



ДО

ПРОКСЕС ИНЖЕНЕРИНГ ООД

(Краен получател - наименование)

гр. Пловдив, бул. Околовръстен път 268

(Адрес на крайния получател)

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:

Обособена позиция 1: **Машина за заваряване с постоянен ток – 1 бр.**

Обособена позиция 2: **Машина за заваряване с постоянен/променлив ток – 1 бр.**

Обособена позиция 3: **Машина за МИГ/МАГ заваряване – 1 бр.**

Обособена позиция 4: **Машина за плазмено заваряване – 1 бр.**

Обособена позиция 5: **Автоматизирана система за заваряване на цилиндрични детайли в хоризонтално пространствено положение на заваряване – 1 бр.**

Обособена позиция 6: **4-ри валова хидравлична машина за конично огъване на листов материал – 1 бр.**

Обособена позиция 7: **CNC Хидравлична гилотина – 1 бр.**

Обособена позиция 8: **Машина за лазерно заваряване – 1 бр.**

Обособена позиция 9: **Машина за огъване на профили и тръби – 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,

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:

Обособена позиция 1: **Машина за заваряване с постоянен ток – 1 бр.**

Обособена позиция 2: **Машина за заваряване с постоянен/променлив ток – 1 бр.**

Обособена позиция 3: **Машина за МИГ/МАГ заваряване – 1 бр.**

Обособена позиция 4: **Машина за плазмено заваряване – 1 бр.**

Обособена позиция 5: **Автоматизирана система за заваряване на цилиндрични детайли в хоризонтално пространствено положение на заваряване – 1 бр.**

Обособена позиция 6: **4-ри валова хидравлична машина за конично огъване на листов материал – 1 бр.**

Обособена позиция 7: **CNC Хидравлична гилотина – 1 бр.**

- Обособена позиция 8: **Машина за лазерно заваряване – 1 бр.**
 Обособена позиция 9: **Машина за огъване на профили и тръби – 1 бр.”**
 (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 крайния получател в публичната покана).

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

За Обособена позиция 1: Машина за заваряване с постоянен ток – 1 бр.

| Изисквания и условия на ППРОКСЕС ИНЖЕНЕРИНГ ООД <i>(наименование на крайния получател)</i> | Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/т ех-нически характеристики</i> | Забележка |
|---|---|------------------|
| Изисквания към изпълнението и качеството на стоките /услугите / строителството: Функционални характеристики: Машина за заваряване с постоянен ток/инверторен апарат за ВИГ DC заваряване. Инверторни заваръчни токоизточници на постоянен ток с максимална сила 350 А. Технически характеристики: <ul style="list-style-type: none"> - DC инверторен токоизточник - Диапазон на заваръчния ток – 3А – 350А; - Напрежение на празен ход – поне 82V; - Възможност за дистанционно управление; - Температурно и скоростно регулиране на охлаждащите вентилатори. | | |

| | | |
|--|--|--|
| <p><u>Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка¹</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие на активни функции - TIG DC и TIG импулс - Наличие на активни функции - MMA, MMA пулс, MMA cel - Допълнителна мрежова свързаност чрез LAN или WiFi - Наличие на РС интерфейс със софтуер - Работен цикъл – 40 °С 350 А / 100 % - Мрежово напрежение – 3 x 400 V | | |
| <p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): Минимум 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателен протокол. Максимален гаранционен срок и сервизно обслужване – не може да надвишава 60 месеца.</p> | | |
| <p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Техническа документация в електронен вариант.</p> | | |
| <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 крайния получател за експлоатация : неприложимо</p> | | |
| <p>Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). Ще бъде осигурена необходимата техническа инфраструктура.</p> | | |
| <p>Други: неприложимо</p> | | |

Обособена позиция 2: **Машина за заваряване с постоянен/променлив ток – 1 бр.**

| Изисквания и условия на | Предложение на кандидата | Забележк |
|-------------------------|--------------------------|----------|
|-------------------------|--------------------------|----------|

¹ Следва да се има предвид, че предлагането им не е задължително условие и не е включено в минималните технически и функционални характеристики, но ще носи допълнителни точки съгласно Методика за оценка на офертите. Всеки кандидат, който ги предложи, с акта на предлагането им поема ангажимента да ги достави, ако бъде избран за изпълнител.

