

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

по Публична обява с предмет

„Доставка, инсталиране, тестване и пускане в експлоатация на ДМА по следните обособени позиции:

Обособена позиция 1: Тежък клас хидравлична преса за разкрояване на неопрен

Обособена позиция 2: Парогенератор под високо налягане

Обособена позиция 3: Тежък клас вентилационна система“

Бенефициент: УейвЕрест ЕООД

Седалище и адрес на управление: гр. София 1612, ул. Мъглен № 5, ап.14

I. ОБЩИ ПРАВИЛА

Обект на процедурата: „Доставка, инсталиране, тестване и пускане в експлоатация на ДМА по следните обособени позиции:

Обособена позиция 1: Тежък клас хидравлична преса за разкрояване на неопрен

Обособена позиция 2: Парогенератор под високо налягане

Обособена позиция 3: Тежък клас вентилационна система“,

финансирана съгласно Договор за безвъзмездна финансова помощ 2023/372950 по Приоритетна област „Иновации за зелена индустрия“ на Програма „Развитие на бизнеса, иновациите и МСП“ с финансовата подкрепа на Норвежки финансов механизъм 2014-2021 г.

Настоящата техническа спецификация определя минималните изисквания към оборудването, предмет на настоящата процедура.

II. ВИД НА СТОКАТА ЗА ДОСТАВКА

Оборудването, предмет на доставката, следва да бъде ново, неупотребявано и нереструктурирано.

Предложеното оборудване трябва да е окомплектовано с всички необходими захранващи, комуникационни и междинни кабели (когато е приложимо). Всички конфигурации трябва да включват и необходимите аксесоари, материали за монтаж, закрепване и технологично заземяване на оборудването (когато е приложимо).

Изпълнителят ще има за задача:

- Да извърши доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на оборудването;
- Да обучи персонала на бенефициента за работа с доставеното оборудване
- Да осъществява гаранционното обслужване на доставеното оборудване;
- Да гарантира наличност на резервни части за доставеното оборудване през гаранционния период с цел осигуряване на непрекъснатост на работата;

Място на изпълнение на доставката: Производствена база на УейвЕрест ЕООД, с. Смилян, ул. Васил Димитров 60

Проект „Innovative technology for processing of recycled neoprene“ се реализира с финансовата подкрепа на Норвежкия Финансов Механизъм 2014-2021 в рамките на Приоритетна област „Иновации за зелена индустрия“ на Програма „Развитие на бизнеса, иновациите и МСП“

Максимален срок за изпълнение на доставката:

За Обособена позиция 1: Тежък клас хидравлична преса за разкрояване на неопрен - **до 270 (двеста и седемдесет) дни от сключване на договора**, но не по-късно от крайния срок за изпълнение на проекта 30.04.2024 г.

За Обособена позиция 2: Парогенератор под високо налягане - **до 270 (двеста и седемдесет) дни от сключване на договора**, но не по-късно от крайния срок за изпълнение на проекта - 30.04.2024 г.

За Обособена позиция 3: Тежък клас вентилационна система - **до 270 (двеста и седемдесет) дни от сключване на договора**, но не по-късно от крайния срок за изпълнение на проекта - 30.04.2024 г.

Гаранционен период на обслужване за всички обособени позиции: Минимум 12 (дванадесет) месеца.

При изготвяне на офертата участниците трябва да спазят следните минимални технически изисквания на Възложителя към оборудването, предмет на доставката. Оферта, която не покрива минималните технически изисквания на Възложителя, се отстранява от участие в процедурата.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование на оборудването	Количество	
Обособена позиция 1: Тежък клас хидравлична преса за разкрояване на неопрен	1	Минимални технически и функционални характеристики <ul style="list-style-type: none"> - Минимални размери на работен плот - 2000 мм X 800 мм. - Минимална сила на натиск – 100 тона - Минимален ход на главата – 190 мм. - Възможност за настройка на хода на повдигане и връщане на главата - Възможност за настройка на силата на натиск - Самостоятелно смазваща се хидравлична система - Осветление на работната зона

		<ul style="list-style-type: none"> - Усъвършенствани функции за безопасност <p>Допълнителни технически и функционални характеристики, подлежащи на оценка</p> <ul style="list-style-type: none"> - Площ за главата за рязане с размер на работния плот - Автоматично връщане в изходна позиция на главата за по-добра видимост и боравене в зоната на рязане - Бързо саморегулиране за рязане - "TOUCH SCREEN" контролер за настройка на брояч за рязане и визуализиране на всички параметри и работни настройки, както и всички полезни съобщения за работника - Възможност за настройка на скоростта на придвижване на главата, на рязане и на връщане в изходна позиция - Устройство за автоматично преместване на подложката, което увеличава живота на дъската за рязане и осигурява равномерна повърхност за точно рязане. - Синхронизирано управление с две ръце и защитна бариера
Обособена позиция 2: Парогенератор под високо налягане	1	<p>Минимални технически и функционални характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Генератор за пара <ul style="list-style-type: none"> - работно налягане до $P = 6 \text{ bar}$, - паропроизводство 500 kg/h - температура питателна вода 50°C - окомплектован с предпазна, контролна и регулираща арматура, табло управление ➤ Инсталация с автоматично управление за омекотяване на водата <ul style="list-style-type: none"> - дебит, $Q_{\max} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ - Капацитет: $100 \text{ m}^3 \times \text{dH}^\circ$
Обособена позиция 3: Тежък клас вентилационна система	1	<p>Минимални технически и функционални характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Топловъздушен апарат за подаване на пресен въздух с реверсивна термопомпена система за вентилация, отопление и охлаждане на помещения с височина до 25 m, въздушен дебит

Проект „Innovative technology for processing of recycled neoprene“ се реализира с финансовата подкрепа на Норвежкия Финансов Механизъм 2014-2021 в рамките на Приоритетна област „Иновации за зелена индустрия“ на Програма „Развитие на бизнеса, иновациите и МСП“

		<p>6000 м3/ч, комплект с контролна система</p> <p>- Вътрешен апарат:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вентилаторен модул • Отоплителен/охладителен елемент • Разпределител на въздуха • Филтърна кутия • Кутия за смесен въздух • Разпределителна кутия на уреда <p>- Термопомпена система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термопомпен агрегат с отоплителна и охладителна мощност 33 kW • Платка на преобразувателя • Разширителен вентил <p>Допълнителни технически и функционални характеристики, подлежащи на оценка</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вътрешен апарат с патентован разпределител на въздуха Air-injector за прецизно подаване на въздушната струя в помещението според различните режими на работа - Възможност за "безплатно охлаждане" на халето с пресен хладен външен въздух при подходящи температурни условия (Night Cooling /Free cooling) - Термопомпен агрегат с коефициенти SCOP 4.41 и SEER 7.20 - Софтуерна селекция за оразмеряване на апарата според работните параметри на обекта
--	--	--

** за разглеждане се допускат всички оферти, които отговарят на минималните технически и функционални характеристики*