75/39, nr. 5 de înregistrare 1586. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm ² . 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.	Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare): Cazan de abur BK3 75/39, nr. 5 de înregistrare 1586. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm ² . 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 BK3 75/39, nr. 6 de înregistrare 2731.	Cazan de abur BK3 75/39, nr. 6 de înregistrare 2731.	n/a	n/a	Cazan de abur BK3 75/39, nr. 6 de înregistrare 2731. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm ² . 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.	Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare): Cazan de abur BK3 75/39, nr. 6 de înregistrare 2731. Tip: Un singur tambur, tub de apă vertical. Presiunea aburului în tambur: 44 kgf/cm ² . Temperatura calculată a aburului supraîncălzit: 440°C. Diametrul și grosimea peretelui tamburului: 1500×40 mm. Țevi ecran: Ø60×3. Țevi economizor apă:	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
						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 ² . Temperatura admisă: 450°C. Diametru și lungimea conductei de abur: Ø273×11– 42 metri.	Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare): Colector de abur al cazanelor, nr. de înregistrare 1120. Presiune admisă: 39,0 kgf/cm ² . 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 ² . Temperatura admisă: 450°C. Diametru și lungimea conductei de abur: Ø219×8 – 54,9 metri.	Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare): Colector de abur al cazanelor, nr. de înregistrare 217. Presiune admisă: 39,0 kgf/cm ² . Temperatura admisă: 450°C. Diametru și lungimea conductei de abur: Ø219×8 – 54,9 metri.	SM EN ISO/CEI 17020:2013
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 ² . Temperatura admisă: 150°C. Diametru și lungimea conductei de apă: Ø159x7 – 212,7 metri.	Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare): Colector de alimentare al agregatelor de cazane, nr. de înregistrare 1121. Presiune admisă: 64,0 kgf/cm ² . Temperatura admisă: 150°C. Diametru și lungimea conductei de apă: Ø159x7 – 212,7	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
						metri.	
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 ² . Temperatura admisă: 150°C. Diametru și lungimea conductei de apă: Ø159x8 – 103,0 metri.	Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare): Colector de alimentare al agregatelor de cazane, nr. de înregistrare 217. Presiune admisă: 59,0 kgf/cm ² . 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 ² . Temperatura admisă: 145°C. Diametru și lungimea conductei de apă: Ø159x9 – 109,6 metri.	Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare): Colector de presiune al pompelor de alimentare, nr. de înregistrare 7693. Presiune admisă: 64,0 kgf/cm ² . Temperatura admisă: 145°C. Diametru și lungimea conductei de apă: Ø159x9 – 109,6 metri.	SM EN ISO/CEI 17020:2013
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/cm ² . Presiune admisibilă a apei: 15 kgf/cm ² . Temperatură admisibilă a aburului: 400°C. Temperatură admisibilă a apei: 150°C.	Servicii de expertiză tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase (cu scopul prelungirii termenului de exploatare): Schimbător de căldură ПБ-3, nr. de înregistrare 7796. Presiune admisibilă a aburului: 7 kgf/cm ² . Presiune admisibilă a apei: 15 kgf/cm ² . Temperatură admisibilă a aburului: 400°C. Temperatură admisibilă a apei: 150°C.	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
Lot 2. Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase							
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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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	Conductă de abur РОУ-1 (низкая	n/a	n/a	Conductă de abur РОУ-1 (низкая сторона) nr. de înregistrare 2650	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial	

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
	înregistrare 2650	сторона) nr. de înregistrare 2650				periculoase: Conductă de abur ПОУ-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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: Colector de alimentare/ Питательный коллектор КА. nr. de înregistrare 2733	
8.	Instalație de reducere și răcire a aburului ПОУ-5. nr. de înregistrare 3273	Instalație de reducere și răcire a aburului ПОУ-5. nr. de înregistrare 3273	n/a	n/a	Instalație de reducere și răcire a aburului ПОУ-5. nr. de înregistrare 3273	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: Instalație de reducere și răcire a aburului ПОУ-5. nr. de înregistrare 3273	
9.	Conductă de abur ПОУ-5 (высокая и низкая сторона) nr. de înregistrare 3279	Conductă de abur ПОУ-5 (высокая и низкая сторона) nr. de înregistrare 3279	n/a	n/a	Conductă de abur ПОУ-5 (высокая и низкая сторона) nr. de înregistrare 3279	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: Conductă de abur ПОУ-5 (высокая и низкая сторона) nr. de înregistrare 3279	
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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: Conductă de abur/ Паропровод к/а №2, nr. de înregistrare 4166	

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
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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: Conductă de abur/ Паропровод к/а № 4 nr. de înregistrare 7453	SM EN ISO/CEI 17020:2013
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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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 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	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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: Conductă de abur/ Паропровод к/а № 5. nr. de înregistrare 7585	
17.	Conductă de abur/ Паропровод ТГ-3. nr.	Conductă de abur/ Паропровод ТГ-3.	n/a	n/a	Conductă de abur/ Паропровод ТГ-3. nr. de înregistrare 7690	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase:	SM EN ISO/CEI

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
	de înregistrare 7690	nr. de înregistrare 7690				periculoase: Conductă de abur/ Паропровод ТГ-3. nr. de înregistrare 7690	17020:2013
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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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. nr. de înregistrare 7828	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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: Conductă de abur/ Паровая перемычка от ПП-1 до ПП-20. Conductă de abur/ Паропровод ТГ-1. 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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: Conductă de abur/ Паропровод к/а №3. nr. de înregistrare 8124	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
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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: Conductă de abur/Паровая перемычка РОУ-1- РОУ-5. nr. de înregistrare 8179	
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	Servicii de inspecție tehnică a obiectelor industriale potențial periculoase: 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 detaliați pentru bunurile oferite.

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **EFTENI Gheorghi** 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**