



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

**ДО**  
**"АРОМА ЕСЪНС" ООД**  
(Бенефициент- наименование)  
с. Черганово, п.к. 6139,  
община Казанлък,  
област Стара Загора  
(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 на машини и оборудване за производство на тоалетни продукти и парфюми” по обособени позиции:**

**Обособена позиция 1:** Линия за производство на козметични емулсии с хомогенизатор V-300 л – 1 бр. ; 2. Хомогенизатор за шампоан, душ гел, течни сапуни, веро и др. С работен обем v-1000 л. – 1 бр.

**Обособена позиция 2:** Полуавтоматична линия за дозиране на кремове, лосиони и шампоани – 1бр.; Тубопълначен автомат за опаковане на течни и пастообразни продукти в готови ламинатни или пластмасови туби – 1бр.; Полуавтоматична етикираща линия за едностранно и двустранно залепване на етикети – 1бр.; Опаковачен апарат – 1бр.; Машина за целофаниране на кутии – 1бр.

**Обособена позиция 3:** Машина с термосвиваемо фолио - 1бр.

**Обособена позиция 4:** Мастилено струен принтер за малки опаковки - 1бр.

**Обособена позиция 5:** Мотокар - 1бр.

**Обособена позиция 6:** Стандартна установка за обратна осмоза - 1бр.

**Обособена позиция 7:** Центрофуга -1бр.; Стереомикроскоп - 1бр.; Дигитален вискозиметър - 1бр.

**Обособена позиция 8:** Лабораторна сушилня - 1бр.; Микробиологичен ламинарен бокс - 1бр.; Цифров ръчен рефрактометър - 1бр.; Хомогенизатор (лабораторен) - 1бр.

**Обособена позиция 9:** Прецизна везна - 1бр.; Магнитна бъркалка с нагриване - 1бр.

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 \_\_\_\_\_.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

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

### “Доставка на машини и оборудване за производство на тоалетни продукти и парфюми” по обособени позиции:

**Обособена позиция 1:** Линия за производство на козметични емулсии с хомогенизатор V-300 л – 1 бр. ; 2. Хомогенизатор за шампоан, душ гел, течни сапуни, веро и др. С работен обем v-1000 л. – 1 бр.

**Обособена позиция 2:** Полуавтоматична линия за дозиране на кремове, лосиони и шампоани – 1бр.; Тубопълначен автомат за опаковане на течни и пастообразни продукти в готови ламинатни или пластмасови туби – 1бр.; Полуавтоматична етикираща линия за едностранно и двустранно залепване на етикети – 1бр.; Опаковачен апарат – 1бр.; Машина за целофаниране на кутии – 1бр.

**Обособена позиция 3:** Машина с термосвиваемо фолио - 1бр.

**Обособена позиция 4:** Мاستилено струен принтер за малки опаковки - 1бр.

**Обособена позиция 5:** Мотокар - 1бр.

**Обособена позиция 6:** Стандартна установка за обратна осмоза - 1бр.

**Обособена позиция 7:** Центрофуга -1бр.; Стереомикроскоп - 1бр.; Дигитален вискозиметър - 1бр.

**Обособена позиция 8:** Лабораторна сушилня - 1бр.; Микробиологичен ламинарен бокс - 1бр.; Цифров ръчен рефрактометър - 1бр.; Хомогенизатор (лабораторен) - 1бр.

**Обособена позиция 9:** Прецизна везна - 1бр.; Магнитна бъркалка с нагряване - 1бр.

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 (*оставете само приложимото*), 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:

