

ДО
ОБЩИНА СВИЦОВ

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от: СТРОТЕХ ИНЖЕНЕРИНГ АД
(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет: **“Доставка на мобилен шредер за първично претрошаване на едрогабаритни отпадъци за нуждите на община Свищов”** в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

1. При изпълнение предмета на поръчката ще се придържаме точно към указанията на Възложителя, Техническата спецификация и към всички действащи нормативни актове, правила и стандарти, които се отнасят до изпълнението на поръчката.

2. Предлагаме да доставим нов, неупотребяван мобилен шредер за първично претрошаване на едрогабаритни отпадъци притежаващ следните технически характеристики:

Техническа характеристика	Описва се техническите характеристики на предложението от участника мобилен шредер за първично претрошаване на едрогабаритни отпадъци	Описват се документи, които доказват декларираните характеристики. Изброените документи се прилагат към техническото предложение.
Производител; Страна на произход; година на производство	ARJES GmbH Германия, производство 2020 г.	
Марка/модел	ARJES Impaktor 250 evo	
Състояние	Нов, новопроизведен, неупотребяван	
Придвижване	Самоходна машина на верижен ход	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Височина на разтоварване на шредирания материал	3400 mm ✓ ~	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Ширина на разтоварващата лента	800 mm ✓ ✓	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Оперативно тегло на базовата машина	13 500 kg ✓ ✓	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Обем на бункера	2.25 m³ ✓	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Височина за зареждане	2512 mm ✓	Чертеж-графика с размерите на машината (с превод на

Шредираща система	<p>Два шредиращи вала с асинхронно задвижване.</p> <p>¶ Двойка валове с режещи елементи, система за автоматична промяна на скоростта на валовете и автоматични прекъсвачи;</p> <p>Механизъм за регулиране размера на изходящия материал - гребеновидни плочи, решетка</p>	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Дължина на валовете	1500 mm ✓	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Диаметър на валовете	680 mm ✓	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Контрол на функциите и движението на машината	От пулт за управление и чрез дистанционно управление	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език); чертеж-графика с размерите на машината (с превод на български език)
Ситов модул	<p>Вибриращо сито, за разделяне на два вида фракции, при обработка на строителен отпадък</p> <p>0 - 20 mm</p> <p>20 -60 mm</p>	Писмо от производителя (с превод на български език)
Ширина на магнитния сепаратор	650 mm	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Дължина на магнитния сепаратор	1500 mm	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Комплект валове	<p>Два комплекта:</p> <p>За обработка на дървесен и зелен отпадък</p> <p>За обработка на строителен отпадък</p>	Писмо от производителя (с превод на български език)
Система за бърза смяна на различни валове	Система за бърза смяна чрез наличието на бързосменна касета за валовете	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Вентилатор	Вентилатор с реверсивна функция	Писмо от производителя (с превод на български език)
Дължина на машината в работно състояние	6700 mm ✓	Чертеж-графика с размерите на машината (с превод на български език)
Дължина на машината при транспортиране	7500 mm ✓✓	Чертеж-графика с размерите на машината (с превод на български език)
Ширина на машината	2300 mm ✓✓	Чертеж-графика с размерите на машината (с превод на български език)
Система за пръскане на вода	Оросителна водна система за намаляване на праховите частици в процес на работа	Писмо от производителя (с превод на български език)

Двигател	Дизелов Volvo Penta TAD 572VE ✓	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Мощност на двигателя	129 kW ✓	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Екологична норма на двигателя	EU Stage IV ✓	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)
Мулти лифт система	Машината е пригодена за товарене с мулти лифт система	Оригинална брошура на производителя (с превод на български език)

3. Декларирам, че срокът за изпълнение на договора започва да тече от датата на получаване на уведомление за осигурено финансиране от страна на Възложителя и изтича след изтичането гаранционният срок на шредера, предмет на договора посочен в точка 3.2 и удовлетворяване на всички претенции на Възложителя, свързани с гаранционната отговорност на Изпълнителя, който включва:

3.1. Срокът за доставка и пускане в експлоатация на шредера, както и обучение на персонала е до 190 (сто и деветдесет) календарни дни след получаване на уведомление за осигурено финансиране от страна на Възложителя.

3.2. Гаранционно обслужване на шредера за период от 24 (словом: Двадесет и четири) месеца или 2000 моточаса, което бъде изпълнено първо, стандартна заводска гаранция от производителя на шредера, считано от датата на прехвърляне на собствеността на шредера. Гаранционното обслужване на шредера следва да се извършва в оторизирани от производителя сервиси на територията на Република България или мобилни екипи на оторизираните от производителя сервиси.

3.3. Гаранционно (сервизно) обслужване на шредера ще се извършва в следният/е оторизирани от производителя сервиз/и

На място в база на клиента от сервизни мобилни екипи на фирма Стротех инженеринг АД от сервизни бази , както следва:

- Шумен
- София
- Стара загора

1. Срокът за изпълнение на договора започва да тече от датата на получаване на уведомление за осигурено финансиране от страна на Възложителя и изтича след изтичането гаранционният срок на шредера, предмет на договора посочен в точка 1.2 и удовлетворяване на всички претенции на Възложителя, свързани с гаранционната отговорност на Изпълнителя, който включва:

1.1. Срокът за доставка и пускане в експлоатация на шредера, както и обучение на персонала е до 190 (сто и деветдесет) календарни дни след получаване на уведомление за осигурено финансиране от страна на Възложителя.

1.2. Гаранционно обслужване на шредера за период от 24 (словом: Двадесет и четири) месеца или 2000 моточаса, което бъде изпълнено първо, стандартна заводска гаранция от производителя на шредера, считано от датата на прехвърляне на собствеността на шредера. Гаранционното обслужване на шредера следва да се извършва в оторизирани от производителя сервиси на територията на Република България или мобилни екипи на оторизираните от производителя сервиси.

2. Място на доставка: гр. Свищов, ул. 33 – ти Свищовски полк, №108.

4. Място на доставка: Община Свишов.

5. Декларирам, че съм съгласен с всички условия на Възложителя, в т.ч. определеният от него срок на валидност на офертата и с проекта на договор.

6. Декларирам, че са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Приложения:

1. Оригинална брошура на производителя /с превод на български език/
2. Чертеж-графика с размерите на машината /с превод на български език/
3. Снимки на предложения мобилен шредер
4. Писмо от производителя относно допълнителна окомплектовка, придружено с превод на български език
5. Оторизационно писмо от производителя, придружено с превод на български език

Дата: 20.08.2020 г.

Участник: Веселин Иванов

(Трите имена, длъжност, подпис и печат)

