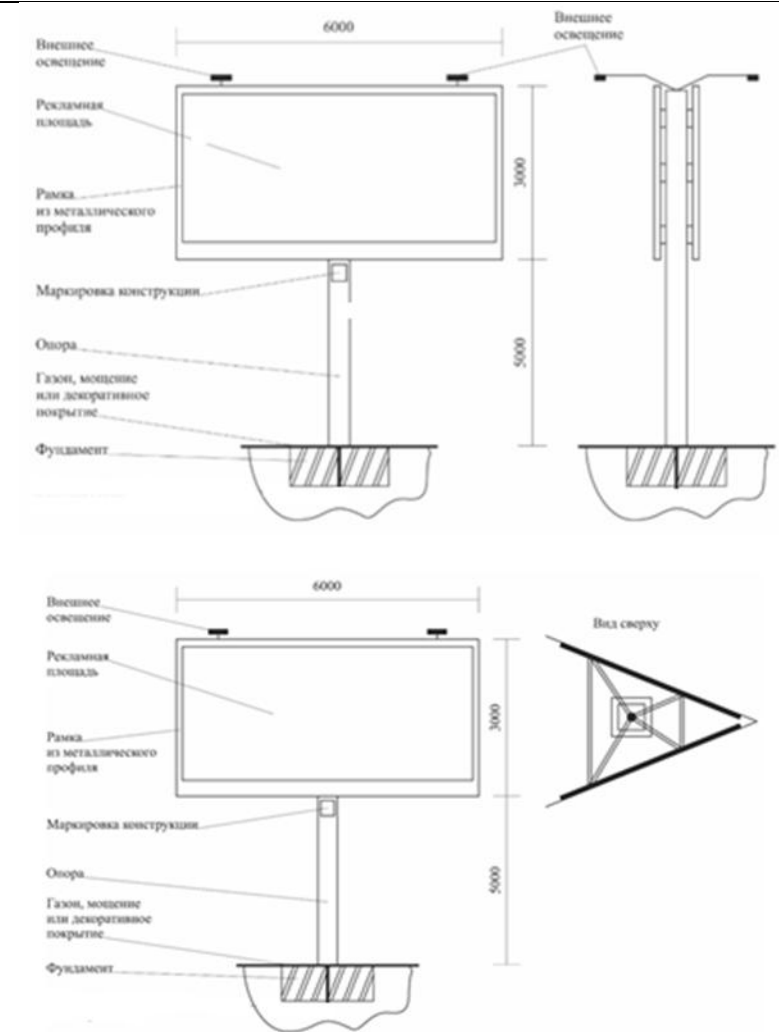


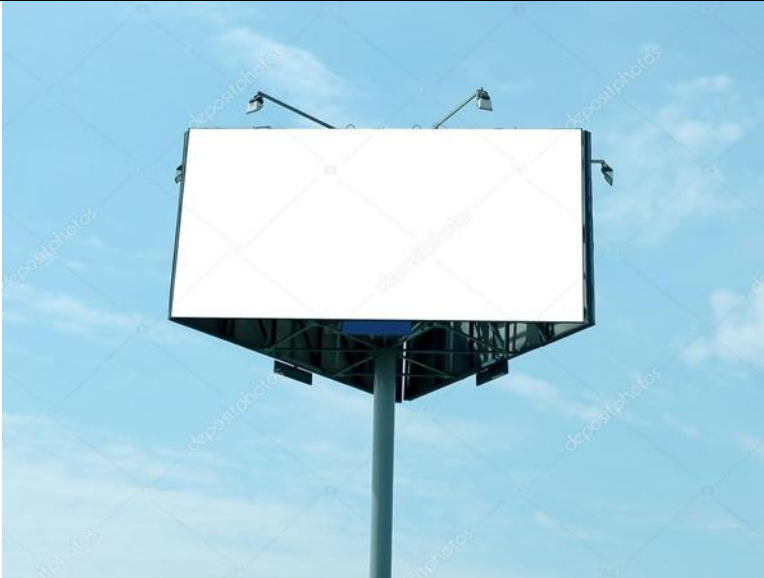
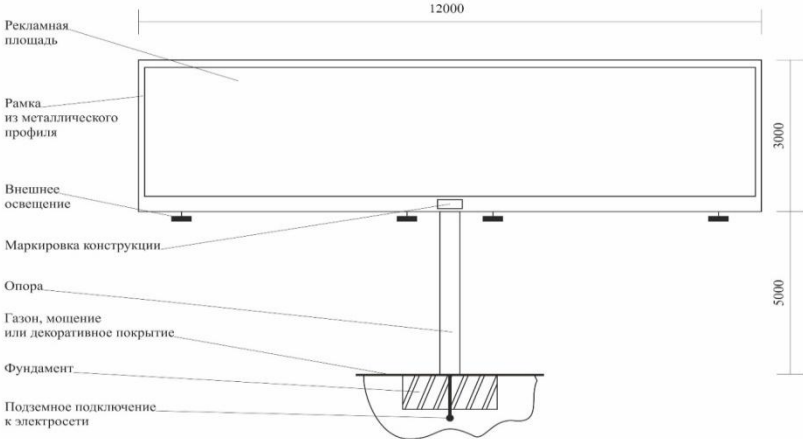
Запрос коммерческих предложений о стоимости демонтажа, перемещения, хранения и утилизации рекламных и информационных конструкций

