



Техническа спецификация на предвидените за закупуване ДМА по проектно предложение с регистрационен № в ИСУН BG16RFOP002-2.040-0714

Предмет на процедурата:

„Избор на изпълнител за доставка на Машина за лазерно рязане с фиброизточник – 1 бр.“

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Машина за лазерно рязане с фиброизточник	1 бр.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мощност на лазера: 4000W; 2. Работна площ (дължина * ширина): 3000*1500мм; 3. Дебелина на рязане: <ul style="list-style-type: none"> - MS (въглеродна/мека, стомана): до 24мм, - SS (неръждаема стомана): до 12мм; 4. Скорост на рязане с въздух/азот: <ul style="list-style-type: none"> - неръждаема стомана с дебелина 1мм: 30-50 м/мин.; - неръждаема стомана с дебелина 2 мм: 18-20 м/мин.; - неръждаема стомана с дебелина 3 мм: 9-12 м/мин. 5. Дуална работна маса; 6. Ротационна система и закрепващо приспособление (щипка); 7. Щипката може да се върти и да се движи напред и назад по време на рязането;

Този документ е създаден в изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет в „Драголови“ ООД“, с вх. рег. № BG16RFOP002-2.040-0714 по ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Драголови“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и Управляващия орган.



			<p>8. Закрепващото приспособление и носещата конструкция могат да се въртят синхронно по време на рязане на тръбите;</p> <p>9. Размер на рязане на листи: 3000*1500мм;</p> <p>10. Дължина на рязане на тръби: 6000мм;</p> <p>11. Диаметър на рязане на кръгли тръби: от 20мм до 150мм;</p> <p>12. Страничен размер на рязане на квадратни тръби: от 20мм*20мм до 150мм*150мм;</p> <p>13. Лазерният лъч е фиксиран и се фокусира само от едно фокусиращо огледало към повърхността на материала за рязане;</p> <p>14. Автоматичен следящ елемент за фокусиране на височината;</p> <p>15. Лазерна глава с функция за автоматичен фокус;</p> <p>16. Воден охладител с дисплей за прецизен температурен контрол;</p> <p>17. Въздушен винтов компресор:</p> <ul style="list-style-type: none"> - налягане - 1.6МРА; - капацитет – 1м³/мин;
--	--	--	--