|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 22/09/2020 г. №.780-2020 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалент: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования | Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования кончик рабочей части плавно изогнут по дуге рабочая часть с покрытием из алмазной крошки, функционально замещающим нарезку, рабочая часть с колечком на кончике диаметр колечка не более 1 мм, имеет направитель и противовес (утяжелитель, контрбаланс) общая длина инструмента не менее 240 мм. и не более 260 мм. Рукоятки округлые, с рифлением, цветовая маркировка инструмента указывающая на наличие алмазного покрытия, материал нержавеющая сталь марки x15Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94) твердость в диапазоне 40 - 46 единиц по шкале Роквелла согласно ГОСТ 21241-89: смыкание рабочих частей пинцетов с гладкой поверхностью и с нарезкой должно происходить последовательно, начиная от концов пинцетов; - смыкание инструментов с зубцами и с нарезкой проверяют опробованием; рабочие части пинцетов с нарезкой должны прилегать по всей длине нарезки при полном смыкании браншей или упора с поверхностью бранши, при этом концы губок не должны расходиться. Гарантия не менее 24 месяцев | шт. | 2 |  |  |  |
| 2 | Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования | Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования по TUTTLE (авторское наименование) прямой имеет каплевидные окончатые губки с поперечной нарезкой ширина губок не более 8 мм, общая длина не менее 225 мм. и не более 235 мм.рукоятки с рифлением имеет направитель, материал - нержавеющая сталь марки x15Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94) твердость в диапазоне 40 - 46 единиц по шкале Роквелла согласно ГОСТ 21241-89: смыкание рабочих частей пинцетов с гладкой поверхностью и с нарезкой должно происходить последовательно, начиная от концов пинцетов; смыкание инструментов с зубцами и с нарезкой проверяют опробованием; рабочие части пинцетов с нарезкой должны прилегать по всей длине нарезки при полном смыкании браншей или упора с поверхностью бранши, при этом концы губок не должны расходиться.гарантия не менее 12 месяцев | шт. | 2 |  |  |  |
| 3 | Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования | Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования по DE BAKEY (авторское наименование) имеет атравматическую нарезку по De Bakey (авторское наименование), прямой, ширина кончиков не более 2 мм, длина нарезки не менее 25 мм,общая длина не менее 295 мм. и не более 305 мм, имеет направитель, рукоятки плоские, с рифлением, окончатые, облегченные. Материал - нержавеющая сталь марки x15Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94) твердость в диапазоне 40 - 46 единиц по шкале Роквелласогласно ГОСТ 21241-89: смыкание рабочих частей пинцетов с гладкой поверхностью и с нарезкой должно происходить последовательно, начиная от концов пинцетов; смыкание инструментов с зубцами и с нарезкой проверяют опробованием; рабочие части пинцетов с нарезкой должны прилегать по всей длине нарезки при полном смыкании браншей или упора с поверхностью бранши, при этом концы губок не должны расходиться. Гарантия не менее 12 месяцев | шт. | 2 |  |  |  |
| 4 | Зажим сосудистый, многоразового использования | Зажим сосудистый, многоразового использования по DE BAKEY (авторское наименование), прямой имеет атравматическую нарезку по DE BAKEY (авторское наименование), длина нарезки не менее 25 мм, общая длина не менее 205 мм. и не более 215 мм, длина губок рабочей части не менее 50 мм, имеется выемка у основания губок рабочей части в виде оливы, кремальера, соединение бранш типа "закрытый замок". Материал - нержавеющая сталь марки х20Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94) твердость в диапазоне 42 - 47 единиц по шкале Роквелла согласно ГОСТ 21238-93: при полном смыкании зубцы-нарезки инструментов должны точно совпадать; острые кромки по краям губок должны быть притупленными. Гарантия не менее 12 месяцев | шт. | 2 |  |  |  |
