**ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

Конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии).

*Сведения о товаре, на поставку которого осуществляется закупка:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара товарный знак (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии) | Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара установленным заказчиком требованиям. (При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться)  ***(сведения в настоящей графе не подлежат изменению, исправлению, дополнению и т. д.)*** | Конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара ***(заполняется участником электронного аукциона)*** | Количество | Ед. изм. |
| 1 | **СТЕНД СХОД-РАЗВАЛ 3D** | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Технические характеристики товара и/или**  **требования к товарам, материалам** | | | **Значения, предлагаемые участником** | | | | **Наименование** | **Значение** | |  | | | | Тип монтажа диагностического стенда сход-развал 3D | Напольный.  Т-образная стойка. | | Напольный.  Т-образная стойка. | | | | Напряжение, В | 220 ± 10% | | 220 ± 10% | | | | Количество камер:  Видеокамеры высокого разрешения (не менее 1,3 Мп), обеспечивающие быстрое и надежное определение координат мишеней в пространстве и передачу информации в ПК. | 2 шт и более | | 2 шт | | | | Расстояние от камер до центра передних поворотных платформ | от 1400 до 2500 мм | | 1400 - 2500 мм | | | | Стопор руля | 1 шт | | 1 шт | | | | Упор для тормоза | 1 шт | | 1 шт | | | | Самоцентрирующиеся колесные адаптеры с диапазоном размеров колесных дисков от 12” до 24” и совместимы с дисками легковых и легких грузовых автомобилей. | 4 шт | | 4 шт | | | | Пульт дистанционного управления | 1 шт | | 1 шт | | | | Пассивные отражатели без содержания электронных элементов, состоящие из плоских мишеней с градиентным рисунком, покрытые защитным слоем и прочного ударо-защищенного корпуса. | 4 шт | | 4 шт | | | | Программное обеспечение сход – развал и база данных автомобилей, с бесплатным ежегодным обновлением по интернету | 1 шт | | 1 шт | | | | Кронштейны для колесных адаптеров | 4 шт | | 4 шт | | | | Комплект ПК с цветным принтером (ПК – персональный компьютер, состоящий из системного блока, монитора, клавиатуры, компьютерной мыши) | 1 шт | | 1 шт | | | | Применяемость | Подъемник, яма | | Подъемник, яма | | | | Поворотные платформы | 2 шт | | 2 шт | | | | Руководство по эксплуатации | 1 шт | | 1 шт | | | |  | | |  | | | | **Наименование параметра** | **Диапазон измерений** | **Макс.**  **погрешность**  **измерений** | **Диапазон измерений** | | **Макс.**  **погрешность**  **измерений** | | **Углы установки передних колес** | | | **Углы установки передних колес** | | | | Углы развала колес | ±8º | ±3' | ±8º | | ±3' | | Угол суммарного схождения передних колес | ±5º | ±3' | ±5º | | ±3' | | Угол продольного наклона шкворня | ±19º | ±8' | ±19º | | ±8' | | Угол поперечного наклона шкворня | ±19º | ±8' | ±19º | | ±8' | | Максимальный угол поворота колес | ±45º | ±10' | ±45º | | ±10' | | **Углы установки задних колес** | | | **Углы установки задних колес** | | | | Углы развала колес | ±8º | ±3' | ±8º | | ±3' | | Угол суммарного схождения колес задней оси | ±5º | ±3' | ±5º | | ±3' | | Углы индивидуального схождения колес задней оси | ±2,5º | ±3' | ±2,5º | | ±3' | | **Углы симметрии** | | | **Углы симметрии** | | | | Угол смещения передней оси | ±2,5º | ±3' | ±2,5º | ±3' | | | Угол смещения задней оси | ±2,5º | ±3' | ±2,5º | ±3' | | | Угол движения | ±2,5º | ±3' | ±2,5º | ±3' | | | Угол отклонения геометрии оси | ±2,5º | ±3' | ±2,5º | ±3' | | | | 1 | in |

Страна происхождения товара - Россия

Торговая марка - ТехноВектор 7