|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Перечень внесённых изменений в Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства**  **№ 32514434612** | | | |
| **на поставку лучепроводов хирургической лазерной системы** | | | |
| **Приложение № 1**  **к Извещению о проведении закупки**  **на поставку лучепроводов хирургической лазерной системы**  **путем запроса котировок в электронной форме, участниками которого**  **могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства**  **№ 001-25** | | | |
|  |  | **Предыдущая редакция** | **Новая редакция** |
| **№ п/п** | **Международное непатентованное наименование товара** | **Характеристика товара** | **Характеристика товара** |
| 1 | Лучепровод хирургической лазерной системы общего назначения/различных областей применения, многоразового использования | КТРУ 32.50.50.190-00000751  Тип оптического коннектора SMA-905 (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Инструмент изготовлен: Оптическое волокно с двойным защитным покрытием (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Диаметр сердцевины волокна – 200 мкм (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Наличие торцевого выхода.  Изделие стерильное! Полная совместимость с Аппаратом лазерный хирургический Urolase + по ТУ 26.60.13-063-18003536-2023, имеющийся в наличие у заказчика. | КТРУ 32.50.50.190-00000751  Тип оптического коннектора SMA-905 (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Инструмент изготовлен: Оптическое волокно с двойным защитным покрытием (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Диаметр сердцевины волокна – 200 мкм (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Наличие торцевого выхода.  Изделие стерильное! Полная совместимость с Аппаратом лазерный хирургический FiberLase U2, имеющийся в наличие у заказчика. |
| 2 | Лучепровод хирургической лазерной системы общего назначения/различных областей применения, многоразового использования | КТРУ 32.50.50.190-00000751  Тип оптического коннектора SMA-905 (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Инструмент изготовлен: Оптическое волокно с двойным защитным покрытием (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Диаметр сердцевины волокна – 550 мкм (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Наличие торцевого выхода.  Изделие стерильное! Полная совместимость с Аппаратом лазерный хирургический Urolase + по ТУ 26.60.13-063-18003536-2023, имеющийся в наличие у заказчика. | КТРУ 32.50.50.190-00000751  Тип оптического коннектора SMA-905 (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Инструмент изготовлен: Оптическое волокно с двойным защитным покрытием (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Диаметр сердцевины волокна – 550 мкм (значение характеристики не может изменяться участником закупки)  Наличие торцевого выхода.  Изделие стерильное! Полная совместимость с Аппаратом лазерный хирургический FiberLase U2, имеющийся в наличие у заказчика. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный врач Ж.В. Есева |  | **24.01.2025 г.** |
| (Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного должностного лица заказчика) | (подпись) | (дата утверждения) |
| М.П. |  |  |