

Приложение 1

Технические характеристики (описание) медицинских изделий

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1.1	Воронка ушная, диаметр 3 мм;	Шт.	100
1.2	Воронка ушная, диаметр 4,5 мм;	Шт.	100
1.3	Воронка ушная, диаметр 5 мм;	Шт.	100
1.4	Воронка ушная, диаметр 5,5 мм;	Шт.	100
1.5	Петля ушная для полипотомии;	Шт.	15
1.6	Ранорасширитель;	Шт.	15
1.7	Апликатор ваты с резьбой;	Шт.	100
1.8	Ушные щипчики по Hartmann (или аналог);	Шт.	40
1.9	Ушные щипчики с браншами в виде ложек;	Шт.	15
1.10	Ушные щипчики по Strumpel-Baby или аналог;	Шт.	10
1.11	Ушные ножницы по Shea-Belluci или аналог;	Шт.	25
1.12	Ушной зонд по Stake или аналог;	Шт.	10
1.13	Ушной зонд по Stake-Frenzel или аналог;	Шт.	20
1.14	Ушной зонд;	Шт.	10
1.15	Ушной крючок по Wagener или аналог;	Шт.	10

1.16	Ушной крючок по Jansen или аналог;	Шт.	5
1.17	Игла ушная острая изогнутая;	Шт.	20
1.18	Круглый ушной нож под 45 градусов;	Шт.	15
1.19	Круглый ушной нож под 90 градусов;	Шт.	15
1.20	Ушной нож по Plester или аналог;	Шт.	10
1.21	Нож серповидный;	Шт.	15
1.22	Катетер для продувания слуховой трубы;	Шт.	20
1.23	Копье парацентезное;	Шт.	35
1.24	Канюля для промывания аттика;	Шт.	50
2.	Технические требования		
2.1	Воронка ушная, диаметр 3 мм;		
2.2	Воронка ушная, диаметр 4,5 мм;		
2.3	Воронка ушная, диаметр 5 мм;		
2.4	Воронка ушная, диаметр 5,5 мм;		
2.5	Петля ушная для полипотомии по Krause (или аналог), длина не более 18 см;		
2.6	Ранорасширитель по Plester или аналог, с двумя тупыми зубьями на каждой бранше, длина не более 13 см;		
2.7	Аппликатор ваты с резьбой, диаметр части с навивкой не более 1 мм, длина не более 12 см;		
2.8	Ушные щипчики по Hartmann (или аналог), с плоскими тонкими рифлеными браншами, верхняя бранша подвижна, рабочая длина не более 10 см, ширина рабочей бранши не более 2 мм, длина не более 5 мм;		
2.9	Ушные щипчики с браншами в виде ложек, диаметр рабочей части не более 2,5 мм, верхняя бранша подвижна, рабочая длина не более 10 см;		
2.10	Ушные щипчики по Strumpel-Baby или аналог, с браншами в виде ложек с перфорацией в центре бранши, размер браншей не более 2 на 7 мм, верхняя бранша подвижна, рабочая длина не более 10 см;		
2.11	Ушные ножницы по Shea-Belluci или аналог, прямые, верхняя бранша подвижна, рабочая длина не более 10 см;		
2.12	Ушной зонд по Stake или аналог, прямой, с расширенным рабочим концом, проволочной петлей на противоположном крае инструмента, длина не более 12 см;		
2.13	Ушной зонд по Stake-Frenzel или аналог, изогнутый под 90 градусов, с расширенным рабочим концом, проволочной петлей на противоположном крае инструмента, длина не более 12 см;		

2.14	Ушной зонд, изогнутый под 45 градусов, с расширенным рабочим концом, рифленой ручкой, длина не более 15 см;
2.15	Ушной крючок по Wagener или аналог, длина не менее 14 см;
2.16	Ушной крючок по Jansen или аналог, изогнут на конце по прямым углом, длина изогнутой части 3мм, длина не менее 14 см;
2.17	Игла ушная острая изогнутая, малой кривизны, длина не менее 15 см;
2.18	Круглый ушной нож, рабочая часть изогнута под 45 ° к оси инструмента, длина до 16 см, диаметр рабочей части не более 2,5 мм;
2.19	Круглый ушной нож, рабочая часть изогнута под 90 ° к оси инструмента длина до 16 см, диаметр рабочей части не более 2,5 мм;
2.20	Ушной нож по Plester или аналог, размер рабочей части не более 2,5 на 1,5 мм, длина не менее 15 см;
2.21	Нож серповидный, размер рабочей части не более 3 мм на 1 мм, длина инструмента не более 16 см;
2.22	Катетер для продувания слуховой трубы, диаметр вводимой части не более 3,5 мм;
2.23	Копье парацентезное штыкообразное, длина не более 18 см
2.24	Канюля для промывания аттика, с узогнутым рабочим концом

