

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: 21054832 din 11.04.2022
Obiectul achiziției: Instrumente de măsurat

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1						
Termometru cu rezistență	Termorezistenta	Ukraina	„Electrotermometria”	<p>echivalent-ТСП-1088 5Ц2.822.083-25; 50П/В; L = 2000 mm ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și</p>	<p>echivalent-ТСП-1088 5Ц2.822.083-25; 50П/В; L = 2000 mm ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și</p>	

				accesorii	accesorii
Termometr u cu rezistență	Termorezistenta	Ukraina	„Electrotermometria”	<p>echivalent-ТСП-1088 5Ц2.822.085-39; 50П/В; L = 200 mm ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii</p>	<p>echivalent-ТСП-1088 5Ц2.822.085-39; 50П/В; L = 200 mm ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii</p>
Termometr u cu rezistență	Termorezistenta	Ukraina	„Electrotermometria”	<p>echivalent -ТСМ-1088 5Ц2.822.027-12; 50М/В; L = 2000 mm ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii</p>	<p>echivalent -ТСМ-1088 5Ц2.822.027-12; 50М/В; L = 2000 mm ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii</p>
Termometr u cu	Termorezistenta	Ukraina	„Electrotermometria”	<p>echivalent -ТСМ-1088 5Ц2.822.027-48; 50М/В; L = 320 mm</p>	<p>echivalent -ТСМ-1088 5Ц2.822.027-48; 50М/В; L = 320 mm</p>

rezistență				ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний». Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii	ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний». Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii
Termometr u cu rezistență	Termorezistenta	Ukraina	„Electrotermometria”	echivalent -TCM-1088 5Ц2.822.027-47; 50M/B; L = 250 mm ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний». Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii	echivalent -TCM-1088 5Ц2.822.027-47; 50M/B; L = 250 mm ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний». Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii
Termometr u cu rezistență	Termorezistenta	Ukraina	„Electrotermometria”	echivalent -TCM-1088 5Ц2.822.027-45; 50M/B; L = 160 mm ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».	echivalent -TCM-1088 5Ц2.822.027-45; 50M/B; L = 160 mm ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».

				<p>Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii</p>	<p>Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii</p>
Termometru cu rezistență	Termorezistenta	Ukraina	„Electrotermometria”	<p>echivalent -TCM- 1388.034.-5, 5Ц2.822.24-01;gr.50M, clasa B,20/5, L fir=2000mm., desen fig.3, schema de conexiune B ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii</p>	<p>echivalent -TCM- 1388.034.-5, 5Ц2.822.24-01;gr.50M, clasa B,20/5, L fir=2000mm., desen fig.3, schema de conexiune B ГОСТ 6651:2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>Standardele echivalent cu: <u>SM GOST 6651:2010</u> Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Traductoare de temperatură cu rezistență din platină, cupru și nichel. Cerințe tehnice generale și metode de încercări <u>SM SR EN 60751:2012</u> Termometre industriale cu rezistență de platină și senzori termometrici de platina <u>SM EN 50446:2017</u> Termometre cu termocuplu drept cu tub de protecție metalic sau ceramic și accesorii</p>
Termocuplu	Termocuplu	Ukraina	„Electrotermometria”	<p>echivalent -ТХА-2088 5Ц2.822.050-22; К/1; L = 200 mm ГОСТ Р 8.585-2001 “Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования”.</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ Р 8.585-2001 “Термопары.Номинальные статические</p>	<p>echivalent -ТХА-2088 5Ц2.822.050-22; К/1; L = 200 mm ГОСТ Р 8.585-2001 “Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования”.</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ Р 8.585-2001 “Термопары.Номинальные статические характеристики преобразования”.</p>

