

По ПМС 160: Доставка на технологично оборудване за преработка и съхранение на БИО бадеми

И.Н.: 105036671

Приложени файлове:

- Приложение_7_декларация_съгласие_АЙ_ТИ_Доставка.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Приложение_9_Списък_доставки_АЙ_ТИ_Доставка.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Приложение_3_Декларация_ПМС_160_АЙ_ТИ_Доставка.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Приложение_6_Проект_договор_АЙ_ТИ_Доставка.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Приложение_8_Списък_общи_приходи_АЙ_ТИ_Доставка.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Приложение_2_КС_АЙ_ТИ_Доставка.xlsx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Приложение_5_Изисквания_към_оферти_АЙ_ТИ_Доставка.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Приложение_4_Декларация_АЙ_ТИ_Доставка.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Приложение_1_Оферта_АЙ_ТИ_Доставка.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Публична_покана_АЙ_ТИ_Доставка.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Доставки	Дата на публикация	05.11.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	43323000-3
Краен срок	11.11.24	Процедура	Открита процедура
Подвид на документа	Частно обявление	Възложител	АЙ ТИ АГРО ЕООД
Прогнозна стойност	3 899 652,8 BGN	Прогнозна стойност EUR	1 993 483,69 EUR

Описание Доставка на технологично оборудване за преработка и съхранение на БИО бадеми

Елеватор с хопер. Агро бокс палет HDPE, с размер 1120мм*1120мм*560мм
АВТОМАТИЗИРАН ЛЕНТОВ ТРАНСПОРТЪОР 5000/600/600; ЛЕНТА ЗА ТРАНСПОРТ НА БАДЕМИ
Конструкция от неръждаема стомана; Модулна лента тип МРВ С с широчина 600 мм; дължина 6000 мм, височина 1500 мм АВТОМАТИЗИРАН ЛЕНТОВ ТРАНСПОРТЪОР 2900/600/500; Воден басейн за потапяне в подгрята вода с контролирана температура с включен контролен панел. Резервоар с тръбопровод за пара за повишаване на температурата на водата. Изцяло вградени профили от неръждаема стомана с качество AISI 304 и полипропиленова транспортна мрежа тип Intralox, устойчива на високи температури на водата. Компресорно-кондензаторен агрегат с полухерметичен бутален компресор с вградено ел. табло. Въздушно охлаждаем кондензатор. С обща студова мощност: $Q_0 \geq 21,00 \text{ kW}$ при $t_0/t_k = -7/+35^\circ\text{C}$ - в плюсов режим. Защитна и управляваща автоматика монтирани на боядисана метална рама. Въздухоохладител специализиран за охлаждане на ядки, плодове и зеленчуци, тръбно-ламелен тип, високоефективен, в комплект с електронен термо регулиращ вентил. Апарат за запазване на свежестта на входящата суровина в хладилни помещения за предварително охлаждане и съхранение на ядки, плодове и зеленчуци. Работен обем: 1000 м³ за 24 часа; Захранване: 220V/50Hz; Конструкция от алуминий; Плоча от нераждаема стома AISI 304; Управление - превключвател. Апарат за запазване на свежестта на входящата суровина в хладилни помещения за предварително охлаждане и съхранение на ядки, плодове и зеленчуци. Работен обем: 3000 м³ за 24 часа; Захранване: 220V/50Hz; Конструкция от алуминий; Плоча от нераждаема стома AISI 304; Управление - превключвател. Висококачествен, преносим, работещ на батерии рН метър със защитен корпус и вграден държач за електрод, устойчив на температури в обхвата 0 - 80 ° C. Обхват от 0.00 до 14.00. Точност рН ± 0.05 Система за експресен АТФ контрол; Уред за хигиенен контрол в производството си и работа с широка и разнообразна гама бързи тестове: Хигиена на повърхности с предварително навлажнени тампони - за избягване на субективни грешки; Хигиена на води с консумативна вземане на точно количество водна проба; Микробиологичен контрол - Тестове за откриване на ОБМ, E.Coli, Coliform и Enterobacteriaceae - експресна микробиология на краен продукт, повърхност и вода. Цветна индикация за лесно отчитане на резултата; Дистанционно управление и поддръжка; Контрол на няколко обекта с безжичен експорт на данни "Прецизна везна, вътрешно калибриране, интерфейс RS 232, максимален капацитет на претегляне е +600 гр, мерни единици g, lb, oz; захранване 220 V - 240 V, 50 Hz" Тънка везна с голяма плоча за претегляне от неръждаема стомана и практична тавичка за тарирание. С прецизност от 1 гр и максимално натоварване 1000 гр Влагоанализаторна везна с IR нагревател за измерване на влажност: % или g и сухо вещество: % или g; Прецизност: 0.001 гр влагомерна везна Вертикална пакетираща машина ОХЛАДИТЕЛЕН ТУНЕЛ С ТРАНСПОРТНА ЛЕНТА за намаляване на преваряването на продукта и подобряване на адхезията на импликиран консервант и / или овкусител Получаване на продукт със свободен поток (Freeflow) Горещите ядки или плодове се пренасят чрез елеватор към транспортна лента вътре в тунела, където се охлаждат чрез принудителна вентилация с нискотемпературен въздух. Процесът на принудителна вентилация се осъществява с помощта на аксиални вентилатори, а движението на лентата се контролира чрез честотни преобразуватели. Размери: Дължина да 7200мм Ширина: 2000 мм Височина: 2000 мм Транспортна лента от неръждаема стомана Контрол на лентата: Мотор-редуктор с честотен преобразувател
