

<b>ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ</b>	<b>TECHNICAL, QUALITATIVE AND QUANTITATIVE CHARACTERISTICS SUBJECT OF PROCUREMENT</b>
<p><b>ТОВ «ТЕПЛОЕНЕРГОКОМПЛЕКТ»</b> оголошує тендер на закупівлю обладнання та запасних частин згідно переліку вказаному нижче. До участі в торгах запрошуються фізичні особи-підприємці та юридичні особи. Комерційну пропозицію <b>просимо надати до 12:00 20.05.2021 року</b> (UTC +2) на електронну адресу <a href="mailto:tek@tek.com.ua">tek@tek.com.ua</a></p> <p>Після вказаної дати комерційні пропозиції розглядатися не будуть.</p>	<p><b>ТЕПЛОЕНЕРГОКОМПЛЕКТ LTD</b> announces a tender for the purchase of equipment and spare parts according to the list below. Individual entrepreneurs and legal entities are invited to participate in the tender.</p> <p>Please submit a <b>commercial offer by 12:00 on 20.05.2021</b> (UTC +2) to the e-mail address <a href="mailto:tek@tek.com.ua">tek@tek.com.ua</a></p> <p>Commercial proposals will not be considered after this date</p>

№ за п.	Найменування обладнання та запасних частин, характеристики Name of equipment and spare parts, characteristics	Од. вим.	Кількість
<b>1</b>	<b>Фланці з корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Py 1,6 МПа [16 кгс/см<sup>2</sup>] наступного сортаменту:</b>		
1.1	діаметр умовного проходу 25 мм	шт / pc	8
1.2	діаметр умовного проходу 50 мм	шт / pc	112
1.4	діаметр умовного проходу 80 мм	шт / pc	32
1.5	діаметр умовного проходу 100 мм	шт / pc	15
<b>2</b>	<b>Труби холоднодеформовані безшовні з корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) наступного сортаменту:</b>		
2.1	Зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3,00 мм	мет / met	17
2.2	Зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 5,0 мм	мет / met	174
2.3	Зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5,00 мм	мет / met	46
2.4	Зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5,00 мм	мет / met	16
<b>3</b>	<b>Відводи гнуті під кутом 90 град. Із корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) , радіус кривизни 1,5 Ду, Py 1,6 МПа [16 кгс/см<sup>2</sup>] наступного сортаменту:</b>		
3.1	діаметр умовного проходу 25 мм, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3,0 мм	шт / pc	10

3.2	діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 5,0 мм	diameter of conditional passage 50 mm, outer diameter 57 mm, wall thickness 5.0 mm	шт / pc	112
3.3	діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5,0 мм	diameter of conditional passage 80 mm, outer diameter 89 mm, wall thickness 5.0 mm	шт / pc	27
3.4	діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5,0 мм	diameter of conditional passage 100 mm, outer diameter 108 mm, wall thickness 5.0 mm	шт / pc	6
<b>4</b>	<b>Трійники штамповані рівнопрохідні із корозійностійкої сталі 12x18н10Т наступного сортаменту:</b>	<b>Tees stamped equal-pass from corrosion-resistant steel 12x18н10Т of the following assortment:</b>		
4.1	Діаметр умовного проходу 25 мм, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3,0 мм	Conditional passage diameter 25 mm, outer diameter 32 mm, wall thickness 3.0 mm	шт / pc	3
4.2	Діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 5 мм	Conditional passage diameter 50 mm, outer diameter 57 mm, wall thickness 5.0 mm	шт / pc	33
4.3	Діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм	Conditional passage diameter 80 mm, outer diameter 89 mm, wall thickness 5.0 mm	шт / pc	4
4.4	Діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	Conditional passage diameter 100 mm, outer diameter 108 mm, wall thickness 5.0 mm	шт / pc	1
<b>5</b>	<b>Трійники штамповані перехідні із корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) наступного сортаменту:</b>	<b>Tees stamped transitional from corrosion-resistant steel 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) of the following assortment:</b>		
5.1	Діаметр умовного проходу 80x50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89x5,0-57x5,0 мм	The diameter of the conditional passage is 80x50 mm, the outer diameter and the wall thickness are 89x5.0-57x5.0 mm	шт / pc	3
5.2	Діаметр умовного проходу 100x50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108x5,0-57x5,0 мм	The diameter of the conditional passage is 100x50 mm, the outer diameter and the wall thickness are 108x5.0-57x5.0 mm	шт / pc	1
<b>6</b>	<b>Переходи штамповані концентричні із корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) наступного сортаменту:</b>	<b>Transitions stamped concentric from corrosion-resistant steel 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) of the following assortment:</b>		
6.1	Діаметр умовного проходу 80x50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89x5,0-57x5,0 мм	The diameter of the conditional passage is 80x50 mm, the outer diameter and the wall thickness are 89x5.0-57x5.0 mm	шт / pc	17
6.2	Діаметр умовного проходу 100x50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108x5,0-57x5,0 мм	The diameter of the conditional passage is 100x50 mm, the outer diameter and the wall thickness are 108x5.0-57x5.0 mm	шт / pc	13
<b>7</b>	<b>Фланці з корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см<sup>2</sup>] наступного сортаменту:</b>	<b>Flanges from corrosion-resistant steel 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) flat welded with a connecting ledge, Ру 1.6 МПа [16 kgf / cm<sup>2</sup>] of the following assortment:</b>		
7.1	діаметр умовного проходу 25 мм	diameter of a conditional pass is 25 mm	шт / pc	8
7.2	діаметр умовного проходу 50 мм	diameter of a conditional pass is 50 mm	шт / pc	112