| 5 | Микроиглодержатель, длина 230 мм, для нитей 7/0-8/0 | Иглодержатель, многоразового использования пружинный. Форма рабочей части: прямая длина губок рабочей части не менее 12 мм, ширина кончиков не более 0,9 мм.общая длина не менее 229 мм. и не более 231 мм, рабочая часть с покрытием из алмазной крошки, функционально замещающим нарезку,кремальера - одноступенчатая защелка для нитей 7/0 и тоньше рукоятки округлые, с рифлениемпружина разъемная согласно ГОСТ 21238-93: при полном смыкании зубцы нарезки инструментов должны точно совпадать; острые кромки по краям губок должны быть притупленными. цветовая маркировка концов рукояток, указывающая на наличие алмазного покрытия, материал нержавеющая сталь марки х20Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94)твердость в диапазоне 42 - 47 единиц по шкале Роквелла.Гарантия не менее 24 месяцев | шт. | 1 |  |  |  |
| 6 | Микроиглодержатель, длина 230 мм, для нитей 5/0-6/0 | Иглодержатель, многоразового использования пружинный. Форма рабочей части: прямая длина губок рабочей части не менее 12 мм, ширина кончиков не более 1.0 мм.общая длина не менее 228 мм. и не более 232 мм, рабочая часть с покрытием из алмазной крошки, функционально замещающим нарезку,кремальера - одноступенчатая защелка, для нитей 5/0-6/0 рукоятки округлые, с рифлением пружина разъемная. Cогласно ГОСТ 21238-93: при полном смыкании зубцы нарезки инструментов должны точно совпадать; острые кромки по краям губок должны быть притупленными. цветовая маркировка концов рукояток, указывающая на наличие алмазного покрытия, материал нержавеющая сталь марки х20Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94)твердость в диапазоне 42 - 47 единиц по шкале Роквелла.Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 1 |  |  |  |
| 7 | Микроиглодержатель, длина 230 мм, для нитей 5/0-6/0 | Иглодержатель, многоразового использования пружинный. Форма рабочей части: прямая длина губок рабочей части не менее 12,5 мм, ширина кончиков не более 1.2 мм, ширина губок рабочей части у основания не более 3 мм, общая длина не менее 230 мм. и не более 235 мм, рабочая часть с покрытием из алмазной крошки, функционально замещающим нарезку,кремальера - одноступенчатая защелка, для нитей 5/0 и тоньше рукоятки плоские, с рифлением пружина разъемная. Cогласно ГОСТ 21238-93: при полном смыкании зубцы нарезки инструментов должны точно совпадать; острые кромки по краям губок должны быть притупленными. цветовая маркировка концов рукояток, указывающая на наличие алмазного покрытия, материал нержавеющая сталь марки х20Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94)твердость в диапазоне 42 - 47 единиц по шкале Роквелла.Гарантия не менее 24 месяцев. | шт. | 1 |  |  |  |
| 8 | Микроиглодержатель, длина 230 мм, для нитей 5/0-6/0 | Иглодержатель, многоразового использования пружинный. Форма рабочей части: прямая длина губок рабочей части не менее 12 мм, ширина кончиков не более 1.2 мм, общая длина не менее 228 мм. и не более 232 мм, рабочая часть с покрытием из алмазной крошки, функционально замещающим нарезку, длина алмазного покрытия 12 мм,кремальера - одноступенчатая защелка, для нитей 5/0-6/0 рукоятки плоские, с рифлением и желобом, пружина разъемная. Cогласно ГОСТ 21238-93: при полном смыкании зубцы нарезки инструментов должны точно совпадать; острые кромки по краям губок должны быть притупленными. цветовая маркировка концов рукояток, указывающая на наличие алмазного покрытия, материал нержавеющая сталь марки х20Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94)твердость в диапазоне 42 - 47 единиц по шкале Роквелла.Гарантия не менее 24 месяцев. | шт. | 1 |  |  |  |
