

Исх. 215/10-19

От «4» апреля 2019 г.

Кому: Руководителю Московского УФАС России
Почтовый адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, д. 4, стр. 1
тел. (495) 784-75-05
e-mail: to77@fas.gov.ru

Кому (копия):

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»

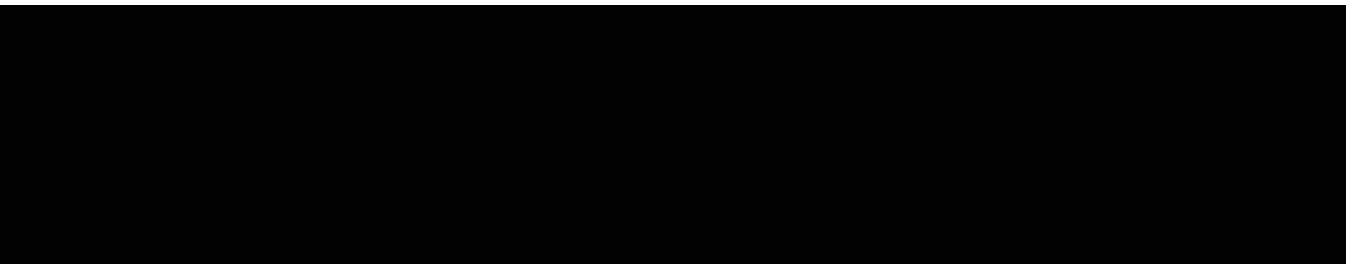
Место нахождения: 119071 город Москва, Ленинский проспект, д.17

Почтовый адрес: 119071 город Москва, Ленинский проспект, д.17

Номер контактного телефона: +7 (965) 429-01-93

Адрес электронной почты: t9735040@yandex.ru

Ответственное должностное лицо или контрактный управляющий: Силаева Ирина
Валентиновна



ЖАЛОБА

на действия заказчика, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии.

Наименование Государственного заказчика, контактная информация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»

Место нахождения: 111141, Москва, проезд Поля д. 8, строение 2

Почтовый адрес: 111141, Москва, проезд Поля д. 8, строение 2

Номер контактного телефона: +7 (965) 429-01-93

Адрес электронной почты: t9735040@yandex.ru

Ответственное должностное лицо или контрактный управляющий: Силаева Ирина
Валентиновна

Дополнительная информация Информация отсутствует

Специализированная организация (контактная информация): не привлекалась.

Участник размещения заказа:

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа: www.zakupki.gov.ru. Дата публикации 15.03.2019.

Открытый аукцион в электронной форме проводится на электронной площадке в сети Интернет по следующему адресу <http://roseltorg.ru>

Форма торгов: аукцион в электронной форме.

Реестровый номер: 31907643448

Наименование предмета открытого аукциона в электронной форме: **Выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения в филиале "Коломенский" по адресу: г. Москва, Коломенский пр-д., дом 4, стр.12 и филиале "Хорошевский" по адресу: г. Москва, ул. Маршала Мерецкова, дом 1**

Начальная (максимальная) цена контракта: **3 999 682,09 руб.**

Обжалуемые действия Заказчика: неправомерное отклонение первой части заявки.

3 марта 2019 г., 21:25 Заявителем, ИП [REDACTED], была подана заявка на участие в аукционе в электронной форме (31907643448), порядковый номер заявки: **80506**.

29.03.2019 в 15:42 на электронной площадке был размещен Протокол рассмотрения первых частей заявок № 31907643448-01 согласно которому заявка на участие №80506 Не допущена для участия в аукционе со следующей формулировкой:

"Несоответствие продукции, указанной в заявке на участие в закупке, требованиям документации.

В пункте формы 2 «Хомуты (стяжки) нейлоновые» не представлены сведения, а именно Участником указано «Диаметр охвата с металлическим зубом: 25 мм», что не соответствует требуемому параметру «Диаметр охвата с металлическим зубом: 1-67 мм». (Согласно инструкции: «Символы «многоточие», «тире» установленные между числовыми значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения»).

В пункте формы 2 «Держатель» не представлены сведения, а именно Участником указано «Температура эксплуатации держателя: -40...+150 °С», «Держатель, ДКС, Россия», что не соответствует требуемому параметру «Температура эксплуатации держателя: -45...+120 °С». (Согласно инструкции: «Символы «многоточие», «тире» установленные между числовыми значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения»). Так же Температура эксплуатации держателя: -40...+150 °С не соответствует данным производителя ДКС.

Отказано в допуске в соответствии с п. 14.4. Положения о закупке товаров, работ и услуг Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы» от 24.12.2018 г.

Но заявителем в Рекомендованной Форме2.

«Сведения о качестве технических характеристик товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке,

отгрузке товара и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 24 февраля 2012 г. № 67-ПП «О системах закупок города Москвы»

были указаны другие значения:

«Температура эксплуатации держателя $-40...+115^{\circ}\text{C}$ », соответствующие требуемым значениям.

Кроме того, согласно инструкции по заполнению: «Символы «многоточие», «тире» установленные между числовыми значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения», то есть несколько обозначений несет одну и ту же смысловую нагрузку, что усложняет заполнение Рекомендованной Формы2 Заказчика и ведет к ограничению количества участников, нарушая Закон о конкуренции.

Согласно письма ФАС от 01 июля 2016 г. № ИА\44536\16 «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ»:

Неустановление заказчиком надлежащей инструкции по заполнению заявки может привести к возникновению у участников закупок ошибок технического характера при заполнении и формировании своих заявок, что в свою очередь может привести к признанию таких заявок не соответствующими установленным заказчиком требованиям.

При этом положения пункта 4 части 1 статьи 50, пункта 2 части 1 статьи 64, пункта 3 части 6 статьи 83 Закона о контрактной системе устанавливает запрет на установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников закупки или ограничение доступа к участию в закупке.

Таким образом, можно сделать вывод, что отказ ИП Дурягин Алексей Анатольевич в допуске к участию в электронном аукционе является незаконным и необоснованным.

Действия Заказчика нарушили права заявителя жалобы, препятствуя участию в аукционе в электронной форме.

