

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку самозакрывающихся кормовых заборов (хедлоков)
на объект: «МТФ № 10 на 2000 фуражных коров Краснодарского края»,
расположенная на з/у с к.н. 23:11:0702000:1047 в Челбасском сельском
поселении Каневского
района»

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|----------|---|--|
| 1 | Наименование объекта. | «МТФ № 10 на 2000 фуражных коров Краснодарского края», расположенная на з/у с к.н. 23:11:0702000:1047 в Челбасском сельском поселении Каневского района» |
| 2 | Заказчик/покупатель. | АО "РОДИНА" |
| 3 | Стадийность поставки. | Один этап. |
| 4 | Местоположение объекта производства. | Краснодарский край, Каневской район, ст.Челбасская (з/у с к.н. 23:11:0702000:1047 в Челбасском сельском поселении) |
| 5 | Для каких целей закупается готовое изделие. | Кормовые заборы для крупного рогатого скота, оборудованные шейными фиксаторами. Устанавливаются непосредственно вдоль кормового стола и предназначены для организации комфортного и безопасного кормления. |
| 6 | Техническое описание для изготовления готового изделия. | Хедлоки должны иметь конструкцию, фиксирующую голову животного, что позволяет облегчить работу персонала при проведении зооветеринарных мероприятий. Конструкция предполагает как групповую, так и индивидуальную фиксацию. Каждая решетка должна иметь систему одновременного освобождения всех зафиксированных животных. Материал изготовления – бесшовные металлические трубы. Диаметр трубы – основная – 60мм, перемычки – 48 мм, толщина стенки – 3,5 мм. Все элементы металлических конструкций должны быть покрыты слоем цинка методом горячего цинкования, толщина цинкового покрытия – не менее 130 мкм. Хедлок должен быть травмобезопасным с возможностью высвободить животное из верхнего и нижнего положения. Ширина проёма регулируется. Торцы секции крепятся в регулируемые по длине наконечники. Регулировка наклона хедлока – до 12 см. Усиленные балансиры на шарнирном соединении должны быть обеспечены системой бесшумного открывания. В комплект входит кормовая решетка и крепежные изделия. Высота хедлока 1050 мм. Хедлок 5750 мм – на 8 голов. |

| | | |
|---|--|--|
| | | Хедлок 5750 мм – на 10 голов. |
| 7 | Количество и размеры готового изделия. | Хедлок 5750мм на 8 голов – 412 секции. Хедлок 5750мм на 10 голов – 38 секции. |
| 8 | Особые условия | Обязательным является предоставление документа, подтверждающего качество готового изделия. Расстояние между колоннами «в свету», на которые будет крепиться хедлок – 5800±10 мм. |
| 9 | Дата поставки материала. | Май 2024 г. |

Инженер строитель АО «Родина»



Бондарев Д.С.