## Техническое задание на закупку услуги

Nº	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование, адрес заказчика	ООО «Toshkent Metallurgiya Zavodi», Адрес: город Ташкент, Янгихаётский район, Ташкентская объездная дорога 4Р21, Ташкентский металлургический завод. Телефон: (71) 209-88-11 Факс: (71) 209-88-11 E-mail: office@tashkentsteel.uz Beб-сайт: www.tashkentsteel.uz ИНН 304574612
2	Общие сведения об объекте заказчика	Производство горячеоцинкованной продукции и горячеоцинкованной продукции с полимерным покрытием
		Разработка проектно-сметной документации (ПСД) о размещении оборудования агрегата (линии) испытательной линии рулонов в Листопрокатного цеха (далее ЛПЦ) по ряду В-С от 14 по 17 оси., с последующим проведением экспертизы. Проект должен включать разделы:  1. Разделы 1.1 Разработку чертежей марки АС (фундаменты под строительные конструкции и
3	Наименование закупаемой услуги	оборудование);  1.2 Разработку чертежей марки ЭОМ (силовая электрика и освещение);  1.3 Разработку чертежей внутрицеховых инженерных коммуникаций;  1.4 Разработку чертежей по пожарному инвентарю (при необходимости);  1.5 Разработку чертежей марки АР;  1.6 Разработку чертежей марки КЖ;  1.7 Разработку чертежей марки ТХ;  1.8 Разработку чертежей марки СКС (видеонаблюдение и т.д. при необходимости);  1.9 Стартовая стоимость строительства (сметная документация).  Все разделы РД должны быть согласованы с Заказчиком.  Сметная документация должна быть разработана в соответствии с нормами на строительные работы согласно ШНК 4.02.00-20.  Стоимость строительства определить на основании строительных чертежей, физических объемов работ по принятым проектным решениям, а также с условием соответствия
3.1	Группа закупа услуги (выбрать из выпадающей строки)	стоимостей текущим ценам. Услуги прочие
	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	Проектирование осуществляется на действующем объекте. на участке агрегата непрерывного горячего цинкования; По запросу будут передоватся Заказчикам необходимая техническая документация;  - Технические условия подключения к инженерным сетям.  - Максимальная глубина сезонного промерзания грунтов согласно КМК 2.01.0194 составляет 0,70 м.  - Грунты средне агрессивные к бетонам на портландцементе по ГОСТ 10178-85* для нормальной и влажной зон, а по содержанию хлоридов слабоагрессивные для железобетонных конструкций. Подземные воды неагрессивные к бетонам на портландцементе по ГОСТ 10178-85* и по содержанию хлоридов - слабоагрессивные на арматуру железобетонных конструкций при периодическом смачивании.  - Монолитная плита выполнена на насыпном уплотненном основании. Коэффициент стандартного уплотнения 0,95. В качестве основания под монолитной плитой служат крупнообломочные грунты - галечники серого цвета (с параметрами ИГЭ-2), влажные, галька хорошо скатанная, состоящая из изверженных и осадочных пород Под основанием монолитной плиты выполнена бетонная подготовка из бетона класса В7,5 толщиной 100 мм., выступающая за грани плиты на 100 мм Монолитная плита и бетонная подготовка изготовлена из бетона на портландцементе по ГОСТ 10178-85* с содержанием СЗЅ не более 65%, СЗА не более 7%, СЗА+С4АF не более 22% или шлак портландцементе Сейсмичность участка изыскания оценивается в 8 (восемь) баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам - 11 (вторая), согласно КМК 2.01.03-96. Опасные геологические процессы - сейсмичность, просадочность, подтопления.

4	Цель закупа услуги, место (на территории заказчика или исполнителя услуг) и объект оказания услуги. Периодичность необходимости услуги (разовый, с определенной периодичностью на долгосрочной основе и др.)	Требование законодательства Руз
5	Объект оказания услуг	Листопрокатный цех
6	Описание оказываемых услуг	Необходимо разработать проект о размещении оборудования агрегата (линии) испытательной линии рулонов в Листопрокатного цеха (далее ЛПЦ) по ряду В-С от 14 по 17 оси., с последующим проведением экспертизы. Состав оборудования приведено в схеме №1
7	Объем оказания услуг (с указанием источника обеспечения необходимых расходных ремонтных материалов: от заказчика или исполнителя услуг)	Работы проводятся силами и средствами проектной организации
8	Срок предоставления услуг (указать период)	Декабрь 2025г. Январь 2026г.
9	Требования к потенциальным поставщикам	Юридическое лицо правовая деятельность которого официально подтверждена.
9.1	Опыт (указать минимальный требуемый период, лет)	Не менее 1 года
9.2	Наличие разрешительных документов организации (лицензии, разрешения и др.)	Подрядная организация должна иметь лицензию (Проектирование объектов повышенного риска и потенциально опасных производств) на право осуществления деятельности данного вида работ и квалифицированный персонал
9.3	Требования по технике безопасности (предъявляемые к организации и персоналу)	Персонал должен иметь полное представление об опасностях при работе на опасных производственных объектах.
9.4	Наличие референса (если требуется указать сферу деятельности референса компаний)	Да. Разработка проектов для опасных производственных объектов
10	Требования к качеству оказываемых услуг	Услуги должны быть оказаны в соответствии с регламентирующими документами
11	Требование по гарантийным срокам и гарантийным испытаниям (если предусмотрено)	Не требуется
12	Требования по коммерческим условиям (к коммерческому предложению)	
12.1	Цена с и/или без НДС	
12.2	Условие оплаты	
12.3	Референс обслуживаемых объектов (последние 5 лет)	1 год
12.4	Информация по штату сотрудников	нет необходимости
12.5	Информация о разрешительных документах	Наличие разрешения на проектирование на опасных производственных объектах.