				<p>характеристики преобразования”.</p> <p>SM EN IEC 60584-3:2021 Termocupluri. Partea 3: Cabluri de extensie și compensare. Toleranțe și metode de identificare</p>	<p>SM EN IEC 60584-3:2021 Termocupluri. Partea 3: Cabluri de extensie și compensare. Toleranțe și metode de identificare</p>
Termocupluri	Termocuplu	Ukraina	„Electrotermometria”	<p>echivalent -ТХА-2088 5Ц2.822.050-12; К/1; L = 160 mm</p> <p>ГОСТ Р 8.585-2001 “Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования”.</p> <p>Standardele echivalent cu:</p> <p>ГОСТ Р 8.585-2001</p> <p>“Термопары.Номинальные статические характеристики преобразования”.</p> <p>SM EN IEC 60584-3:2021 Termocupluri. Partea 3: Cabluri de extensie și compensare. Toleranțe și metode de identificare</p>	<p>echivalent -ТХА-2088 5Ц2.822.050-12; К/1; L = 160 mm</p> <p>ГОСТ Р 8.585-2001 “Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования”.</p> <p>Standardele echivalent cu:</p> <p>ГОСТ Р 8.585-2001</p> <p>“Термопары.Номинальные статические характеристики преобразования”.</p> <p>SM EN IEC 60584-3:2021 Termocupluri. Partea 3: Cabluri de extensie și compensare. Toleranțe și metode de identificare</p>
Lotul 2					
Termometru tehnic cu lichid	Termometru tehnic cu lichid	Ukraina	ПАО «Стеклоприбор»	<p>echivalent -ТЖСТ-50, 0-100°C ; preț diviziune 1°C ; L = 100 mm..executare drept 1П.</p> <p>ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>Standardele echivalent cu:</p> <p>ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>SM EN 13485:2017 Termometre pentru măsurarea temperaturii aerului și produselor pentru transportul, depozitarea și distribuția produselor alimentare refrigerate, congelate, înghețate și a înghețatei. Încercări, caracteristici tehnice și funcționale</p> <p>EN 13485:2001 Thermometers for measuring the air and product temperature for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability</p>	<p>echivalent –ТТЖ-М-50, 0-100°C ; preț diviziune 1°C ; L = 100 mm..executare drept 1П.</p> <p>ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>Standardele echivalent cu:</p> <p>ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>SM EN 13485:2017 Termometre pentru măsurarea temperaturii aerului și produselor pentru transportul, depozitarea și distribuția produselor alimentare refrigerate, congelate, înghețate și a înghețatei. Încercări, caracteristici tehnice și funcționale</p> <p>EN 13485:2001 Thermometers for measuring the air and product temperature for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability</p>
Termometru tehnic cu	Termometru tehnic cu	Ukraina	ПАО «Стеклоприбор»	<p>echivalent -ТТЖ-М-, scara 0-150°C ; lichid-alcool, preț diviziune 1°C ; L = 100 mm.,</p>	<p>echivalent -ТТЖ-М-У, scara 0-150°C ; lichid-alcool, preț diviziune 1°C ; L = 100 mm., executare</p>

lichid	lichid			<p>executare unghiular 1 Г ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>SM EN 13485:2017 Termometre pentru măsurarea temperaturii aerului și produselor pentru transportul, depozitarea și distribuția produselor alimentare refrigerate, congelate, înghețate și a înghețatei. Încercări, caracteristici tehnice și funcționale</p> <p>EN 13485:2001 Thermometers for measuring the air and product temperature for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability</p>	<p>unghiular 1 Г ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>SM EN 13485:2017 Termometre pentru măsurarea temperaturii aerului și produselor pentru transportul, depozitarea și distribuția produselor alimentare refrigerate, congelate, înghețate și a înghețatei. Încercări, caracteristici tehnice și funcționale</p> <p>EN 13485:2001 Thermometers for measuring the air and product temperature for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability</p>
Termometr u instalarea pe perete	Termometru instalarea pe perete	Ukraina	ПАО «Стеклоприбор»	<p>echivalent -ТТЖ-М-У, scara 0-100°C ; lichid-alcool, tehnic,preț diviziune 1°C ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>SM EN 13485:2017 Termometre pentru măsurarea temperaturii aerului și produselor pentru transportul, depozitarea și distribuția produselor alimentare refrigerate, congelate, înghețate și a înghețatei. Încercări, caracteristici tehnice și funcționale</p> <p>EN 13485:2001 Thermometers for measuring the air and product temperature for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability</p>	<p>echivalent -ТТЖ-М-У, scara 0-100°C ; lichid-alcool, tehnic,preț diviziune 1°C ; L=100mm ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>SM EN 13485:2017 Termometre pentru măsurarea temperaturii aerului și produselor pentru transportul, depozitarea și distribuția produselor alimentare refrigerate, congelate, înghețate și a înghețatei. Încercări, caracteristici tehnice și funcționale</p> <p>EN 13485:2001 Thermometers for measuring the air and product temperature for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability</p>