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

<p align="center"><b>Изисквания и условия на</b>  <b>"АРОМА ЕСЪНС" ООД</b>  <i>(наименование на бенефициента)</i></p>	<p align="center"><b>Предложение на кандидата</b>  <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i></p>	<p align="center"><b>Забележка</b></p>
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</p> <p>Минимални технически и функционални характеристики</p> <p><b>Обособена позиция 1</b></p> <p><b>1. Линия за производство на козметични емулсии с хомогенизатор V-300 л - 1 бр.</b></p> <p>Смесителен реактор с риза и изолация за подгряване и охлаждане - с дъно и капак сферични;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обем на съда- работен 300 л.</li> <li>• Вакуум в смесителния съд - автоматичен -0,8Bar</li> <li>• Вакуум помпа с воден пръстен и неръждаемо работно колело:</li> </ul> <p>- номинална изместимост на флуида /дебит/ 25 м<sup>3</sup>/h- пределно налягане 33 mbar</p> <p>- мощност 0,75 kW, обороти 2900 об./мин.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Параметри на работните органи:</li> </ul> <p>- Котвена бъркалка с обирачи задвижвана с мотор редуктор : мощност на ел.двигателя 1,5kW</p> <p>регулиране на оборотите чрез честотен 20÷50 об./мин.</p> <p>- Хомогенизатор - изнесена хомогенизираща глава ДТС-350 (тип „корума”) с байпасна връзка и изход готов продукт: мощност на ел.двигателя 5,5kW</p> <p>обороти на работния вал 3000 об./мин.</p> <p>Винтов миксер, - мощност 5 kW, обороти 80 об./мин.</p> <p>Източване на продукта с помпа за гъсти течности:</p> <p>- мощност до 3kW , обороти 700об./мин.</p> <p>Миещи ротационни глави - 2 бр.:</p> <p>- ъгъл на разпръскване 360</p> <p>- диаметър на разпръскване в резервоара макс. 3 m</p> <p>- работно налягане 2,5÷3 bar</p> <p>Миещите глави са до общ колектор завършващ на резба G3/4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Електромеханична система за повдигане на капака на смесителния реактор;</li> <li>• Люк за наблюдение и осветление;</li> <li>• Ел.табло с пулт за управление;</li> <li>• Фуния с ръчен вентил за течни добвки;</li> <li>• Термосонда на дъното на съда Pt 100;</li> <li>• Отстойник 2 бр. x 150 л.</li> <li>• Прехвърляща помпа на количка – 1 бр.;</li> <li>• Проточна бойлерна група с ел. нагреватели - 6 бр. x 4500 W = 27 kW</li> <li>• Инсталирана мощност до 40 kW</li> </ul> <p><b>ТОПИЛЕН СЪД МАСЛЕНА ФАЗА V-300 л. С КОТВЕНА БЪРКАЛКА</b></p> <p>за разтапяне на маслените компоненти при производството на лосиони за тяло, балсами, кремове и др. емулсии, предимно в производството на бялата козметика. Основни функции:</p>		

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

<p>- загряване (с топла вода);  - разтапяне и смесване на водно-маслени композиции;  - охлаждане със студена вода.  Прехвърлянето на маслената фаза от топилен съд към основният хомогенизатор се осъществява по тръбопровод посредством вакуум.</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Топилен съд с риза и изолация – дъно конусно, изход до сферичен кран DN40.</li> <li>• Обем на съда работен 300 л.</li> <li>• Котвена бъркалка:  - мощност на ел.двигателя 1,5 kW  - обороти 20÷50об./мин.</li> <li>• Капак – плосък 1/3 отваряем;</li> <li>• Осветление;</li> <li>• Материал: всички части влизащи в контакт с продукта се изработват от неръждаема стомана AISI 316.</li> </ul> <p><b>ТОПИЛЕН СЪД ВОДНА ФАЗА V-200 л. С ПРОПЕЛЕРНА БЪРКАЛКА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Топилен съд с риза и изолация – дъно конусно, изход до сферичен кран DN40;</li> <li>• Обем на съда- работен 200 л.</li> <li>• Пропелерна бъркалка:  - мощност на ел.двигателя 1,1 ,обороти 0÷75об./мин</li> <li>• Капак – плосък, с отваряем люк;</li> </ul> <p>Материал: неръждаема стомана AISI 316 за всички части в контакт с продукта.</p> <p><b>2. Хомогенизатор за шампоан, душ гел, течни сапуни, веро и др.</b>  С работен обем v-1000 л. - <b>бр.</b></p> <p>Смесителен съд с водна риза за подгръване и охлаждане, със сферично дъно с работен обем1000 л.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Люк за наблюдение и осветление</li> <li>• Люк за зареждане</li> <li>• Разбъркващи механизми на хомогенизатора:  - Котвена бъркалка с обирачи задвижвана с мотор редуктор -и мощност 5,5 kW  обороти на работния вал 23 об./мин</li> <li>• Помпа за гъсти течности с байпасна връзка за циркулация и източване на готов продукт:  - дебит до 4 m3/h  - налягане до 6 bar  - мощност на ел. двигател до 4 kW</li> <li>• Байпасна, циркуляционна връзка с водна риза за подгръване на преминаващия продукт и сферични вентили за източване на продукта DN 50.</li> <li>• Ел. табло с пулт за управление</li> </ul> <p>Материал: неръждаема стомана AISI 316/304 за всички части в контакт с продукта.</p> <p><b>Обособена позиция 2</b></p> <p><b>1. Полуавтоматична линия за дозиране на кремове, лосиони и шампоани - 1 бр.</b></p> <p>Вместимост на опаковките 20 ÷ 300 ml  Производителност 20 ÷ 30 опак./min</p>		
---	--	--

