

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку оборудования и монтаж системы кондиционирования воздуха в выставочном зале Российского центра науки и культуры (РЦНК) в г. Белград, (Сербия)

Адрес поставки: Сербия, 11000 Белград, ул. Королевы Наталии 33

1. Перечень оборудования:

№	Наименование		
Раздел	Система кондиционирования		
1	Наружный блок	шт.	1
2	Внутренний настенный или напольный блок	шт.	4
3	Комплекующие и расходные материалы	комп	1
4	Монтаж системы	общ	1

2. Требования к техническим характеристикам системы кондиционирования воздуха.

- 2.1 Система кондиционирования должна работать в режимах охлаждения и нагрева воздуха
- 2.2 Система должна базироваться на инверторной технологии
- 2.3 Обеспечивать оптимальную температуру внутри выставочного зала при наружной температуре воздуха от -15 до +40 С и нахождении в зале 200 человек
- 2.4 Внутренние боки системы должны быть настенными или напольными
- 2.5 Вся система должна управляться с одной панели управления
- 2.6 Основные компоненты системы (наружный блок, внутренние блоки пульт управления) должны иметь возможность демонтажа и установки в другом месте в случае необходимости

3. Требования по монтажу систем кондиционирования воздуха

- 3.1 Систему конденсат отвода определить по месту и свести в существующую дренажную систему или отвести в систему сточных вод
- 3.2 Все решения по размещению внутренних и наружного блоков, а так же прокладки инженерных коммуникаций согласовывать с уполномоченным представителем Заказчика

- 3.3 Исполнитель должен обеспечить выполнение на объекте мероприятий по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов.
- 3.4 Работы должны выполняться в заранее согласованные с Заказчиком сроки.
- 3.5 При монтаже внутреннего блока кондиционера в помещении Заказчика и при проделывании отверстий улавливание пыли осуществляется пылесосом. Пылесос для удаления пыли при монтаже кондиционеров предоставляется Исполнителем. По завершению монтажа кондиционера Исполнитель производит вынос упаковочного материала от оборудования и расходным материалов на установленное место складирования мусора Заказчиком.
- 3.6 Расходные материалы (помпы, кабель, гофра, трубы, кабель каналы, крепежный материал), необходимые для монтажа, поставляется Исполнителем.
- 3.7 Ответственность за технику безопасности при проведении всех видов работ по установке Оборудования возлагается на Исполнителя.
- 3.9 Все работы по сопутствующему монтажу не должны нанести повреждения существующим архитектурным конструкциям и инженерным системам.

4. Основные требования:

- 4.1 Поставка оборудования должна быть осуществлена в срок до «30» ноября 2016г.
- 4.2 Гарантийный срок на поставляемое оборудование, в рамках заключаемого Контракта, должен быть не менее 24 месяцев с момента подписания Акта сдачи-приемки оборудования.
- 4.3 Годом выпуска оборудования должен быть 2016 год.
- 4.4 Оборудование не должно иметь дефектов, проявляющихся в результате эксплуатации, при нормальном использовании поставленного оборудования в условиях, обычных для Сербии.
- 4.5 Поставщик должен поставить оборудование работоспособным и включить в свое предложение все компоненты необходимые для выполнения этого требования.
- 4.6 Условия работы оборудования определяются ее техническими характеристиками.
- 4.7 Поставщик должен гарантировать, что поставляемое оборудование является новым, ранее неиспользованным, серийной моделью,

отражающей все последние модификации и не снятое с производства производителем на момент поставки.

5. Условия и сроки поставки

5.1 Доставка оборудования осуществляется силами и за счет Поставщика.

5.2 Адрес Государственного заказчика:

Российский культурный центр в Белграде.

Адрес: Сербия, 11000 Белград, ул. Королевы Наталии 33

Телефон: (+381) 11 2688 300 Факс: (+381) 11 2688 300

Электронная почта: serbia@rs.gov.ru

5.3 При ошибочной отгрузке продукции не по указанному адресу, Поставщик своими силами и за свой счет производит переадресацию продукции в пункт назначения.

5.4 Поставка оборудования должна производиться в условиях действующего (не прекращающего деятельность во время доставки, погрузки, разгрузки) учреждения, в связи с чем:

5.4.1 График поставки, должен соответствовать режиму работы предприятия и обеспечивать эксплуатацию объекта в обычном режиме. Начало работ - 9.00, окончание - не позднее 18.00 (по местному времени);

5.4.2 Поставщик должен до момента доставки оборудования представить Государственному заказчику для оформления пропусков список персонала, который будет задействован на объекте, с указанием фамилии, имени и паспортных данных каждого работника.

5.5 Поставщик имеет право привлекать третьих лиц для оказания Услуг по Контракту, оставаясь ответственным перед Государственным заказчиком за их действия или бездействие, выступать в качестве истца, ответчика или третьего лица, заявляющего или не заявляющего самостоятельных требований при рассмотрении дел в судах и надзорных органах.

6. Требования к поставляемому оборудованию.

6.1 Все приобретаемое оборудование должно сопровождаться соответствующей технической документацией, сертификатами.

Транспортные расходы, упаковка, страховка должны быть включены в стоимость продукции.

6.2 Поставщик может принять на себя по Контракту обязанность поставить оборудование, отвечающее более высоким по сравнению с установленными обязательными для сторон требованиями.

6.3 Поставщик обязан безвозмездно устранить по требованию Государственного заказчика все выявленные недостатки в оборудовании, если в процессе доставки, погрузки или разгрузки поставляемое оборудование было повреждено или неисправно.

7. Порядок сдачи и приемки оборудования

7.1 Приемка оборудования осуществляется по акту сдачи-приемки оборудования.

7.2 В случае выявления дефектов оборудования Заказчиком и Поставщиком составляется соответствующий акт.

7.3 Приемка осуществляется уполномоченным представителем Государственного заказчика. Представители Поставщика вправе присутствовать при проведении приемки. Государственный заказчик вправе создать приемочную комиссию, состоящую из не менее пяти человек, для проверки соответствия оборудования требованиям, установленным Контрактом. Проверка соответствия качества поставляемого оборудования требованиям, установленным Контрактом, может также осуществляться с привлечением экспертов, экспертных организаций.