| ППРОКСЕС ИНЖЕНЕРИНГ ООД <i>(наименование на крайния получател)</i> | <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i> | а |
|---|---|----------|
| <p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките /услугите / строителството:</p> <p>Функционални характеристики: Машина за заваряване с постоянен/променлив ток /инверторен апарата за ВИГ АС/DC заваряване. Инверторен заваръчен токоизточник (прав и променлив ток) с максимална сила на заваръчния ток 350А. Заваръчната дъга гори между нетопим волфрамов електрод и заваряваното изделие в среда от защитен инертен газ.</p> <p>Технически характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АС/DC инверторен токоизточник; - Диапазон на заваръчния ток – 3А – 350А; - Напрежение на празен ход – поне 82V; - Възможност за дистанционно управление; - Температурно и скоростно регулиране на охлаждащите вентилатори. <p><u>Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка²</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие на активни функции - TIG АС/DC, TIG DC и TIG импулс - Наличие на активни функции - MMA, MMA пулс, MMA cel, MMA cel пулс - Наличие на РС интерфейс със софтуер - Работен цикъл – 40 °С 350 А / 100 % - Мрежово напрежение – 3 x 400 V - Налягане на помпата – поне 3,5 bar - Капацитет на резервоара – поне 8л | | |
| <p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>Минимум 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателен протокол.</p> <p>Максимален гаранционен срок и сервизно обслужване – не може да надвишава 60</p> | | |

² Следва да се има предвид, че предлагането им не е задължително условие и не е включено в минималните технически и функционални характеристики, но ще носи допълнителни точки съгласно Методика за оценка на офертите. Всеки кандидат, който ги предложи, с акта на предлагането им поема ангажимента да ги достави, ако бъде избран за изпълнител.

| | | |
|--|--|--|
| месеца. | | |
| Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Техническа документация в електронен вариант. | | |
| Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). неприложимо | | |
| Изисквания за обучение на персонала на крайния получател за експлоатация : неприложимо | | |
| Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). Ще бъде осигурена необходимата техническа инфраструктура. | | |
| Други: неприложимо | | |

Обособена позиция 3: **Машина за МИГ/МАГ заваряване – 1 бр.**

| Изисквания и условия на ППРОКСЕС ИНЖЕНЕРИНГ ООД (наименование на крайния получател) | Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i> | Забележка |
|---|--|------------------|
| <p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките /услугите / строителството:</p> <p>Функционални характеристики: Машина за МИГ/МАГ заваряване/инверторен, импулсен апарат за МИГ/МАГ заваряване. При МИГ/МАГ заваряването електрическата дъга гори между металния тел и заварявания детайл в газова защитна среда от въглероден диоксид, аргон или смес от газове.</p> <p>Технически характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интегриран телоподаващ модул; - Скорост на телоподаване - 0.5÷25 м/мин - Диапазон на заваръчния ток – 3А – 350А; - Напрежение на празен ход – поне 82V; - Възможност за дистанционно управление; - Температурно и скоростно регулиране на охлаждащите вентилатори; - Безстепенно регулиране на | | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>индуктивността.</p> <p><u>Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка</u>³</p> <ul style="list-style-type: none"> - Синергичен контрол с работа с едно копче - Възможност за бърза смяна между иновативни процеси на заваряване (без превключване на JOB) - Синергични характеристики за стандартно или импулсно заваряване за стомана/CrNi/алуминий - Наличие на РС интерфейс със софтуер | | |
| <p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>Минимум 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателен протокол.</p> <p>Максимален гаранционен срок и сервизно обслужване – не може да надвишава 60 месеца.</p> | | |
| <p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <p>Техническа документация в електронен вариант.</p> | | |
| <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 крайния получател за експлоатация :</p> <p>неприложимо</p> | | |
| <p>Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо).</p> <p>Ще бъде осигурена необходимата техническа инфраструктура.</p> | | |
| <p>Други: неприложимо</p> | | |

Обособена позиция 4: **Машина за плазмено заваряване – 1 бр.**

³ Следва да се има предвид, че предлагането им не е задължително условие и не е включено в минималните технически и функционални характеристики, но ще носи допълнителни точки съгласно Методика за оценка на офертите. Всеки кандидат, който ги предложи, с акта на предлагането им поема ангажимента да ги достави, ако бъде избран за изпълнител.

