

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ХК «Авангард»

Директор по маркетингу и коммерции

Шкиль Елена Александровна

подпись

Ф.И.О.

«03» августа 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по изготовлению рекламно-информационных материалов, полиграфической и печатной продукции

- 1. ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** выполнение работ по изготовлению рекламно-информационных материалов, полиграфической и печатной продукции.
- 2. МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:** по месту нахождения Исполнителя.
- 3. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:** с даты заключения договора по 31.08.2024. Работы выполняются по заявке от Заказчика, которая подается через электронную почту и должна быть рассмотрена и просчитана Исполнителем в течение 3 (трех) календарных дней.
Срок выполнения работ по каждой заявке может отличаться в зависимости от сложности изготавливаемых материалов, но не может составлять менее 2 (двух) календарных дней и более 21 (двадцати одного) календарного дня. Срок выполнения работ по каждой заявке оговаривается Сторонами и прописывается в Спецификации к заявке.
- 4. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ:** оплата производится в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания акта выполненных работ / товарной накладной / УПД.
В итоговую стоимость предложения должны быть включены все возможные расходы: стоимость материалов, затраты на изготовление, погрузку/разгрузку, доставку, сборку, монтаж/демонтаж, а также прочие расходы, таможенные пошлины, налоги, уплаченные или подлежащие уплате и другие обязательные платежи.
- 5. ПЕРИОД ФИКСАЦИИ ЦЕН:** цены, указанные в коммерческом предложении, фиксируются и не подлежат изменению в течение срока действия договора.
- 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА:** с момента заключения договора до полного исполнения Сторонами обязательств по договору.
- 7. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ:**
 - В период действия договора Заказчик передает Исполнителю заявки на изготовление рекламно-информационных материалов, полиграфической и печатной продукции и прочих конструкций из различных материалов. Доставка, монтаж и демонтаж изделий осуществляется силами и за счет средств Исполнителя.
 - Используемые материалы по своим характеристикам должны соответствовать параметрам, приводимым в перечисленных требованиях.
 - Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ в области промышленной безопасности, охраны труда, техники безопасности и электробезопасности.
- 8. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ:**
 - Возраст организации не менее 2 (двух) лет;
 - Наличие опыта выполнения аналогичных работ не менее 2 (двух) лет.
- 9. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:**
 - Стоимость предложения;
 - Портфолио выполненных работ.

Приложение к Техническому заданию:

1. Приложение № 1 – Примерный перечень заказываемой продукции.

Главный специалист по рекламно-информационным поверхностям и брендированию инфраструктурных объектов










Н.Ю.Алдаева

Примерный перечень заказываемой продукции

№ п/п	Виды услуг/работ	Характеристики услуг/работ*	Количество**	Примечания
1	Оклейка ледозаливочного комбайна	<p>Печать, плоттерная резка, демонтаж старой пленки, оклейка. Размер: 4200х1650/ 3100х1900/ 3500х1650мм.</p> 	3 шт.	Демонтаж старой пленки и оклейка осуществляются силами Исполнителя
2	Печать	<p>Печать карточек с вырубкой, А5, 200 г</p> 	200 шт.	x
3	Печать подледной рекламы Центральный круг вбрасывания	<p>Печать на баннерной сетке 6х6 мм, крупная Диаметр 8900 мм.</p> 	1 шт.	Монтаж осуществляется силами Заказчика

4	Печать подледной рекламы	Печать на баннерной сетке 6x6 мм, крупная 6000x6000 мм. 	2 шт.	Монтаж осуществляется силами Заказчика
5	Печать рекламы на борт	Печать на глянцевой пленке, без ламинации, 4000x770 мм 	40 шт.	Монтаж осуществляется силами Заказчика
6	Изготовление названия чемпионата, заклейка поверхности	Печать на виниловой пленке, матовая ламинация, заклейка поверхности. 5000x360 мм 	1 шт.	Заклейка поверхности осуществляется силами Исполнителя
7	Изготовление вымпела	Печать на блэкаут материале, противопогневая обработка, карман для подвеса по верхней стороне, утяжелители по низу. 1700x904 мм 	3 шт.	Подвес осуществляется силами Заказчика
8	Изготовление флагов на площадь	3750x2500 мм (не шивные), материал: флажная сетка Стандарт 115 гр/кв.м 	14 шт.	Подвес осуществляется силами Заказчика

9	Изготовление флеш-баннеров на деревянной раме	Печать на баннере, монтаж на раму из бруса 	2 шт.	Монтаж баннера на раму осуществляется силами Исполнителя. Монтаж рамы осуществляется силами Заказчика
10	Наклейки «Ястреб»	Печать на с/к пленке 4+0, размер 52x26мм, плоттерная резка, сдача на рулоне 	20000 шт.	х
11	Изготовление баннера для пресс-центра	УФ-печать на ферро-пленке, 4x2 м 	1 шт.	Монтаж осуществляется силами Заказчика
12	Изготовление баннера для микст-зоны	УФ-печать на ферро-пленке, 3x2 м 	1 шт.	Монтаж осуществляется силами Заказчика
13	Изготовление напольной навигации	Печать на с/к пленке, напольная ламинация +50 мм по краям. Размер 500x700 мм 	10 шт.	Монтаж осуществляется силами Заказчика
14	Оклейка наружного борта	Печать на с/к пленке ламинация, оклейка борта. Размер: общая длина борта 170 м, Высота 1000 мм 	1 шт.	Оклейка осуществляется силами Исполнителя

15	Изготовление навигационных табличек	УФ-печать на прозрачном акриле 3 мм, 300x100 мм 	5 шт.	Монтаж осуществляется силами Заказчика
16	Изготовление лент для бейджей с карабином	Сублимационная печать, размер 900x15 мм 	500 шт.	x
17	Печать бланков аккредитаций	A6, двусторонняя печать, бумага 200 г	1000 шт.	x
18	Печать листовок про употребление пива	A5, двусторонняя печать, бумага 80 г	1000 шт.	x
19	Изготовление неоновой вывески	Гибкий неон, размер элемента 500x630 мм, длина контура 4000 мм 	2 шт.	Монтаж осуществляется силами Заказчика

* - Дизайн-макет и размеры указаны справочно, в качестве примера внешнего вида готовой продукции. В течение срока действия договора планируется заказывать аналогичную продукцию различного дизайна и размеров;

** - количество указано ориентировочно и может меняться как в большую, так и в меньшую стороны.

Главный специалист по рекламно-информационным поверхностям и брендированию инфраструктурных объектов



Н.Ю.Алдаева