**Приложение 1 к Извещению**

**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Код позиции | Характеристики товара, работы, услуги | | | | Кол-во | Ед. изм. | Обоснование |
| Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения  характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке |
| 1 | Набор ангиографический | 32.50.50.190-00001378 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Совместимость | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | с инжектором автоматическим для компьютерной томографии для инжектора OptiVantage DH.MALLINCKRODT, имеющемся в наличии у заказчика |  | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Набор апирогенный | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | Соответствие |  | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Материал набора | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | не содержит латекса |  | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Максимальное расчётное давление, psi | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 350 |  | |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Шприц с поршнем для контрастного вещества | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 1 |  | | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Объем шприца для контрастного вещества | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 200 |  | | Кубический сантиметр;^миллилитр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Шприц с поршнем для физиологического раствора | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 1 |  | | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Объем шприца для физиологического раствора | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≤ 200 |  | | Кубический сантиметр;^миллилитр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Спиральная соединительная линия со встроенным Y-образным коннектором и соединениями Luer | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 1 |  | | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Длина линии | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 150 и ≤ 160 |  | | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диаметр наружный | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 2.5 |  | | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диаметр внутренний | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 1.5 |  | | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Объем заполнения линии | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 3.1 |  | | Кубический сантиметр;^миллилитр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Клапан обратного хода на Y-коннекторе | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | ≥ 2 |  | | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Трубка для быстрого набора, J- тип не менее 2 шт. или Шип для набора не менее 2 шт, с пылезащитным колпачком со стороны прокалывающего элемента шипа, не менее 2 шт. | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | Наличие |  | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | | | | Невозможно определить количество товара, объем подлежащих выполнению работ, оказанию услуг (в соответствии с ч. 24 ст. 22 фз 44) | шт | Применение параметров, условных обозначений и терминологии, касающихся технических, функциональных (потребительских свойств) и качественных характеристик объекта закупки, не учтенных каталогом товаров, работ, услуг обусловлено необходимостью поставки товара (оказания услуги/ выполнения работы) надлежащего качества, с параметрами в наибольшей степени удовлетворяющими потребности Заказчика |

**Единицы измерения:**

В случае наличия технических опечаток в единицах измерения показателей, их следует читать в соответствии с Международной системой единиц (СИ).

Обоснование необходимости использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии не установленных в соответствии с законодательством о техническом регулировании, законодательством о стандартизации РФ:

Применение параметров, условных обозначений и терминологии, касающихся технических, функциональных (потребительских свойств) и качественных характеристик товара, не учтенных Техническими Регламентами Таможенного Союза и национальными стандартами обусловлено необходимостью поставки товара надлежащего качества, с параметрами в наибольшей степени удовлетворяющими потребности Заказчика.

Остаточный срок годности должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания сторонами документа о приемке. (Данное требование является безусловным к исполнению, и не требует отдельного подтверждения (указания) в составе заявки).