На основании изложенного просим:

1. Признать незаконными действия аукционной комиссии по отклонению заявки ИП [REDACTED] на участие в аукционе в электронной форме № 31907643448.
2. Приостановить процедуру рассмотрения заявок, отменить протоколы, составленные в ходе рассмотрения заявок, отменить протокол сопоставления ценовых предложений № 31907643448-02.
3. Обязать Заказчика допустить ИП [REDACTED] к участию в торгах.

Приложения:

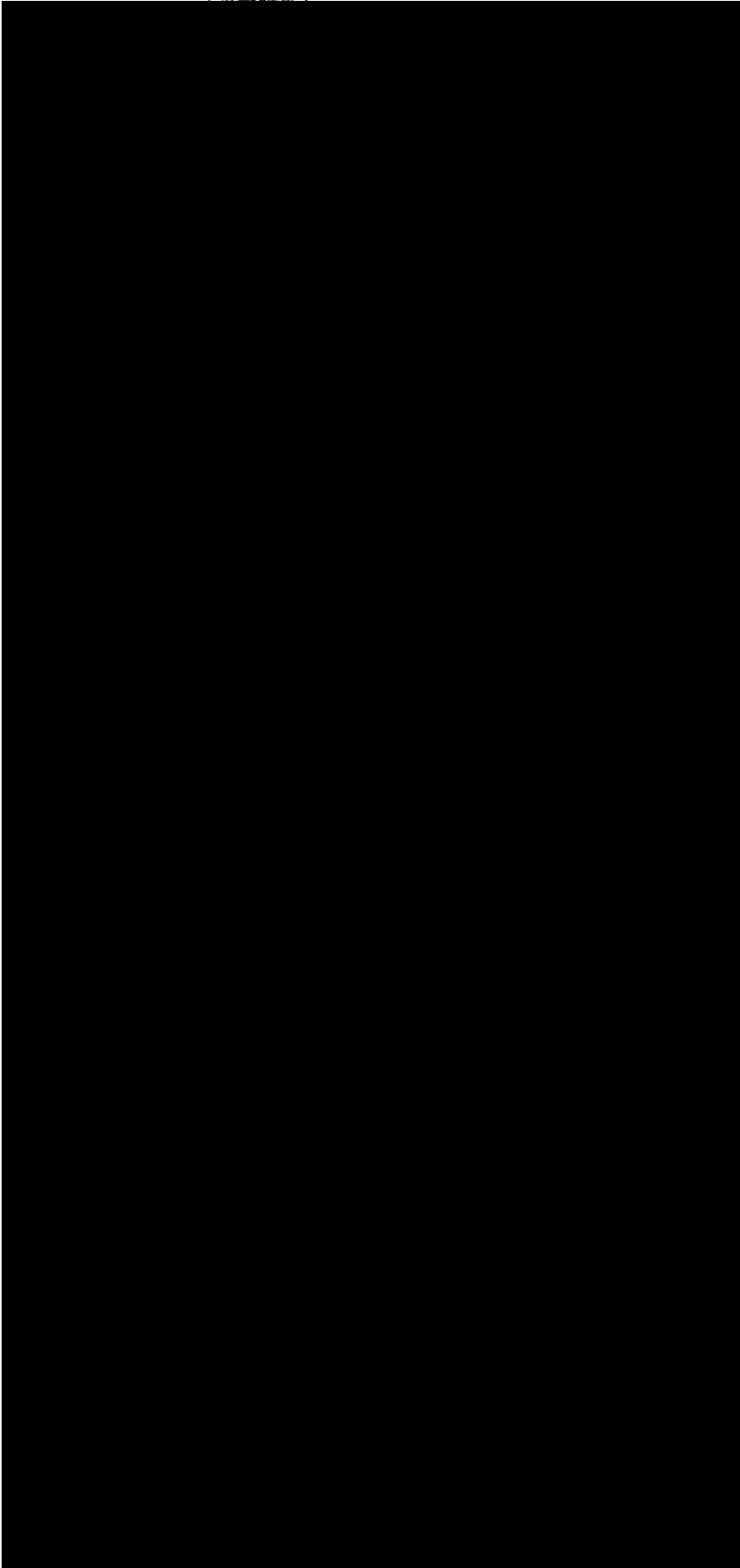
Копия свидетельства ЕГРИП

Копия Заявка на участие

Копия Протокол рассмотрения первых частей заявок № 31907643448-01 от 29.03.2019 15:43

Копия Протокол сопоставления ценовых предложений № 31907643448-02

Индивидуальный предприниматель [REDACTED]



Рекомендованная

Форма2.

«Сведения о качестве технических характеристик товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 24 февраля 2012 г. № 67-ПП «О системах закупок города Москвы»

