



**Образец на оферта за участие в процедура “Избор с публична покана” по реда на чл.50,
ал.1 от ЗУСЕСИФ**

**ДО
„Д.А.Р.К - 2002“ ЕООД
гр. София 1504,
район Оборище,
ул. „Анжело Ронкали” № 16А**

О Ф Е Р Т А

ОТ: _____
(наименование на кандидата)

за участие в процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:

“Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на модерно оборудване, представляващо ДМА по следните обособени позиции:

- Обособена позиция 1:** Бутален Компресор – 1 брой;
- Обособена позиция 2:** Пневматичен ударен гайковерт на 1” – 1 брой;
- Обособена позиция 3:** Акумулаторен гайковерт на 1/2” – 1 брой;
- Обособена позиция 4:** Пневматична система за наливане на масло – 1 брой;
- Обособена позиция 5:** Електрическа помпа – 1 брой;
- Обособена позиция 6:** Акумулаторен винтовърт – 1 брой;
- Обособена позиция 7:** Комплект мобилно стартерно и зарядно за акумулатори – 1 брой;
- Обособена позиция 8:** Динамометричен ключ – 1 брой;
- Обособена позиция 9:** Мултипликатор на усилюето – 1 брой;
- Обособена позиция 10:** Помпа за проверка и калибровка на дизелови инжектори – 1 брой;
- Обособена позиция 11:** Пароструйка – 1 брой;
- Обособена позиция 12:** Трифазна инверторна заваръчна машина – 1 брой;
- Обособена позиция 13:** Мултипроцесна машина – 1 брой;
- Обособена позиция 14:** Резак за газокислородно рязане – 1 брой;
- Обособена позиция 15:** Мулти-канален ръчен измервателен инструмент – 1 брой;
- Обособена позиция 16:** Ръчна лазерна рулетка – 1 брой;
- Обособена позиция 17:** Бормашина – 1 брой;
- Обособена позиция 18:** Перфоратор – 1 брой;
- Обособена позиция 19:** Електронен оптичен инструмент за измерване на ъгли – 1 брой;
- Обособена позиция 20:** Цифров ултразвуков дефектоскоп – 1 брой;
- Обособена позиция 21:** Ултразвуков дебеломер – 1 брой;
- Обособена позиция 22:** Монофазен генератор – 1 брой“

----- www.eufunds.bg -----

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие по проект №BG16RFOP002-2.001-0762-C01 „Повишаване на производствения капацитет на „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

(наименование на предмета на процедурата)

с адрес: гр. _____ ул. _____, № _____,
тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____
регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,
ЕИК /Булстат: _____,
представявано от _____, в качеството му на _____.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за определяне на изпълнител с предмет:

“Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на модерно оборудване, представляващо ДМА по следните обособени позиции:

- Обособена позиция 1:** Бутален Компресор – 1 брой;
- Обособена позиция 2:** Пневматичен ударен гайковерт на 1” – 1 брой;
- Обособена позиция 3:** Акумулаторен гайковерт на 1/2” – 1 брой;
- Обособена позиция 4:** Пневматична система за наливане на масло – 1 брой;
- Обособена позиция 5:** Електрическа помпа – 1 брой;
- Обособена позиция 6:** Акумулаторен винтовърт – 1 брой;
- Обособена позиция 7:** Комплект мобилно стартерно и зарядно за акумулатори – 1 брой;
- Обособена позиция 8:** Динамометричен ключ – 1 брой;
- Обособена позиция 9:** Мултипликатор на усилието – 1 брой;
- Обособена позиция 10:** Помпа за проверка и калибровка на дизелови инжектори – 1 брой;
- Обособена позиция 11:** Пароструйка – 1 брой;
- Обособена позиция 12:** Трифазна инверторна заваръчна машина – 1 брой;
- Обособена позиция 13:** Мултипроцесна машина – 1 брой;
- Обособена позиция 14:** Резак за газокислородно рязане – 1 брой;
- Обособена позиция 15:** Мулти-канален ръчен измервателен инструмент – 1 брой;
- Обособена позиция 16:** Ръчна лазерна рулетка – 1 брой;
- Обособена позиция 17:** Бормашина – 1 брой;
- Обособена позиция 18:** Перфоратор – 1 брой;
- Обособена позиция 19:** Електронен оптичен инструмент за измерване на ъгли – 1 брой;
- Обособена позиция 20:** Цифров ултразвуков дефектоскоп – 1 брой;
- Обособена позиция 21:** Ултразвуков дебеломер – 1 брой;
- Обособена позиция 22:** Монофазен генератор – 1 брой”

(наименование на предмета на процедурата)

Декларираме, че сме разгледали документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

----- www.eufunds.bg ----- 2

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие по проект №BG16RFOP002-2.001-0762-C01 „Повишаване на производствения капацитет на „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в нормативноустановения срок.

Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата _____
 подизпълнители. _____
 ще ползваме/няма да ползваме

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата _____
 календарни дни/месеца, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Декларираме, че представената от нас оферта е валидна до _____
 (посочва се срокът, определен от бенефициента в публичната покана).

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

Изисквания и условия на „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД (наименование на бенефициента)	Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i>	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките /услугите/ строителството:</p> <p>Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на модерно оборудване, представляващо ДМА по следните обособени позиции:</p> <p>Обособена позиция 1: Бутален Компресор – 1 брой:</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ обем на ресивера – 150 l ➤ захранване – 220V/3Ph ➤ мощност – 2,2kW ➤ входящ дебит – 365 l/min ➤ макс. налягане – 10bar ➤ размери – 1330x500x890мм ➤ тегло – 98 кг <p>Обособена позиция 2: Пневматичен ударен гайковерт на 1” – 1 брой;</p>		

----- www.eufunds.bg -----

3

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие по проект №BG16RFOP002-2.001-0762-C01 „Повишаване на производствения капацитет на „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

<p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ максимално усилие на развиване 3390 Nm ➤ обороти 3700 min-1 ➤ присъединителен размер 1” ➤ тегло 10 kg <p>Обособена позиция 3: Акумулаторен гайковерт на 1/2” – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ въртящ момент – max. 1050 Nm ➤ обороти на празен ход – 1900 rpm ➤ тегло с акумулатор – 3.15kg ➤ батерии – 2бр Lithium-Ion батерии (4 Ah/20V) <p>Обособена позиция 4: Пневматична система за наливане на масло – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <p>Пневматична помпа 3:1</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ приложение: 208л. варели ➤ височина на тръбата: 905 mm ➤ обща височина: 1200 мм ➤ тегло: 4,2 кг ➤ работно налягане: 3-10 бара ➤ максимално изходящо налягане на флуида: 30 бара ➤ брой на циклите в минута (при дебит 10 л / мин): 175 ➤ използвани материали : алуминий / стомана / цинк / NBR ➤ ниво на шума : 80 db <p>Пистолет с дигитален разходомер</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ дигитален разходомер с LCD дисплей ➤ фабрично калибриран ➤ максимално работно налягане: 105 бара ➤ диапазон на трансфер на флуида: 1-25 л / мин 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> ➤ входящо присъединяване 1/2" BSP (F). <p>Макара с 10 m маркуч - открит тип</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ операционно налягане – 75 bar ➤ присъединителен размер на маркуча – G 1/2" ➤ размери /дълж. x шир. x височ./ - 526 x 160 x 480 mm <p>Обособена позиция 5: Електрическа помпа – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ макс.налягане : 3.5 бара ➤ окомплектована с маркучи, разходомер и пистолет <p>Обособена позиция 6: Акумулаторен винтовърт – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напрежение: 18 В ➤ капацитет: 5,2 Ач ➤ обороти 1-ва скорост/празен ход: 0-400 мин-1 ➤ обороти 2-ра скорост/празен ход: 0-850 мин-1 ➤ обороти 3-та скорост/празен ход: 0-1850 мин-1 ➤ обороти 4-та скорост/празен ход: 0-3800 мин-1 ➤ въртящ момент дърво/метал: 60/40 Нм ➤ максимален диаметър дърво/метал: 50/12 мм ➤ максимален диаметър в зидария: 10 мм ➤ тегло и акумулаторна батерия: 1,8 кг <p>Окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ зарядно устройство; патронник за инструменти; държач на битове; накрайник; бързозатегателен патронник 13 мм; ➤ допълнителна ръкохватка; ъглова 		
---	--	--

----- www.eufunds.bg -----

5

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие по проект №BG16RFOP002-2.001-0762-C01 „Повишаване на производствения капацитет на „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

