

**Извещение о внесении изменений
в Извещение и Документацию о закупке № 31907638005 (№ 17/2019 ЗП)
в форме запроса предложений в электронной форме
(Приобретение по договору поставки электрического осветительного
оборудования, нового, не бывшего в эксплуатации)**

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) 29 марта 2019 года.

2. Дата и время открытия доступа к первым частям заявок, поданным в форме электронных документов, 29 марта 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 1 апреля 2019 года 08 час. 05 мин.

3. Дата рассмотрения ценовых предложений участников закупки и подведения итогов 4 апреля 2019 года до 17 час. 00 мин. (время местное).

4. Раздел 3 Документации о закупке «Техническое задание» изложить в редакции, согласно приложению.

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

Приложение

к Извещению о внесении изменений
в Извещении и Документацию о закупке
№ 31907638005

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приобретение по договору поставки электрического осветительного оборудования,
нового, не бывшего в эксплуатации

1. Технические характеристики Товара

1.1. Металлогалогенные энергосберегающие и светодиодные лампы в количестве 907 шт.

Кол-во, шт.	189	206	15	100	50	50	80	30	30	5	30	5	1000
потребляемая мощность, Вт	25	10	25	10	20	20	5	5	5	5	5	5	1000
тип колбы	A60 «Груша»	Свеча	A60 «Груша»	Труба/ цилиндр	Труба/ цилиндр	Труба/ цилиндр	Гриб	Гриб	Шар	Шар	Свеча	Свеча	Трубчатая с односторонни м цоколем E40
цоколь	E27	E14	E27	G13 T8	G13 T8	G13 T8	GU5.3	E27	E27	E27	E14	E14	МГЛ 1000 POWERSTAR HQI-T 1000 W/D E40
номинальное напряжение, В	220	220	220	200-250	200-250	200-250	150-265	150-265	185-265	185-265	150-265	150-265	220-240
размеры лампы, мм	60x121	112x38	60x130	27x604	27x1213,5	27x1213,5	50x54	118x63	122x45	122x45	25x98	25x98	220-240
цветовая температура, К	4200	4100	6500	6500K	6500	6500	4100	4100	4100	4100	2700	2700	345x76
тип светодиода	SMD 5630	-	SMD 5630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7250
световой поток, лм	1050-1100	920	2400	1000	2000	2000	500	700	450	450	420	420	85000
угол рассеивания	240°	240°	240°	200	200	200	240	240	360	360	360	360	380
коэффициент пульсации, %	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
индекс цветопередачи, Ra	>80	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	90
замена лампы накаливания, Вт	100	95	230	замена лампы люминесцент ной – 18Вт	замена лампы люминесцент ной 36Вт	замена лампы люминесцент ной 36Вт	75	75	40	40	40	40	-
цвет	-	белый	-	белый	белый	белый	белый	белый	-	-	-	-	-
степень защиты, IP	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
диммирование	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Кол-во, шт.	5	10	50	25	6	6	20	6	6	6	6	6	10
потребляемая мощность, Вт	2000	10	18	36	13	13	6	7	7	7	7	6	10
тип колбы	металлогалогенная МГЛ 2000 POWERSTAR HQI-T 2000 W/D/I E40	Лампа светодиодная LED A60 E27 10W 4100K	Лампа люминесцентная трубка T8 L18W/765 G13 590	Лампа люминесцентная трубка T8 L36W/765	Лампа энергосберегающая PL- C/2P 13/840 G24d1	Лампа светодиодная LED MR16 GU10 7W 4100K	Лампа светодиодная LED-G45- 6WWW/E27/ CL PLS02WH	Лампа светодиодная LED-A60- 10W-VWV- E27-CL PLS02WH	Лампа светодиодная LED-GX53- STD 10BT 230B 4000K 900LM ASD	Лампа светодиодная LED-R50- standard 5BT 230B E14 4000K 450LM ASD	Лампа светодиодная LED-R50- standard 5BT 230B E14 4000K 450LM ASD	Лампа светодиодная LED-R50- standard 5BT 230B E14 4000K 450LM ASD	Лампа светодиодная LED-R50- standard 5BT 230B E14 4000K 450LM ASD
Кол-во, шт.	5	10	50	25	6	6	20	6	6	6	6	6	10
потребляемая мощность, Вт	2000	10	18	36	13	13	6	7	7	7	7	6	10