| Наименование товара | Указание на товарный знак (модель, производитель) | Технические характеристики | | | Единица измерения | Сведения о сертификации |
|---------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|
| | | Требуемый параметр | Требуемое значение | Значение, предлагаемое участником | | |
| Мышь компьютерная | Мышь компьютерная Genius Optical Wheel Mouse Xscroll V3 Black USB 2.0, Китай | Габаритный размер: высота | от 30 до 45 | 38 | мм | Сертифицировано |
| | | Разрешение сенсора | от 800 до 3200 | 1200 | DPI | |
| | | Габаритный размер: ширина | от 55 до 70 | 62 | мм | |
| | | Количество кнопок | ≥3 | 3 | шт | |
| | | Габаритный размер: длина | от 100* до 130 | 116 | мм | |
| Жесткий диск | Жесткий диск Seagate IronWolf 8 Tb ST8000VN00 22 SATA, США | Скорость вращения | не менее 5400 | 7200 | об/мин | Сертифицировано |
| | | Габаритный размер: высота | от 9.0 до 30 | 26 | мм | |
| | | Ёмкость жесткого диска | не менее 8.0 | 8.0 | Tb | |
| | | Пропускная способность интерфейса | более 4.0 | 6.0 | Гбит/с | |
| | | Габаритный размер: ширина | от 90 до 125 | 102 | мм | |
| | | Габаритный размер: глубина | от 125 до 190 | 147 | мм | |
| | | Рабочая температура жесткого диска | *0...+70 | 0...+65 | °C | |
| | | Объем буфера | не менее 256 | 256 | Мб | |
| Кабель HDMI | Кабель HDMI v 1.3 с ферритовыми кольцами 5m hdmi-hdmi (BURO) | Защита кабеля | тканевая оплетка; ферритовые кольца | ферритовые кольца | | Сертифицировано |
| | | Разъемы кабеля | вилка- | вилка | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|----------------------------------|-------|-----------------|
| | HDMI-19M/19M-5M-MG), Китай | | вилка; вилка-штекер | -вилка | | |
| | | Цвет кабеля | белый, синий; черный | черный | | |
| Пена монтажная | Пена монтажная VASmann arctic 70+, VASmann firestop, Россия | Температура применения пены | -25...+40 | - 20...+35 | °C | Сертифицировано |
| | | Пена монтажная | зимняя, огнестойкая | зимняя, огнестойкая | | |
| Трубки терморасширяющиеся тип 2 | Трубки терморасширяющиеся, СОН 19/4 «Стоп огонь», Россия, Про Энерго-Курскрезинотехника | Диаметр наружный трубок терморасширяющихся | от 20 до 30 | 27 | мм | Сертифицировано |
| | | Длина трубок терморасширяющихся | не более 260 | 260 | мм | |
| | | Внутренний диаметр трубок терморасширяющихся | 16 или 19 | 19 | мм | |
| | | Толщина стенки трубок терморасширяющихся | от 2 до 5 | 4 | мм | |
| | | Температура монтажа трубок терморасширяющихся | 0...+45 | +5...+40 | °C | |
| Хомуты (стяжки) нейлоновые | Хомуты (стяжки) нейлоновые КСЗ 3x100, Fortisfle, Россия | Ширина | 3.0; 4.0 | 3.0 | мм | Сертифицировано |
| | | Марка нейлона хомута | [6.6] | [6.6] | | |
| | | Длина | 150, 200; 100 | 100 | мм | |
| | | Диаметр охвата с металлическим зубом | 1-67 | 25 | мм | |
| | | Рабочая температура | -45...+90 | от -40 до +85 | °C | |
| Коммутатор | Коммутатор, Китай TSn-24P26M, DES-1018P D-link, Китай | Количество портов коммутатора | 16, 24 | 16, 24 | шт | Сертифицировано |
| | | Питание на входе | 50...250 | 55...245 | В | |
| | | Количество комбо-портов | >1 | 2 | шт | |
| | | Пропускная способность коммутатора | ≤10 | 8.8, 7.2 | Gbps | |
| | | Габаритный размер коммутатора: высота | от 270 до 460 | 440, 280 | мм | |
| | | Габаритный размер коммутатора: глубина | от 200 до 220 | 219, 210 | мм | |
| | | Габаритный размер коммутатора: ширина | от 35 до 50 | 44 | мм | |
| | | Рабочая температура | -1...+60 | 0...+55 | °C | |
| Патч-панель | Патч-панель Hyperline PP2-19-16-8P8C-C6-110 - 19", PP2-19-24-8P8C-C5e-110D - 19", Китай | Портов на патч-панели | 16, 24 | 16, 24 | порта | Сертифицировано |
| | | Вид | не экранированная, с горизонтальным типом заделки | не экранированная, с горизонталь | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------|-----------------------------|-----|-----------------|
| | | | | ным типом задел ки | | |
| | | Ток | от 1 до 2 | 1.5 | А | |
| | | Напряжение | от 130 до 160 | 150 | В | |
| | | Габаритный размер патч-панели: ширина | от 480 до 485 | 482,6 | мм | |
| Автоматический выключатель | Автоматический выключатель ВА47-29 ЗР 16А 4,5кА (MVA20-3-016-С), Китай | Номинальное напряжение автоматического выключателя | от 230* до 400* | 400 | В | Сертифицировано |
| | | Количество фаз автоматического выключателя | 1; 3 | 3 | фаз | |
| | | Номинальная наибольшая отключающая способность автоматического выключателя | от 3000 до 6000 | 4500 | А | |
| | | Ширина автоматического выключателя | от 32 до 64 | 53.4 | мм | |
| | | Высота автоматического выключателя | > 77 | 83.4 | мм | |
| | | Глубина автоматического выключателя | от 57 до 77 | 73.6 | мм | |
| | | Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя автоматического выключателя | С; D | С | | |
| | | Тип автоматического выключателя | настенный; панельно-щитовой | панельно-щитовой | | |
| | | Степень защиты автоматического выключателя IP | 20; 30 | 20 | | |
| | | Номинальный ток автоматического выключателя | 16; 20 | 16 | А | |
| | | Количество полюсов автоматического выключателя | 2; 3 | 3 | шт | |
| | | Рабочая температура автоматического выключателя | - 40*...+40* | - 40*...+ 40* | °С | |
| Карта памяти | Карта памяти Kingston SDCS/32GB, Китай | Тип карты памяти | SDHC; SDXC | SDHC | | Сертифицировано |
| | | Объём карты памяти | от 16 до 128* | 32 | Гб | |
| | | Класс скорости записи | от 6 до 17 | 10 | | |
| | | Форм фактор карты памяти | microSD | microSD | | |
| Трубки терморасширяющиеся тип 1 | Трубки терморасширяющиеся, СОН 54/5 «Стоп огонь», Россия, Про | Внутренний диаметр трубок терморасширяющихся | 54 или 60 | 54 | мм | Сертифицировано |
| | | Диаметр наружный трубок терморасширяющихся | 70 или 64 | 64 | мм | |
| | | Толщина стенки трубок терморасширяющихся | >4 | 5 | мм | |
| | | Длина трубок | не менее | 260 | мм | |

| | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|--------------------|----|-----------------|
| | Энерго-Курскрезино техника | терморасширяющихся | 260 | | | |
| | | Температура монтажа трубок терморасширяющихся | 0 ... +41 | +5...+40 | °С | |
| Шкаф настенный | Шкаф настенный ЦМО ШРН-12.300, Россия | Глубина шкафа навесного | >200 | 300 | мм | Сертифицировано |
| | | Ширина шкафа навесного | > 450 | 600 | мм | |
| | | Высота шкафа навесного | от 410 до 720 | 632 | мм | |
| Держатель | Держатель, ДКС, Россия | Высота держателя | >20 | 32 | мм | Сертифицировано |
| | | Температура эксплуатации держателя | -45...+120 | -40...+15 | °С | |
| | | Тип держателя | с защелкой; с хомутом | с защелкой | | |
| | | Материал изготовления держателя | нейлон; полипропилен; АБС-пластик | нейлон | | |
| | | Тип монтажа держателя | литой дюбель; винтовое отверстие | винтовое отверстие | | |
| Коробки для протяжки и ответвления кабелей | Коробки для протяжки и ответвления кабелей КЭМ 1-10-Х (78мм), Россия | Номинальное напряжение коробок для протяжки и ответвления кабелей | > 210 | 220 | В | Сертифицировано |
| | | Коробки для протяжки и ответвления кабелей | карболитовые; пластмассовые | карболитовые | | |
| | | Номинальный ток коробок для протяжки и ответвления кабелей | 10; 16 | 10 | А | |
| | | Количество вводов коробок для протяжки и ответвления кабелей | 3; 4; 6 | 4 | шт | |
| | | Степень защиты коробок для протяжки и ответвления кабелей IP | 44; 65 | 44 | | |
| | | Диаметр гермовводов коробок для протяжки и ответвления кабелей | 16; 20; 25 | 16 | мм | |
| | | Диаметр коробок для протяжки и ответвления кабелей | >70 | 78 | мм | |
| | | Температура эксплуатации коробок для протяжки и ответвления кабелей | -30...+70 | -25...+65 | °С | |
| | | Глубина коробок для протяжки и ответвления кабелей | более 21 | 50 | мм | |
| SFP модуль | SFP модуль TP-RJ45/I, Osново, | Расстояние передачи данных | от 99 до 2000 | 100 | м | Сертифицировано |
| | | Тип входного разъема модуля | SC; LC; RG- | RG-45 | | |