| 9 | Иглодержатель по RYDER, длина 250 мм, для нитей 5/0 - 6/0 | Иглодержатель, многоразового использования по RYDER (авторское наименование) прямой имеет твердосплавные вставки с крестообразной нарезкой, кончик рабочей части заужен на протяжении не менее 9 мм, ширина кончиков рабочей части не более 1 мм,общая длина не менее 245 мм. и не более 255 мм, длина губок не менее 15 мм, для нитей 5/0 - 6/0, шаг нарезки не более 0,4 мм, кремальера. Материал - нержавеющая сталь марки х20Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94) твердость в диапазоне 42 - 47 единиц по шкале Роквеллатвердосплавные вставки - карбид вольфрама с добавками никеля твердость твердосплавных вставок не ниже 1200 единиц по шкале Виккерса, цветовая маркировка, указывающая на наличие твердосплавных вставок. Согласно ГОСТ 21238-93: - при полном смыкании зубцы-нарезки инструментов должны точно совпадать; острые кромки по краям губок должны быть притупленными; инструменты с пластинами из твердого сплава на основе карбида вольфрама должны иметь золочение на ручках.Гарантия не менее 24 месяцев | шт. | 1 |  |  |  |
| 10 | Ножницы сосудистые по THOREK, сильно изогнутые, длина 180 мм | Ножницы сосудистые по THOREK (авторское наименование), кончик рабочей части сильно изогнут по плоскости, тупо/тупоконечные имеют винтовое соединение бранш, длина рабочей части не более 37 мм, высота подъема кончиков от плоскости не более 10 мм, общая длина не менее 175 мм. и не более 185 мм. Материал - нержавеющая сталь марки X46Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94), твердость в диапазоне 52 - 57 единиц по шкале Роквелла.Согласно ГОСТ 21239-93: режущие кромки половин ножниц должны соприкасаться только в одной точке, перемещающейся при смыкании половин ножниц; зазор между концами половин ножниц в сомкнутом положении не допускается; точка первичного контакта должна находиться на расстоянии не менее 0,75 длины режущей кромки, отсчитанной от концов ножниц; концы режущих кромок половин ножниц в сомкнутом положении не должны выходить за пределы противоположных сторон половин;острота режущей кромки проверяется методом опробования, материал для испытания должен быть разрезан ровно (без рваных краев). После проведения испытаний не должно быть разрушения, трещин или любых других повреждений инструментов,антибликовая поверхность.Гарантия не менее 12 месяцев | шт. | 2 |  |  |  |
| 11 | Ножницы микрохирургические по JACOBSON, изогнутые, длина 185 мм | Ножницы микрохирургические по JACOBSON (авторское наименование), остро/остроконечные, пружинные, рабочая часть изогнута по плоскости, высота подъема кончиков от плоскости не более 5 мм, имеют винтовое соединение бранш, общая длина не менее 183 мм. и не более 187 мм, длина лезвия не менее 12 мм, длина рабочей части не более 16,5 мм, рукоятки плоские, с рифлением, пружина разъемная, ограничитель. Материал - нержавеющая сталь марки X46Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94), твердость в диапазоне 52 - 57 единиц по шкале Роквелла. Согласно ГОСТ 21239-93: режущие кромки половин ножниц должны соприкасаться только в одной точке, перемещающейся при смыкании половин ножниц; зазор между концами половин ножниц в сомкнутом положении не допускается; точка первичного контакта должна находиться на расстоянии не менее 0,75 длины режущей кромки, отсчитанной от концов ножниц; концы режущих кромок половин ножниц в сомкнутом положении не должны выходить за пределы противоположных сторон половин; острота режущей кромки проверяется методом опробования, материал для испытания должен быть разрезан ровно (без рваных краев). После проведения испытаний не должно быть разрушения, трещин или любых других повреждений инструментов.Гарантия не менее 12 месяцев | шт. | 2 |  |  |  |
