

«Утверждаю»
Наманган ВИИБ ЖХХ ЙХХБ махсус
эксплуатация-монтаж бўлими бошлиғи

Ф.Абдуллаев



10 «июнбр» 2022й

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставка специального разметочного транспортного средства ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Наманган ВИИБ ЖХХ ЙХХБ махсус эксплуатация -монтаж бўлими
2	Предмет конкурса:	На Поставка специального разметочного транспортного средства
3	Характеристика	Машина для дорожной разметки с дополнительным блоком разметки с правой стороны. Машина дорожной разметки предназначена для нанесения безвоздушным способом горизонтальной дорожной разметки быстросохнущими красками с использованием световозвращающих стеклошариков. Основные технические характеристики машины дорожной разметки: Тип распыления краски безвоздушный Точность нанесения разметки в автоматическом режиме ± 5 см Скорость нанесения разметки при следующих расходах краски: - одиночная сплошная линия (ширина 15 см, 800 г/м ²) 10,8 км/ч - двойная сплошная линия (ширина 15 см, 800 г/м ²) 5,5 км/ч Максимальная скорость нанесения разметки 12 км/ч Автономная силовая установка: - двигатель с максимальной мощностью 25 л.с.

	<ul style="list-style-type: none"> - тип топлива двигателя АИ-92 - производительность компрессора на входе 540 л/мин <p>Условная производительность насоса краски 26 л/мин</p> <p>Рабочее давление краски до 170 бар</p> <p>Вместимость емкостей для расходных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для краски (номинальная / конструктивная) 600 / 800 кг - для стеклошариков 240 кг <p>Тип топлива шасси дизель</p> <p>Габаритные размеры машины (Длина x Ширина x Высота), м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в рабочем положении 7,90x2,75x2,90 - в транспортном положении 5,50x2,10x2,80 <p>Снаряженная масса машины 2890 кг</p> <p>Полная масса машины 3500 кг</p> <p>Базовая комплектация машины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блок разметки с левой стороны машины с двумя парами покрасочных и посыпочных пистолетов; - пульт управления нанесением разметки с минипультом и выносной кнопкой «пуск»; - датчик расхода краски; - цифровой спидометр в кабине водителя; - маяк балочного типа на кабине машины, маяк точечного типа на каркасе тента сзади машины, два передних нижних стробоскопа в передней части машины, стробоскопический маяк на блоке разметки; - датчики движения стеклошариков; - переговорное устройство; - система «Видеомаркер»; - знак направления объезда препятствия (700 мм) на поворотном кронштейне; - ручной покрасочный пистолет (удлинитель 50 см, шланг 10 м); - ручной воздушный пистолет для очистки рабочего оборудования воздухом. <p>Дополнительное оснащение машины дорожной разметки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освещение рабочего места оператора и разметочных блоков для работы в ночное время; - блок разметки с одной парой разметочного и посыпочного пистолетов и кресло оператора с правой стороны машины; - дополнительная третья пара покрасочного и посыпочного пистолетов на блок разметки с левой стороны машины; - дополнительная вторая пара покрасочного и посыпочного пистолетов на блок разметки с правой стороны машины; - педаль, дублирующая кнопку «пуск» пульта
--	--

		управления разметкой; - фотодатчик начала линии (с возможностью установки на любой пистолет); - кластерный знак направления объезда препятствия (1050 x 1050 мм, кластер 200 мм) - замена знака направления объезда препятствия (700 мм); - система закачки краски в емкость; - оборудование для нанесения разметки альтернативным цветом, из ведра; - мешалка в ёмкости краски; - комплект оборудования для нанесения спрей-пластика 98:2, внешнее перемешивание (одна линия); - комплект оборудования для нанесения спрей-пластика 98:2, внешнее перемешивание (две линии); - третий комплект пистолетов для нанесения спрей-пластика, внешнее перемешивание 98:2; - ручной покрасочный пистолет для нанесения спрей-пластика 98:2, внешнее перемешивание; - знаки «Дорожные работы», «Ограничение скорости 40 км/час» на задней части автомобиля; - система ЛИС с правой стороны машины с одной парой разметочного и посыпочного пистолетов; - бензиновый вариант базового шасси.
4	Адрес и контакты Заказчика:	Наманганская область, г.Наманган, ул.Шерозий, дом-18а, телефон: 97 591-30-06
5	Адрес доставки:	Наманганская область, г.Наманган, ул.Шерозий, дом-18а
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.uzex.uz
7	Для участия в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц и физические лица (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Гарантия на товар 1 год.
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действия конкурсного предложения:	До окончания конкурса
11	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В электронном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	30% от стоимости товара (работы, услуг), определенной по результатам конкурса

15	Предельная цена заказчика:	1 272 000 000 сум.
16	Язык конкурса:	Русский
17	Источник финансирования	бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум
19	Особые требования	Заявление об не допускать коррупционные действия