

**Извещение о внесении изменений
в Извещение и Документацию о закупке № 31907638077 (№ 18/2019 ЗП)
в форме запроса предложений в электронной форме
(Приобретение по договору поставки мачт прожекторных
в комплекте в количестве 3 штук)**

г. Сургут

21.03.2019

Открытое Акционерное Общество «Аэропорт Сургут» (Заказчик)

Место нахождения (почтовый адрес): 628422, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, ул. Аэрофлотская, д. 49/1;

Юридический адрес: 628422, Автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, улица Аэрофлотская, дом 49/1

E-mail: office@airsurgut.ru

Официальный сайт: www.airport-surgut.ru

тел./факс: 8 (3462) 770-479,

в соответствии с пунктами 4 и 5 статьи 7 Положения о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «Аэропорт Сургут», утверждённого Советом директоров (протокол от 25.12.2018 № 137), информирует о внесении следующих изменений в Извещение и Документацию о закупке:

1. Дата и время окончания срока подачи заявок (первых и вторых частей и ценового предложения) на участие в закупке – до 08 час. 00 мин. (время местное) 5 апреля 2019 года.

2. Дата и время открытия доступа к первым частям заявок, поданным в форме электронных документов, 5 апреля 2019 года 08 час. 05 мин. (время местное).

3. Дата и время открытия доступа ко вторым частям заявок, поданным в форме электронных документов, не позднее 8 апреля 2019 года 08 час. 05 мин.

3. Дата рассмотрения ценовых предложений участников закупки и подведения итогов 11 апреля 2019 года до 17 час. 00 мин. (время местное).

4. Раздел 3 Документации о закупке «Техническое задание» изложить в редакции, согласно приложению № 1.

5. Приложение к Техническому заданию «Рабочая документация» изложить в редакции, согласно приложению № 2.

По решению Комиссии по закупкам рассмотрение предложений участников закупки и подведение итогов закупки может быть отложено на срок, установленный Комиссией по закупкам.

Все остальные положения Извещения и Документации о закупке остаются без изменений.

Заместитель председателя
Комиссии по закупкам



Н.Р. Шевченко

Атрохова Л.Н., инженер 1 категории отдела подготовки и проведения торгов КЗил
8 (3462) 770-309

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приобретение по договору поставки мачт прожекторных в комплекте в количестве 3 штук

1. Технические характеристики Товара:

– мачта, состоящая из четырёх секций:

Кол-во секций	Геометрические характеристики						Масса, кг
	H, м	d, мм	Dc, мм	St, мм	Dф, мм	Sф, мм	
Секция нижняя	8	653	800	7	1000	35	2942
Секция нижняя 2	10	502	683	6			
Секция нижняя 1	9,6	353	529	5			
Секция верхняя	10,4	200	378	4			

- материал конструкции сталь 09Г2С с расчетным сопротивлением $R_y = 3260 \text{ кг/см}^2$;
- фланец 1000 мм, межцентровое расстояние 900 мм, 16 отверстий под шпильку М36 (фундамент, существующий столбчатый монолитный Фм1, монтажный комплект фундамента: МК 1000 (900)+М36х1600/16);
- нагрузка на фундамент: $M_0=18.63 \text{ тм}$, $P=0,78 \text{ т}$, $N=3,24 \text{ т}$. (подтверждение расчетами производственного технического отдела Исполнителя);
- выполнение требований по гибкости опоры (подтверждение расчетами производственного технического отдела Исполнителя);
- окраска красно-белая в соответствии с Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов»;
- конструкция опоры должна быть выполнена в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85; ГОСТ 9.307-89 (ИСО 1461-89, СТ СЭВ 4663-84). Государственный стандарт Союза ССР. Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля (подтверждение расчетами в специализированном сертификационном плановом отделе);
- товар должен соответствовать настоящему Техническому заданию и рабочей документации «Выполнение переноса мачт освещения стоянок воздушных судов МС 25-31 в аэропорту г. Сургут», разработанной АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» в 2018 году (приложение);
- товар должен быть сертифицирован (декларирован) в РФ, Поставщик обязуется предоставить документы, подтверждающие качество товара (оборудования).

