



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

ДО  
„Стимекс“ООД  
гр. Хасково,  
ул. «Пловдивска»№2

**О Ф Е Р Т А**

ОТ: \_\_\_\_\_  
(наименование на кандидата)

за участие в процедура с реф.№ BG16RFOP002-2.040-1227-C01-„Избор с публична покана“  
за определяне на изпълнител с предмет: „Доставка и монтаж на „Автоматизирана линия  
за производство на хоризонтални и вертикални резервоари и съдове под налягане с  
диаметър до 1200 мм и обем до 10 куб.м“ в „Стимекс“ООД“  
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 и монтаж на „Автоматизирана линия за производство на  
хоризонтални и вертикални резервоари и съдове под налягане с диаметър до 1200 мм и  
обем до 10 куб.м“ в „Стимекс“ООД“**

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<br>„Стимекс“ООД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Предложение на кандидата<br><i>Марка/модел/производител/тех-<br/>нически характеристики</i> | Забележка |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <p><b>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</b><br/> <b>„Автоматизирана линия за производство на хоризонтални и вертикални резервоари и съдове под налягане с диаметър до 1200 мм и обем до 10 куб.м включваща:</b></p> <p><b>I.Подготовка на заготовки</b></p> <p>1. <i>Струг с ЦПУ управление</i>                      1бр</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Технически и функционални<br/>характеристики</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимален обработваем диаметър                      – мин 450мм</li> <li>- ЦПУ управление                      – да</li> <li>- Максимална дължина на обработване                      – мин 500 мм</li> <li>- Диаметър на прътовия Материал                      – мин 80 мм</li> <li>- Фрезови функции</li> </ul> <p>2. <i>Хидравлична гилотина</i>                      1бр.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Технически и функционални<br/>характеристики</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Капацитет на рязане (за стомана ST 37(<math>\leq 450\text{N}/\text{mm}^2</math>))                      - мин 10 мм</li> <li>- Дължина на рязане                      - мин 3000 мм</li> <li>- Мощност на мотора                      – мин 15kW</li> </ul> <p>3. <i>Хидравлична четиривалова машина</i><br/> <span style="float: right;"><i>1бр.</i></span></p> |                                                                                             |           |

**Технически и функционални  
характеристики**

- Брой валове – мин 4
- Работна дължина - мин 2000 мм
- Дебелина на огъване - мин 8 мм.
- Дебелина на предогъване - мин 6 мм.
- Възможност за конично огъване -да

**II.Стиковане**

1. *Хидравличен стенд за набиване на дъна с МИГ/МАГ заваряване 1бр.*

**Технически и функционални  
характеристики**

- Държател за дъна 1200 мм –да
- Работна дължина - мин 6000 мм
- Хидравлично бутало - мин 1 бр.
- Максимален ток - мин 300 А на заваряване
- Импулсно заваряване - да

2. *Ролкови конвейри 1бр.*

**Технически и функционални  
характеристики**

- Работна дължина - мин 15000 mm
- Работна ширина - мин 800 mm.

3. *Стиковъчен стенд хидравличен за обичайки с МИГ/МАГ заваряване 1бр.*

**Технически и функционални  
характеристики**

- Работна гривна за 800 mm –да
- Работна гривна за 1000 mm -да
- Работна гривна за 1200 mm -да
- Хидравлично бутало - мин 1 бр.
- Работна дължина - мин 4000 мм.
- Максимален ток - мин 300 А на заваряване
- Импулсно заваряване - да

### III.Заваряване

1. Листозаварачна машина с МИГ/МАГ заваряване и ЦПУ Управление 1бр.

#### Технически и функционални характеристики

- ЦПУ управление – да
- Работна дължина - мин 2000 mm
- Минимална дебелина на материала - мин 1 mm.
- Максимална дебелина на материала - мин 8mm
- Максимален ток на заваряване - мин 300 А
- Импулсно заваряване - да

2. Греда заваръчна с SAW заваряване и ЦПУ управление 1бр.

#### Технически и функционални характеристики

- ЦПУ управление – да
- Работна дължина - мин 1000 mm
- Флюососьбиране -да
- Максимален ток - мин 600 А
- Брой работни глави - мин 1бр.