Termometr u instalarea pe perete	Termometru instalarea pe perete	Ukraina	ПАО «Стеклоприбор»	<p>echivalent - scara 0-50°C ; lichid-alcool, tehnic, preț diviziune 1°C ; executare drept, ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>SM EN 13485:2017 Termometre pentru măsurarea temperaturii aerului și produselor pentru transportul, depozitarea și distribuția produselor alimentare refrigerate, congelate, înghețate și a înghețatei. Încercări, caracteristici tehnice și funcționale</p> <p>EN 13485:2001 Thermometers for measuring the air and product temperature for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability</p>	<p>echivalent –ТТЖ-М-У scara 0-50°C ; lichid-alcool,tehnic,preț diviziune 1°C ;L=100mm executare drept, ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 28498-90 “Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний”.</p> <p>SM EN 13485:2017 Termometre pentru măsurarea temperaturii aerului și produselor pentru transportul, depozitarea și distribuția produselor alimentare refrigerate, congelate, înghețate și a înghețatei. Încercări, caracteristici tehnice și funcționale</p> <p>EN 13485:2001 Thermometers for measuring the air and product temperature for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability</p>
Termometr u digital	Termometru digital	Ukraina	ПАО «Стеклоприбор»	<p>echivalent-ScanTemp 385, diapazonul de masurare +30°÷380°C ГОСТ 28498-90 «термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний».</p>	<p>echivalent- ТЛЗ-1,(Термометр ртутный) diapazonul de masurare 0°÷450°C ГОСТ 28498-90 «термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний».</p>
Lotul 3					
Manometre	Manometre	Russia	ПО «Манометр»	<p>echivalent МП 100 DN100, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-10 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Манометре, вакууметре și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Манометре, вакууметре și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1:</p>	<p>echivalent МПЗУУ2 100 DN100, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-10 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Манометре, вакууметре și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Манометре, вакууметре și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1:</p>

				<p>Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>
Manometre	Manometre	Russia	ПО «Манометр»	<p>echivalent МП 100 DN100, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-16 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>echivalent МП3YY2 100 DN100, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-16 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>
Manometre	Manometre	Russia	ПО «Манометр»	<p>echivalent МП 100 DN100, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-25 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și</p>	<p>echivalent МП3YY2 100 DN100, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-25 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și</p>

				<p>manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>
Manometre	Manometre	Russia	ПО «Манометр»	<p>echivalent МТН 160 DN160, M12*1,5 diapazonul de măsurare 0-1 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu:</p> <p>ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>echivalent МТН 160 DN160, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-1 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu:</p> <p>ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>
Manometre	Manometre	Russia	ПО «Манометр»	<p>echivalent МТН 160 DN160, M12*1,5 diapazonul de măsurare 0-6 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p>	<p>echivalent МТН 160 DN160, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-6 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuumetre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p>

