

Разъяснения по запросам претендентов №1

к Запросу коммерческих предложений UNDP/GreenCities/473/2019 на поставку, монтаж и подключение и пусконаладку 20 светодиодных информационных табло для остановочных пунктов в городах Полоцк и Новополоцк

1. Вопрос: Характеристики в Пунктах 3 «Требования к светодиодному экрану» и 9 «Количество информационных строк» раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 «Техническое задание» не могут быть выполнены при заданных размерах экрана. При требуемом разрешении и шагом пикселя в 10 мм 8 строк текста не будут читабельными.

Ответ: Данное замечание учтено, в технические характеристики в пунктах 3 и 9 раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 были внесены изменения, изменен шаг пикселя до максимум 5 мм, а также уточнены другие технические в соответствии с информацией в Дополнение 1 к тендеру.

2. Вопрос: Документы, которые требуется предоставить в составе тендерного предложения включают Действительный сертификат ISO 9001. Получение данного сертификата у нашей компании в процессе (на стадии регистрации). Возможно ли предоставить в качестве подтверждения договор, подтверждающий процесс регистрации?

Ответ: Возможно, оставьте соответствующий комментарий в своем предложении. Указанный документ будет рассмотрен комиссией с учетом Вашего комментария.

3. Вопрос: В пункте 6 раздела 1 Общие требования Технического задания в требованиях к гарантийному обслуживанию и технической поддержке говорится об оперативном выезде (при наличии неисправностей Исполнитель обязан выехать на объект и устранить неполадки в течение 48 часов после получения извещения конечного пользователя о выходе из строя оборудования). Достаточно ли подтвердить по данному требованию, что компания предоставит комплект ZIP (запасные части на гарантийный период) во время передачи оборудования и обеспечит необходимую консультацию посредством телефонной связи, если вопрос можно решить без выезда специалистов. Однако, если вдруг случай оказался непредсказуемый – компанией будет обеспечен выезд специалистов для устранения неполадок.

Ответ: Да, оперативный выезд требуется, если неполадку оборудования невозможно устранить силами конечного пользователя. Ваш комментарий не противоречит требованиям, оставьте соответствующую информацию в форме подачи предложений.

4. Вопрос: В требования к корпусу табло в пункте 25 раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 «Техническое задание» указан алюминиевый корпус. Сообщаем, что при контакте алюминия с металлом, происходит реакция, которая в результате алюминий рассыпает, так как составные части содержат металлические элементы. Металлические конструкции покрыты полимерным композитом. В пункте 26 «Меры безопасности», достаточно указать, что провод должен иметь заземление, требование про заземление штепселя соответствует табло больших размеров.

Ответ: Данное замечание учтено, в технические характеристики в пунктах 25 и 26 раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 были внесены изменения, корпус табло изменен на металлопластиковый, а также уточнены другие технические в соответствии с информацией в Дополнение 1 к тендеру.

5. Вопрос: Пункт 27 раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 «Техническое задание» стоит требование о предоставлении 2 дисков программного обеспечения. Количество дисков с ПО - принципиальное требование?

Ответ: Это требование администраций городов, диск с ПО требуется в двух экземплярах: по одному диску в Полоцк и Новополоцк дополнительно к установленному ПО на мини-компьютере информационного табло.

6. Вопрос: В таблице цен (Таблица 1) форм подачи предложения, перепутаны примечания 3 и 4.

Ответ: Спасибо за замечание, изменено в соответствии с информацией в Дополнении 1.

7. Вопрос: возможна ли оплата 50% аванс и 50% по завершению работ или рассмотреть вариант этапной оплаты по мере продвижения?

Ответ: Оплата производится после окончания работ по каждому этапу. Аванс возможен только либо в размере 20% от стоимости контракта, либо при условии предоставления банковской гарантии, если сумма аванса превышает 20% от стоимости контракта.

8. Вопрос: Просим указать, учитывает ли ПРООН при рассмотрении тендерных предложений необходимость предоставления табло и демонстрации его работы в тестовом режиме.

Ответ: Данный этап оценки предусмотрен процедурами закупок ПРООН в качестве заключительного этапа проверки квалификации и технической оценки предложений. Данная верификация проводится по усмотрению комиссии по оценке предложений, наряду с проверкой рекомендаций, примеров выполненных проектов.

