ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**по публична покана с предмет:**

**“Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на кантираща машина и пакето-разкрояващ циркуляр“**

# Бенефициент: „Кристиян-Алберт Андонов – Тодорка Андонова“ ЕТ

# Седалище и адрес на управление: гр. Сандански, ул. Перун 2, п.к. 2800

# ОБЩИ ПРАВИЛА

***Обект на процедурата****:* “Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на кантираща машина и пакето-разкрояващ циркуляр“,

финансирана съгласно Договор за безвъзмездна финансова помощ 2021/587865 в рамките на Покана за набиране на проектни предложения по Приоритетна област „Иновации за зелена индустрия“ (Малка грантова схема) 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.

# ВИД НА СТОКАТА ЗА ДОСТАВКА

Оборудването, предмет на доставките, следва да бъде новo, неупотребявано и нерециклирано.

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 (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 фирма „Кристиян-Алберт Андонов – Тодорка Андонова“ ЕТ, ул Перун 2, гр. Сандански

# Максимален срок за изпълнение на доставката:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на кантираща машина и пакето-разкрояващ циркуляр - до 210 (двеста и десет) дни от сключване на договора, но не по-късно от крайния срок за изпълнение не проекта, а именно – 30.09.2023 г.

**Гаранционен период на обслужване за всички обособени позиции:** 1 година

**Срок за реакция и посещение на място (при необходимост) при повреда:** в рамките на максимум 20 дни от получаване на уведомление за възникване на повреда.

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** | **Минимални технически и/или функционални характеристики (на български)** |
| **кантираща машина** | 1 | Максимална дебелина на кантирания детайл: 55мм. Или повече  Максимална дебелина на кант от швартна: 5мм или повече  Максималда дебелима на кант оt PVC или ABS: 3мм или повече  Скорост на подаване на детаилите: 9м/мин или повече  Мощност на двигателите на предфрезоващия агрегат: 2x1,4kW или повече  Брой на притискащите ролки на олепиляващия агрегат: 3 или повече  Агегат за прецизно отрязване на канта с 2 двигателя с възможност за завъртане: да  Фрезови агрегат с 2 наклоняеми фрези: да  Корнер раундинг агрегат: да  Радиусна цикла: да  Права цикла: да  Антиадхензивен спрей: да  Почистващ спрей: да  Полиращи шайби: да  Лепилно казанче за полиуретаново лепило: да |
| **Пакето-разкрояващ циркуляр** | 1 | Дължина на рязане: 3000 мм. или повече  Ход на бутащата греда: 3000 мм. или повече  Скорост на разане: 55 м. мин или повече  Скорост на бутащата греда: 55 м.или повече  Мощност на основния мотор: 8 kW или повече  Мощност на мотора на подрезвача: 1.3 kW или повече  Брой на захващащите щипки: 9 или повече  Дължина на работните маси: 2400 мм или повече  Брой на работните маси: 3 или повече  Проекция на основния диск над работната маса: 70 мм или повече  Диаметър на основния режещ диск: 300 мм или повече  Диаметър на подрязващия диск: 200мм или повече |

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