| <p align="center">Изисквания и условия на ППРОКСЕС ИНЖЕНЕРИНГ ООД (наименование на крайния получател)</p> | <p align="center">Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i></p> | <p align="center">Забележка</p> |
|--|---|--|
| <p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките /услугите/ строителството:</p> <p>Функционални характеристики: Машина за плазмено заваряване/инверторен заваръчен апарат за механизирано плазмено заваряване с постоянен ток.</p> <p>Технически характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диапазон на заваръчния ток – 3А – 350А; - Напрежение на празен ход – поне 79V; - Мониторинг на защитните газове; - Възможност за регулиране на пилотната дъга в диапазон 5-180А; - Мониторинг на дебита и температурата на охлаждащия агент. <p align="center"><u>Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка⁴</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие на устройство за външно обдухване със защитен газ и точно охлаждане с минимална дължина 120 мм - Наличие на цифрово управление на силата на тока и напрежението на дъгата - Съвместимост с плазма/TIG процес на заваряване - Възможност за автоматично центриране на електрода - Наличие на видео камера за проследяване процеса на заваряване - Наличие на контрол панел, съвместим с процеси на заваряване: TIG DC, TIG AC, Plasma | | |
| <p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>Минимум 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателен протокол.</p> | | |

⁴ Следва да се има предвид, че предлагането им не е задължително условие и не е включено в минималните технически и функционални характеристики, но ще носи допълнителни точки съгласно Методика за оценка на офертите. Всеки кандидат, който ги предложи, с акта на предлагането им поема ангажимента да ги достави, ако бъде избран за изпълнител.

| | | |
|--|--|--|
| Максимален гаранционен срок и сервизно обслужване – не може да надвишава 60 месеца. | | |
| Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Техническа документация в електронен вариант. | | |
| Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). неприложимо | | |
| Изисквания за обучение на персонала на крайния получател за експлоатация : неприложимо | | |
| Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). Ще бъде осигурена необходимата техническа инфраструктура. | | |
| Други: неприложимо | | |

Обособена позиция 5: Автоматизирана система за заваряване на цилиндрични детайли в хоризонтално пространствено положение на заваряване – 1 бр.

| Изисквания и условия на ППРОКСЕС ИНЖЕНЕРИНГ ООД (наименование на крайния получател) | Предложение на кандидата Марка/модел/производител/технически характеристики | Забележка |
|--|--|-----------|
| <p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките /услугите/ строителството:</p> <p>Функционални характеристики: Автоматизирана система за заваряване на цилиндрични детайли в хоризонтално пространствено положение на заваряване.</p> <p>Технически характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Въртяща се маса с диаметър поне 2 м. - Товароносимост поне 2000 кг . - Височина на цилиндрите поне 4000мм; - Колона с вертикален ход поне 2000мм и хоризонтален ход поне 1500мм. <p><u>Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет</u></p> | | |

| | | |
|--|--|--|
| <p style="text-align: center;"><u>на оценка</u>⁵</p> <p>-Скорост на въртене – поне 1.5 оборота в минута -Клема маса – поне 500 AMPS -Наличие на заключващи механизми за стабилно заключване в желана позиция за заваряване -Възможност за надграждане диаметъра на въртящата се маса до поне 3000 мм -Наличие на автоматично заключващо устройство при аварийно скъсване на веригата за задвижване на гредата по вертикала</p> | | |
| <p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): Минимум 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателен протокол. Максимален гаранционен срок и сервизно обслужване – не може да надвишава 60 месеца.</p> | | |
| <p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Техническа документация в електронен вариант.</p> | | |
| <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 крайния получател за експлоатация : неприложимо</p> | | |
| <p>Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). Ще бъде осигурена необходимата техническа инфраструктура.</p> | | |
| <p>Други: неприложимо</p> | | |

Обособена позиция 6: **4-ри валова хидравлична машина за конично огъване на листов материал – 1 бр.**

