

ПРОТОКОЛ № 141/32009585766-01

рассмотрения, оценки, сопоставления заявок и подведения итогов закупки

г. Москва

22 октября 2020 г.

1. Закупка путем проведения открытого запроса ofert (далее – «запрос ofert», «закупка») проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке МИЭТ на основании п.п. 2, 5, 7 Исчерпывающего перечня случаев проведения состязательных закупок п. 3.5.1 Положения.

Заказчик: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

Место нахождения: 124498, г.Москва, г.Зеленоград, площадь Шокина, дом 1

Почтовый адрес: 124498, г.Москва, г.Зеленоград, площадь Шокина, дом 1

Адрес электронной почты: spd@miee.ru

Контактный телефон (499)-720-89-49

2. Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг; срок и условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

Предмет договора: Поставка составных частей электротехнического оборудования для текущего ремонта.

| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | К -во |
|-------|--|----------|-------|
| 1 | Лампа люминесцентная Osram L18W/640 G13 | Шт. | 500 |
| 2 | Лампа накаливания ЛОН 230В, 60Вт, E27 | Шт. | 400 |
| 3 | Лампа светодиодная LB-91, 7Вт, 230В, А60, E27, белый. | Шт. | 100 |
| 4 | Лампа накаливания 36В, 60Вт, E27. | Шт. | 100 |
| 5 | Лампа накаливания зеркальная Navigator E27 40 Вт | Шт. | 40 |
| 6 | Светильник люминесцентный IP65, 2*36Вт, пылевлагостойкий «Айсберг» | Шт. | 25 |
| 7 | Светильник ЛПО 01-2*36-002»Кристалл» Ксенон | Шт. | 40 |
| 8 | Светильник LED ВАРТОН встраиваемый/накладной 595x595x50мм 36 ВТ, 4000К (V1-A0-00070-01000-2003640) | Шт. | 32 |
| 9 | Светильник светодиодный SPB-3-15-4К ЭРА | Шт. | 20 |
| 10 | Светильник светодиодный SPP-3- 40- 4К-М, Эра | Шт. | 35 |
| 11 | Светильник светодиодный «Атон» 001, 36Вт, 3600Лм, IP40 арт. Aton001 | Шт. | 20 |
| 12 | Светильник светодиодный Marengo LED 2*1750, A557, T840, ECO Нордкифф | Шт. | 29 |
| 13 | Драйвер светодиодный DFT –I-40W (V4) LD64 (220V.45W.280/300/350 mA), | Шт. | 20 |
| 14 | Драйвер светодиодный ИПС30-350Т IP20 ЭКО 1610 -4209 | Шт. | 20 |
| 15 | Стартер ST-111, 4-65 W, 220В Osram | Шт. | 500 |
| 16 | Кабель – канал 25*16 мм, белый, Э-Пласт | м/п | 100 |
| 17 | Кабель КГ 3*1,0 мм ² , черный | м/п | 100 |
| 18 | Розетка 2-х местная ОП, белая, РА-16-238 -В без шторок, Октава | Шт. | 40 |
| 19 | Розетка 4-х местная ОП, с заземлением, белая, без шорок, БЕЛТИЗ РА16- 245. | Шт. | 35 |
| 20 | Вилка электрическая, 16А, 220В, с заземлением, белая | Шт. | 30 |

| | | | |
|----|---|-------|-----|
| 21 | Выключатель одноклавишный, наружный, белый, ах.1, «Этюд» | Шт. | 20 |
| 22 | Выключатель одноклавишный, Valena скрытой проводки, белый. | Шт. | 10 |
| 23 | Рамка-1 пост к одноклавишному выключателю Valena | Шт. | 10 |
| 24 | Клемма WAGO BA 60, 222-412 | Шт. | 100 |
| 25 | Клемма WAGO BA 60, 222-413 | Шт. | 100 |
| 26 | Автоматический выключатель однополюсный на DIN -рейку ABB SH 201L, C10A. | Шт. | 25 |
| 27 | Автоматический выключатель однополюсный на DIN -рейку ABB SH 201L, C16A. | Шт. | 20 |
| 28 | Автоматический выключатель однополюсный на DIN -рейку ABB SH 201L, C25A. | Шт. | 20 |
| 29 | Автоматический выключатель трехполюсный на DIN -рейку ABB SH 203L, C16A. | Шт. | 5 |
| 30 | Автоматический выключатель трехполюсный на DIN -рейку ABB SH 203L, C20A. | Шт. | 5 |
| 31 | Автоматический выключатель трехполюсный на DIN -рейку ABB SH 203L, C25A. | Шт. | 5 |
| 32 | Автоматический выключатель трехполюсный на DIN -рейку ABB SH 203L, C50A. | Шт. | 3 |
| 33 | Фотореле ФР-604, 3300ВА, IP66, белый, IEK. | Шт. | 5 |
| 34 | Провод ПВС 5*4 кв. мм, белый | м | 100 |
| 35 | Провод ПВС 5*2,5 кв. мм, белый | м | 100 |
| 36 | Провод ПВС 3*1,5 кв. мм, белый | м | 200 |
| 37 | Провод ПВС 3*2,5 кв. мм, белый | м | 200 |
| 38 | Кабель ВВГ 3*1,5 кв. мм, черный | м | 100 |
| 39 | Кабель ВВГ 3*2,5 кв. мм, черный | м | 100 |
| 40 | Кабель ВВГ 4*2,5 кв. мм, черный | м | 100 |
| 41 | Комплект двухжильного резистивного греющего кабеля Defrost Snow (TXLP/2R) | Комп. | 2 |
| 42 | ПВХ изоляция ЭР 0,18 мм*19 мм. Цвет черный, IEK. | Шт. | 100 |