| | | | | | | |
|----------------------------|---|---|--|------------------------|----|-----------------|
| | Китай | | 45 | | | |
| | | Рабочая температура | -45...+90 | - 40...+8 5 | °C | |
| | | Устанавливается в слот | [SFP с SGMII интерфейс]; [SFP+ с SFI интерфейс] | [SFP+ с SFI интерфейс] | | |
| Шнур асбестовый | Шнур асбестовый ШАОН 10 ГОСТ 1779-83, Россия | Марка шнура асбестового | ШАГ; ШАОН | ШАОН | | Сертифицировано |
| | | Диаметр шнура асбестового | 20; 15; 25; 10 | 10 | мм | |
| Патрон | Патрон промышленный синий Д-3 (6.8x18 мм), Россия | Цветовая маркировка патрона | синий; зеленый; черный | синий | | Сертифицировано |
| | | Диаметр патрона | от 5.5 до 6.9 | 6.8 | мм | |
| | | Высота патрона | от 10 до 19 | 18 | мм | |
| | | Серия патрона | К-3; К-6; Д-3; Д-5 | Д-3 | | |
| | | Температура применения | -35...+52 | - 30...+5 0 | °C | |
| Анкер-болт тип 2 | Анкер-болт 6,5x 75 (M5), 12x100 (M10), Россия | Покрытие | [цинковое] | цинковое | | Сертифицировано |
| | | Длина анкера | от 35 до 125 | 75, 100 | мм | |
| | | Размер резьбы анкера | M5, M10 | M5, M10 | | |
| | | Материал анкера | [сталь] | сталь | | |
| | | Диаметр анкера | от 5 до 13 | 6.5, 12 | мм | |
| | | Толщина прикрепляемого материала | 47, 50 | 47, 50 | мм | |
| Лента монтажная с кнопками | Лента монтажная с кнопками ЛМ10, Кнопка 6-АГ-4В ГОСТ 17563-80, Россия | Диаметр пучка проводов и кабелей ленты монтажной | от 40 до 50* | 50 | мм | Сертифицировано |
| | | Диаметр отверстий в ленте для монтажа кнопок | от 2.1 до 3.5 | 3.4 | мм | |
| | | Расстояние между отверстиями в ленте для монтажа кнопок | > 9 | 15 | мм | |
| | | Материал кнопок для лент | пресс-материал АГ-4В; [полиэтилен 20908-040] | пресс-материал АГ-4В | | |
| | | Ширина ленты монтажной для кнопок | от 9 до 16 | 15 | мм | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------|----|-----------------|
| Трубы электротехнические | Трубы электротехнические, ДКС, Россия | Внутренний диаметр труб легкой серии | от 11.2 до 15 | 12,7 | мм | Сертифицировано |
| | | Температура эксплуатации труб электротехнических | -50...+95 | -45...+90 | °C | |
| | | Степень защиты IP | 55; 67 | 55 | | |
| | | Температура монтажа | -10...+75 | -5...+70 | °C | |
| Бирки маркировочные | Бирки маркировочные круглые У135, Россия квадратные У153, Россия, прямоугольные КМВ 44x9,6, Германия | Толщина бирок маркировочных | от 0.5 до 2 | 0,8, 1.0 | мм | Сертифицировано |
| | | Ширина для прямоугольных бирок маркировочных | от 9 до 50* | 9.6 | мм | |
| | | Диаметр круглых бирок маркировочных | от 48 до 70 | 55 | мм | |
| | | Температура эксплуатации бирок | -95...+540 | -40C до +90C, -90...+535 | °C | |
| | | Сторона квадратных бирок маркировочных | от 27 до 40 | 28 | мм | |
| | | Материал бирок маркировочных | пластмасса и сталь | пластмасса и сталь | | |
| | | Количество отверстий для крепления бирок маркировочных | от 1* до 8 | 2, 1, 4 | шт | |
| Источник бесперебойного питания тип 2 | Источник бесперебойного питания, БАСТИОН 600, Россия | Высота источника бесперебойного питания | менее 300 | 105 | мм | Сертифицировано |
| | | Глубина источника бесперебойного питания | от 150 до 700 | 255 | мм | |
| | | Тип | линейно-интерактивный; пассивный | линейно-интерактивный | | |
| | | Входное напряжение источника бесперебойного питания | 110-330 | 185 - 245 | В | |
| | | Выходная мощность источника бесперебойного питания | не более 750 | 600 | ВА | |
| | | Ширина источника бесперебойного питания | от 300 до 500 | 415 | мм | |
| | | Эффективная мощность источника бесперебойного питания | не более 500 | 450 | Вт | |
| Дюбели | Дюбели 5x30,6x30, Tech-Креп, Россия | Диаметр дюбеля полипропиленового | 5, 6 | 5, 6 | мм | Сертифицировано |
| | | Форма полипропиленовые | С шипами и усами | С шипами и усами | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|---|----------------------------|--------------------------|-----|-------------------------|
| | | Длина полипропиленового дюбеля | 25; 30 | 30 | мм | |
| Бязь | Бязь суровая, Россия | Ширина полотна бязи | от 70 до 160 | 90 | мм | Серте фицир овано |
| | | Вид обработки бязи | суровая; отбеленна я | суров ая | | |
| Витая пара | Витая пара С6- UFTP4205, 6А кат., U/FTP, 4 пары, 300 МГц, Израиль, UUTP4-C6- P24-NCR-IN- PVC-GY-305, Hyperline, Китай | Частотный диапазон | 0-300 | 1-299, 1-250 | МГц | Серте фицир овано |
| | | Диаметр проводника (жилы) | 23, 24 | 23, 24 | AWG | |
| Патч-корд УТР | Патч-корд Hyperline PC- LPM-УТР- RJ45-RJ45- С5е-1.5М- LSZH-OR, Патч-корд УТР кат.6Е RJ-45 вилка - RJ-45 вилка, 3м,серый,Ки тай | Категория | 5е, 6е | 5е, 6е | | Серте фицир овано |
| Лента изоляцио нная | Лента изоляционн ая 1 ШОЛ- 15x20 ГОСТ 2162-97, 1 ШОЛ-15x50 ГОСТ 2162- 97, Россия | Ширина ленты изоляционной | 15; 20 | 15 | мм | Серте фицир овано |
| | | Марка ленты изоляционной | 1 ШОЛ; 2 ШОЛ | 1 ШОЛ | | |
| | | Длина ленты изоляционной | 20, 50 | 20, 50 | м | |
| Видеокам ера | Видеокамер а Hikvision, DS- 2CD2T43G0- I5 (2.8mm), Китай | Фокусное расстояние объектива | от 2.8* до 13 | 2.8 | мм | Серте фицир овано |
| | | Длина | >87 | 300 | мм | |
| | | Оптика камеры | от 2.5 до 8.5 | 4 | Мп | |
| | | Тип | [с функцией PoE] | с функц ией PoE | | |
| | | Рабочее питание камеры от внешнего блока питания | 12, 24; 12 | 12 | В | |
| | | Диаметр | от 63 до 128 | 105 | мм | |
| Кабельны | Кабельный | Глубина | более 80 | 88 | мм | Серте |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|----|-------------------------|
| й организатор | организатор Hyperline CM-2U-PL- COV, Китай | Ширина | 45; 86 | 86 | мм | фицир овано |
| | | Материал изделия | сталь; пластик | пластик | | |
| | | Способ монтажа | накладно й, исполнен ие стоечное | накла дной, испол нение стоечн ое | | |
| Трубки терморас ширяющи еся тип 3 | Трубки терморасши ряющиеся, С ОН 10/3, СОН 12/3 «Стоп огонь», Россия, Про Энерго- Курскрезино техника | Внутренний диаметр трубок терморасширяющихся | 10 и 12 | 10 и 12 | мм | Серте фицир овано |
| | | Диаметр наружный трубок терморасширяющихся | от 15 до 20 | 16, 18 | мм | |
| | | Длина трубок терморасширяющихся | более 250 | 260 | мм | |
| | | Температура монтажа трубок терморасширяющихся | 0 ... +44 | +5...+ 40 | °С | |
| | | Толщина стенки трубок терморасширяющихся | от 2 до 4 | 3 | мм | |
| Видеодом офон | Видеодомо фон цветной TFT LCD, 4" Китай | Степень защиты IP | 40; 44 | 44 | | Серте фицир овано |
| | | Комплектация | с пультом управлен ия; с дистанци онным открыван ием ворот | с дистан ционным откры вание м ворот | | |
| | | Диагональ | от 10 до 11 | 10.92 | см | |
| | | Количество мелодий | от 5 до 8 | 6 | шт | |
| | | Цвет | черный; белый | белы й | | |
| | | Материал наружного блока и основного материала | цинк, алюмини й, медь, ABS- пластик | цинк, алюм иний, медь, ABS- пласти к | | |
| | | Количество линий | более 3 | 4 | шт | |
| | | Количество дополнительных экранов | 1; 2 | 2 | шт | |
| Напряжение | от 200 до 230 | 220 | В | | | |
| Герметик силиконо вый огнестойк ий Nullifire или | Герметик силиконовы й огнестойкий Nullifire, согласие на поставку | Цвет герметика силиконового огнестойкого | Белый; серый | согла сие на постав ку | | Серте фицир овано |
| | | Рабочая температура герметика силиконового огнестойкого | - 60*...+250 * | согла сие на постав | °С | |

| эквивалент | | | | ку | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|-----------------|-----------------|
| Трубки терморасширяющиеся тип 4 | Трубки терморасширяющиеся, СОН 36/5, СОН 31/4, «Стоп огонь», Россия, Про Энерго-Курскрезинотехника | Длина трубок терморасширяющихся | менее 270 | 260 | мм | Сертифицировано |
| | | Диаметр наружный трубок терморасширяющихся | от 38 до 48 | 46, 39 | мм | |
| | | Температура монтажа трубок терморасширяющихся | 0...+43 | +5...+40 | °С | |
| | | Внутренний диаметр трубок терморасширяющихся | от 30 до 38 | 36,31 | мм | |
| | | Толщина стенки трубок терморасширяющихся | 5, 4 | 5, 4 | мм | |
| Кабель-канал | Кабель-канал 20x12.5, Экопласт, Россия | Степень защиты от вредного воздействия в результате проникновения воды кабель-канала | от х0* до х5 | 0 | | Сертифицировано |
| | | Цвет кабель-канала | сосна или белый | белый | | |
| | | Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов кабель-канала | от 1х до 6х | 4 | | |
| | | Размер кабель-канала: высота | 16 или 12.5 или 10 или 25 | 12.5 | мм | |
| | | Материал кабель-канала | АБС пластик или ПВХ | ПВХ | | |
| | | Размер кабель-канала: ширина | 20 или 25 | 20 | мм | |
| Кабели | Кабели ПвБВнг(А)-LS 3х1,5ок - 1кВ, ВВГнг(А)-LS 3х1,5 ок-1, Россия | Число жил кабеля | 1; 3 | 3 | шт | Сертифицировано |
| | | Сечение жилы кабеля | 2.5; 1.5 | 1.5 | мм ² | |
| | | Материал оболочки | из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ; из полимерных композиций | поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности | | |
| | | Материал изоляции токопроводящих жил кабеля | из поливинилхлоридного пластика | из поливинилхлоридного пластика | | |