⁵ Следва да се има предвид, че предлагането им не е задължително условие и не е включено в минималните технически и функционални характеристики, но ще носи допълнителни точки съгласно Методика за оценка на офертите. Всеки кандидат, който ги предложи, с акта на предлагането им поема ангажимента да ги достави, ако бъде избран за изпълнител.

| <p align="center">Изисквания и условия на ППРОКСЕС ИНЖЕНЕРИНГ ООД (наименование на крайния получател)</p> | <p align="center">Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i></p> | <p align="center">Забележка</p> |
|---|---|--|
| <p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките /услугите/ строителството:</p> <p>Функционални характеристики: 4-ри валова хидравлична машина за конично огъване на листов материал служи за конично огъване на листов материал. Конструиран да работи със средни и твърди листи или неръждаема стомана.</p> <p>Технически характеристики: -Мин. диаметър на конуса поне 70 mm при 17° -Макс. диаметър на конуса поне 600 mm -Работна дължина: поне 1270 mm.</p> <p align="center"><u>Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка⁶</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Капацитет на машината за огъване на неръждаема стомана ≥ 5 mm -Минимален диаметър на огъване (на малката страна) ≤ 63 mm -Диаметър на горния вал ≥ 155 mm -Диаметър на долния вал ≥ 155 mm -Наличие на закалени ролки -Възможност за регулиране на конусовидните движения на ролките от контролния панел -Дигитален четец – поне 5 бр. -Възможност за задвижване на 4-те ролки -Възможност за задвижване на горната ролка с планетарен редуктор | | |
| <p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>Минимум 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателен протокол.</p> <p>Максимален гаранционен срок и сервизно</p> | | |

⁶ Следва да се има предвид, че предлагането им не е задължително условие и не е включено в минималните технически и функционални характеристики, но ще носи допълнителни точки съгласно Методика за оценка на офертите. Всеки кандидат, който ги предложи, с акта на предлагането им поема ангажимента да ги достави, ако бъде избран за изпълнител.

| | | |
|--|--|--|
| обслужване – не може да надвишава 60 месеца. | | |
| Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Техническа документация в електронен вариант. | | |
| Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). неприложимо | | |
| Изисквания за обучение на персонала на крайния получател за експлоатация : неприложимо | | |
| Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). Ще бъде осигурена необходимата техническа инфраструктура. | | |
| Други: неприложимо | | |

Обособена позиция 7: **CNC Хидравлична гилотина – 1 бр.**

| Изисквания и условия на ППРОКСЕС ИНЖЕНЕРИНГ ООД (наименование на крайния получател) | Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i> | Забележка |
|--|--|------------------|
| Изисквания към изпълнението и качеството на стоките /услугите/ строителството: Функционални характеристики: Хидравлична гилотина CNC с предназначени за рязане на стомана, цветни метали и сплави посредством двойка ножове, разположени един до друг. Технически характеристики: -Дължина на рязане поне 3100 мм; -Натиск на рязане поне 24 тона; -Мощност на основния двигател поне 22 kW -Брой на точки за прикрепяне на листовия материал поне 14 бр. | | |

| | | |
|---|--|--|
| <p align="center"><u>Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка⁷</u></p> <p>-Автоматичен моторизиран заден ограничител с ход ≥ 1000 м -Наличие на автоматична система за настройка на разстоянието между ножовете и ъгъла на рязане -Горен нож за рязане с поне 4 режещи ръба -Долен нож за рязане с поне 2 режещи ръба -Наличие на автоматична система за централно мазане на възлите и агрегатите -Наличие на устройство за рязане с настройване на ъгъла 0-180° -Наличие на режещи ножове за неръждаема стомана -Наличие на CNC моторизиран заден ограничител подвижен (X1-2)</p> | | |
| <p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): Минимум 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателен протокол. Максимален гаранционен срок и сервизно обслужване – не може да надвишава 60 месеца.</p> | | |
| <p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Техническа документация в електронен вариант.</p> | | |
| <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 крайния получател за експлоатация : неприложимо</p> | | |
| <p>Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). Ще бъде осигурена необходимата техническа инфраструктура.</p> | | |

⁷ Следва да се има предвид, че предлагането им не е задължително условие и не е включено в минималните технически и функционални характеристики, но ще носи допълнителни точки съгласно Методика за оценка на офертите. Всеки кандидат, който ги предложи, с акта на предлагането им поема ангажимента да ги достави, ако бъде избран за изпълнител.