3. Ротатор за хоризонтални резервоари 1бр.

#### Технически и функционални характеристики

- Честотен инвертор – да
- Работна дължина - мин 2000 mm
- Работен диаметър - мин 600 mm.

4. Ротатор за вертикални резервоари 1бр.

#### Технически и функционални характеристики

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <p>- Честотен инвертор – да<br/> - Работна височина - мин 2000 mm<br/> - Работен диаметър - мин 600 mm.</p> <p><b>IV.Изпитание</b></p> <p><i>1. Стенд за хидравлично изпитание 1бр.</i></p> <p style="text-align: center;"><b><u>Технически и функционални характеристики</u></b></p> <p>- Изпитателно налягане - мин 20 бара<br/> - Обем - мин 10 м3<br/> - Брой помпи - мин 2 бр<br/> - Наличие на компресор</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |
| <p><b>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка:</b><br/> <u>Производствена Гаранция</u> - мин. 12 месеца</p> <p>1. Продължителност на производствената гаранция за всички възли и агрегати на машините (оборудването).<br/> Производствената гаранция започва да тече от датата на подписване на Окончателния приемо-предавателен протокол.</p> <p>2. Срок за отстраняване на повредата след съставяне на констативен протокол. - макс. 30 дни</p> <p>3. Следпродажбено обслужване - Да<br/> Изпълнителят е длъжен да осигури следпродажбено обслужванена доставеното оборудване (машини).<br/> Всички използвани консумативи и резервни части задължително трябва да са в съответствие с указанията за експлоатация на фирмата-производител.<br/> Следпродажбеното обслужване ще се реализира при условията на производствената гаранция за срок не по-малък от една година от датата на подписване на Окончателния приемо-предавателен протокол.</p> |  |  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <p><b>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата:</b></p> <p>Да предостави необходимата техническа документация, съгласно техническата спецификация</p> <p>1. Паспорт на машините. - Да</p> <p>2. Ръководство (инструкции) за експлоатация на машините на български език. – Да</p> <p>3. Декларация за съответствие на доставените машини. – Да</p>                                                                                       |  |  |
| <p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо).</p> <p><b>Не е приложимо</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| <p><b>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация :</b></p> <p>1. Изпълнителят е длъжен да осигури необходимото обучение на персонала на бенефициента, пряко работещ с доставяните машини, гарантиращо правилната им и безаварийна работа, за своя собствена сметка. - Да</p> <p>2. Изпълнителят е длъжен да осигури обучение на техническия персонал на бенефициента, отговарящ за техническата поддръжка на машините, за своя собствена сметка. - Да</p> |  |  |
| <p>Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо).</p> <p><b>Не е приложимо</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| <p>Други: <b>Не е приложимо</b></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:**

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

|    |                                                               |  | (с изключение на процедурите с предмет услуги) | на периодични доставки) |
|----|---------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------|-------------------------|
| 1  | Струг с ЦПУ управление                                        |  |                                                |                         |
| 2  | Хидравлична гилотина                                          |  |                                                |                         |
| 3  | Хидравлична четиривалова машина                               |  |                                                |                         |
| 4  | Хидравличен стенд за набиване на дъна с МИГ/МАГ заваряване    |  |                                                |                         |
| 5  | Ролкови конвейери                                             |  |                                                |                         |
| 6  | Стиковъчен стенд хидравличен за обичайки с МИГ/МАГ заваряване |  |                                                |                         |
| 7  | Листозаварачна машина с МИГ/МАГ заваряване и ЦПУ Управление   |  |                                                |                         |
| 8  | Греда заваръчна с SAW заваряване и ЦПУ управление             |  |                                                |                         |
| 9  | Ротатор за хоризонтални резервоари                            |  |                                                |                         |
| 10 | Ротатор за вертикални резервоари                              |  |                                                |                         |
| 11 | Стенд за хидравлично изпитание                                |  |                                                |                         |

**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).**

## **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;

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

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;

4. Доказателства за технически възможности и/или квалификация;

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:

А) Декларация за валидност на офертата – при подаване на оферти;

ДАТА: \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(име и фамилия)

\_\_\_\_\_  
(длъжност на представляващия кандидата)