| | | | | | | |
|----------------------|--|--|---|--|---------|-----------------|
| | | | пониженной пожарной опасности, из сшитого полиэтилена | ката пониженной пожарной опасности, из сшитого полиэтилена | | |
| | | Категория | A; B | A | | |
| | | Номинальное переменное напряжение кабеля | 0.66; 1 | 1 | кВ | |
| | | Броня кабеля из | стальных оцинкованных лент; лент из алюминия | стальных оцинкованных лент | | |
| Монитор | Монитор DELL P2719H, США, Philips Brilliance BDM4037UW, Нидерланды | Угол обзора по горизонтали | от 150 до 180 | 178 | градус | Сертифицировано |
| | | Количество USB портов | менее 5 | 4 | шт | |
| | | Ширина с подставкой | от 600 до 910 | 610, 907 | мм | |
| | | Разрешение по ширине | более 1900 | 1920, 3840 | пиксель | |
| | | Количество разъемов HDMI | от 1* до 3 | 1, 2 | шт | |
| | | Угол обзора по вертикали | от 150 до 180 | 178 | градус | |
| | | Высота с подставкой | от 440 до 650 | 524, 640 | мм | |
| | | Видеоразъемы | VGA (D-sub), HDMI, DisplayPort | VGA (D-sub), HDMI, DisplayPort | | |
| | | Диагональ монитора | 27, 40 | 27, 40 | дюйм | |
| Разрешение по высоте | более 1000 | 1080, 2160 | пиксель | | | |
| Джек RJ-45 | Джек RJ-45, Hyperline, категория 6, полевая заделка, (8P8C), Китай | Длина | от 55 до 58 | 56 | мм | Сертифицировано |
| | | Высота | от 14 до 16 | 15 | мм | |
| | | Номинальное рабочее напряжение | <49 | 48 | В | |
| | | Ток коннектора | от 1 до 2 | 1.5 | А | |
| | | Ширина | от 13 до 15 | 14 | мм | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|-----------------|-----------------|
| | | Диаметр подключаемых проводников | 0.30-0.59 | 0.31-0.58 | мм | |
| | | Тип | RJ-45, полевая заделка, полное экранирование | RJ-45, полевая заделка, полное экранирование | | |
| | | Внешний диаметр подключаемого кабеля | 5-10 | 6-9 | мм | |
| Сжимы | Сжимы, У-739МУЗ Россия | Напряжение | > 500 | 660 | В | Сертифицировано |
| | | Применение для сечений проводников | магистральных и ответвительных | магистральных и ответвительных | | |
| | | Длина | от 40 до 45 | 42 | мм | |
| | | Ширина | от 35 до 39 | 36 | мм | |
| | | Высота | от 20 до 25 | 23 | мм | |
| | | Сечение проводников: магистральных | 2.5-16.0 | 4-10 | мм ² | |
| | | Сечение проводников: ответвительных | [1.5-2.5] | 1.5-2.5 | мм ² | |
| Кабель удлинитель | Кабель удлинитель, USB 2.0 Am-Af, Китай | Скорость передачи по удлинителю | более 450 | 480 | Мб/сек | Сертифицировано |
| Анкер-болт тип 1 | Анкер-болт 10x75 (M8), Россия | Диаметр анкера | 8; 10 | 10 | мм | Сертифицировано |
| | | Длина анкера | от 35 до 85 | 75 | мм | |
| | | Размер резьбы анкера | M8; M6 | M8 | | |
| | | Толщина прикрепляемого материала | 12; 35 | 35 | мм | |
| | | Материал анкера | латунь; сталь | сталь | | |
| Источник бесперебойного питания тип 1 | Источник бесперебойного питания, General Electric NetPro 1000, США | Источник бесперебойного питания | пассивный; | линейно-интерактивный | | Сертифицировано |
| | | Эффективная мощность источника бесперебойного питания | от 500 до 700 | 600 | Вт | |
| | | Входное напряжение источника бесперебойного питания | 120-320 | 187 - 264 | В | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | Выходная мощность источника бесперебойного питания | более 750 | 1000 | ВА | |
| | | Ширина источника бесперебойного питания | >400 | 450 | мм | |
| | | Высота источника бесперебойного питания | > 30 | 134 | мм | |
| | | Глубина источника бесперебойного питания | ≥ 420 | 440 | мм | |
| Видеореги-стратор | Видеореги-стратор DS-7604NI-K1/4P, Китай | Разрешение отображения | ≥3840x≥2160 | 3840 × 2160 | пиксель | Сертефицировано |
| Блок розеток | Блок розеток Hyperline SH T19-8SH-S-2.5EU, Китай | Ширина | от 40 до 45 | 44.4 | мм | Сертефицировано |
| | | Блок розеток горизонтальный | с выключателем, с подсветкой | с выключателем, с подсветкой | | |
| | | Кабель питания | 2.5; 2 | 2.5 | м | |
| | | Номинальный ток | 10; 16 | 16 | А | |
| | | Сечение провода | 1.5; 1.0 | 1.0 | мм ² | |
| | | Номинальное напряжение | 125; 230; 250 | 250 | В | |
| | | Высота | от 44 до 50 | 44.4 | мм | |
| Бокс навесной | Бокс навесной 4 модуля, ДКС, Россия | Номинальный ток | от 40 до 80 | 63 | А | Сертефицировано |
| | | Ширина | от 58 до 106 | 100 | мм | |
| | | Количество модулей | от 1 до 5 | 4 | шт | |
| | | Номинальное напряжение | более 380 | 400 | В | |
| | | Расположение вводов | сверху, снизу | сверху, снизу | | |
| | | Диаметр вводов снизу | от 18 до 23 | 21 | мм | |
| | | Температура эксплуатации | -25...+90 | -20...+85 | °С | |
| | | Диаметр вводов сверху | от 11 до 22 | 21 | мм | |
| | | Высота | от 81.1 до 189 | 135 | мм | |
| | | Материал бокса | полистирол; АБС-пластик | полистирол | | |
| | | Глубина | от 79 до 156 | 90 | мм | |
| Количество вводов бокса навесного | от 1 до 4 | 2 | шт | | | |
| Видеокама | Видеокамер | Чувствительность камеры | не менее | 0.1 | Лк | Серте |