| | | |
|---------------------------|--|--|
| | | |
| Други: неприложимо | | |

Обособена позиция 8: **Машина за лазерно заваряване – 1 бр.**

| Изисквания и условия на ППРОКСЕС ИНЖЕНЕРИНГ ООД <i>(наименование на крайния получател)</i> | Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i> | Забележка |
|--|--|------------------|
| <p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките /услугите/ строителството:</p> <p>Функционални характеристики: Машина за лазерно заваряване, която използва високоенергийни лазерни импулси за локално нагриване на материала на малка площ. Предназначена е за заваряване на тънкостенни материали и прецизни части.</p> <p>Технически характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лазерен източник IPG поне 1.5 kW; - Наличие на заваръчна глава; - Наличие на телоподаващо устройство; - Дължина на оптичното влакно поне 10 m. <p><u>Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка</u>⁸</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мощност $\geq 3000W$ - Възможност за автоматично осцилиращо движение на лазерния лъч - Наличие на система за охлаждане - Честота на импулсите $\geq 20\text{ kHz}$ - Фокусно разстояние $\geq 120\text{mm}$ - Възможност за заваряване на неръждаеми стомани по-големи от 5 мм | | |
| <p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>Минимум 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателен протокол.</p> | | |

⁸ Следва да се има предвид, че предлагането им не е задължително условие и не е включено в минималните технически и функционални характеристики, но ще носи допълнителни точки съгласно Методика за оценка на офертите. Всеки кандидат, който ги предложи, с акта на предлагането им поема ангажимента да ги достави, ако бъде избран за изпълнител.

| | | |
|--|--|--|
| Максимален гаранционен срок и сервизно обслужване – не може да надвишава 60 месеца. | | |
| Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Техническа документация в електронен вариант. | | |
| Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). неприложимо | | |
| Изисквания за обучение на персонала на крайния получател за експлоатация : неприложимо | | |
| Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). Ще бъде осигурена необходимата техническа инфраструктура. | | |
| Други: неприложимо | | |

Обособена позиция 9: **Машина за огъване на профили и тръби – 1 бр.**

| Изисквания и условия на ППРОКСЕС ИНЖЕНЕРИНГ ООД (наименование на крайния получател) | Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i> | Забележка |
|--|---|-----------|
| <p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките /услугите/ строителството:</p> <p>Функционални характеристики: Машина за огъване на профили и тръби. Служи за огъване на плътни и валцовани профили с различно сечение и тръби, с голям радиус на огъване.</p> <p>Технически характеристики: -Диаметър на горната ролка: поне Ø 380 мм.; -Диаметър на долните ролки: поне 120 мм -Скорост на въртене: поне 7.5 m/min.; -Задвижващи ролки: поне 3 броя; -Мощност на задвижващия двигател: поне 15 kW;</p> <p><u>Допълнителни технически и</u></p> | | |

| | | |
|--|--|--|
| <p><u>функционални характеристики, предмет на оценка⁹</u></p> <p>-Наличие на спирачка на електродвигателя -Наличие на поне 3 бр. оси за ъглово преместване на поддържащи направляващи на преместване за ъглово огъване -Възможност за хидравлично задвижване на 3-те вала и редуктор с планетарни предавки -Възможност за автоматично програмиране на огъването</p> | | |
| <p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): Минимум 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателен протокол. Максимален гаранционен срок и сервизно обслужване – не може да надвишава 60 месеца.</p> | | |
| <p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Техническа документация в електронен вариант.</p> | | |
| <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 крайния получател за експлоатация : неприложимо</p> | | |
| <p>Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). Ще бъде осигурена необходимата техническа инфраструктура.</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:

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

⁹ Следва да се има предвид, че предлагането им не е задължително условие и не е включено в минималните технически и функционални характеристики, но ще носи допълнителни точки съгласно Методика за оценка на офертите. Всеки кандидат, който ги предложи, с акта на предлагането им поема ангажимента да ги достави, ако бъде избран за изпълнител.

