

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ \_\_\_\_\_

**за провеждане на пазарни консултации за доставка на машина мобилна, електро-хидравлична за огъване на колена от тръби.**

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Количество	Мярка/мерна единица
1	Машина мобилна, електро-хидравлична за огъване на колена от тръби	<p>със следните размери: външен диаметър на тръбите от ф6 до ф42мм - макс. дебелина на стената на тръбите ф38 x 6мм до ф42 x 4мм;</p> <p>Начин на работа: хидравличен в ръчен режим с дистанционно управление.</p> <p>Предварителен избор на ъгъл и изключване чрез скала с превключваща гърбица и краен превключвател.</p> <p>Огъващата глава може да се накланя, горната част на огъващата глава може да се свали.</p> <p>Задвижване чрез хидравличен цилиндър с работно налягане 200bar.</p> <p>Две работни позиции за премахване на осеъци по вътрешен и външен диаметър на тръби.</p> <p>Шаблоните за огъване от ф12 до ф20мм имат ъгъл на огъване от 15° до 150°, шаблоните за огъване от ф22 до ф42мм имат ъгъл на огъване от 15° до 150°. Шаблони за огъване на тръби с външен диаметър: ф12, 15; 18; 20; 22; 25; 28; 30; 35; 38; 42мм.</p> <p>Параметри на машината:</p> <p>диаметър огъваните тръби: от ф6 до ф42 мм;</p> <p>дебелина на стената макс.: 4 мм;</p> <p>ъгъл на огъване мин.: 15°;</p> <p>ъгъл на огъване макс.: 150°;</p> <p>захранване: 400V / 50Hz;</p> <p>мощност: 1,1 kW;</p> <p>тегло на машината без шаблоните за огъване приблизително: 85 кг;</p> <p>размери машина пригл.: ДхШхВ: 0,85 x 0,50 x 1,1 м.</p>	1	бр.	