<p>приставка; 2 бр. акумулаторни батерии 5,2 Ач с</p> <p>➤ гумирана рамка, в системен куфар</p> <p>Обособена позиция 7: Комплект мобилно стартерно и зарядно за акумулатори – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <p>➤ работен волтаж 12V/24 V</p> <p>➤ капацитет на батерията 30 Ah + 30 Ah</p> <p>➤ изходящо напрежение 1 300 A (12 V)/1200 A (24 V)</p> <p>➤ стартов ток 6 200 A (12 V)/3100 A (24 V)</p> <p>➤ захранване 230 V</p> <p>➤ тегло 45,5 kg</p> <p>Обособена позиция 8: Динамометричен ключ – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <p>➤ обхват : 600 - 1550 Nm.</p> <p>➤ присъединителен квадрат: 1”</p> <p>➤ тегло: 10 800 гр.</p> <p>➤ дължина: 932/1608мм</p> <p>Обособена позиция 9: Мултипликатор на усилието – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <p>➤ до 2800 Nm</p> <p>Обособена позиция 10: Помпа за проверка и калибровка на дизелови инжектори – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <p>➤ 0-600 bar</p> <p>Обособена позиция 11:</p>		
--	--	--

<p>Пароструйка – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ захранване - 3/400/50 Ph/V/Hz ➤ дебит - 300 - 800 l/h ➤ налягане - 30 - 180 bar/MPa ➤ максимална температура на подгряване - 155 C ➤ мощност - 6.0 kW ➤ разход на гориво - 4.2 kg/h ➤ резервоар за гориво - 15 l ➤ резервоар за препарат - 10 l ➤ габаритни размери - 940 x 600 x 740 L x W x H mm <p>Обособена позиция 12: Трифазна инверторна заваръчна машина – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ захранване: 400V / 3 ph 50-60Hz ➤ заваръчен ток: 5 - 1270 A ➤ заваръчен ток при ПВ 100 %: 200 A ➤ заваръчен ток при ПВ 30 %: 270 A ➤ макс. диаметър на електрода 5 - 6 мм ➤ клас на защита: IP 23 ➤ тегло: 22.0 kg ➤ размери: 389x247x502 mm <p>Обособена позиция 13: Мултипроцесна машина – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <p>Предимства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ инверторен тип спестяващ разходи и енергия ➤ възможност за РЕДЗ заваряване ➤ възможност за синергично МИГ/МАГ заваряване ➤ възможност за ВИГ с контактено палене ➤ възможност за работа с генератор 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> ➤ „Горещ старт” („HOT START”) ➤ TFT цветен дисплей с икони за полесен контрол ➤ защита от претоварване ➤ запаметяване до 9 потребителски програми ➤ безстепенно регулиране чрез потенциометър на заваръчния ток <p>Технически характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ захранване - 230 V / 1 Ph / 50/60Hz ➤ продължителност на включване - 200 А при 25 % ➤ диапазон на заваръчния ток при МИГ/МАГ - 20-200 А ➤ диапазон на заваръчния ток при РЕДЗ/ТИГ - 20-160 А ➤ максимално напрежение на празен ход - 57V ➤ въздушно охлаждане на токоизточника при необходимост ➤ степен на защита - IP23 ➤ габаритни размери - 396 x 246 x 527 мм ➤ тегло - 17.2 кг ➤ брой телоподаващи ролки - 2 бр. ➤ охлаждане на горелката - въздушно ➤ макс диаметър на електрода - 3,5 – 4 мм ➤ скорост на телоподаване - 1,0 – 15 м/мин ➤ диаметри на телове ➤ плътни (черни и неръждаеми) - 0,6 – 1,0 мм ➤ тръбни (самозащитни и с газова защита) - 0,9 – 1,1 мм ➤ алуминиеви - 1,0 мм <p>Окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ машина за РЕДЗ-заваряване и МИГ/МАГ заваряване ➤ захранващ кабел – 3 м. ➤ заваръчен комплект за РЕДЗ (шипкаръкохватка и шипка маса) ➤ МИГ/МАГ заваръчна горелка 3 метра 		
--	--	--

