



ООО Компания «Железный дровосек»

Limited liability company "Iron lumberjack"

Юр. Адрес: РФ 119119, г. Москва, Ленинский проспект, д. 42, корп. 1-2-3.

ИНН /КПП 7728817560 / 773601001 БИК 044525716

р/сч.40702810600000095321 в ВТБ 24 (ПАО)

к/с 30101810100000000716 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России

тел. +7(916) 614-22-63 e-mail: info@drowosek.ru <http://drowosek.ru>

Исх. № 612 от 17 ноября 2016г.

Куда: Управление Федеральной антимонопольной
службы по г. Москва

123423, г. Москва, Карамышевская наб., д. 44

От кого: ООО Компания «Железный Дровосек»

119119, г.Москва, Ленинский проспект, 42, корп. 1-2-3

Жалоба на положения Закупочной документации.

1. Заказчик.

Наименование: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНЫЙ, ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ И ЛАНДШАФТНЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК «ЦАРИЦЫНО».

Адрес места нахождения: Российская Федерация, 115569, г.Москва, ул.Дольская, д.1.

Контактное лицо: Стрелова Ольга Сергеевна

Телефон: +7-499-725-73-96

Факс: +7-495-321-63-66

Электронная почта: fin0159@inbox.ru

2. Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке

www.zakupki.gov.ru/

3. Заявитель жалобы:

ООО Компания «Железный Дровосек»,

ИНН: 7728817560.

Адрес: 119119, г. Москва, Ленинский проспект, д.42, корп. 1-2-3;

телефон: +7(916)614-22-63;

факс: не используется

e-mail: info@drowosek.ru;

контактное лицо: Александр Евгеньевич Голиков.

4. Сведения о процедуре:

Номер извещения на общероссийском официальном сайте: 31604266151

Форма торгов: электронный аукцион

Наименование предмета закупки: Выполнение работ по санитарной и омолаживающей обрезке деревьев на территории ГБУК г. Москвы "ГМЗ "Царицыно" в 2016 году

Начальная цена контракта: 939 612,58

Дата и время окончания срока подачи заявок: 18.11.2016 в 11:00

5. Указания на обжалуемые положения:

5.1. Федеральный закон N44-ФЗ Статья 33. Правила описания объекта закупки.

5.2. Федеральный закон N44-ФЗ Статья 65. Порядок предоставления документации об электронном аукционе, разъяснений ее положений и внесение в нее изменений.

6. Доводы жалобы.

Просим обратить внимание на следующие пункты технического задания:

П. 2. Цена включает в себя стоимость работ по санитарной и омолаживающей обрезке, стоимость материалов, специализированной техники и оборудования, необходимых для выполнения работ в полном объеме, стоимость уборки территории, вывоза и утилизации порубочных остатков, а также уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, сбор разрешительной документации.

П. 5.5. Вывоз порубочных остатков малогабаритным грузовым автомобилем с территории парка.

П. 6. Количество поставляемого товара, выполняемых работ и услуг для каждой позиции и вида, номенклатуры или ассортимента Согласно сметы на выполнение работ по санитарной и омолаживающей обрезке и Перечетной ведомости деревьев, подлежащих санитарной и омолаживающей обрезке на территории ГБУК г. Москвы "ГМЗ "Царицыно".

Спил деревьев (230 шт.) осуществляется:

- с использованием автовышки.

Перечень, кратность и объем работ указаны в смете (составлена и рассчитана по справочнику СН-2012).

П. 7. Все виды выполняемых работ включены в смету.

П. 21. В случае выявления объемов работ, не учтенных Заказчиком при формировании технического задания, но необходимого для завершения полного комплекса работ в соответствии с предметом торгов, данные работы должны быть выполнены Подрядчиком в соответствии с условиями документации о торгах и в пределах цены Договора.

Вместе с тем в Локальной смете по санитарной и омолаживающей обрезке определено следующее количество работ:

Омолаживающая обрезка деревьев мягколиственных пород, диаметр ствола до 0,5 м	дерево	57,00
---	--------	-------

Омолаживающая обрезка деревьев мягколиственных пород, диаметр ствола более 0,5 м	дерево	33,00
--	--------	-------

Вырезка сухих ветвей, деревья лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	дерево	140,00
---	--------	--------

Вышки телескопические на автомобиле, высота до 35 м, грузоподъемность до 350 кг	маш.-ч	240,00
---	--------	--------

Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора (порубочные остатки) на транспортные средства	т	1,104
--	---	-------

Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при погрузке вручную	т	1,104
--	---	-------

Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	1,104
Очистка участка от мусора	100 м ²	23,00

Из локального сметного расчета следует следующие предположения:

1. Объем порубочных остатков от омолаживающей обрезки 90 деревьев и санитарной обрезки 140 деревьев составит 1,1 тонну. Такое утверждение вызывает сомнения, т.к. согласно справочной таблице «Таблица объемов фитомассы деревьев, произрастающих в городских условиях», рассчитанной по данным Санкт-Петербургской государственной Лесотехнической академии объем складочных кубометров кроны одного дерева породы «липа» диаметром 40 см составляет объем 2,57 м³, который без листвы будет весить порядка $2,57 \cdot 0,5 = 1,285$ т.
2. Объем порубочных остатков свыше 1,1 т погрузке вывозу и утилизации не подлежит, что противоречит требованиям Технического задания п.21.

