



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

ДО
РАЙСВОЛФ БЪЛГАРИЯ АД
(Бенефициент- наименование)
гр. София, пк 1505, ул. Черковна 39Б, ет.3
(Адрес на бенефициента)

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 пускане в експлоатация на ДМА в следните обособени позиции:
Обособена позиция 1: Електродвигател 3kW/400V- 2 бр.; Конусно цилиндричен редуктор Т-тип с фланец за електродвигател 3kW- 2 бр.; Електродвигател 1.1kW/400V- 4 бр.; Конусно цилиндричен редуктор Т-тип с фланец за електродвигател 1kW- 3 бр.;
Обособена позиция 2: Правоъгълна плоча- 1 бр.;
Обособена позиция 3: Лентов транспортър 0.2/1.5 м- 2 бр.; Лентов транспортър 0.2/2 м- 1 бр.
Обособена позиция 4: Режещ вал- 2 бр.; Кръстосан режещ вал- 2 бр.;
Обособена позиция 5: Електростатичен барабан- 1 бр.;
Обособена позиция 6: Куротрон- 1 бр.;
Обособена позиция 7: Зъбен и лагерен възел- 2бр.;
Обособена позиция 8: Автоматизиран механизъм за подаване на магнитни носители към електромагнитен унищожител- 1 бр.;
Обособена позиция 9: Програмируем логически контролер – 2 бр.;
Обособена позиция 10: Комуникационен модул – 2 бр.,
Обособена позиция 11: Лаптоп -1 бр.
(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,

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

Този документ е създаден по проект BG16RFOP002-1.005-0004 Повишаване на иновационната дейност на РАЙСВОЛФ България АД чрез разработване на нов иновативен процес-“3D” (Digital Data Destruction, финансиран Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от РАЙСВОЛФ България АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

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

Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на ДМА в следните обособени позиции:

Обособена позиция 1: Електродвигател 3kW/400V- 2 бр.; Конусно цилиндричен редуктор Т-тип с фланец за електродвигател 3kW- 2 бр.; Електродвигател 1.1kW/400V- 4 бр.; Конусно цилиндричен редуктор Т-тип с фланец за електродвигател 1kW- 3 бр.;

Обособена позиция 2: Правоъгълна плоча- 1 бр.;

Обособена позиция 3: Лентов транспортър 0.2/1.5 м- 2 бр.; Лентов транспортър 0.2/2 м- 1 бр.

Обособена позиция 4: Режещ вал- 2 бр.; Кръстосан режещ вал- 2 бр.;

Обособена позиция 5: Електростатичен барабан- 1 бр.;

Обособена позиция 6: Куротрон- 1 бр.;

Обособена позиция 7: Зъбен и лагерен възел- 2бр.;

Обособена позиция 8: Автоматизиран механизъм за подаване на магнитни носители към електромагнитен унищожител- 1 бр.;

Обособена позиция 9: Програмируем логически контролер – 2 бр.;

Обособена позиция 10: Комуникационен модул – 2 бр.,

Обособена позиция 11: Лаптоп -1 бр.

(ненужното се изтрива)

(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.

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	Предложение на кандидата	Забележка
-------------------------	--------------------------	-----------

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

Този документ е създаден по проект BG16RFOP002-1.005-0004 Повишаване на иновационната дейност на РАЙСВОЛФ България АД чрез разработване на нов иновативен процес-“3D” (Digital Data Destruction, финансиран Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от РАЙСВОЛФ България АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