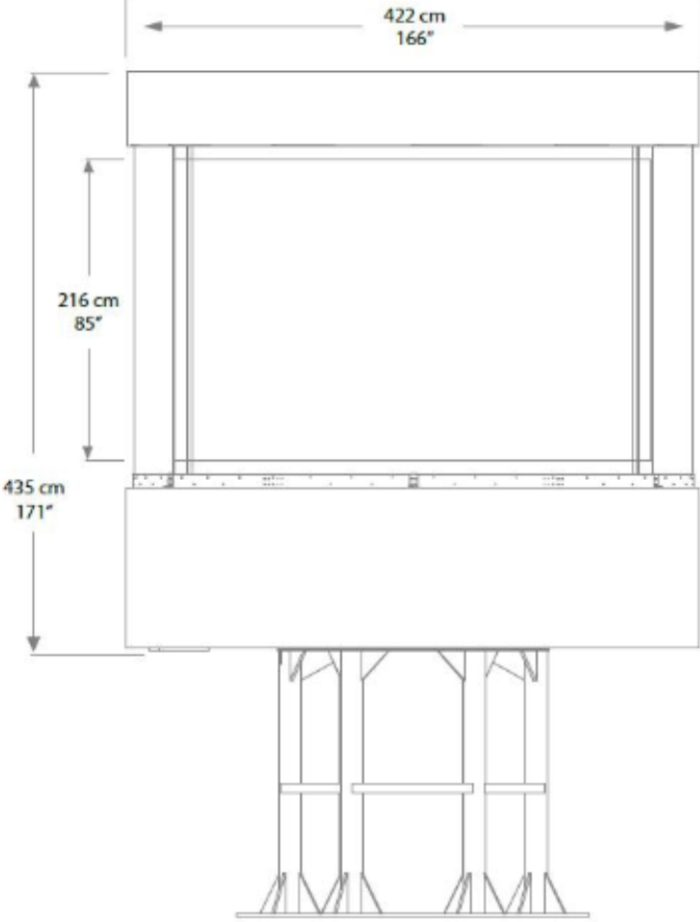
Департаментом архитектуры и градостроительства города Севастополя в порядке, определенном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ), будет проведена закупка работ по демонтажу, перемещению, хранению и утилизации рекламных и информационных конструкций, установленных с нарушением требований законодательства.

С целью определения начальной (максимальной) цены контракта, Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя просит лиц, осуществляющих аналогичную деятельность, направить коммерческие предложения о стоимости демонтажа, перемещения, хранения и утилизации следующих видов рекламных и информационных конструкций, перечисленных в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Вид конструкции	Биллборд с двумя информационными полями
1.	Эскиз внешнего вида конструкции	
2.	Технические характеристики конструкции	<p>Размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • размер информационного поля: высота- 3 м, ширина- 6 м; • количество информационных полей – не более двух;

			<p>Опорная стойка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнена из круглой продольной трубы диаметром от 0,25 до 0,35 м; • высота опорной стойки от 3,5 до 5,5 м; <p>Фундаментный блок: бетонный блок, находящийся на поверхности, либо заглубленный до уровня почвы.</p> <p>Подсветка рекламной конструкции: возможно наличие собственной внешней подсветки.</p>
3.		Вид конструкции	Билборд с тремя информационными полями
4.		Эскиз внешнего вида конструкции	
5.		Технические характеристики конструкции	<p>Размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • размер информационного поля: высота- 3 м, ширина- 6 м; • количество информационных полей – три; <p>Опорная стойка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнена из круглой продольной трубы диаметром от 0,25 до 0,35 м; • высота опорной стойки от 3,5 до 5,5 м; <p>Фундаментный блок: бетонный блок, находящийся на поверхности, либо заглубленный до уровня почвы.</p> <p>Подсветка рекламной конструкции: возможно наличие собственной внешней подсветки.</p>
6.		Вид конструкции	Суперсайт (два информационных поля)
7.		Эскиз внешнего вида конструкции	