На основании вышеизложенного утверждаем, что техническое задание и локальный сметный расчет противоречит друг другу, что в совокупности носит признаки необъективного характера описания закупки.

По данному несоответствию Заказчик разместил на ЕИС следующее разъяснение положений закупочной документации:

5.→ По разделу 3 (разные работы) сметы, имеются сомнения, что совокупный вес порубочных остатков составит 1,1 тонны. Будут ли приниматься работы, если на территории Заказчика останутся порубочные остатки в количестве, превышающем 1,1 тонны заложенном в смету? -¶

Сметный расчет произведен в соответствии с нормативом. ¶

6.→ Подскажите, какими методами и способами допускается химико-механическое воздействие на объект «порубочные остатки» с целью приближения характеристики объекта «порубочные остатки» к заданному совокупному значению (масса, вес), указанному в локальном сметном расчете. -¶

Сметный расчет произведен в соответствии с нормативом. ¶

7.→ Допускается ли пиролиз древесины на территории Заказчика? ¶

Пиролиз древесины техническим заданием не предусмотрен. ¶

Однако данное разъяснение не вносит определенности в отношении пункта 5 запроса, а именно будут или не будут приниматься работы, если на территории Заказчика останутся порубочные остатки в количестве, превышающем вес в 1,1 тонну.

Также не понятен запрос заказчика в проекте контракта:

п. 5.4.7. Осуществить чистку кровель в течение 24 часов в случае выявления Заказчиком невыполнения / ненадлежащего выполнения работ, или в случае выявления представителями Административно-технической инспекции, органов исполнительной власти непринятия мер по очистке кровель от снега и наледи.

Сведения о чистке кровель от снега и наледи отсутствуют в смете, но принимая во внимание пункт 21 тех задания, боимся предполагать, что данные работы «забыли посчитать» в локальном сметном расчете.

7. На основании вышеизложенных доводов настоящей Жалобы, просим:

1. Рассмотреть настоящую жалобу по существу;
2. Выдать Заказчику предписание об устранении выявленных нарушений;
3. Направить копию решения по настоящей жалобе по электронной почте.

8. К настоящей Жалобе прилагаются:

1. Ответ на запрос от 17.11.2016, на 1 стр.
2. Таблица объемов фитомассы деревьев, произрастающих в городских условиях, на 1 стр.

ООО Компания «Железный дровосек»

Генеральный директор

А. Е. Голиков

Закупка №31604266151

Выполнение работ по санитарной и омолаживающей обрезке деревьев на территории ГБУК г. Москвы "ГМЗ "Царицыно" в 2016 году

Вопросы:

1. Допускается ли в местах, согласованных Заказчиком, размещение щепы от измельчения веток на территории Заказчика?
В соответствии с ТЗ складирование порубочных остатков более одних суток запрещается. Складирование мусора запрещается. Вывоз мусора осуществляется не позднее 3 (трёх) часов после выполнения работ.
2. Что понимается под малогабаритным грузовым автомобилем? Укажите пожалуйста максимальную грузоподъемность и марку автомобиля.
Допускаются автовышки на базе автомобилей ГАЗЕЛЬ (ГАЗОН) или Hyundai
3. Разрешается ли использовать бункера для вывоза мусора: 8м³, 15м³ на базе двухосных грузовых автомобилей МАЗ или аналог.
Для установки бункера указанные автомобили допускаются. Сбор порубочных остатков и загрузка в бункер должны производиться автомобилями меньшей грузоподъемности или минипрогрузчиком.
4. Укажите контактное лицо для осмотра объекта на месте производства работ.
Новичков Сергей Александрович 8(495)322-36-25
5. По разделу 3 (разные работы) сметы, имеются сомнения, что совокупный вес порубочных остатков составит 1,1 тонны. Будут ли приниматься работы, если на территории Заказчика останутся порубочные остатки в количестве, превышающем 1,1 тонны заложенном в смету?
Сметный расчет произведен в соответствии с нормативом.
6. Подскажите, какими методами и способами допускается химико-механическое воздействие на объект «порубочные остатки» с целью приближения характеристики объекта «порубочные остатки» к заданному совокупному значению (масса, вес), указанному в локальном сметном расчете.
Сметный расчет произведен в соответствии с нормативом.
7. Допускается ли пиролиз древесины на территории Заказчика?
Пиролиз древесины техническим заданием не предусмотрен.