9. Вопрос: уточните, пожалуйста, цвет свечения табло, согласно требованиям в пункте 3 «Требования к светодиодному экрану» раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 «Техническое задание», - выбираем один из описанных, верно?

Ответ: Цвет свечения изменен на белый – см. информацию в Дополнении 1 к тендеру.

10. Вопрос: Имеется ли проектная документация для подключения табло (пункт 14 раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 «Техническое задание»), или ее должен оформить и согласовать поставщик? Если поставщик, то что входит в объем (какую документацию должен включать в себя проект)?

Ответ: Получение технических условий у энергоснабжающей организации, разработку схемы подключения выполняет Поставщик оборудования. Это должна быть схема подключения, не проектная документация, необходимая только для согласования способа и точек подключения. Подрядчик должен выполнить прокладку электрического кабеля для подключения оборудования к электроснабжению осветительных столбов в соответствии с согласованной схемой электроснабжения.

11. Вопрос: Можно получить больше информации о принципе предоставления данных с сервера на табло (пункт 15 раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 «Техническое задание»)? Иначе мы не понимаем какая программа подойдет для корректной работы, от этого зависит стоимость.

Ответ: Сервер оператора использует ПО на базе Windows. Данное замечание учтено, в технические характеристики в пункт 15 раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 были внесены изменения, в соответствии с информацией в Дополнении 2 к тендеру.

12. Вопрос: требования п.16 раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 «Техническое задание» касательно наличия сетевой карты 1Gb, четырехъядерного процессор у мини ПК видятся избыточными. На ваши цели будет более чем достаточно 1 ядра и карты 100мб. Ваши характеристики могут привести к нецелесообразному удорожанию стоимости табло. .

Ответ: Данное требование согласовано с конечным пользователем оборудования, оно не может быть изменено.

13. Вопрос: Подрядчик должен будет выполнить прокладку электрического кабеля для подключения оборудования к электроснабжению осветительных столбов в соответствии с согласованной схемой электроснабжения согласно требованиям Технического задания. Однако, скорее всего сейчас электричество на опоры освещения подается только в темное время суток. **Ответ:** Спасибо за замечание. Данный вопрос будет решаться конечным пользователем оборудования с электроснабжающей организацией.

14. Вопрос: Будут ли соответствовать характеристикам, заявленным в тендерном документе, полноцветные модули? В пункте 3 «Требования к светодиодному экрану» раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 «Техническое задание» цвет свечения заявлен как белый.

Ответ: Полноцветные модули не противоречат и подходят под данную характеристику, т.к. они позволяют выбрать белый цвет свечения.

15. Вопрос: В связи с необходимостью разработки схемы подключения и согласования ее с электроснабжающей организацией сроки выполнения работ могут зависеть от получения согласований. Нет гарантии, что разрешение на подключение к электросети вообще будет получено/выдано. Мы знаем случаи, когда согласования длятся месяцами, что может привести к срыву заявленных сроков выполнения работ по контракту (в течение 60 календарных дней). Не будет ли правильно указанные и подобные работы адресовать организации - конечному получателю? Они являются заинтересованными лицами, находятся на месте, имеют возможность оперативно взаимодействовать с соответствующими структурами.

Ответ: Данную работу должен выполнять Подрядчик при содействии конечного пользователя оборудования и ПРООН, как это заявлено в Техническом задании. В связи с тем, что данная закупка выполняется в интересах города, предполагается упрощенная схема подключения оборудования, не требующая сложных и долгих согласований. В случае, если возникнут задержки с получением согласований, сроки выполнения работ будут уточняться по согласованию между ПРООН и Подрядчиком.

16. Вопрос: Касательно наличия USB порта для программирования светодиодного табло при помощи USB накопителя, указанного в пункте 25 раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 «Техническое задание», есть сомнения, что конечному пользователю будет удобно менять информацию с помощью флэшки, т.к. для программирования табло через USB порт специалист конечного пользователя должен приехать к каждому табло.

Ответ: USB порт предусмотрен в качестве дополнительной опции в табло, основная связь будет налажена посредством 3G модема с WI-FI для дистанционного управления и мониторинга работы табло (см. пункт 16 раздела 2 «Техническая спецификация на оборудование» Приложения 1 «Техническое задание»).

25.09.2019