<p>Обособена позиция 14: Резак за газоислородно рязане – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ капацитет на рязане – до 200 mm. ➤ дължина – 460 mm. ➤ тегло – 1.3 kg. <p>Окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ горелка-резак (пропан) – HR 242, ➤ комплект накрайници и дюзи регулатор кислород; ➤ стоп винтил пропан-бутан; ➤ сдвоен маркуч 8x15- 25м ➤ запалка; ➤ клапан за обратен удар – газов за ръкохватка; ➤ искрогасител за маркуч, газов; ➤ искрогасител за маркуч, кислород; ➤ подгриваща дюза; <p>Обособена позиция 15: Мулти-канален ръчен измервателен инструмент – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ висококачествено обслужване в работилници и сервизи ➤ бързо намиране на грешка ➤ увеличаване на работната ефективност ➤ голям обем от памет за съхраняване и анализиране на резултатите ➤ оборудван с кабел за свързване към компютър ➤ здрав и удароустойчив корпус ➤ ярък дисплей с голям размер на цифрите ➤ осветлението дава възможност да се чете на тъмно или при слаба светлина <p>Комплектът съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ специален алуминиев куфар ➤ 3-канален измервателен уред ➤ USB кабел за свързване с компютър 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> ➤ аналогов свързващ кабел - 3 бр. ➤ адаптор (M16x2 male - M16x2 male) - 2 бр. ➤ измервателен шлаух 1.500 mm (M16x2) - 2 бр. ➤ аналогов турбинен дебитомер с обхват до 300 l/min с вграден конектор за ➤ сензор за налягане и температура ➤ комбиниран аналогов сензор за температура и налягане до 600 bar <p>Турбинен дебитомер:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ обхват до 300 l/min ➤ издържа до наляганя от 450 bar ➤ точност до 1% от стойността <p>Сензор:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ обхват 0-600 bar ➤ температурен обхват от -25°C до 105°C ➤ обхват от -25°C до 105°C ➤ точност ± 0.5% <p>Обособена позиция 16: Ръчна лазерна рулетка – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ точност на измерване: ± 1 mm ➤ обхват : до 200 m ➤ диапазон на измерване на ъгли: до 360 ° ➤ памет: 30 измервания; ➤ интерфейс: Data; Bluetooth; Смарт ➤ измервания с комплект батерии: до 5000 ➤ батерии тип: AA 2 x 1,5 V ➤ клас на защита :IP 65 ➤ размери: 143 × 58 × 29 mm ➤ тегло с батерии :198 грама <p>Обособена позиция 17: Бормашина – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ номинална консумирана мощност 		
--	--	--

<p>1.050 W</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ обороти на празен ход 600 / 1.450 min-1 ➤ отдавана мощност 570 W ➤ тегло 3,7 kg ➤ номинални обороти 380 / 880 min-1 ➤ номинален въртящ момент 14,0 / 6,0 Nm ➤ присъединителна резба на шпиндела на бормашината Конус В 16 ➤ въртящ момент, макс. 50,0 / 22,0 Nm ➤ диапазон на пробиване ➤ Ø на отвора в алуминий 20 / 13 mm ➤ Ø на отвора в дърво 40 / 20 mm ➤ Ø на отвора в стомана 16 / 8 mm <p>Обособена позиция 18: Перфоратор – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ номинална консумирана мощност 1.500 W ➤ енергия на удара, макс. 12,5 J ➤ честота на ударите при номинални обороти 1.380 – 2.760 min-1 ➤ номинални обороти 0 – 305 min-1 ➤ тегло 8,9 kg ➤ захват на инструмента SDS-max ➤ диапазон на пробиване ➤ Ø на отвора в бетон със свредло за перфоратори 12 – 45 mm ➤ Ø на отвора в бетон с свредло за проходни отвори 80 mm ➤ Ø на отвора в бетон с корона за ядрово пробиване 125 mm <p>Обособена позиция 19: Електронен оптичен инструмент за измерване на ъгли – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ инструмент ➤ софтуер ➤ RS232 кабел за данни 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> ➤ презареждаща батерия ➤ зарядно устройство ➤ зарядно устройство за кола ➤ изсушител ➤ тъкън ➤ TIME сертификат <p>Обособена позиция 20: Цифров ултразвуков дефектоскоп – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ инструмент с BNC конектори и DAC софтуер ➤ батерия, зарядно устройство и захранващ кабел ➤ куплант ➤ професионален PC софтуер ➤ калибрационен блок ➤ ултразвукови преобразуватели ➤ за дебелини на основния метал: 4-6 мм; 6-8 мм; SA 5-45Z за дебелини 8-40 мм; SA 5-60Z за дебелини 8-40 мм; SA 5-70Z за дебелини 8-40 мм ➤ единичен кабел ➤ двоен кабел <p>Обособена позиция 21: Ултразвуков дебеломер – 1 брой;</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ инструмент ➤ УЗ осезател 5MHz, 10 mm с кабел ➤ софтуер ➤ кабел за трансфер на данни <p>Обособена позиция 22: Монофазен генератор – 1 брой</p> <p><u>Минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ максимална мощност – 10,5 Kw ➤ двигател ➤ захранване – 220V ➤ стартиране – ел. старт 		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> ➤ гориво - бензин ➤ обема на горивния резервоар – 35л. ➤ тегло – 146,00кг ➤ размери- 895x570x770мм <p><u>С оглед спазването на изискванията на чл. 51, ал. 4 от ЗУСЕСИФ към минимални технически и функционални характеристики, свързани с упоменаване на модели, типове и стандарти се добавят думите „или еквивалентно“.</u></p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): са предмет на оценка:</p> <p>Кандидатите трябва да са в състояние да предоставят за всяка обособена позиция:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гаранционно обслужване на оборудването – минимум 12 месеца, но не повече от 60 месеца – (с оглед реалистичност на предложеното гаранционно обслужване на оборудването и избягване на злоупотреби, оферти с гаранционно обслужване на оборудването над 60 месеца, служебно ще се преизчисляват от Оценителната комисия към 60 месеца); - Извънгаранционно обслужване на оборудването минимум 3 години, но не повече от 120 месеца ; - Времето за реакция при възникнал технически проблем – над 8 часа, но не по-дълго от 48 часа. 		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <p>Кандидатите са длъжни да представят следните документи за всяка обособена позиция:</p>		