8.		Технические характеристики конструкции	<p>Размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • размер информационного поля: высота - 3 м, ширина - 12 м; • количество информационных полей – не более двух; <p>Опорная стойка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнена из круглой продольной трубы диаметром от 0,25 до 0,35 м; • высота опорной стойки от 3,5 до 5,5 м; <p>Фундаментный блок: бетонный блок, находящийся на поверхности, либо заглубленный до уровня почвы.</p> <p>Подсветка рекламной конструкции: возможно наличие собственной внешней подсветки.</p>
9.		Вид конструкции	Светодиодный экран на опоре
10.		Эскиз внешнего вида конструкции	
11.		Технические характеристики конструкции	<p>Размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информационное поле цилиндрической формы: ширина - 3,65 м, высота - 2,16 м; <p>Высота конструкции – 4,35 м;</p> <p>Опорная стойка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • четыре штуки, выполнены из круглой продольной трубы диаметром - от 0,25 до 0,35 м; • высота опорной стойки - до 3,5 м; <p>Фундаментный блок: бетонный блок заглубленный до уровня почвы.</p>
12.		Вид конструкции	Щит

13.		Эскиз внешнего вида конструкции	
14.		Технические характеристики конструкции	<p>Размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • размер информационного поля: высота от 1 до 3 м, ширина от 3 до 6 м; • количество информационных полей – 1; • опорная стойка и фундаментный блок отсутствуют; <p>Подсветка рекламной конструкции: Возможно наличие собственной внешней подсветки.</p>
15.		Вид конструкции	Сити - лайт (два информационных поля)
16.		Эскиз внешнего вида конструкции	
17.		Технические характеристики конструкции	<p>Размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • размер информационного поля: ширина - 1,2 м, высота - 1,8 м; • внешние габариты рекламной конструкции: ширина - 1,320 м, высота - 1,920 м; • количество информационных полей – 2; <p>Опорная стойка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изготовлена из металла; • высота - до 1 м; <p>Фундаментный блок: заглублён до уровня почвы. Возможно наличие собственной внутренней подсветки.</p>
18.		Вид конструкции	Стела

19.	Эскиз внешнего вида конструкции	
20.	Технические характеристики конструкции	<p>Размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • конструкция с нестандартизированным размером информационного поля, высота от 2 м и более; • количество информационных полей – не более двух; <p>Опорная стойка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изготовлена из металла; • высота стойки равна высоте конструкции; <p>Фундаментный блок: бетонный блок, находящийся на поверхности, либо заглубленный до уровня почвы.</p> <p>Подсветка рекламной конструкции: возможно наличие собственной внутренней подсветки.</p>
21.	Вид конструкции	Настенное панно (Брандмауэр)
22.	Эскиз внешнего вида конструкции	
23.	Технические характеристики конструкции	<p>Размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • конструкция с нестандартизированным размером информационного поля, который ограничен размерами стены здания, к которой она присоединяется; • количество информационных полей – 1; • опорная стойка и фундаментный блок отсутствуют. конструкция состоит из металлического каркаса, присоединяемого к стене здания и информационного поля из баннерной ткани; <p>Подсветка рекламной конструкции: возможно наличие собственной наружной подсветки.</p>
24.	Вид конструкции	Вывеска информационная

25.		Эскиз внешнего вида конструкции	
26.		Технические характеристики конструкции	<p>Размеры: размер информационного поля: высота от 1 до 3 м, ширина от 1 до 3 м; Информационная конструкция с нестандартизированным размером информационного поля, размещаемые на фасадах, крышах или иных внешних поверхностях (внешних ограждающих конструкциях) зданий, строений, сооружений. Вывеска может представлять из себя конструкцию, состоящую из металлического каркаса с информационным полем из баннерной ткани, либо выполнена в виде светового короба с подсветкой, растяжки из баннерной ткани, отдельных букв из пластмассы или металла на подложке и проч.</p>

При составлении коммерческих предложений необходимо указывать стоимость работ по демонтажу, перемещению и утилизации каждого вида конструкций, перечисленных в таблице 1, а также информацию о стоимости хранения указанных конструкций за одни сутки.

Адрес для направления предложений: 299011, г. Севастополь, ул. Ленина, д. 2, Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя, email: architect@sev.gov.ru, sev.glavhudojnik@mail.ru.