| 12 | Ножницы препаровальные по METZENBAUM, DUROTIP, NOIR | Ножницы диссекционные по METZENBAUM (авторское наименование), изогнутая по плоскости рабочая часть, тупо/тупоконечные, имеют винтовое соединение бранш, длина рабочей части не более 47 мм, высота подъема кончиков от плоскости не более 10 мм, общая длина не менее 195 мм. и не более 200 мм, лезвие с пилообразной заточкой для предотвращения выскальзывания тканей, твердосплавные вставки, покрытие черного цвета из нитрида алюминия титана (или эквивалент), антибликовое, покрытие не затрагивает поверхность лезвия для возможности повторной заточки. Материал - нержавеющая сталь марки Х50CrMoV15 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94), твердость в диапазоне 51 - 55 единиц по шкале Роквелла, твердосплавные вставки - сплав на основе кобальта, твердость в диапазоне 59 - 63 единицы по шкале Роквелла, рукоятки золотистого цвета для обозначения наличия твердосплавных вставок.Согласно ГОСТ 21239-93: режущие кромки половин ножниц должны соприкасаться только в одной точке, перемещающейся при смыкании половин ножниц; зазор между концами половин ножниц в сомкнутом положении не допускается; точка первичного контакта должна находиться на расстоянии не менее 0,75 длины режущей кромки, отсчитанной от концов ножниц; концы режущих кромок половин ножниц в сомкнутом положении не должны выходить за пределы противоположных сторон половин; острота режущей кромки проверяется методом опробования, материал для испытания должен быть разрезан ровно (без рваных краев). После проведения испытаний не должно быть разрушения, трещин или любых других повреждений инструментов.Гарантия не менее 24 месяцев | шт. | 2 |  |  |  |
| 13 | Зонд, длина 145 мм, диаметр 1,5 мм | Зонд фистульный, пуговчатый, прямой,диаметр кончика не более 2 мм, общая длина не менее 140 мм. и не более 150 мм, рукоятка в форме миртового листа.Материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 2 |  |  |  |
| 14 | Зонд, длина 200 мм, диаметр 2,0 мм | Зонд фистульный, пуговчатый, прямой,диаметр кончика не менее 2 мм, общая длина не менее 195 мм. и не более 205 мм, рукоятка в форме миртового листа.Материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 2 |  |  |  |
| 15 | Зонд, пуговчатый, диам. 1,5 мм, длина 125 мм | Зонд фистульный, пуговчатый, односторонний, рукоятка уплощенная, с дужкой, диаметр кончика не более 1,5 мм, общая длина не менее 120 мм. и не более 130 мм.Материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 2 |  |  |  |
| 16 | Зонд по STACKE, длина 100 мм, диам. 0,8 мм | Зонд оториноларингологический, по STACKE (авторское наименование), прямой, общая длина не менее 95 мм. и не более 105 мм, диаметр кончика не менее 0,8 мм, рукоятка петлевидная.Материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 2 |  |  |  |
| 17 | Зонд, диам. 1,4, длина 160 мм | Зонд фистульный, назальный, пуговчатый, односторонний, общая длина не менее 160 мм, диаметр кончика не более 1,4 мм, рукоятка плоская, каплевидная, с рифлением, рабочая часть изогнута у основания в точке по плоскостиМатериал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 2 |  |  |  |
| 18 | Зонд по SEIFFERT, длина 180 мм | Зонд фистульный, по SEIFFERT (авторское наименование), пуговчатый, прямой, диаметр кончика не более 1 мм, общая длина не менее 195 мм. и не более 205 мм, рукоятка объемная с гранямиМатериал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 2 |  |  |  |
| 19 | Дилататор по DE BAKEY, сосудистый, длина 190 мм, диам. 1,0мм | Расширитель сосудистый, многоразового использования по DE BAKEY (авторское наименование), сосудистый, гибкий, рабочая длина не менее 140 мм, диаметр оливы не более 1,0 мм, рукоятка гладкая, круглая в сечении, общая длина не менее 190 мм. и не более 200 мм.Материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 1 |  |  |  |
| 20 | Дилататор по DE BAKEY, сосудистый, длина 190 мм, диам. 1,5мм | Расширитель сосудистый, многоразового использования по DE BAKEY (авторское наименование), сосудистый, гибкий, рабочая длина не менее 140 мм, диаметр оливы не более 1,5 мм, рукоятка гладкая, круглая в сечении, общая длина не менее 190 мм. и не более 200 мм.Материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 1 |  |  |  |
