

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель проекта  
АО «Сибирьэнергомонтаж»  
ОСП «Сибирьэнергомонтаж»  
Петров А.С.  
« » 2024 г.

Техническое задание на поставку бетонных смесей на объекты по проекту: "Модернизация блока ст.№6, 7, 9 Томь-Усинской ГРЭС АО "Кузбассэнерго"

1.1. Общие требования.								
Поставляемая продукция по своему качеству должна строго соответствовать указанным в опросном листе техническим характеристикам, действующим ГОСТам, ТУ (ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 7473-2010). Продукция должна сопровождаться паспортом (сертификатом) качества. Продукция должна быть изготовлена не ранее 2024 г.								
1.2. Подтверждение соответствия продукции, предъявляемым требованиям.								
Участники многоэтапного тендера в составе своей заявки должны представить документы, подтверждающие соответствие предлагаемой продукции установленным требованиям: декларацию о соответствии, паспорта качества на продукцию.								
2. Общие требования к условиям поставки								
2.1. Срок поставки продукции – по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней/ или на условиях поставщика при согласовании со службой заказчика (покупателя)								
2.2. Условия оплаты: в течение 45 (сорока пяти) календарных дней после фактического получения продукции.								
2.3. Цена продукции Поставщика должна включать НДС, стоимость использования бетононасоса (БН), действовать и не подходить изменению на весь период действия договора, т.е. до 31.12.2024 г.								
2.4. Транспортные расходы до склада грузополучателя включать в цену продукции								
2.5. Условия поставки: - Поставка продукции осуществляется Поставщиком в ассортименте и количестве, указанном в Спецификациях к договору, путем отгрузки специализированным автомобильным транспортом в адрес Грузополучателя. - Точная потребность в количестве и марке бетона направляется Заказчиком за 2-3 дня до необходимой даты поставки. - Завод-изготовитель/поставщик должен обеспечить непрерывный цикл доставки бетонной смеси, при устройстве фундаментов и стен более 10 куб.м. Интервал поставки должен составлять не более 15 минут. Предусмотреть замедлители твердения при рисках прерывания цикла доставки. Предусмотреть противоморозные добавки при поставке в зимнее время.								
2.6. Возможность обеспечения поставки для непрерывной заливки бетона от 150м3								
2.7. Завод-изготовитель/поставщик должен обеспечить поставку бетононасоса (БН) на все время бетонных работ								
2.8. Завод-изготовитель должен иметь аттестованную лабораторию для проведения испытаний бетонной смеси на прочность по контрольным образцам								
2.9. Производительность бетона в час не менее 30м3								
2.10. Завод-изготовитель должен иметь декларацию о соответствии на строительные смеси (бетонные смеси), в т.ч. товарный бетон								
2.11. Наличие собственного или наемного парка миксеров от 5 машин и более. (документальное подтверждение права собственности, аренды и т.д.)								
2.12. Срок действия предложений: не менее 90 дней со дня, следующего за днем окончания приема предложений участников.								
2.13. Датой поставки считается дата подписания Грузополучателем товарной накладной ТОРГ-12 (УПД).								
3. Перечень и объемы закупляемой продукции.								
3.1. Заказчик намерен приобрести продукцию в соответствии с Перечнем продукции (Раздел "Требования заказчика").								
3.2. Допускается предложение аналогов продукции по номенклатуре Перечня. Заказчик оставляет за собой право отказаться частично и/или полностью от продукции по лоту на стадии заключения договора и в период его действия в связи с изменением финансирования.								
3.3. Тolerance +/- 10%, при поставке материалов с ед изм М3 или Т допускается применение.								
Требования заказчика								
№ п.п.	Наименование МТР	температурный режим ПМД	Кол-во	Кол-во с БН	Ед.изм.	Место поставки	Требуемый срок поставки	Примечание
1	БСТ В7,5 ПЗ ГОСТ 7473-2010		5	5	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
2	БСТ В7,5 ПВ ГОСТ 7473-2010	-5	10	10	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
3	БСТ В7,5 ПВ ГОСТ 7473-2010	-10	13	15	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
4	БСТ В7,5 ПВ ГОСТ 7473-2010	-15	28	5	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
5	БСТ В7,5 ПВ ГОСТ 7473-2010	-20	7	34	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
6	БСТ В7,5 ПВ ГОСТ 7473-2010	-25	6	15	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
7	БСТ В10 ПЗ ГОСТ 7473-2010		5	5	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
8	БСТ В10 ПВ ГОСТ 7473-2010	-5	10	10	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
9	БСТ В10 ПВ ГОСТ 7473-2010	-10	13	15	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
10	БСТ В10 ПВ ГОСТ 7473-2010	-15	28	5	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
11	БСТ В10 ПВ ГОСТ 7473-2010	-20	7	34	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
12	БСТ В10 ПВ ГОСТ 7473-2010	-25	6	15	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
13	БСТ В12,5 ПЗ ГОСТ 7473-2010		29	29	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
14	БСТ В12,5 ПВ ГОСТ 7473-2010	-5	10	10	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	
15	БСТ В12,5 ПВ ГОСТ 7473-2010	-10	13	15	м3	г.Мыски, площадка строительства ЦНС и градирни, территория ТУ ГРЭС	по факту получения заявки в течение 2-3 рабочих дней	

[illegible]

[illegible]

Кремнева И.В.