2. Комплектность Товара:

2.1. Высокомачтовая опора освещения высотой 35 м (ВМО-35) со спускаемой рамой короны, с комплектным электрооборудованием и кабелями (указано общее количество оборудования для трёх мачт):

- распределительный щит мачты с трехполюсными автоматическими выключателями S203M на ток расцепителя: 16А – 3 шт., 6А – 3 шт., 4А – 3 шт.;
- заградительный огонь светодиодный красный (без решетки) ЗОМ НИК А-К-220 КЕНС.676657.001, сертификат МАК № 431 – 18 шт.;
- прожектор светодиодный с мощностью до 1360 Вт – 14 шт. (степень ударостойкости – не менее IK08, степень защиты прожектора – IP66 в соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013). Межгосударственный стандарт. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP));
- прожектор светодиодный с мощностью до 840 Вт – 6 шт. (степень ударостойкости – не менее IK08, степень защиты прожектора – IP66 в соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013). Межгосударственный стандарт. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP));
- кабель силовой с медными жилами сеч. $5 \times 2,5 \text{ мм}^2$ – 315 м;
- кабель силовой с медными жилами ВВГнг-ХЛ сечением $4 \times 1,5 \text{ мм}^2$ – 27 м;
- кабель силовой гибкий с медными жилами КГ-ХЛ сечением $2 \times 2,5 \text{ мм}^2$ – 54 м;

- кабель с медными жилами ОМУ 3x0,75 – 18 м;
- коробка с набором клеммных зажимов – 9 шт.;
- коробка распределительная с клеммами 2,5 мм², IP67 – 3 шт.;
- стойка ЗОМ – 9 шт.;
- молниеприемник – 3 шт.

Всё поставляемое оборудование должно быть в отдельных ящиках, контейнерах и упаковочных коробках.

2.2. Силовой электроинструмент спуска-подъёма короны мачты освещения (ВМО-35), адаптированный к механическому подъёму поставляемого оборудования – 1 шт.

3. Гарантийный срок эксплуатации составляет не менее 36 месяцев со дня ввода Товара в эксплуатацию и проверки светотехнических параметров.

4. Сведения о поставке Товара:

4.1. Место поставки товара: 628422, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, ул. Аэрофлотская, д. 50.

4.2. Срок поставки: не позднее 28.06.2019.

4.3. Доставка Товара осуществляется автотранспортом за счёт средств Поставщика.

4.4. При передаче товара Покупателю передаются следующие документы:

- инструкции по эксплуатации на все поставляемое оборудование;
- сертификаты соответствия на все поставляемое оборудование;
- паспорта на все поставляемое оборудование;
- расчет освещенности на приобретаемые светильники согласно проекту в местах стоянок воздушного судна;
- расчет нагрузки на фундамент, опор и гибкости опоры;
- принципиальные схемы на распределительные щиты;
- инструкция по сборке оборудования.

5. Поставщик за счёт своих сил и средств осуществляет шеф-монтаж, пуско-наладку и ввод Товара в эксплуатацию, кроме комплекса работ по устройству фундамента и подводки питающих линий электроснабжения

6. Приемка продукции осуществляется после монтажа и проверки светотехнических параметров, заявленных Поставщиком (фактическое освещение перронов должно соответствовать расчету без учета коэффициента эксплуатации 0,67 с погрешностью не более 5%).

7. Требования к участникам закупки.

7.1. Выполнить расчет освещенности в соответствии с п. 4.236 приказа Минтранса России от 25.08.2015 № 262 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов». Коэффициент эксплуатации в расчетах принять не более 0,67.

7.2. Выполнить механический расчет на приобретаемые светодиодные прожектора с креплениями.

7.3. Результаты выполненных расчетов приложить к первой части заявки на участие в запросе предложений.

Приложение: Рабочая документация «Выполнение переноса мачт освещения стоянок воздушных судов МС 25-31 в аэропорту г. Сургут» прилагается отдельным файлом.