Приложение 2

Технические характеристики (описание) медицинских изделий

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1.1	Кюретка для аденотомии №1	Шт.	20
1.2	Кюретка для аденотомии №2	Шт.	10
1.3	Кюретка для аденотомии №4	Шт.	20
1.4	Роторасширитель по Davis-Mayer или аналог детский	Шт.	5
1.5	Роторасширитель по Davis-Mayer или аналог взрослый	Шт.	5
1.6	Языкодержатель по Killner-Doughty или аналог, размер №1	Шт.	15

1.7	Языкодержатель по Killner-Doughty или аналог, размер №2	Шт.	15
1.8	Тонзиллотом по Sluder-Ballenger (или аналог) с комплектом лезвий 3 размеров: размер №1 размер №2 размер №3	Шт.	5 10 10 10
1.9	Щипцы для внутригортанных операций прямые	Шт.	5
1.10	Щипцы для внутригортанных операций изогнутые	Шт.	3
1.11	Щипцы для внутригортанных операций изогнутые влево	Шт.	5
1.12	Щипцы для внутригортанных операций изогнутые вправо	Шт.	5
1.13	Щипцы для внутригортанных операций прямые	Шт.	3
1.14	Ножницы для внутригортанных операций прямые	Шт.	5
1.15	Ножницы для внутригортанных операций изогнутые влево	Шт.	5
1.16	Ножницы для внутригортанных операций изогнутые вправо	Шт.	5
1.17	Аспиратор для эндоларингеальных вмешательств	Шт.	5
1.18	Щипцы для внутригортанных операций детские прямые	Шт.	5
1.19	Щипцы для внутригортанных операций изогнутые вверх	Шт.	5
1.20	Щипцы для внутригортанных операций изогнутые влево, детские	Шт.	5
1.21	Щипцы для внутригортанных операций изогнутые вправо, детские	Шт.	5
1.22	Ножницы для внутригортанных операций прямые, детские	Шт.	5
1.23	Ножницы для внутригортанных операций изогнутые влево, детские	Шт.	5
1.24	Ножницы для внутригортанных операций изогнутые вправо, детские	Шт.	5
1.25	Зеркало гортанное прямое	Шт.	20
1.26	Зеркало гортанное прямое	Шт.	30
1.27	Зеркало гортанное прямое	Шт.	20

1.28	Зеркало гортанное прямое	Шт.	200
1.29	Зеркало гортанное прямое	Шт.	150
1.30	Зеркало гортанное прямое	Шт.	100
1.31	Рукоятка для гортанного зеркала	Шт.	40
1.32	Зонд гортанный с навивкой, тонкий, изогнутый	Шт.	6
1.33	Ножницы изогнутые по Gomney-Freeman или аналог	Шт.	2
1.34	Шпатель металлический	Шт.	100
2.	Технические требования		
2.1	Кюретка для аденотомии №1, размер режущей части не более 10 мм, общая длина не более 22 см		
2.2	Кюретка для аденотомии №2, размер режущей части не более 11 мм, общая длина не более 22 см		
2.3	Кюретка для аденотомии №4, размер режущей части не более 13 мм, общая длина не более 22 см		
2.4	Роторасширитель по Davis-Mayer или аналог с 2-мя подвижными крючками для зубов, детский		
2.5	Роторасширитель по Davis-Mayer или аналог с 2-мя подвижными крючками для зубов, взрослый		
2.6	Языкодержатель по Killner-Doughty или аналог, с желобком для интубационной трубки, размер №1		
2.7	Языкодержатель по Killner-Doughty или аналог, с желобком для интубационной трубки, размер №2		
2.8	Тонзиллотом по Sluder-Ballenger (или аналог) с комплектом лезвий 3 размеров: размер №1 – ширина режущей поверхности не более 18 мм, размер №2 – ширина режущей поверхности не более 20 мм, размер №3 – ширина режущей поверхности не более 23 мм		
2.9	Щипцы для внутригортанных операций прямые, с ложкообразными режущими рабочими поверхностями, диаметр рабочей части не более 2 мм, длина не менее 25 см		
2.10	Щипцы для внутригортанных операций, рабочая часть изогнута вверх, с ложкообразными режущими рабочими поверхностями, диаметр рабочей части не более 2 мм, длина не менее 25 см		
2.11	Щипцы для внутригортанных операций, рабочая часть изогнута влево, с ложкообразными режущими рабочими поверхностями, диаметр рабочей части не более 2 мм, длина не менее 25 см		
2.12	Щипцы для внутригортанных операций, рабочая часть изогнута вправо, с ложкообразными режущими рабочими поверхностями, диаметр рабочей части не более 2 мм, длина не менее 25 см		
2.13	Щипцы для внутригортанных операций прямые, с овальными		

