



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА  
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЭКОЛОГИИ**

Коммунистическая ул., 17А, г. Самара, Россия, 443030  
Тел.: (846) 336 64 10; факс: (846) 340 97 82; e-mail: dgh@samadm.ru

14.01.2022 г. № 1-03/2-04-03-01/303

на № \_\_\_\_\_

О предоставлении ценовой информации

**ЗАПРОС**

на предоставление ценовой информации

В рамках реализации мероприятий управления лесного хозяйства на 2022 год на территориях городских лесов необходимо выполнить следующие работы:

- изготовление, монтаж информационных щитов.

Поставка информационных щитов, в соответствии с техническими характеристиками: размер – 1200x1540 мм. Основа – сталь оцинкованная толщиной 0,8 мм. Фон – пленка Ogasal, цвет белый. Печать полноцветная широкоформатная, разрешение 540 dpi. 2 стойки (профиль 80x80 мм), окрашенная в серый цвет, длиной 3,5 м.

Поставка информационных щитов, в соответствии с техническими характеристиками: размер – 1250x1000 мм. Основа – сталь оцинкованная толщиной 0,7 мм. Фон – пленка Ogasal, цвет белый. Печать полноцветная широкоформатная, разрешение 540 dpi. Стойка (из трубы д 76мм), окрашенная в серый цвет, длиной 2,5 м.

Монтаж информационного щита: информационный щит устанавливается в грунт на 80см. Установка согласно адресной программе. Класс бетона В20, марка бетона не ниже - М 200. Подвижность ПЗ. Морозостойкость F 50. Водонепроницаемость W4. Наибольшая крупность заполнителя 20 мм. Бетон должен соответствовать ГОСТ 26633-2015.

- изготовление и поставка печатной продукции.

Листовки А6 (105 x148 мм), красочность 4+0 тираж 500 шт.

Флаер 210x100 мм, красочность 4+0 тираж 500 шт.

Буклет 210x100 мм, 2 фальца, красочность 4+4 тираж 500 шт.

- изготовление, монтаж шлагбаумов с замком. Шлагбаум выполнен из профильной трубы 20\*40мм толщина металла 2 мм. Длина шлагбаума 4м. Опорные стойки выполнены из сварной круглой трубы 76 мм. толщина металла 3 мм. Длина опорных стоек составляет 2,5 м из которых 1,5 м заглубляется и бетонируется в грунте. Шлагбаум крепится к опорной стойке при помощи двух петель, а на второй стойке имеется фиксатор для запираения шлагбаума и замок. Опорные стойки устанавливается в грунт на 1,5м. и бетонируются. Установка согласно адресной программе. Класс бетона В20, марка бетона не ниже - М200. Подвижность П3. Морозостойкость F 50. Водонепроницаемость W4. Наибольшая крупность заполнителя 20 мм. Бетон должен соответствовать ГОСТ 26633-2015.

- изготовление, монтаж шлагбаумов. Шлагбаум выполнен из деревянных брусков 100х100 мм. Длина шлагбаума 2,5 м. Опорные стойки выполнены деревянных брусков 100х100 мм. Длина опорных стоек составляет 2,0 м из которых 1,0 м заглубляется и утрамбовывается в грунт. Установка согласно адресной программе.

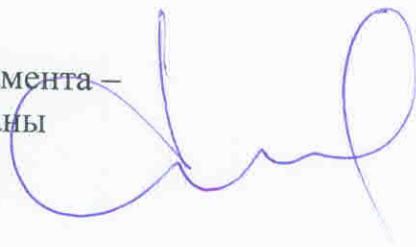
В ответе на запрос просим определить цену за единицу на условиях, указанных в запросе, по форме № 1:

Форма № 1					
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость вкл. НДС 20%, руб.
1.					
2.					

Ценовую информацию просим направить в Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара в срок до 20.01.2022.

Проведение запроса по сбору информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара.

Заместитель руководителя Департамента –  
руководитель управления охраны  
окружающей среды



Д.В.Хаистов