| | | | | | | |
|--------------------|--|--|---|---------------------------|-----------------|-------------------------|
| ера купольная | а купольная RVi-C321B (3.6 мм), Китай | | 0.1 | | | фицир овано |
| | | Фокусное расстояние объектива | от 2.8* до 4 | 3.6 | мм | |
| | | Оптика камеры | от 1.0* до 2.5 | 1.3 | Мп | |
| Провод | ПВ2 1,5 Б, ПВ3 2.0 Б, ГОСТ 6323- 79, Россия | Цвет провода | Желтый, оранжевы й; натуральн ый, белый | натур альный, белый | | Серте фицир овано |
| | | Марка | ПВ2, ПВ3 | ПВ2, ПВ3 | | |
| | | Номинальное сечение токопроводящей жилы провода | от 1.2 до 2.5* | 1.5, 2.0 | мм ² | |
| | | Класс жилы провода | от 2* до 4 | 2 | | |
| Вызывная панель | Вызывная панель AVC- 305 накладная, Россия | Глубина | от 25 до 42 | 40 | мм | Серте фицир овано |
| | | Угол обзора по горизонтали | от 70 до 80 | 75 | град ус | |
| | | Высота | более 120 | 122 | мм | |
| | | Линия связи с абонентским устройством | 2-х проводна я; 4-х проводна я | 4-х прово дная | | |
| | | Ширина | менее 25 | 24 | мм | |
| | | Тип видео модуля | цветной; PAL | цветн ой | | |
| | | Угол обзора по вертикали | менее 60 | 55 | град ус | |
| | | Напряжение питания (от монитора) | более 10 | 12 | В | |
| | | Рабочая температура | -40...+60 | - 35...+5 5 | °C | |

Инструкция по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях используемых участником закупки товаров (материалов) – далее – Инструкция:

Участник закупки представляет в любой удобной форме или по форме, рекомендованной заказчиком, информацию о конкретных показателях товара (материала), используемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее – аукционная документация) и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии). Десятичные знаки отделяются точкой. Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме» (далее – Сведения о товаре) должны содержать значения параметров товара в соответствии с которыми заказчик осуществляет приемку товара при выполнении работ, оказании услуг. Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам: Шнур асбестовый ГОСТ 1779-83; Провод ГОСТ 6323-79, ГОСТ 22483-2012; Лента монтажная с кнопками ГОСТ 17563-80; Лента изоляционная ГОСТ 2162-97; Кабели ГОСТ 22483-2012, ГОСТ 31996-2012; Автоматический выключатель ГОСТ Р 50345-2010. Значения степени защиты оболочки должны соответствовать ГОСТ 14254-2015 и ГОСТ 14255-69. В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается представлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указывать «не применимо», либо указать «отсутствует». Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг указанного в рекомендованной форме 2. В случае, когда предлагаемый товар не может иметь конкретное значение параметра (конкретный показатель) в соответствии со сведениями, предоставляемыми производителями таких товаров, участником закупки указывается диапазон значений. В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ «<» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Символ «>» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Символ «≥»-означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Символ «≤»-означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения;

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения;

При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя. В случае указания требуемого значения с использованием символа «[]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов) внутри данных квадратных скобок, установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться. В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз. В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ. В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой». В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель(-и) из данного диапазона не включая крайние значения. Символы «многоточие», «тире» установленные между числовыми значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения. В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком * (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра. При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком * (звездочка). Схематические изображения носят информационный характер, представление в составе заявки не обязательно. Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, товарном знаке (его словесном обозначении), указанного в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме, несет участник закупки. Если какие-либо из указанных в настоящем техническом задании нормативно-правовых или нормативно-технических актов прекратили свое действие, то в этом случае участник вправе не применять положения таких документов. При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в настоящей документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

При отсутствии у товара страны производителя-считать страной производителем товара- Великобритания.

**Протокол закупки товаров, работ, услуг Аукцион в
электронной форме, участниками которого могут быть
только субъекты малого и среднего
предпринимательства № 31907643448**

Протокол рассмотрения первых частей заявок от 29.03.2019 № 31907643448-01

Наименование закупки: Выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения в филиале "Коломенский" по адресу: г. Москва, Коломенский пр-д., дом 4, стр.12 и филиале "Хорошевский" по адресу: г. Москва, ул. Маршала Мерецкова, дом 1

Размещено на ЭП: 29.03.2019 15:42

Протокол на ЭП: <https://msp.roseltorg.ru/#procedures/20228/lot/20893>

Заказчик

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

Место нахождения: 119071, г Москва, пр-кт Ленинский, дом 17

Почтовый адрес: 119071 г. Москва Ленинский проспект д.17

Проведение процедуры

Дата проведения этапа 29.03.2019

процедуры (по результатам которого составлен протокол):

Место проведения <https://msp.roseltorg.ru>

этапа процедуры (по результатам которого составлен протокол):

Дата подписания 29.03.2019

протокола:

Предмет договора

Лот №1

Предмет договора: Выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения в филиале "Коломенский" по адресу: г. Москва, Коломенский пр-д., дом 4, стр.12 и филиале "Хорошевский" по адресу: г. Москва, ул. Маршала Мерецкова, дом 1

Начальная (максимальная) цена 3 999 682.09 Российский рубль
договора:

Заявка №80611

Информация о поставщике, подавшем заявку: Заявка 80611,

Дата и время подачи заявки: 26.03.2019 09:23

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

**Протокол закупки товаров, работ, услуг Аукцион в
электронной форме, участниками которого могут быть
только субъекты малого и среднего
предпринимательства № 31907643448**

Цена поставщика:

Заявка №80586

Информация о
поставщике, подавшем Заявка 80586,
заявку:

Дата и время подачи заявки: 26.03.2019 09:13

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №80506

Информация о
поставщике, подавшем Заявка 80506,
заявку:

Дата и время подачи заявки: 26.03.2019 08:07

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №80249

Информация о
поставщике, подавшем Заявка 80249,
заявку:

Дата и время подачи заявки: 25.03.2019 19:39

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №80159

Информация о
поставщике, подавшем Заявка 80159,
заявку:

Дата и время подачи заявки: 25.03.2019 18:18

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №80157

Информация о
поставщике, подавшем Заявка 80157,
заявку:

Дата и время подачи заявки: 25.03.2019 18:06

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №80044

Информация о Заявка 80044,

**Протокол закупки товаров, работ, услуг Аукцион в
электронной форме, участниками которого могут быть
только субъекты малого и среднего
предпринимательства № 31907643448**

поставщике, подавшем
заявку:

Дата и время подачи 25.03.2019 17:09
заявки:

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков,
указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №79945

Информация о
поставщике, подавшем Заявка 79945,
заявку:

Дата и время подачи 25.03.2019 16:23
заявки:

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков,
указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №75252

Информация о
поставщике, подавшем Заявка 75252,
заявку:

Дата и время подачи 21.03.2019 08:07
заявки:

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков,
указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №74650

Информация о
поставщике, подавшем Заявка 74650,
заявку:

Дата и время подачи 25.03.2019 16:43
заявки:

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков,
указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №80284

Информация о
поставщике, подавшем Заявка 80284,
заявку:

Дата и время подачи 25.03.2019 21:30
заявки:

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков,
указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №80239

Информация о
поставщике, подавшем Заявка 80239,
заявку:

Дата и время подачи 25.03.2019 19:28
заявки:

Протокол закупки товаров, работ, услуг Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства № 31907643448

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №80222

Информация о поставщике, подавшем Заявка 80222, заявку:

Дата и время подачи заявки: 25.03.2019 18:57

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №75000

Информация о поставщике, подавшем Заявка 75000, заявку:

Дата и время подачи заявки: 25.03.2019 17:15

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №79707

Информация о поставщике, подавшем Заявка 79707, заявку:

Дата и время подачи заявки: 25.03.2019 14:34

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика:

Заявка №76557

Информация о поставщике, подавшем Заявка 76557, заявку:

Дата и время подачи заявки: 21.03.2019 19:19

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика:

Допуск участников:

- Заявка № 80611(Не допущен)
- Заявка № 80586(Не допущен)
- Заявка № 80506(Не допущен)
- Заявка № 80249(Допущен)
- Заявка № 80159(Допущен)
- Заявка № 80157(Не допущен)
- Заявка № 80044(Не допущен)
- Заявка № 79945(Не допущен)

Протокол закупки товаров, работ, услуг Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства № 31907643448

Заявка № 75252(Не допущен)
Заявка № 74650(Не допущен)
Заявка № 80284(Не допущен)
Заявка № 80239(Допущен)
Заявка № 80222(Допущен)
Заявка № 75000(Не допущен)
Заявка № 79707(Не допущен)
Заявка № 76557(Не допущен)

Выбор победителя:

Заявка № 80249()
Заявка № 80159()
Заявка № 80239()
Заявка № 80222()

Протокол закупки товаров, работ, услуг Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства № 31907643448

Итоговый протокол от 04.04.2019 № 31907643448-04

Наименование закупки:

Выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения в филиале "Коломенский" по адресу: г. Москва, Коломенский пр-д., дом 4, стр.12 и филиале "Хорошевский" по адресу: г. Москва, ул. Маршала Мерецкова, дом 1

Размещено на ЭП:

04.04.2019 15:14

Протокол на ЭП:

<https://msp.roseltorg.ru/#procedures/20228/lot/20893>

Заказчик

Наименование

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**Протокол закупки товаров, работ, услуг Аукцион в
электронной форме, участниками которого могут быть
только субъекты малого и среднего
предпринимательства № 31907643448**

организации: ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ ДЕПАРТАМЕНТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"
Место нахождения: 119071, г Москва, пр-кт Ленинский, дом 17
Почтовый адрес: 119071 г. Москва Ленинский проспект д.17

Проведение процедуры

Дата проведения этапа 04.04.2019

*процедуры (по
результатам которого
составлен протокол):*

Место проведения <https://msp.roseltorg.ru>

*этапа процедуры (по
результатам которого
составлен протокол):*

Дата подписания 04.04.2019

протокола:

Предмет договора**Лот №1**

Предмет договора: Выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения в филиале "Коломенский" по адресу: г. Москва, Коломенский пр-д., дом 4, стр.12 и филиале "Хорошевский" по адресу: г. Москва, ул. Маршала Мерецкова, дом 1

Начальная

(максимальная) цена 3 999 682.09 Российский рубль

договора:

Заявка №80159

Информация о ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЕАТИВНОЕ
поставщике, подавшем РЕШЕНИЕ", ИНН: 7328077141, КПП: 732801001, ОГРН: 1147328000698,
заявку: Адрес: 432010, ОБЛ УЛЬЯНОВСКАЯ73, Г УЛЬЯНОВСК, УЛ ВРАЧА
МИХАЙЛОВА, 53

Дата и время подачи 25.03.2019 18:18
заявки:

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика: 3 779 699.47 Российский рубль

Заявка №80239 (Победитель)

Информация о ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФСЕРВИС",
поставщике, подавшем ИНН: 7714977690, КПП: 772901001, ОГРН: 1177746204525, Адрес:
заявку: 119619, Г МОСКВА77, УЛ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, ДОМ 7, ПОМ II КОМ 19

Дата и время подачи 25.03.2019 19:28
заявки:

Поставщик соответствует требованию об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков, указанному в извещении

Цена поставщика: 3 759 701.05 Российский рубль

Допуск участников:

Заявка № 80159(Допущен)

Заявка № 80239(Допущен)

Выбор победителя:

Заявка № 80159(Второе место)

**Протокол закупки товаров, работ, услуг Аукцион в
электронной форме, участниками которого могут быть
только субъекты малого и среднего
предпринимательства № 31907643448**

Заявка № 80239(Победитель)