

## Котировочная заявка.

Настоящей заявкой мы, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_наименование, (для юридического лица), Ф.И.О.(для физического лица); место нахождения (для юридического лица)

\_\_\_\_\_место жительства (для физического лица); банковские реквизиты, ИНН

готовы осуществить поставку оборудования в соответствии с условиями, изложенными в извещении-запросе котировок от \_\_\_\_\_, а именно:

<b><u>Передвижной операционный светильник – 1шт.</u></b>		
№	Наименование показателя	Значение
1	Тип светильника	
2	Гарантийный срок	
3	Инструкция на русском языке	
4	Конструкция светильника состоит из четырёх элементов: поворотный рычаг, пружинный рычаг, платформа на колёсах, купол	
5	Поворотный рычаг для перемещения по горизонтали по радиусу рычага на 360°	
6	Пружинный рычаг для перемещения по горизонтали по радиусу рычага	
7	Угол перемещения пружинного рычага (вверх/вниз)	
8	Вращение купола вокруг своей оси на 180°	
9	Материал защитного экрана светильника	
10	Возможность обработки светильника и защитного стекла любым общепринятым дезинфицирующим средством	
11	Центральный низковольтный галогенный моно-источник света с возможностью аварийного автоматического переключения на запасной источник	
12	Цветовая температура источника света	
13	Средний срок работы галогенной лампочки	
14	Резервная галогенная лампа полной мощности 100% от основного источника	
15	Удобная структура замены лампы	
16	Бестеневое освещение обеспечивается системой мультизеркального освещения	
17	Автоматическая замена неисправной основной лампы на резервную, не более	
18	Защита от нагрева области головы хирурга и	

	операционного поля: инфракрасный фильтр	
19	Время включение резервной лампы, не более	
20	Центральная стерилизуемая рукоятка	
21	Закрытая конструкция купола не препятствует ламинарному потоку воздуха в помещении	
22	Питание от аккумуляторной батареи	
23	Светильник оборудован тормозом	
25	Пульт управления	
26	Индикация работы на резервной лампе на пульте управления	
27	Индикация работы на основной лампе на пульте управления	
28	Пошаговое изменение интенсивности светового потока на пульте	
29	Индикация наличия напряжения питания на пульте	
30	Напряжение питания	
31	Вес консоли, включая стойку, не более	
32	Потребляемая мощность	
33	Габариты, не более	
	<b>Параметры купола (осветительного блока)</b>	
34	Диаметр лампы, не более	
35	Регулировка диаметра светового пятна	
36	Максимальная освещённость	
37	Глубина сфокусированного светового столба, не менее	
38	Число зеркал отражателя, не менее	

**Потолочный двублочный (двухкупольный) операционный светильник – 1 шт. Covelar 1675 (или эквивалент)**

№	Наименование показателя	Значение
39	Тип светильника	
40	Гарантийный срок	
41	Инструкция на русском языке	
42	Крепление лампы сквозное потолочное	
43	Минимальный подвес	
44	Светильник состоит из двух рукавов, каждый рукав состоит из купола, поворотного рычага, пружинного рычага, шарнирного рычага	
45	Длина шарнирно-рычажного плеча, не более	
46	Поворотный рычаг для перемещения по горизонтали по радиусу рычага на 360 градусов	
47	Пружинный рычаг для движения по вертикали и по горизонтали по радиусу рычага	
48	Угол перемещения пружинного рычага	
49	Шарнирный рычаг для крепления головки светильника и вращения на 360 градусов	
50	Вращение лампы вокруг своей оси на 180 градусов	

51	Материал защитного экрана светильника	
52	Возможность обработки светильника и защитного стекла дезинфицирующими средствами	
53	Средний срок работы галогенной лампочки	
54	Цветовая температура источника света, не менее	
55	Удобная структура замены лампы	
56	Бестеневое освещение обеспечивается системой мульти-зеркального отражение	
57	Центральный низковольтный галогенный моно- источник света с возможностью аварийного автоматического переключения на запасной источник	
58	Резервная галогенная лампа полной мощности 100% от основного источника	
59	Автоматическая замена неисправной основной лампы на резервную лампу , не более	
60	Время включения резервной лампы	
61	<b>Пульт управления системой на каждом осветительном блоке</b>	
62	Индикация работы на резервной лампе на пульте управления	
63	Индикация работы на основной лампе на пульте управления	
64	Пошаговое изменение интенсивности светового потока на пульте управления	
65	Индикация наличия напряжения питания на пульте управления	
66	Напряжение питания	
67	Защита от нагрева области головы хирурга и операционного поля : специальный инфракрасный фильтр	
68	Центральная стерилизуемая рукоятка	
69	Трансформатор	
70	Закрытая конструкция купола не препятствует ламинарному потоку воздуха в помещении	
71	Вес конструкции, не более	
72	Потребляемая мощность	
73	Габариты, не более	
74	<b>Параметры куполов (осветительных блоков)</b>	
75	Диаметр осветительного блока 1	
76	Регулировка диаметра светового пятна осветительного блока 1	
77	Максимальная освещенность осветительного блока 1, не менее	
78	Глубина сфокусированного светового столба осветительного блока 1, не менее	
79	Число зеркал отражателя осветительного блока 1, не менее	
80	Диаметр осветительного блока 2	
81	Регулировка диаметра светового пятна осветительного блока 2	

82	Максимальная освещенность осветительного блока 2, не менее	
83	Глубина сфокусированного светового столба осветительного блока 2, не менее	
84	Число зеркал отражателя осветительного блока 2, не менее	

Место поставки товара:

---

Сроки поставки товара:

---

Цена контракта (указана с учетом расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей) \_\_\_\_\_

(цифрами и прописью)

С условиями, порядком и сроком оплаты, указанных в извещении-запросе котировок, согласны.

Руководитель  
МП

\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложения на \_\_\_\_\_ листах.