РАЙСВОЛФ БЪЛГАРИЯ АД (наименование на бенефициента)	Марка/модел/производител/технически характеристики	а
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</p> <p>Минимални технически изисквания: Обособена позиция 1: Електродвигател 3kW/400V-2бр -Трифазен асинхронен електромотор с алуминиев корпус. IE1 клас Енергийна Ефективност. -IE3 с монтиран мотор инвертор. -Пълна защита от проникване на чужди тела.</p> <p>Конусно цилиндричен редуктор Т-тип с фланец за електродвигател 3kW-2 бр. -Три-стъпален редуктор с възможност за: проектиране мощността на вала, -Трите вида вход с възможност да се монтират вертикално и/или хоризонтално. - Корпус от алуминиева сплав GAlSi9Cu1 UNI7369. -Еднокамерното смазване -Предавките от закалена съставна стомана. -Наличие на първото стъпало състоящо се от две конусно-спирални предавки с прецизно шлайфани профили от стомана 16CrNi4 с повърхностна циментация и температурно закаляване. - конусно-ролков лагер на всички валове (с изключение на входния ръкав за компактно присъединяване на двигателя, който се държи от ъглови съчмени лагери). - Изходните валове изработени от стомана, възможността за монтаж на изходен фланец от едната или от двете страни и възможността за монтаж на спиралка за обратен ход</p> <p>Електродвигател 1.1kW/400V-4 бр. - Трифазен асинхронен електромотор с алуминиев корпус. IE1 клас Енергийна Ефективност. -IE3 с монтиран мотор инвертор. -Пълна защита от проникване на чужди тела.</p> <p>Конусно цилиндричен редуктор Т-тип с фланец за електродвигател 1kW-3 бр. -Дву-стъпален редуктор с възможност за: проектиране мощността на вала -Три вида вход с възможност за монтиране вертикално и/или хоризонтално. - Корпус от алуминиева сплав GAlSi9Cu1 UNI7369. -Еднокамерното смазване -Предавките от закалена съставна стомана. - наличие на първото стъпало, състоящо се от две конусно-спирални предавки с прецизно шлайфани профили от стомана 16CrNi4 с повърхностна циментация и температурно закаляване.</p>		

<p>-конусно-ролков лагер на всички валове (с изключение на входния ръкав за компактно присъединяване на двигателя, който се държи от ъглови съчмени лагери).</p> <p>- Изходните валове -изработени от стомана с възможност за монтаж на изходен фланец от едната или от двете страни и възможност за монтаж на спирачка за обратен ход</p> <p>Обособена позиция 2: Правоъгълна плоча-1 бр.</p> <p>- 200 x 300 мм с неодимови NdFeB (неодим-желязо-бор) магнити призма магнетизирани перпендикулярно на повърхността.</p> <p>-Сила на отделяне не - по малка от 94.9 кг по цялата равнина на плочата.</p> <p>- Изработена от масивен алуминий.</p> <p>-Механизъм за грубо и финно позициониране над входния материал.</p> <p>Обособена позиция 3: Лентов транспортър 0.2/1.5 м-2 бр.</p> <p>-Транспортна лента от PVC, с покритие</p> <p>-Голямо съпротивление към разкъсване, изтриване, абразивност</p> <p>- Устойчивост към масла и транспоране на продукти с остри ръбове.</p> <p>- Безконечна, с възможност за регулиране на опъването на лентата.</p> <p>-Корпус от магнитно неактивен метал.</p> <p>-Задвижвана от моторно редукторна група.</p> <p>Лентов транспортър 0.2/2 м-1 бр.</p> <p>-Транспортна лента от PVC с 10 мм лопатки, с покритие.</p> <p>-Голямо съпротивление към разкъсване, изтриване, абразивност,</p> <p>-Устойчивост към масла и транспоране на продукти с остри ръбове</p> <p>-Безконечна, с възможност за регулиране на опъването на лентата</p> <p>- Корпус от магнитно неактивен метал.</p> <p>-Задвижвана от моторно редукторна група.</p> <p>Обособена позиция 4: Режещ вал-2 бр</p> <p>- с функция за рязане от 2.5 x XX мм парчета</p> <p>-Модулен вал, четиристепенен</p> <p>-три комплекта режещи дискове 25 мм с 1, 3, 4 остриета.</p> <p>-материал: високоякостна удароустойчива закалена стомана.</p> <p>Кръстосан режещ вал-2 бр.</p> <p>- с функция за рязане от 2.5 x XX мм парчета</p> <p>-Модулен вал, четиристепенен</p> <p>-три комплекта режещи дискове 25 мм с 1, 3, 4</p>		
--	--	--