<p>Обем на дозите 1,0 l  Плътност на разфасования материал 0,9 - 1,1 kg / dm  Опаковъчен материал PE / PET / PP или PVC  Система за шест вида опаковки, с набиване и навиване на капачки  Всички елементи на линията, имащи контакт с продукта, да бъдат от неръждаема стомана AISI 316 и техническа пластмаса.</p> <p><b>2. Тубопълначен автомат за опаковане на течни и пастообразни продукти в готови ламинатни или пластмасови туби - 1 бр.</b>  Производителност 20 ÷ 30 cycles/min  Обем на дозиране 20 ÷ 250 ml  Размер на тубите  - диаметър 20 ÷ 50 mm /два диаметъра/  - дължина 70 ÷ 200 mm  Възможност за ъглово ориентиране, автоматично зареждане  Материал на тубите - пролипропилен PP - полиетилен PE-ламинирани PP / AL / PE  със серво управление „на дозатора</p> <p>Всички елементи на линията, имащи контакт с продукта, да бъдат от неръждаема стомана AISI 316 и техническа пластмаса.</p> <p><b>3. Полуавтоматична етикираща линия за едностранно и двустранно залепване на етикети.- 1 бр.</b>  Производителност 3 600 бр. / h  Флакони PE/PET/PP или PVC  Етикетирание едностранно и двустранно  Всички елементи на линията, имащи контакт с продукта, да бъдат от неръждаема стомана AISI 316 и техническа пластмаса.</p> <p><b>4. Опаковачен апарат-1 бр.</b>  Вертикален, еднопистов, за пакетирание на ароматизатори тип „Ареон“  Използва рула PP или PP+PE рула  Производителност 12-15пак/мин  Размери на пакета  Ширина 72 мм  Дължина 110,170мм  Ширина на фолио 160мм  Обем на дозиране 1-40 мл  Вместимост на бункера 40л</p> <p><b>5. Машина за целофаниране на кутии-1 бр.</b>  Размери на кутията  Ширина 30-70 мм  Дължина 50-200мм  Височина 20-70 мм  Опаковъчен материал OPP  Размери на фолиото  Ширина 100-300мм</p> <p><b>Обособена позиция 3</b>  <b>1. Машина с термосвиваемо фолио -1 бр.</b>  Размер на камерата 560X430мм  Макс. Височина на пакета 260 мм  Брой опаковки на час 300</p>		
---	--	--

<p>Макс. Размери на ролката фолио 600x<sup>ф</sup>300м          За термосвиваемо фолио POF, PVC          Електронно регулиране на топлината в камерата          Автоматично задържане на капака по време на слепване/термосвиване</p> <p><b>Обособена позиция 4</b>          1. Мастилено струен принтер за малки опаковки- <b>1 бр.</b>          Печатаща глава Midi 62 микрона          2М мастилопровод          Кирилизирани клавиатура          Софтуер на български език          корпус степен на защита IP 53          4 реда печат          Памет до 1000 отпечатъка          USB порт</p> <p><b>Обособена позиция 5</b>          1. Мотокар - 1 бр.          двигател бензин/газ          основна товароподемност 1750 kg          център на тежестта на товара 500 mm, хидродинамична трансмисия          двуплексна мачтова система с височина на повдигане 3300 mm          свободен ход на повдигане 155 mm,          трипътен хидравличен разпределител с прилежащи хидравлични съединения          виличен изравнител,          вилични рогове комплект с дължина 1220 mm, хидроусилвател на кормилната уредба,          фабрична отопляема кабина със стоманени врати          двоен въздушен филтър</p> <p><b>Обособена позиция 6</b>          1. Стандартна установка за обратна осмоза -<b>1 бр.</b>          Филтър за механично пречистване с филтриращ елемент 20 микрона          Работна температура:2-45°C          Максимално работно налягане: 6 bar.          Филтър за дехлориране на водата съдържащ специален дребнозърнест въглен от черупки на кокосови орехи с повишена адсорбираща способност. Колоната с вместимост 25 л е снабдена с управляващо устройство (клапан) за автоматично извършване на промивки.          Двуколонна автоматизирана инсталация за омекотяване на вода за непрекъсната работа          Производителност в номинален режим – 1,0 м<sup>3</sup> / час.          Производителност в максимален (кратковременен) режим – 1,8 м<sup>3</sup> / час.          Твърдостта на водата след омекотителната инсталация е под 1 °DH.          Два броя колони, съдържащи по 25 л йонообменна смола всяка.          Управляващи клапани “ които са напълно автоматизирани– 2 броя.          Система за обратна осмоза с корпус от неръждаема стомана.          Производителност: 250 л/час.          Работно налягане: 14-15 bar          Ефективност: 75%          Предфилтрация          Филтри Пропускливост: 1 micron</p>		
---	--	--