7.3	діаметр умовного проходу 80 мм	diameter of a conditional pass is 80 mm	шт / pc	32
7.4	діаметр умовного проходу 100 мм	diameter of a conditional pass is 100 mm	шт / pc	15
8	<b>Труби горячекатанні безшовні з корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) наступного сортаменту:</b>	<b>Pipes cold-deformed seamless from corrosion-resistant steel 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) of the following assortment:</b>		
	Зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,00 мм	Outer diameter 108 mm, wall thickness 4.00 mm	мет / met	66
9	<b>Відводи гнуті під кутом 90 град. Із корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) , радіус кривизни 1,5 Ду, Py 1,6 МПа [16 кгс/см<sup>2</sup>] наступного сортаменту:</b>	<b>Branches are bent at an angle of 90 degrees. Made of corrosion-resistant steel 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321), radius curvature 1.5 Du, Py 1.6 MPa [16 kgf / cm<sup>2</sup>] of the following range:</b>		
	діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,0 мм	diameter of conditional passage 100 mm, outer diameter 108 mm, wall thickness 4.0 mm	шт / pc	66
10	<b>Фланці з корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Py 1,6 МПа [16 кгс/см<sup>2</sup>] наступного сортаменту:</b>	<b>Flanges from corrosion-resistant steel 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) flat welded with a connecting ledge, Py 1.6 MPa [16 kgf / cm<sup>2</sup>] of the following assortment:</b>		
	діаметр умовного проходу 100 мм	diameter of a conditional pass is 100 mm	шт / pc	2
11	<b>Відводи гнуті під кутом 90 град. Із корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) , радіус кривизни 1,5 Ду, Py 2,5 МПа [25 кгс/см<sup>2</sup>] наступного сортаменту:</b>	<b>Branches are bent at an angle of 90 degrees. Made of corrosion-resistant steel 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321), radius curvature 1.5 Du, Py 2.5 MPa [16 kgf / cm<sup>2</sup>] of the following range:</b>		
	діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4,0 мм	diameter of conditional passage 80 mm, outer diameter 89 mm, wall thickness 4.0 mm	шт / pc	70
11	<b>Труби горячекатанні безшовні з корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) наступного сортаменту:</b>	<b>Pipes cold-deformed seamless from corrosion-resistant steel 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) of the following assortment:</b>		
	Зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4,00 мм	Outer diameter 89 mm, wall thickness 4.00 mm	мет / met	36*1.050+ 2*2=41.8
12	<b>Фланці з корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Py 2,5 МПа [25 кгс/см<sup>2</sup>] наступного сортаменту:</b>	<b>Flanges from corrosion-resistant steel 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) flat welded with a connecting ledge, Py 2.5 MPa [25 kgf / cm<sup>2</sup>] of the following assortment:</b>		

	діаметр умовного проходу 80 мм	diameter of a conditional pass is 80 mm	шт / pc	2
13	<b>Фланці з корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 2,5 МПа [25 кгс/см<sup>2</sup>] наступного сортаменту:</b>	<b>Flanges from corrosion-resistant steel 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) flat welded with a connecting ledge, Ру 2.5 MPa [25 kgf / cm<sup>2</sup>] of the following assortment:</b>		
13.1	діаметр умовного проходу 600 мм	diameter of a conditional pass is 600 mm	шт / pc	9
13.2	діаметр умовного проходу 32 мм	diameter of a conditional pass is 32 mm	шт / pc	4
13.3	діаметр умовного проходу 80 мм	diameter of a conditional pass is 80 mm	шт / pc	4
13.4	діаметр умовного проходу 50 мм	diameter of a conditional pass is 50 mm	шт / pc	4
14	<b>Труби горячекатанні безшовні з корозійностійкої сталі 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) наступного сортаменту:</b>	<b>Pipes cold-deformed seamless from corrosion-resistant steel 12x18н10Т (ASTM ASME AISI 321) of the following assortment:</b>		
14.1	Зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 5,00 мм	Outer diameter 32 mm, wall thickness 4.00 mm	мет / met	2
14.2	Зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4,00 мм	Outer diameter 89 mm, wall thickness 4.00 mm	мет / met	2
14.3	Зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 5,00 мм	Outer diameter 57 mm, wall thickness 4.00 mm	мет / met	2

<p>Умови поставки: DDP, м. Київ.</p> <p>У комерційній пропозиції просимо вказати ціну (за одиницю, без ПДВ), термін і умови поставки, умови оплати і гарантійний термін.</p> <p>Також просимо вказати країну та назву виробника, та рік виробництва.</p> <p>Контактна особа:  Ісаєв Володимир  Телефон: +38066-3563313, 050-4684263  Email: <a href="mailto:tek@tek.com.ua">tek@tek.com.ua</a> / <a href="mailto:k999@i.ua">k999@i.ua</a></p>	<p>Terms of delivery: DDP, Kyiv.</p> <p>In the commercial offer, please indicate the price (per unit, excluding VAT), term and terms of delivery, terms of payment and warranty period.</p> <p>Please also indicate the country and name of the manufacturer, and year of manufacture.</p> <p>Contact person:  Isayev Vladimir  Phone: +38066-3563313, 050-4684263  Email: <a href="mailto:tek@tek.com.ua">tek@tek.com.ua</a> / <a href="mailto:k999@i.ua">k999@i.ua</a></p>
---	--