<p>остриета.</p> <p>-материал: високоякостна удароустойчива закалена стомана.</p> <p>Обособена позиция 5:</p> <p>Електростатичен барабан-1 бр.</p> <p>-Ф300 x 200 м.</p> <p>-материал: от алуминиева сплав.</p> <p>- за финно шлифована повърхност</p> <p>-Галванично разделена лагерна група.</p> <p>- Система за самопочистване.</p> <p>Обособена позиция 6:</p> <p>Куротрон-1 бр.</p> <p>- с променливо напрежение 4 - 60 kV с отклонителни системи</p> <p>-Регулиране на изходния ток от 0 до 10 mA.</p> <p>Обособена позиция 7:</p> <p>Зъбен и лагерен възел-2 бр.</p> <p>-Изработен от високоякостна удароустойчива стомана.</p> <p>-Лагерна група с високо радиално и аксиално натоварване, устойчиви на ударни сили.</p> <p>-Възможност за регулиране разстоянието между валове.</p> <p>Обособена позиция 8:</p> <p>Автоматизиран механизъм за подаване на магнитни носители към електромагнитен унищожител-1 бр.</p> <p>-Механизъм за автоматично подаване на материали 30x250x150 мм</p> <p>- Контролирана защита на входа и изхода</p> <p>- Връзка с контроле с програмируема логика.</p> <p>Обособена позиция 9:</p> <p>Програмируем логически контролер-2 бр.</p> <p>-Програмируем логически контролер с14 цифрови входа, 10 цифрови релейни изхода, 2 аналогови входа от 0 до 10V, 2 аналогови изхода от 0 до 200 mA</p> <p>Обособена позиция 10:</p> <p>Комуникационен модул-2 бр.</p> <p>- Комуникационен модул за Програмируем логически контролер</p> <p>Връзка с Различни периферни устройства и модули на контролерите</p> <p>Обособена позиция 11:</p> <p>Лаптон-1 бр.</p> <p>Размер на екрана 13.3"</p> <p>Дисплей (описание) IPS QHD+, Multi-Touch</p> <p>Разделителна способност 3200x1800</p> <p>Камера Да</p> <p>Процесор (тип) 4M Cache, up to 2.90 GHz</p> <p>Процесор (ядра) dual</p>		
---	--	--

Памет 8 GB Памет (Описание) DDR3L Твърд диск 256 GB Сторидж Описание (Диск) SSD Видео карта Интегрирана Размер 330 mm x 228 mm x 12.8 mm Тегло (нето) 1.19 kg Батерия Up to 9 hours Безжична връзка Bluetooth 4.0, 802.11 A/C WiFi Портове 2 x USB 3.0, 1 x DC-in with USB 2.0 function, Micro-HDMI out, Audio Combo Jack Слотове 4-in-1 card reader (SD, MMC, SDXC, SDHC)		
Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): За всички обособени позиции: - Минимален срок за гаранционна поддръжка, предоставен от изпълнителя - 36 месеца. - Минимален срок за извънгаранционна поддръжка, предоставен от изпълнителя - 60 месеца Предложения, които не покриват минималните изисквания ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.		
Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): За всички обособени позиции: Да бъде предоставена техническа документация на български език, в един оригинал.		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). НЕПРИЛОЖИМО		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация: За всички обособени позиции: Провеждане на безплатно обучение на служители.		
За всички обособени позиции: 1. Максимален срок по време на гаранционния сервиз за реакция и диагностициране на проблем, от подаване		

<p>на сигнал – 120 минути</p> <p>2. Максимален срок по време на гаранционния сервиз за отстраняване на възникнал проблем- 120 минути</p> <p>Предложения, които не покриват минималните изисквания по т. 1 и 2 ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.</p> <p>3.Срок за реакция и поддръжка по време на извънгаранционен срок от подаването на сигнал за възникнал проблем /в часове./</p> <p>* Предложен срок не по-кратък от 1 (един) час и не по-дълъг от 24(двадесет и четири) часа.</p> <p>Предложения, попадащи извън посочените диапазони, ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.</p>		
<p>Други:</p> <p>За всички обособени позиции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Срок на изпълнение /дни/- -Максимален срок от 100 календарни дни - Минимален срок от 5 календарни дни <p>Предложения, попадащи извън посочените диапазони, ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Безплатна поддръжка на доставените активи в месеци в месеци (включва: сервизно обслужване; осигуряване на специалисти на място; подмяна на части;профилактично обслужване) 3. Наличие на 24 часова поддръжка 		

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 -----

7

Този документ е създаден по проект BG16RFOP002-1.005-0004 Повишаване на иновационната дейност на РАЙСВОЛФ България АД чрез разработване на нов иновативен процес-“3D” (Digital Data Destruction, финансиран Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от РАЙСВОЛФ България АД 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				
2				
3				
4				

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)

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: _____
(описва се)

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде общата цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата 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. 12, ал. 1, т. 1 .от Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г.;
3. Доказателства за икономическо и финансово състояние (ако такива се изискват);
4. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват);
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 ,3 и 4 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г. (когато се предвижда участието на подизпълнители);
7. Други документи и доказателства, изискани и посочени от бенефициента в документацията за участие;

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)