| 21 | Дилататор по DE BAKEY, сосудистый, длина 190 мм, диам. 2,0мм | Расширитель сосудистый, многоразового использования по DE BAKEY (авторское наименование), сосудистый, гибкий, рабочая длина не менее 140 мм, диаметр оливы не более 2 мм, рукоятка гладкая, круглая в сечении, общая длина не менее 190 мм. и не более 200 мм.Материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 1 |  |  |  |
| 22 | Дилататор по DE BAKEY, сосудистый, длина 190 мм, диам. 3,0мм | Расширитель сосудистый, многоразового использования по DE BAKEY (авторское наименование), сосудистый, гибкий, рабочая длина не менее 140 мм, диаметр оливы не более 3 мм, рукоятка гладкая, круглая в сечении, общая длина не менее 190 мм. и не более 200 мм.Материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 1 |  |  |  |
| 23 | Дилататор по DE BAKEY, сосудистый, длина 190 мм, диам. 4,0мм | Расширитель сосудистый, многоразового использования по DE BAKEY (авторское наименование), сосудистый, гибкий, рабочая длина не менее 140 мм, диаметр оливы не более 4 мм, рукоятка гладкая, круглая в сечении, общая длина не менее 190 мм. и не более 200 мм.Материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 1 |  |  |  |
| 24 | Канюля ирригационная по SCHMID | Канюля ирригационная по SCHMID (авторское наименование), для промывания сосудов, гибкая, диаметр не более 3 мм, общая длина не менее 145 мм. и не более 155 мм, соединение типа Luer Lock.Материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 2 |  |  |  |
| 25 | Канюля ирригационная по SCHMID | Канюля ирригационная по SCHMID (авторское наименование), для промывания сосудов, гибкая, диаметр не более 4 мм, общая длина не менее 145 мм. и не более 155 мм, соединение типа Luer Lock.Материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94). Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 2 |  |  |  |
| 26 | Пинцет коагуляционный, прямой, кончики 3 мм, длина 300 мм | Держатель/электрод электрохирургический для открытых операций, биполярный, многоразового использования предназначен для биполярной коагуляции, с изоляцией, прямойполностью изолированные кончики, ширина кончиков пинцета не более 3 мм, рабочая длина кончиков не более 6 мм, общая длина не менее 290 мм. и не более 310 мм, вилка с плоскими штекерами для соединения с кабелем, совместимая с оборудованием Aesculap, имеющимся в наличии у заказчика, керамическая изоляция на кончиках рабочей части для строгого ограничения зоны коагуляции, рукоятки плоские с рифлением. Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 1 |  |  |  |
| 27 | Пинцет коагуляционный, прямой, кончики 3 мм, длина 300 мм | Держатель/электрод электрохирургический для открытых операций, биполярный, многоразового использования предназначен для биполярной коагуляции, с изоляцией, прямой, частично изолированные кончик, ширина кончиков пинцета не более 3 мм, рабочая длина кончиков не более 6 мм, общая длина не менее 290 мм. и не более 310 мм, вилка с плоскими штекерами для соединения с кабелем, совместимая с оборудованием Aesculap, имеющимся в наличии у заказчика, керамическая изоляция на кончиках рабочей части для строгого ограничения зоны коагуляции, рукоятки плоские с рифлением. Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 1 |  |  |  |
| 28 | Кабель биполярного электрода, 8/4мм | Кабель биполярного электрода, универсальный штепсель 8/4 мм для подключения к электрогенераторам, совместимый с разъемами для подключения к моделям разных производителей, а именно Erbe, Storz. Плоский двойной штекер на стороне инструмента. Длина не менее 4 м. Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах. | шт. | 1 |  |  |  |
| 29 | Кабель биполярного электрода,вилка28,6мм | Кабель биполярного электрода. Для аппаратов Aesculap, BOWA, EMC, Lamidey, Soring,Valleylab, расстояние между штырьками 28,6 мм. Плоский двойной штекер на стороне инструмента. Длина не менее 4 м. Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах. | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 24.09.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |