ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**по публична покана с предмет:**

**“Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пробивен център“**

# 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 пробивен център“,

съгласно Договор за безвъзмездна финансова помощ „2023/372953 Green Innovation in Kristian – Albert Andonov – Todorka Andonova STC”, който се реализира с финансовата подкрепа на Норвежкия Финансов Механизъм 2014-2021 в рамките на Програма „Развитие на бизнеса, иновациите и МСП“.

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 пробивния център - до 100 (сто) дни от сключване на договора, но не по-късно от крайния срок за изпълнение не проекта, а именно – 30.04.2024 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)** |
| **Пробивен център** | 1 | * **Самопозициониране на детайла и автоматичното засичане на размера** * **Mаксимални размери на обработваните детайли 3050 х 900 mm**. * **Mинимални размери на обработваните детайли 200 х 70 mm** * **Пробивна глава 18 шпимдела с интегриран диск:** * Вертикални шпиндели 12 * Хоризонтални шпиндели 6 * Скорост на въртене на шпинделите 4.000 rpm * Мощност на мотора – 2,2 KW * **Векторна скорост по оси X и Y 40 m/min** * **Дистанционно управление - да** * **Електрошпиндел:** * мощност 5,5 kW (7,5 HP) (S6-40%) * mакс. Обороти 18.000 rpm * **Софтуер на машината:** * **Две работни места (на машината и в офиса)** * **Импортиране на DXF и ASCII (2D) файлове** * **Интерфейс на български език** |

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