<p>Помпа за високо налягане Капацитет: 350 л/час, 14-15 bar  Мембрана Сепариране: 99 ÷ 99,5 %  Превключвател за ниско налягане  Манометри 2 бр.  На входящата линия: 0-10 bar, тип глицеринов.  На изходната линия на помпата за високо налягане: 0-25 bar, тип глицеринов.  Клапан за необработената вода: 1 бр.  Клапан за концентрата: 1 бр.  Измерватели на потока 2 бр.  Измервател за електропроводимост на пермеата 1 бр.  Контролен панел, Тип: Микропроцесорен  Събирателен съд 500l. - материал полиетилен  Система за UV-стерилизация  за дезинфекция на вода.  камера от неръждаема стомана с водопроводни присъединителни  щучери. В нея се намира кварцова защитна тръба в която е поставен  UV излъчвателя.  Управлението на системата се извършва чрез контролно табло.  - производителност до 1,1 м3/час</p> <p><b>Обособена позиция 7</b></p> <p><b>1. Центрофуга - 1 бр.</b>  Ъглов ротор и аналогов контрол  Регулируема скорост  Регулируемо време за работа или непрекъснат режим  Капацитет 8 x 15 мл  Скорост 5000 грт  Таймер 0 – 30 мин.</p> <p><b>2. Стереомикроскоп - 1 бр.</b>  Тип Бинокулярен  Глава 45° наклонение, 360° завъртане  Увеличение 0.7x – 4.5x  Масичка -Бял дифузионен диск за отразена светлина  Осветление - Преминала: LED; Отражена: LED  Брояч на колонии LCD дисплей с 5 знака</p> <p><b>3. Дигитален вискозиметър - 1 бр.</b>  Оборудван с 4 шпиндела за анализиране на течността  Регулируема основа за застопоряване на уреда  Измервателен обхват 100 – 100000 mPa.s (ср)  Скорост 6/12/30/60 грт  Точност ±3.0 %</p> <p><b>Обособена позиция 8</b></p> <p><b>1. Лабораторна сушилня - 1 бр.</b>  - обем: 58л;  - снабдена с вентилатор , за по-равномерно  разпределяне на температурата;  - температурен обхват: от 10С над стайната до 250С;  - вграден часовник;  - снабдена с PID контрол;  - лавици от неръждаема стомана</p> <p><b>2. Микробиологичен ламинарен бокс - 1 бр.</b>  Вертикален ламинарен бокс Class II, изпълняващ условията на EN  12469:2000.  - боядисан с епоксидна боя;  - работна камера от неръждаема стомана;</p>		
---	--	--

<p>- предпазно стъкло;  - микропроцесорен контрол;  - цифров екран показващ състоянието на системата;  - звукова и визуална аларма;  - настолен модел вентилатор;</p> <p><b>3. Цифров ръчен рефрактометър -1 бр.</b>  Предназначен за измерване на:  - Vrix 0-60%;  - разделителна способност:0,1 Vrix;  - точност +/- 0,2 Vrix;  - работен температурен обхват: +10/+70 C;  Снабден с автоматична температурна компенсация.</p> <p><b>4. Магнитна бъркалка с нагряване-1 бр.</b>  - химически устойчива  - обхват на скоростта: 100 - 1500 rpm  - температурен обхват: 50 - 500 oC  - размери на керамичната плоча: 180 x 180 mm  - обем на разбъркване: 10 L  - мощност на входа: 15 W  - мощност на изхода: 1.5 W  - LED екран</p> <p><b>Обособена позиция 9</b></p> <p><b>1. Прецизна везна - 1 бр.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Метално отделение за теглене</li> <li>• Вътрешно калибриране</li> <li>• Броене при теглене</li> <li>• Мерене в различни мерни единици</li> <li>• Теглене в проценти</li> <li>• Широкоекранен LCD дисплей; височина на буквите 14 mm</li> <li>• RS интерфейс</li> </ul> <p>Технически данни</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обхват: 600 g</li> <li>- точност: 0.01 g</li> <li>- мин. тегло за броене 10 mg</li> <li>- възпроизводимост: 0.01 g</li> <li>-линейност: +/- 0.02 g</li> <li>- минимално тегло при броене: 10 mg</li> <li>- минимално тегло: 500 mg</li> </ul> <p><b>2. Хомогенизатор(лабораторен)-1 бр.</b>  мотор с вграден аналогов контролер за контрол на оборотите</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Скорост: до max 27 000 rpm</li> <li>• Плавен старт и константно поддържане на зададените обороти</li> <li>• Ниско ниво на шум</li> <li>• Вградени защиты срещу претоварване, пренагряване, блокиране</li> <li>• Мощност: 1200 W</li> <li>• Клас на защита: IP 32</li> </ul> <p>Агрегат - подходящ за гелове, емулсии, суспензии, екстракция  Диаметър на ротора/статора: 12,5мм/18мм  Работен обем: 10 .. 1000 мл  Материал: висококачествена неръждаема стомана с полировка  Предпазен пръстен за фиксиране на мотора</p>		
--	--	--



