

Лот № 1 к Извещению № 128 от 07.10.2015 г.

1. Поставщик обязуется передать, а Покупатель принять и оплатить Товар в нижеуказанном ассортименте, количестве:

1.1. **200 доз** должны соответствовать параметрам:

USDA-CDCB, CRI 8/2015

| | | | | |
|----------------------------|--------|-------------|---------|----------|
| ИПП | +\$645 | 76% дост. | 98%-иль | |
| ИПМ | +\$604 | | ICCS | +\$754 |
| ИПС | +\$662 | | HLTH\$ | +\$242 |
| Удой | 889 | 78% дост. | FYFT\$ | +\$103 |
| Белок | 32 | 0.01% | CABL\$ | +\$4 |
| Жир | 51 | 0.07% | PREF\$ | +\$258 |
| Продолж-сть продукт. жизни | 6.90 | 72% дост | MABL\$ | +\$155 |
| Кол-во дочерей | G | Кол-во стад | G | ССК 2.71 |

NA-USA PTA 8/2015

| | | | | |
|-----------------------|------|----------------------|------|------|
| Тип | 1.38 | 77% дост. | TRI® | 2419 |
| Вымя (сводная оценка) | 1.88 | Конечности (сводная) | | 0.35 |

По G дочерям в G стадах

| | | |
|------------------------------------|------|-----------|
| Легкость отела по быку | 8.3% | 97% дост. |
| Легкость отела дочерей | 6.5% | 66% дост. |
| Мертворожд-сть по быку | 8.4% | 90% дост. |
| Мертворожд-сть по дочерям | 6.6% | 60% дост. |
| Оплодотворяющая способность семени | +3.4 | 98% дост. |
| Оплодотворяемость дочерей | 2.90 | 70% дост. |
| Оплодотворяемость коров | 3.8 | 69% дост. |
| Оплодотворяемость телок | 1.3 | 64% дост. |
| Синк-Чек™ | NA | % дост. |
| Прег-Чек™ | 104 | 98% дост. |

Линейная оценка экстерьера

| | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----|---------------|-----|---|----|
| Рост | Низкий | | Высокий | 0.2 | | |
| Гелосложение | Слабое | | Крепкое | 0.5 | | |
| Глубина туловища | Неглубокое | | Глубокое | 0.6 | | |
| Молочный тип | Ребра сближены | | Ребра расстав | 0.8 | | |
| Угол наклона крестца | Поднят | | Опущен | 0.1 | | |
| Ширина крестца | Узкий | | Широкий | 0.1 | | |
| Зад.конечности. Вид сбоку | Прямые | | Саблист. | 0.7 | | |
| Зад.конечности. Вид сзади | X-образные | | Прямые | 0.1 | | |
| Угол постановки копыт | Низкий | | Высокий | 0.5 | | |
| Оценка конечностей | Низкая | | Высокая | 0.6 | | |
| Переднее прикреп. вымени | Слабое | | Сильное | 2.3 | | |
| Высота заднего прикреп. вымени | Низкое | | Высокое | 2.5 | | |
| Ширина заднего прикреп. вымени | Узкое | | Широкое | 2.3 | | |
| Центральная связка | Слабая | | Сильная | 1.7 | | |
| Глубина вымени | Глубокое | | Мелкое | 1.8 | | |
| Расположение передних сосков | Широко | | Сближены | 1.4 | | |
| Расположение задних сосков | Широко | | Сближены | 1.2 | | |
| Длина сосков | Короткие | | Длинные | 1.3 | | |
| | | -2 | 1 | 0 | 1 | 2+ |
| NA-USA PTA 8/2015 | | | | | | |

1.2. **100 доз** должны соответствовать параметрам:

USDA-CDCB, CRI 8/2015

| | | | | |
|----------------------------|--------|-------------|---------|----------|
| ИПП | +\$842 | 77% дост. | 99%-иль | |
| ИПМ | +\$769 | | ICCS | +\$886 |
| ИПС | +\$872 | | HLTH\$ | +\$190 |
| Удой | 1079 | 79% дост. | FYFT\$ | +\$103 |
| Белок | 49 | 0.06% | CABL\$ | +\$87 |
| Жир | 84 | 0.16% | PREF\$ | +\$492 |
| Продолж-сть продукт. жизни | 8.30 | 73% дост | MABL\$ | +\$14 |
| Кол-во дочерей | G | Кол-во стад | G | ССК 2.96 |

NA-USA PTA 8/2015

| | | | | |
|-----------------------|------|----------------------|------|------|
| Тип | 0.69 | 77% дост. | TRI® | 2493 |
| Вымя (сводная оценка) | 0.23 | Конечности (сводная) | | 0.11 |

По G дочерям в G стадах

| | | |
|------------------------------------|------|-----------|
| Легкость отела по быку | 4.7% | 99% дост. |
| Легкость отела дочерей | 4.3% | 65% дост. |
| Мертворожд-сть по быку | 5.9% | 98% дост. |
| Мертворожд-сть по дочерям | 3.8% | 59% дост. |
| Оплодотворяющая способность семени | +1.7 | 99% дост. |
| Оплодотворяемость дочерей | 1.50 | 71% дост. |
| Оплодотворяемость коров | 3.6 | 73% дост. |
| Оплодотворяемость телок | 3.9 | 84% дост. |
| Синк-Чек™ | 101 | 97% дост. |
| Прег-Чек™ | 102 | 99% дост. |

Линейная оценка экстерьера

| | | | | |
|--------------------------------|----------------|--|---------------|-----|
| Рост | Низкий | | Высокий | 1.1 |
| Гелосложение | Слабое | | Крепкое | 1.3 |
| Глубина туловища | Неглубокое | | Глубокое | 0.9 |
| Молочный тип | Ребра сближены | | Ребра расстав | 1.1 |
| Угол наклона крестца | Поднят | | Опущен | 0.2 |
| Ширина крестца | Узкий | | Широкий | 0.1 |
| Зад.конечности. Вид сбоку | Прямые | | Саблист. | 1.8 |
| Зад.конечности. Вид сзади | X-образные | | Прямые | 0.6 |
| Угол постановки копыт | Низкий | | Высокий | 0.5 |
| Оценка конечностей | Низкая | | Высокая | 0.5 |
| Переднее прикреп. вымени | Слабое | | Сильное | 0.3 |
| Высота заднего прикреп. вымени | Низкое | | Высокое | 1.3 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|----------|--|--|--|----------|-------------|
| Ширина заднего прикреп. вымени | Узкое | | | | Широкое | 1.2 |
| Центральная связка | Слабая | | | | Сильная | 0.2 |
| Глубина вымени | Глубокое | | | | Мелкое | 0.5 |
| Расположение передних сосков | Широко | | | | Сближены | 0.5 |
| Расположение задних сосков | Широко | | | | Сближены | 0.3 |
| Длина сосков | Короткие | | | | Длинные | 0.9 |
| | | | | | | -2 1 0 1 2+ |
| НА-USA PTA 8/2015 | | | | | | |

1.3. 150 доз должны соответствовать параметрам:

USDA-CDCB, CRI 8/2015

| | | | | |
|----------------------------|--------|-----------|---------------|----------|
| ИПП | +\$727 | 77% дост. | 99%-иль | |
| ИПМ | +\$607 | | ICC\$ | +\$869 |
| ИПС | +\$778 | | HLTH\$ | +\$270 |
| Удой | 619 | 79% дост. | FYFT\$ | +\$79 |
| Белок | 44 | 0.09% | CABL\$ | +\$30 |
| Жир | 59 | 0.13% | PREF\$ | +\$404 |
| Продолж-сть продукт. жизни | 7.80 | 74% дост. | MABL\$ | +\$86 |
| Кол-во дочерей | G | | Кол-во стад G | ССК 2.80 |

НА-USA PTA 8/2015

| | | | | |
|-------------------------|------|-----------|----------------------|------|
| Тип | 0.17 | 78% дост. | TPI® | 2396 |
| Вымя (сводная оценка) | 0.73 | | Конечности (сводная) | 0.09 |
| По G дочерям в G стадах | | | | |

| | | |
|------------------------------------|------|-----------|
| Легкость отела по быку | 7.2% | 99% дост. |
| Легкость отела дочерей | 5.9% | 66% дост. |
| Мертворожд-сть по быку | 7.6% | 96% дост. |
| Мертворожд-сть по дочерям | 5.0% | 60% дост. |
| Оплодотворяющая способность семени | +0.4 | 99% дост. |
| Оплодотворяемость дочерей | 1.90 | 72% дост. |
| Оплодотворяемость коров | 3.8 | 72% дост. |
| Оплодотворяемость телок | 1.4 | 78% дост. |
| Синк-Чек™ | 100 | 98% дост. |
| Прег-Чек™ | 100 | 99% дост. |

Линейная оценка экстерьера

| | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|--|--|--|---------------|-------------|
| Рост | Низкий | | | | Высокий | 1.4 |
| Телосложение | Слабое | | | | Крепкое | 1.0 |
| Глубина туловища | Неглубокое | | | | Глубокое | 1.4 |
| Молочный тип | Ребра сближены | | | | Ребра расстав | 0.7 |
| Угол наклона крестца | Поднят | | | | Опущен | 0.7 |
| Ширина крестца | Узкий | | | | Широкий | 0.1 |
| Зад.конечности. Вид сбоку | Прямые | | | | Саблист. | 1.0 |
| Зад.конечности. Вид сзади | Х-образные | | | | Прямые | 0.2 |
| Угол постановки копыт | Низкий | | | | Высокий | 0.3 |
| Оценка конечностей | Низкая | | | | Высокая | 0.2 |
| Переднее прикреп. вымени | Слабое | | | | Сильное | 1.0 |
| Высота заднего прикреп. вымени | Низкое | | | | Высокое | 1.1 |
| Ширина заднего прикреп. вымени | Узкое | | | | Широкое | 1.0 |
| Центральная связка | Слабая | | | | Сильная | 0.6 |
| Глубина вымени | Глубокое | | | | Мелкое | 0.5 |
| Расположение передних сосков | Широко | | | | Сближены | 0.5 |
| Расположение задних сосков | Широко | | | | Сближены | 0.9 |
| Длина сосков | Короткие | | | | Длинные | 0.6 |
| | | | | | | -2 1 0 1 2+ |
| НА-USA PTA 8/2015 | | | | | | |

2. Начальная (максимальная) цена договора: Лот № 1 – 616 700 (шестьсот шестнадцать тысяч семьсот) рублей 00 копеек с НДС 10% .

3. Поставка осуществляется по адресу:

РФ, Белгородская область, Ивнянский район, х. Зоринские дворы и с. Богатое.

4. Срок поставки товаров: до 15.10.2015 г.

5. Качество поставляемой спермопродукции должно подтверждаться следующими документами, оформленными в соответствии с требованиями страны Продавца:

-ветеринарное свидетельство;

-карточка быка;

-официальная родословная;

-результат экспертизы на BLAD и CVM;

-результат ДНК типирования.

Сперма быков-производителей должна быть надлежащего качества.