

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:
“Поточна линия за производство на обувки от еко материали” по Проект “Green Walker” № 2021/587875, финансиран по Норвежки финансов механизъм 2014-2021, Програма „Развитие на бизнеса, иновациите и малки и средни предприятия, България”, Приоритетна област „Иновации за зелена индустрия” с изпълнител САБА ООД

I. Минимални технически и функционални изисквания към оборудването

Наименование на актива	Минимални технически и функционални характеристики
Доставка и монтаж на поточна линия за производство на обувки от еко материали	<p>Поточна линия за производство на обувки от еко материали трябва да включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматична бутикова иглова машина с троен транспорт – 26 броя <ul style="list-style-type: none"> - Високоскоростна, с долен рингов, иглов транспорт и задвижваща рода - - автоматично отрязване на конците - Автоматина затяжка в началото и края на шева - Автоматично повдигане на родата - Максимална дължин на бода – 5 мм - Максимално повдигане на родата – 12 мм - Максимална скорост на шиене 3000 оборота/минута - Сервомотор с директно задвижване 2. Автоматична бутикова иглова машина с троен транспорт – 4 броя <ul style="list-style-type: none"> - Високоскоростна, с долен рингов, иглов транспорт и задвижваща рода - - автоматично отрязване на конците - Автоматина затяжка в началото и края на шева - Автоматично повдигане на родата - Максимална дължин на бода – 5 мм - Максимално повдигане на родата – 12 мм - Максимална скорост на шиене 2000 оборота/минута 3. Специализирана шевна машина за странично шиене на ходилата на спортни обувки и обувки за свободно време – 1 брой <ul style="list-style-type: none"> - Шевно рамо под 45° за удобно странично шиене на ръбовете на ходилата а спортните обувки - Двуконечен заключващ шев - Дължина на бода 3÷13 мм

Supported by the Norway Grants 2014-2021, in the frame of the Programme Business Development, Innovation and SMEs, Bulgaria.

С финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм 2014-2021, в рамките на програма “Развитие на бизнеса, иновации и МСП в България”.

	<ul style="list-style-type: none"> - Максимална дебелина на пиене 6 мм <p>4. Универсална хидравлична преса за монтиране на ходила към спортни обувки – 1 брой</p> <ul style="list-style-type: none"> - пресата да може да се ползва за всички видове обувки – мъжки, дамски, ежедневни, спортни, туристически, спортно катерене и т.н. - Налягане на притискане : 0÷30 кг/см² - притискането е разпределено по цялата повърхност на обувката - Използвана течност – вода - мощност на мотора: 3HP=2.237 kW <p>5. Машина за оформяне задната част на обувката с 2 топли и 2 студени станции – 1 брой</p> <ul style="list-style-type: none"> - да е подходяща за всички видове саи – с термопластични и термоадхесивни бомбета - алуминиеви форми с наклон към оператора - спускащи се към алуминиевите форми гумени подложки - устойство за подгъване на форма (лесоване) - проектори с градуирана скала и средна линия за перфектно позициониране на саята - клещи за издърпване на саята за топлите и студени станции.
--	--

II. Допълнителни, незадължителни, технически характеристики, подлежащи на оценка спрямо „Методиката за оценка на офертите“, Показател № 4: „Технически и функционални характеристики ” (To):

Автоматичните бутикови иглови машини с троен транспорт да имат вграден програмен панел със звукови команди и USB порт
Машина за оформяне задната част на обувката с 2 топли и 2 студени станции да има електронен контрол с дигитална визуализация на температурата на топлите форми
Специализираната шевна машина за странично шиене на ходилата на спортни обувки и обувки за свободно време да има безстепенно регулиране на скоростта
Универсална хидравлична преса за монтиране на ходила към спортни обувки да има производствен капацитет над 2400 чифта за 8 часа

III. Изисквания към изпълнение на доставката:

Supported by the Norway Grants 2014-2021, in the frame of the Programme Business Development, Innovation and SMEs, Bulgaria.

С финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм 2014-2021, в рамките на програма “ Развитие на бизнеса, иновации и МСП в България”.

Доставеното оборудване да е ново и неупотребявано, както и да не е обременено с вещни тежести или други задължения.

За оборудването, обект на процедурата, трябва да бъдат осигурени доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация.

IV. Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка:

Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за изпълнен предмет на процедурата – доставена, монтирана и въведена в експлоатация машина. Предложеният гаранционен срок не може да бъде по-кратък от 12 (дванадесет) месеца. Предложеният гаранционен срок не може да бъде по-дълъг от 36 (тридесет и шест) месеца. Предложението на кандидата следва да бъде направено в месеци.

Оборудването следва да е придружено и от Гаранционна карта, както и СЕ декларация

За машината, обект на процедурата, трябва да бъде предложено Време за реакция при повреда с посещение на техник в производствената сграда на компанията. Предложението на кандидата следва да бъде направено в цели „час/ове“.

За машината, обект на процедурата, трябва да бъде предложено Време за отстраняване на повредата. Предложението на кандидата следва да бъде направено в цели „час/ове“.

Кандидати, предложили „Време за реакция при повреда с посещение на техник“ над 48 часа и „Време за отстраняване на повредата“ над 168 часа, ще бъдат отстранени в съответствие с посоченото в Методика за оценка на офертите (скала за оценка към Показател 2).

Към техническото си предложение кандидатът следва да приложи още: План за действие при получаване на съобщение за възникнал проблем

V. Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата:

Доставката на оборудването следва да бъде придружено от техническа документация, съдържаща информация за техническите и функционални характеристики на предлаганата машина, декларация за съответствие и/или СЕ или друга приложима маркировка и инструкции за експлоатация на български език и/или английски език.

Към техническото си предложение кандидатът следва задължително да приложи брошура или извлечение от каталог за предлаганото оборудване.

VI. Други изисквания:

Доставчикът следва да осигури обучение на Възложителя за своя сметка.