<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>Срок за реакция при възникнала повреда до 72 часа.</p> <p>Допълнителни условия на гаранционна поддръжка, обект на оценка</p> <p>Гаранционен срок, месеци Предложеният гаранционен срок трябва да е в месеци, не може да е по-кратък от 12 месеца или да надвишава 60 месеца. Оферти без офертиран гаранционен срок, или с предложения попадащи извън посочения интервал ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Извънгаранционен срок на обслужване, месеци Предложеният извънгаранционен срок на обслужване трябва да е в месеци, не може да е по-кратък от 12 месеца или да надвишава 60 месеца. Оферти без офертиран извънгаранционен срок на обслужване, или с предложения попадащи извън посочения интервал ще бъдат предложени за отстраняване.</p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструкции за експлоатация</li> <li>• Гаранционна карта</li> <li>• Сертификат за качество и/или CE маркировка и/или Сертификат за съответствие</li> </ul>		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). Неприложимо</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация:</p> <p>Обучението на персонала на бенефициента за експлоатация е за сметка на Изпълнителя.</p>		
<p>Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). Неприложимо</p>		
<p>Други: 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:

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

#### Обособена позиция 1

№	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	Линия за производство на козметични емулсии с хомогенизатор V-300 л	1бр.		
2	Хомогенизатор за шампоан, душ гел, течни сапуни, веро и др. С работен обем v-1000 л.	1бр.		

#### Обособена позиция 2

№	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	Полуавтоматична линия за дозиране на кремове, лосиони и шампоани	1бр.		
2	Тубопълначен автомат за опаковане на течни и пастообразни продукти в готови ламинатни или пластмасови туби	1бр.		
3	Полуавтоматична етикираща линия за едностранно и двустранно залепване на етикети	1бр.		
4	Опаковачен апарат	1бр.		
5	Машина за целофаниране на кутии			

#### Обособена позиция 3

№	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	Машина с термосвиваемо фолио	1бр.		

#### Обособена позиция 4

№	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	Мастилено струен принтер за малки опаковки	1бр.		

#### Обособена позиция 5

№	Описание на доставките/услугите/ дейностите/ строителството	К-во /бр./	Единична цена в лева (с изключение на процедурите с	Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки)

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

			предмет услуги)	
1	Мотокар	1бр.		

**Обособена позиция 6**

№	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	Стандартна установка за обратна осмоза	1бр.		

**Обособена позиция 7**

№	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	Центрофуга	1бр.		
2	Стереомикроскоп	1бр.		
3	Дигитален вискозиметър	1бр.		

**Обособена позиция 9:** - 1бр.; - 1бр.

**Обособена позиция 8**

№	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	Лабораторна сушилня	1бр.		
2	Микробиологичен ламинарен бокс	1бр.		
3	Цифров ръчен рефрактометър	1бр.		
4	Хомогенизатор (лабораторен)	1бр.		

**Обособена позиция 9**

№	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	Прецизна везна	1бр.		
2	Магнитна бъркалка с нагриване	1бр.		

**За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена<sup>1</sup> 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).  
Неприложимо**

<sup>1</sup> Не се посочва при извършване на периодични доставки.

## **II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва:

- авансово, в размер на 50% от стойността на договора, платени до 15 дни от неговото подписване;
- междинно, в размер на 30% от стойността на договора, при приемане при Възложителя, което се констатира с изготвяне и подписване на двустранен Приемо-предавателен протокол.
- окончателно-балансово, в размер на 20% след доставка, до 90 дни след монтаж и първоначално изпитване на машините, което се констатира с изготвяне и подписване на двустранен финален Приемо-предавателен протокол.

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

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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от АРОМА ЕСЪНС" ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.*

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----