**Приложение**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **№ п/п** | **Характеристики товара** | **Страна происхождения товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена, руб.** | **Сумма, руб.** |
| 1. Весы для новорожденных, электронные  | 1.1 | Измерение веса пациентов массой до 15 кг включительно | Наличие | Российская Федерация | штук | 10 | 7 100,00 | 71 000,00 |
| 1.2 | Цена поверочного деления, г | 5 |
| 1.3 | Встроенный механический ростомер | Наличие |
| 1.4 | Источник автономного питания | Наличие |
| 1.5 | Возможность питания от сети | Наличие |
| 1.6 | Наибольший предел выборки массы тары (детских принадлежностей: пеленки, одеяла), кг | 2,5 |
| 2.Весы напольные, электронные  | Характеристики в соответствии с КТРУ 26.60.12.122-00000029 | Российская Федерация | штук | 19  | 7 850,00 | 149 150,00 |
| 2.1 | Бариатрические/увеличенная платформа: | Нет |
| 2.2 | Дисплей: На стойке | Наличие |
| 2.3 | Наибольший предел взвешивания, кг | 150 |
| 2.4 | Поручни | Нет |
| 2.5 | Ростомер | Нет |
| 2.6 | Функция анализа данных | Нет |
| 2.7 | Функция ТАРА: | Нет |
| 2.8 | Цена деления шкалы, г/дел | 50 |
| Дополнительные характеристики\*\*\* |
| 2.9 | Функция автоматического отслеживания нуля, с возможностью настройки диапазона отслеживания нуля | Наличие |
| 2.10 | Низкоуровневый режим диагностики, самодиагностики, калибровки, сигнала предупреждения о превышении НПВ (Наибольшего Предела Взвешивания) и информации о неисправности | Наличие |
| 2.11 | Один информационный 6-ти разрядный дисплей | Наличие |
| 2.12 | Тип дисплея весоизмерительного индикатора – светодиодный | Наличие |
| 2.13 | Режим взвешивания нестабильной массы | Наличие |
| 2.14 | Возможность подключения внешнего настенного дисплея | Наличие |
| 2.15 | Грузоприемная платформа из нержавеющей стали с противоскользящим ковриком | Наличие |
| 2.17 | Размер грузоприемной платформы: |  |
| 2.18.1 | Длина, мм | 300 |
| 2.18.2 | Ширина, мм | 300 |
| 3. Ростомер медицинский  | 3.1 | Состоит из основания и стойки с ползунком | Наличие | Российская Федерация | штук | 14 | 2 900,00 | 40 600,00 |
| 3.2 | Одна мерная шкала на стойке | Наличие |
| 3.3 | Подвижной подпружиненный фиксатор | Наличие |
| 3.4 | Детали изготовлены из листовой стали толщиной не менее 1 мм с полимерно-порошковым покрытием | Наличие |
| 3.5 | Измеряемый рост, мм | 2000 |
| 3.6 | Погрешность измерения роста, мм | 5 |
| 4. Ростомер медицинский детский  | 4.1 | Назначение: измерение роста у новорожденных и детей полутора лет | Наличие | Российская Федерация | штук | 5 | 3 650,00 | 18 250,00 |
| 4.2 | Наибольший предел измерения (НПИ), мм | 845 |
| 4.3 | Наименьший предел измерения (НмПИ), мм | 150 |
| 4.4 | Дискретность отсчета, мм | 1 |
| 4.5 | Пределы допускаемой погрешности измерения, мм | ±4 |
| 4.6 | Габаритные размеры, мм | 950×330×90 |
| 4.7 | Класс точности: Средний (ΙΙΙ) | Наличие |
| 4.8 | Свидетельство о поверке | Наличие |
| 4.9 | Материал изготовления: пластик |  |
| **ИТОГО:** | **279 000,00** |