	режущими рабочими поверхностями, размер рабочей части не более 3 на 5,5 мм, длина не менее 25 см
2.14	Ножницы для внутригортанных операций прямые, длина не менее 25 см
2.15	Ножницы для внутригортанных операций, рабочая часть изогнута влево, длина не менее 25 см
2.16	Ножницы для внутригортанных операций, рабочая часть изогнута вправо, длина не менее 25 см
2.17	Аспиратор для эндоларингеальных вмешательств, длина не менее 25 см
2.18	Щипцы для внутригортанных операций детские прямые, с ложкообразными режущими рабочими поверхностями, диаметр рабочей части не более 2 мм, длина не более 20 см
2.19	Щипцы для внутригортанных операций, рабочая часть изогнута вверх, с ложкообразными режущими рабочими поверхностями, диаметр рабочей части не более 2 мм, длина не более 20 см
2.20	Щипцы для внутригортанных операций, рабочая часть изогнута влево, с ложкообразными режущими рабочими поверхностями, диаметр рабочей части не более 2 мм, длина не более 20 см
2.21	Щипцы для внутригортанных операций, рабочая часть изогнута вправо, с ложкообразными режущими рабочими поверхностями, диаметр рабочей части не более 2 мм, длина не более 20 см
2.22	Ножницы для внутригортанных операций прямые, длина не более 20 см
2.23	Ножницы для внутригортанных операций, рабочая часть изогнута влево, длина не более 20 см
2.24	Ножницы для внутригортанных операций, рабочая часть изогнута вправо, длина не более 20 см
2.25	Зеркало гортанное прямое, диаметр не более 12 мм
2.26	Зеркало гортанное прямое, диаметр не более 14 мм
2.27	Зеркало гортанное прямое, диаметр не более 16 мм
2.28	Зеркало гортанное прямое, диаметр не более 20 мм
2.29	Зеркало гортанное прямое, диаметр не более 22 мм
2.30	Зеркало гортанное прямое, диаметр не более 24 мм
2.31	Рукоятка для гортанного зеркала
2.32	Зонд с навивкой, тонкий, изогнутый под 90-100 градусов, с плавным изгибом и петлей на рукоятке, для эндоларингеальных вмешательств, длина не более 25 см
2.33	Ножницы изогнутые по Gorney-Freeman или аналог, с треугольными рабочими поверхностями для фарингопластики,

	мм, длина инструмента не более 17 см
2.5	Рашпиль для ринопластики по Miller (или аналог), с двумя изогнутыми рабочими концами, в виде ложек с крупнодисперсной нарезкой на рабочей поверхности, длина не более 20 см
2.6	Рашпиль для ринопластики по Cottle (или аналог), с крупнодисперсной нарезкой на рабочей поверхности, длина не более 21 см
2.7	Рашпиль для ринопластики по Cottle (или аналог), с параллельной лестницеобразной нарезкой на рабочей поверхности, длина не более 21 см
2.8	Остеотом для ринопластики по Cottle-Gubisch (или аналог), ширина рабочей поверхности не более 5 мм, со скошенным острым краем, длина инструмента не более 18 см, с градуировкой на оси инструмента
2.9	Остеотом для ринопластики по Cottle (или аналог), ширина рабочей поверхности не более 4 мм, со скошенным острым краем, длина инструмента не более 18 см, с градуировкой на оси инструмента и поперечным ограничителем
2.10	Долото для ринопластики по Walter (или аналог), ширина рабочей поверхности в виде желоба не более 3 мм, длина инструмента не более 19 см
2.11	Остеотом для ринопластики по Schrom (или аналог), с боковым ограничителем, ширина рабочей части не более 3 мм, длина инструмента не более 20 см, для правой стороны
2.12	Остеотом для ринопластики по Schrom (или аналог), с боковым ограничителем, ширина рабочей части не более 3 мм, длина инструмента не более 20 см, для левой стороны

Приложение 4

Технические характеристики (описание) медицинских изделий

1. Состав (комплектация) медицинских изделий

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1.1	Зеркало носовое	Шт.	100
1.2	Зеркало носовое по Killian	Шт.	20
1.3	Канюля для промывания верхнечелюстной пазухи	Шт.	5
1.4	Молоток для септумпластики	Шт.	5
1.5	Петля полипная носовая по Krause (или	Шт.	35

	рабочей части не более 12 см, верхняя рабочая бранша подвижная плоская, прямая, размер не более 12 мм на 3 мм, нижняя бранша окончатая, неподвижная
2.11	Щипцы для сфеноидальной синусотомии, длина не более 22 см
2.12	Носовые конхотомические ножницы, режущая часть изогнута к оси инструмента под углом, края ножниц тупые, длина инструмента не более 18 см
2.13	Распатор двусторонний по Pierce (или аналог), с рифленой ручкой, по обоим сторонам лепестки с режущей поверхностью размером не более 5 на 6 мм, направленные в разные стороны, длина инструмента не более 20 см
2.14	Распатор двусторонний по Killian (или аналог), с рифленой ручкой, один конец распатора острый, второй тупой, длина не более 23 см

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно аукционным документам организатора