**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Анализатор электролитов ветеринарный CBS40 VET.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Параметры | Наличие функции или величина параметра, заданные по техническому заданию |
| 1. | Производительность в час, проб | >100 |
| 2. | Тип исполнения анализатора | настольный |
| 3. | Кол-во измеряемых параметров, в том числе: | 5 |
| 3.1. | Na+ (натрий) | Наличие |
| 3.2. | K+ (калий) | Наличие |
| 3.3. | Cl- (хлор) | Наличие |
| 3.4. | Ca2+ (ионизированный кальций) | Наличие |
| 3.5. | pH | Наличие |
| 4. | Кол-во рассчитываемых параметров, в том числе: | 2 |
| 4.1. | nCa | Наличие |
| 4.2. | TCa | Наличие |
| 5. | Минимальное количество образца, необходимое для проведения измерения, мкл | Не менее 60 |
| 6. | Автоматическая калибровка измеряющих электродов | Наличие |
| 7. | Встроенный термопринтер | Наличие |
| 8. | Возможность подключения анализатора к лабораторной информационной системе | Наличие RS232 |
| 9. | Виды тестируемых животных | Бык, конь, кошка, собака |
| 10. | Управление анализатором с помощью встроенного сенсорного экрана | Наличие |
| 11. | Диагональ экрана, дюйм | 5,6 |
| 12. | Взятие образца из открытой пробирки, капилляра или шприца в режиме одиночного образца | Наличие |
| 13. | Расходные материалы, необходимые для валидации, установки анализатора и обучения персонала | Наличие |
| 14. | Вес, кг | 6 |
| 15. | Напряжение сети для эксплуатации анализатора, В | 110-220 |
| 16. | Частота, Гц | 50 |
| 17. | Габариты (ВхШхГ), мм | 455\*275\*480 |
| 18. | **Наличие документов при поставке товара:**  Паспорт и руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19. | Гарантийный срок - не менее 12 месяцев с даты приемки оборудования. | Наличие |
| 20. | Доставка товара до места эксплуатации, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию, обучение специалистов Заказчика. | Наличие |