				<p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>
Manometre	Manometre	Russia	ПО «Манометр»	<p>echivalent МТII 160 DN160, M12*1,5 diapazonul de măsurare 0-10 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>echivalent МТII 160 DN160, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-10 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>
Manometre	Manometre	Russia		<p>echivalent МТII 160 DN160, M12*1,5 diapazonul de măsurare 0-16 bar, cl. de</p>	<p>echivalent МТII 160 DN160, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-16 bar, cl. de exactitate 2,5</p>

				<p>exactitate 2,5 GOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: GOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>GOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: GOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>
Manometre	Manometre	Russia	ПО «Манометр»	<p>echivalent MTII 160 DN160, M12*1,5 diapazonul de măsurare 0-25 bar, cl. de exactitate 2,5 GOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: GOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice,</p>	<p>echivalent MTII 160 DN160, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-25 bar, cl. de exactitate 2,5 GOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: GOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții</p>

				condiții tehnice și încercări	tehnice și încercări
Manometre	Manometre	Russia	ПО «Манометр»	<p>echivalent МТН 80 DN80, M12*1,5 diapazonul de măsurare 0-6 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>echivalent МТН-1М 63 ori ДМ1001 100, M12*1,5 diapazonul de măsurare 0-6 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>
Manometre	Manometre	Russia	ПО «Манометр»	<p>echivalent МТН 80 DN80, M12*1,5 diapazonul de măsurare 0-10 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p>	<p>echivalent МТН-1М 63 ori ДМ1001 100, M12*1,5 diapazonul de măsurare 0-10 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p>

				<p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>
Manometre cu contacte electrice	Manometre cu contacte electrice	Russia	ПО «Манометр»	<p>echivalent ЭKM DN160, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-1 kgf/cm², cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>echivalent ЭKM -1Y-160 DN160, M20*1,5 diapazonul de măsurare 0-1 kgf/cm², cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p>SM SR EN 837-3:2013 Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice</p>
Manometre pentru gaz	Manometre pentru gaz	Russia	ПО «Манометр»	<p>echivalent ТМ-2 DN50, M12*1,5 diapazonul de măsurare 0-6 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2:</p>	<p>echivalent МП2-50 DN50, M12*1,5 diapazonul de măsurare 0-6 bar, cl. de exactitate 2,5 ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”</p> <p>Standardele echivalent cu: ГОСТ 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p>SM SR EN 837-1:2013 Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p>SM SR EN 837-2:2013 Manometre. Partea 2:</p>

				<p>Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p><u>SM SR EN 837-3:2013</u> Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p><u>SM SR EN 837-3:2013</u> Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>
Manovacumetre	Manovacumetre	Russia	<p>ПОО «Манометр»</p>	<p>echivalent MBI3-Y DN100, M12*1,5 diapazonul de măsurare -1+3kgf/cm², cl. de exactitate 2,5 ГOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale” Standardele echivalent cu: ГOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p><u>SM SR EN 837-1:2013</u> Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p><u>SM SR EN 837-2:2013</u> Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p><u>SM SR EN 837-3:2013</u> Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>	<p>echivalent MBI3-Y DN100, M12*1,5 diapazonul de măsurare -1+3kgf/cm², cl. de exactitate 2,5 ГOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale” Standardele echivalent cu: ГOCT 2405-88 “Manometre, vacuometre și manovacuumetre indicatoare. Condiții tehnice universale”.</p> <p><u>SM SR EN 837-1:2013</u> Manometre. Partea 1: Manometre cu tub Bourdon. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p> <p><u>SM SR EN 837-2:2013</u> Manometre. Partea 2: Recomandări pentru alegerea și montarea manometrelor</p> <p><u>SM SR EN 837-3:2013</u> Manometre. Partea 3: Manometre cu membrană și manometre cu capsulă. Dimensiuni, caracteristici metrologice, condiții tehnice și încercări</p>
TOTAL General					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Victor Ciornii În calitate de: Director
Ofertantul: SRL „CANDOARE Adresa: MD2075, RM, mun. Chisinau, str. Igor Vieru 6/1-51