Срок поставки товара: в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента Заключения договора.

3. Форма заседания и состав закупочной комиссии:

Форма заседания закупочной комиссии (далее – «Комиссия») – очно-заочная.

Состав Комиссии определен приказом ректора МИЭТ. В заседании участвуют 3 из 5 членов Комиссии. Кворум имеется, комиссия правомочна.

4. Место и дата начала рассмотрения заявок (оферт) и подведения итогов закупки:

Процедура рассмотрения заявок (оферт) и подведения итогов закупки осуществлялась **22 октября 2020 года по адресу:** г.Москва, г.Зеленоград, площадь Шокина, дом 1.

5. По окончании, указанного в Документации о закупке срока подачи заявок (оферт), **21 октября 2020 года в 16 часов 00 минут** (время московское) поступило 3 (Три) заявки (оферты):

| № п/п | Регистрационный номер заявки (оферты) | Дата поступления | Время поступления |
|-------|---------------------------------------|------------------|-------------------|
| 1 | 1/141 | 21.10.2020 | 10:50 |
| 2 | 2/141 | 21.10.2020 | 14:00 |
| 3 | 3/141 | 21.10.2020 | 15:50 |

6. Комиссия рассмотрела заявки (оферты) на участие в закупке на предмет соответствия требованиям, установленным в Документации о проведении закупки. Количество отклоненных заявок: НЕТ.

7. Оценочные критерии, а также порядок оценки и сопоставления заявок (оферт) на участие в закупке установлены в Документации о закупке (п.14, 15 раздела IV Документации).

| № п/п | Критерии оценки заявок | Условия исполнения договора и подлежащие оценке сведения, предусмотренные Документацией о закупке |
|-------|------------------------|---|
| 1 | Ценовой критерий | Оценивается Ценовое предложение - предложение по цене Договора, содержащееся в заявке (оферте) участника. |

8. Подлежащие оценке сведения, условия исполнения договора по всем установленным оценочным критериям, предложенные участниками закупки в заявках (офертах), допущенных до процедуры оценки и сопоставления:

| Регистрационный номер заявки | Ценовое предложение, указанное в заявке (оферте) участника закупки |
|------------------------------|--|
| 1/141 | 536 435,12 (Пятьсот тридцать шесть тысяч четыреста тридцать пять рублей 12 копеек) |
| 2/141 | 547 292,16 (Пятьсот сорок семь тысяч двести девяносто два рубля 16 копеек) |
| 3/141 | 488 633,94 (Четыреста восемьдесят восемь тысяч шестьсот тридцать три рубля 94 копейки) |

9. Комиссия провела оценку и сопоставление заявок (оферт) и приняла решение о ранжировании заявок (оферт) и присвоении им следующих порядковых номеров:

| Регистрационный номер заявки | Присвоенный порядковый номер |
|------------------------------|------------------------------|
| 1/141 | 2 (Второй) |
| 2/141 | 3 (Третий) |
| 3/141 | 1 (Первый, победитель) |

10. На основании п.3.6 Положения о закупке МИЭТ закупка признается состоявшейся, и Комиссия рекомендует руководителю Заказчика заключить договор с победителем процедуры закупки – **Общество с ограниченной ответственностью «БЕНЕФИС»**, подавшим заявку (оферту) №3/141, на условиях, предусмотренных Документацией о закупке и указанных в заявке (оферте) участника, в том числе:

| Ценовое предложение (Цена договора) |
|--|
| 488 633,94 (Четыреста восемьдесят восемь тысяч шестьсот тридцать три рубля 94 копейки) |

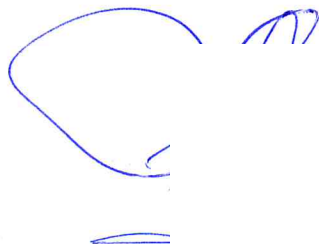
11. Настоящий протокол рассмотрения, оценки, сопоставления заявок и подведения итогов закупки составлен в одном экземпляре и подлежит размещению на официальном сайте Единой информационной системы, электронной площадке и официальном сайте Заказчика <http://miet.ru>.

12. Протокол подписан всеми участвующими в заседании членами Комиссии:

Председатель Комиссии

Зам.председателя Комиссии

Член Комиссии




ЭВ

йчук