тип колбы	Трубчатая с односторонним цоколем	Шар	Труба/цилиндр	Труба/цилиндр	Труба/цилиндр	Трубчатая с односторонним цоколем	Шарообразная колба	Шарообразная колба	Таблетка	Гриб
цоколь	E40	E27	G13	G13	G13	G24d-1	-	-	-	-
номинальное напряжение, В	380	150-265	200-250	200-250	200-250	200-250	E27	E27	GX53	E14
размеры лампы, мм	100x100x100	60x110	26x590	26x590	26x1200	28x143	200-250	200-250	210-240	160-260
цветовая температура, К	7250	3000	6500-7000	6500-7000	6500-7000	4000	45x70	60x110	29x74	85x50
тип светодиода	-	-	-	-	-	-	3000	3000	4000	3300-5300
световой поток, лм	180000	920	1050	2500	2500	900	500	920	900	850
угол рассеивания	380	360	200	200	200	360	120	360	180	120
коэффициент пульсации, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
индекс цветопередачи, Ra	80	-	70-79	70-79	70-79	60-98	90-100	80	80	80-89
замена лампы накаливания, Вт	-	100	-	-	-	-	100	100	100	45
диммирование	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1.2. Светодиодные прожектора в количестве 44 шт.

	Светодиодные прожектора, аналог прожекторов РКУ наружного освещения, с лампами ДРЛ-250	Светодиодные прожектора, аналог прожекторов РКУ наружного освещения, с лампами ДРЛ-400	Светодиодные прожектора, аналог прожекторов РКУ наружного освещения, с лампами ДНаТ-250	Светодиодные прожектора, аналог прожекторов РКУ наружного освещения, с лампами ДНаТ-400
Количество	11	11	11	11
номинальное напряжение В	160-264В	160-264	160-264	160-264
световой поток Лм	13000	22000	13000	160-264
размеры лампы мм	600x212x8	400x200x130	600x212x87	22600
угол рассеивания	120	120	120	400x200x130
цветовая температура	4000	4000	4000	120
потребляемая мощность	не более 200 Вт	не более 300 Вт	не более 200 Вт	не более 300 Вт

1.3. Светодиодные светильники в количестве 160 шт.

	Накладные светодиодные светильники серии ЛСП 2x36 60W	Светодиодные светильники «L-office» под офисный потолок «Армстронг»	Светодиодные светильники под подвесной потолок «Грильято»
количество	50	90	20
размер светильника мм	1280 x135x100	595 x595x20	595 x595x20
потребляемая мощность Вт	60	32	32
входное напряжение В	180-264	140-265	140-265
угол рассеивания	120	4200	4200
световой поток лм	6050	4000	4000
цветовая температура К	5000	4000	4000

2. Сведения о поставке Товара.

- 2.1. Срок поставки товара: не позднее 17.05.2019.
- 2.2. Место поставки: 628422, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, ул. Аэрофлотская, д. 50.
- 2.3. Товара осуществляется любым видом транспорта силами и за счет средств Поставщика.

2.4. При передаче Товара Поставщик передает Покупателю:

- инструкцию по эксплуатации на каждую лампу, сертификаты на каждый тип лампы, упаковку для каждой лампы, паспорта на каждую лампу;
- инструкцию по эксплуатации на каждый тип прожектора, сертификаты на каждый тип прожектора, упаковку для каждого прожектора, паспорта на каждый тип прожектора;
- на каждый накладной светодиодный светильник серии ЛСП 2х36: упаковка 1 шт., крепежные скобы 2 шт., клипсы 8 шт., уплотнительная муфта типа PG 1 шт., руководство по эксплуатации 1 шт., паспорт 1шт, клеммные колодки для подключения 1 комплект.
- на каждый светодиодный светильник «L-office» (под офисный потолок «Армстронг»): упаковка 1 шт., руководство по эксплуатации 1 шт., паспорт 1шт., электромонтажные клинки на три контакта 1 шт., клеммные колодки для подключения 1 комплект.
- на каждый светодиодный светильник «L-office» (под подвесной потолок «Грильято»): упаковка 1 шт., руководство по эксплуатации 1 шт., паспорт 1шт., электромонтажные клинки на три контакта 1 шт., алюминиевые вкладки с монтажными отверстиями для светильника 4 шт., клеммные колодки для подключения 1 комплект.

2.5. Приёмка Товара по количеству и отсутствию механических повреждений упаковки Товара проводится Покупателем в присутствии представителя Поставщика при передаче Товара.

2.6. Приёмка Товара по качеству осуществляется Покупателем после проверки на работоспособность в течение семи рабочих дней с момента подписания товарно-сопроводительных документов.

3. Гарантийный срок составляет не менее 36 месяцев с момента подписания товарно-сопроводительных документов без замечаний Покупателя.

4. Возможна поставка аналогов Товара с характеристиками, указанными в настоящем Техническом задании.