

Техническое задание на приобретение фасовочного автомата в пакеты «Doy-Pack»

1. Наименование, количество и характеристики поставляемого товара

Наименование объекта закупки: Закупка фасовочного автомата в пакеты «Doy-Pack» для нужд обособленного подразделения ООО «ПиР-ПАК» в г. Домодедово.

Количество поставляемого товара: Один комплект

Место доставки: МО, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Фабричная д. 1.

Срок поставки товара: в течение 90 дней с даты подписания Контракта.

Наименование	Характеристика
Продукт	Плавленый пастообразный сыр с мягкими включениями (кусочки грибов, ягод) размером 2-4 мм.
Характеристика тары	Пакеты со стоячим дном типа «Doy – Pack». Штуцер (дозатор). Овальность колпачка штуцера не должна превышать 0,2 мм. Ширина вертикальных сварных швов должна быть не более 5 мм.
Фасовка, гр	180 200 250 500 1000
Состав оборудования	Фасовочный автомат Отводящий транспортер
Комплектация автомата	1. Магазин для стопки плоских пакетов. 2. Узел разворота пакета и транспортировки на позицию дозирования. 3. Узел раскрытия пакета. 4. Модуль дозатор. Регулировка дозы вынесена на верхнюю плиту машины. Соединение дозатора и клапана дозатора выполнить гибким пищевым термоустойчивым шлангом. 5. Клапан фасования 1,5''с функцией «подсоса» последней капли. 6. Бункер емкостью 30 л с двойными стенками и штуцерами для подвода теплоносителя, шнековым нагнетателем и устройством перемешивания. 7. Крышка бункера с датчиком уровня продукта и патрубком для подачи продукта. 8. Узел транспортировки пакета на позицию сварки. 9. Узел впрыска инертного газа. 10. Узел вставки штуцера. 11. Узел запайки верхнего шва пакета с одновременной впайкой штуцера и простановкой даты (6 символов) методом термотиснения в верхнем шве пакета. 12. Узел выдачи готового пакета. 13. Электрошкаф. Исполнение – нержавеющая сталь. 14. Пультом управления. Исполнение – нержавеющая сталь. 15. Комплект ЗИП. 16. Комплект перехода на другой типоразмер пакета. 17. Устройство автономного подогрева бункера с продуктом.

Технические характеристики	1.Кинематическая производительность, цикл\мин, 14-20 2.Погрешность фасования по ГОСТ 8.579-2002. 3.Электропитание – трехпроводная однофазная сеть переменного тока напряжением 220 В с системой заземления TN-S или TN-C-S. 4.Параметры сжатого воздуха: -рабочее давление, 0,6 Мпа -класс загрязненности по ГОСТ 17433, не ниже 7 -содержание твердых частиц размером до 40 мкм не более 4 мг/м3, содержание воды и масла не допускаются.
----------------------------	--

2. Условия поставки товара:

Условия поставки товара: поставка товара производится за счет поставщика, любым видом транспорта, включая упаковку, тару, маркировку, все расходы по страхованию, доставке, включая погрузку-разгрузку, перегрузку, хранение, транспортировку. Пуско-наладочные работы включены в стоимость товара.

Поставка товара должна сопровождаться документами, подтверждающими факт поставки товара (товарная накладная, счет (счет-фактура) в 2-х экземплярах оформленными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Одновременно с отгрузкой товара поставщик обязан представить Заказчику следующие документы:

- технический паспорт или иной документ, содержащий все существенные технические характеристики товара на русском языке;
- инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) на русском языке.

3. Общие требования к поставляемому товару:

Поставка Товара должна осуществляться готовым комплектом.

Товар должен быть новым, иметь заводскую сборку и выпускаться серийно. Не допускается поставка товара, бывшего в эксплуатации или имеющего в своем составе части и компоненты, бывшие в эксплуатации, находящегося на консервации и хранении, равно как и восстановленного товара, в том числе на предприятии-изготовителе.

Товар поставляется без внешних дефектов, царапин и других повреждений, ухудшающих его внешний вид и функциональные свойства. Корпус товара не должен иметь потертостей, царапин, сколов и следов вскрытия.

4. Требования к гарантийному обслуживанию Товара

Под гарантийным обслуживанием подразумевается восстановление работоспособности Товара путем замены при выходе его из строя по причинам, не связанным с некорректной эксплуатацией в гарантийный период.

Исполнитель должен обеспечить гарантийное обслуживание поставляемого Товара без дополнительных расходов со стороны Заказчика на следующих условиях:

- Исполнитель гарантирует, что поставляемый (заменяемый) Товар в точности соответствует настоящему Техническому заданию, а также свободен от дефектов материалов и изготовления;
- Гарантийные обязательства подразумевают замену за счет Исполнителя Товара с обнаруженными и заявленными в течение гарантийного срока дефектами материалов и производства, не проистекающими из нарушения Заказчиком правил эксплуатации Товара;
- Срок гарантии производителя на Товар предstawляется вместе с Товаром и должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Сторонами Акта сдачи пуско-наладочных работ. В случае наступления гарантийных обязательств замена Товара должна производиться за счет Исполнителя с документальным оформлением акта приема-передачи;
- В случае наступления гарантийных обязательств Товар должен быть заменен в течение 15 (пятнадцать) календарных дней с даты письменного уведомления Заказчиком Исполнителя с учетом доставки Товара;
- Исполнитель освобождается от гарантийных обязательств в случаях, если:
 - нарушаются правила и условия эксплуатации поставляемого Товара, изложенные в инструкциях по эксплуатации;
 - имеет место факт вскрытия пломб на Товаре или его компонентах;

- имеются механические повреждения Товара, возникшие по вине Заказчика.
Гарантийный срок приостанавливается на время устранения недостатков (с момента письменного уведомления об обнаружении недостатков до момента устранения их Исполнителем).

5. Порядок оплаты услуг

Оплата оказанных услуг производится Заказчиком безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:

- первый платеж в размере 50% суммы договора в течении 5 рабочих дней после заключения договора.
- окончательный платеж в размере 50% суммы договора после подписания предоставленного Акта сдачи пуско-наладочных работ в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком.

Руководитель ИТЦ

А.Н. Шулятев