<ul style="list-style-type: none"> - Гаранционна карта - Ръководство за експлоатация на оборудването на български или английски език - Технически спецификации и/или декларации от производителите, съдържащи оферираните параметри на оборудването. 		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо).</p> <p>Неприложимо.</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация :</p> <p>Кандидатите следва да предоставят обучение на персонала за всяка обособена позиция след монтаж и въвеждане в експлоатация, непосредствено преди подписване на приемо-предавателен протокол за доставка. Обучението следва да е за сметка на изпълнителя и да не е включено в предложената цена.</p>		
<p>Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо).</p> <p>Неприложимо.</p>		
<p>Други:</p> <p>Неприложимо.</p>		

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват, както следва:

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

----- www.eufunds.bg ----- 14

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие по проект №BG16RFOP002-2.001-0762-C01 „Повишаване на производствения капацитет на „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

№	Описание на доставките/услугите/дейностите/ строителството	К-во /бр./	Единична цена в лева (с изключение на процедурите с предмет услуги)	Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки)
1	Бутален Компресор	1		
2	Пневматичен ударен гайковерт на 1”	1		
3	Акумулаторен гайковерт на 1/2”	1		
4	Пневматична система за наливане на масло	1		
5	Електрическа помпа	1		
6	Акумулаторен винтовърт	1		
7	Комплект мобилно стартерно и зарядно за акумулатори	1		
8	Динамометричен ключ	1		
9	Мултипликатор на усилието	1		
10	Помпа за проверка и калибровка на дизелови инжектори	1		
11	Пароструйка	1		
12	Трифазна инверторна заваръчна машина	1		
13	Мултипроцесна машина	1		
14	Резак за газокислородно рязане	1		
15	Мулти-канален ръчен измервателен инструмент	1		
16	Ръчна лазерна рулетка	1		
17	Бормашина	1		
18	Перфоратор	1		
19	Електронен оптичен инструмент за измерване на ъгли	1		
20	Цифров ултразвуков дефектоскоп	1		
21	Ултразвуков дебеломер	1		
22	Монофазен генератор	1		

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена¹ на нашата оферта възлиза на:

Цифром: _____ Словом: _____
(посочва се цифром и словом стойността без ДДС)

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

Декларираме, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда (за случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство).

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва: за всяка обособена позиция:

- **Авансово плащане** – 50% от стойността на обособена позиция в срок до 15 (петнадесет) работни дни след подписване на договора за доставка;
- **Окончателно плащане** – 50% от стойността на обособена позиция в срок до 30 (тридесет) работни дни след подписване на Приемо-предавателен протокол за доставка.

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната/~~общата~~ (моля, уточнете) цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата/~~единичната~~ (моля, уточнете) цена в съответствие с единичната/~~общата~~ (моля, уточнете) цена на офертата.

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 53, ал. 2, от ЗУСЕСИФ;
3. Доказателства за икономическо и финансово състояние (ако такива се изискват):
Неприложимо.
4. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват):
Неприложимо.
5. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (ако кандидатът е декларирал, че ще ползва подизпълнители);
6. Документи по т. 1, 2, 4, 5 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление №118 на Министерския съвет от 2014 г. (когато се предвижда участието на подизпълнители);
7. Документ за закупена документация за участие (ако такава се изисква):
Неприложимо
8. Други документи и доказателства, изискани и посочени от бенефициента в документацията за участие:
 - **списък – опис на документите, съдържащи се в офертата – оригинал с подпис и печат на кандидата.**

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)_____
(длъжност на представляващия кандидата)

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие по проект №BG16RFOP002-2.001-0762-C01 „Повишаване на производствения капацитет на „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Д.А.Р.К. - 2002“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.