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 (с изключение на процедурите с предмет услуги) | Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки) |
|---|--|------------|---|---|
| 1 | Машина за заваряване с постоянен ток - 1 бр. | | | |
| 2 | Машина за заваряване с постоянен/променлив ток- 1 бр. | | | |
| 3 | Машина за МИГ/МАГ заваряване- 1 бр. | | | |
| 4 | Машина за плазмено заваряване- 1 бр. | | | |
| 5 | Автоматизирана система за заваряване на цилиндрични детайли в хоризонтално пространствено положение на заваряване- 1 бр. | | | |
| 6 | 4-ри валова хидравлична машина за конично огъване на листов материал- 1 бр. | | | |
| 7 | CNC Хидравлична гилотина- 1 бр. | | | |
| 8 | Машина за лазерно заваряване- 1 бр. | | | |
| 9 | Машина за огъване на профили и тръби- 1 бр. | | | |

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена¹⁰ на нашата оферта възлиза на:

Цифром: лв. Словом: ЛВ.
(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:

За всички обособени позиции :

Заплащането ще се извърши по банков път както следва:

- 70 % авансово плащане при сключване на договор;
- 20 % междинно плащане при готовност за експедиция;
- 10 % балансово плащане - след 72 часови проби и подписване на приемо-предавателен протокол, но не по-късно от срока на договора за безвъзмездна финансова помощ.

¹⁰ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде ~~единичната~~/общата цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем ~~общата~~/единичната цена в съответствие с ~~единичната~~/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, а когато е физическо лице - документ за самоличност - *оригинал или копие, заверено от кандидата с подпис, печат и текста „Вярно с оригинала“*;

* За обединенията на физически и/или юридически лица следва да се предостави Договорът за обединение или документ, подписан от лицата в обединението, в който задължително е посочено/и и е видно/и лицето/ата, което/които го представляват. Документът следва да бъде представен в оригинал или копие заверено от кандидата с подпис, печат и текста „Вярно с оригинала“.

2. Декларация по чл. 16, ал. 1, т. 1 от ПМС № 80/09.05.2022 г.;

* Декларацията се подписва от всички лица, които представляват кандидата.

За обединенията на физически и/или юридически лица – декларацията се подписва от всяко лице, включено в обединението

3. Други документи (ако е приложимо): *неприложимо*.

* *В случай че кандидатът е чуждестранно физическо или юридическо лице, тогава следва да представи еквивалент на съответните официални документи, съгласно законодателството на страната, в която същият е установен или регистриран;*

* *Всички упоменати по-горе документи следва да бъдат на български език за кандидатите от България, а за чуждестранни физически или юридически лица, следва да бъдат придружени с превод на български език*

4. Доказателства за икономическо и финансово състояние (ако такива се изискват);

За обособени позиции 1, 2, 3 и 4 :

Копия от отчета за приходи и разходи за последните 3 (три) приключени финансови години, в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си - заверени от кандидата с подпис, печат и текста „Вярно с оригинала“.

Справка за специфичния оборот на кандидата, реализиран от извършени доставки, *еднакви или сходни с предмета на поръчката, за последните три приключени финансови години, в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си.

За Обособени позиции 6, 7, 8 и 9:

Копия от отчета за приходи и разходи за последните 3 (три) приключени финансови години, в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си - заверени от кандидата с подпис, печат и текста „Вярно с оригинала“.

5. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват);

За обособени позиции 1, 2, 3 и 4 :

1.Списък на изпълнените през последните 3 години/ в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си, доставки на същото или сходно на оферираното оборудване. Списъкът трябва да бъде заверен от кандидата с подпис и печат и да съдържа: описание, възложител, дата и място на изпълнение.

За Обособени позиции 6, 7, 8 и 9:

Валиден сертификат на кандидата по стандарт ISO 9001 или еквивалент за въведена система за управление на качеството, издадена от акредитирана институция.

Сертификатът следва да е валиден към момента на изпълнение на доставката/услугата.

6. 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*);

7. Документи по т. 1, 2,3, 4 и 5 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 80 на Министерския съвет от 09.05.2022 г. (*когато се предвижда участието на подизпълнители*);

8. Други документи и доказателства, изискани и посочени от крайния получател в документацията за участие;

- Списък – опис на документите, съдържащи се в офертата, заверен от кандидата с подпис и печат.

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)