Таблица объемов фитомассы деревьев, произрастающих в городских условиях*

Диаметр дерева (см)	Объем надземной части дерева в зависимости от породы (м.куб.)																				
	Тополь, ива, осина			Сосна, ель			Береза			Дуб, каштан, вяз			Клен, рябина, черемуха			Ясень, яблоня, плодовые, акация, бояршник			Липа		
	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего
8	0,04	0,16	0,2	0,04	0,01	0,05	0,04	0,02	0,06	0,06	0,04	0,02	0,03	0,05	0,05	0,02	0,07	0,04	0,02	0,06	
12	0,1	0,32	0,42	0,11	0,03	0,14	0,19	0,05	0,24	0,24	0,12	0,07	0,09	0,15	0,12	0,05	0,17	0,1	0,05	0,15	
16	0,19	0,55	0,74	0,22	0,06	0,28	0,23	0,08	0,31	0,31	0,19	0,12	0,19	0,3	0,23	0,09	0,32	0,29	0,09	0,38	
20	0,31	0,83	1,14	0,37	0,1	0,47	0,32	0,12	0,44	0,44	0,32	0,19	0,51	0,52	0,39	0,14	0,53	0,33	0,16	0,49	
24	0,47	1,16	1,63	0,56	0,16	0,72	0,54	0,2	0,74	0,74	0,48	0,3	0,78	0,5	0,31	0,56	0,21	0,77	0,51	0,24	0,75
28	0,65	1,52	2,17	0,76	0,21	0,97	0,79	0,3	1,09	1,09	0,7	0,43	1,13	0,71	0,44	1,15	0,82	0,31	1,13	0,35	1,09
32	0,88	1,95	2,83	1,11	0,31	1,42	1,04	0,39	1,43	1,43	0,95	0,58	1,53	0,98	0,6	1,58	1,07	0,4	1,47	0,48	1,49
36	1,14	2,41	3,55	1,47	0,41	1,88	1,35	0,5	1,85	1,85	1,26	0,77	2,03	1,31	0,8	2,11	1,33	0,5	1,83	0,64	1,99
40	1,43	2,92	4,35	1,86	0,52	2,38	1,62	0,76	2,8	2,8	1,62	0,99	2,61	1,68	1,01	2,69	1,6	0,6	2,2	0,83	2,57
44	1,76	3,47	5,23	2,39	0,67	3,06	2,15	0,8	3,48	3,48	2,01	1,23	3,24	2,12	1,3	3,42	1,9	0,71	2,61	1,04	3,23
48	2,13	4,06	6,19	2,93	0,82	3,75	2,53	0,95	4,16	4,16	2,5	1,53	4,03	2,63	1,61	4,24	2,25	0,84	3,09	1,27	3,93
52	2,54	4,71	7,25	3,53	0,99	4,52	3,03	1,13	4,93	4,93	2,97	1,82	4,79	3,22	1,97	5,19	2,53	0,95	3,48	1,54	4,78
56	2,99	5,39	8,38	4,21	1,18	5,39	3,59	1,34	5,76	5,76	3,57	2,19	5,76	3,84	2,35	6,19	3,09	1,16	4,25	1,84	5,71
60	3,48	6,11	9,59	5	1,4	6,4	4,19	1,57	6,78	6,78	4,21	2,57	6,78	4,6	2,82	7,42	3,57	1,34	4,91	2,18	6,77
64	4,01	6,87	10,9	5,84	1,64	7,48	4,87	1,82	7,82	7,82	4,85	2,97	7,82	5,24	3,2	8,44	3,96	1,48	5,44	2,53	7,85
68	4,58	7,67	12,3	6,69	1,87	8,56	5,6	2,1	8,98	8,98	5,57	3,41	8,98	6,13	3,75	9,88	4,46	1,67	6,13	2,93	9,08
72	5,19	8,51	13,7	7,77	2,18	9,95	6,29	2,35	10,4	10,4	6,47	3,96	10,4	7,06	4,32	11,4	4,78	1,79	6,57	3,4	10,6
76	5,84	9,39	15,2	8,85	2,49	11,3	6,98	2,6	11,9	11,9	7,37	4,51	11,9	7,99	4,89	12,9	5,1	1,91	7,01	3,87	12
80	6,54	10,3	16,8	9,93	2,8	12,7	7,67	2,85	13,3	13,3	8,27	5,06	13,3	8,92	5,46	14,4	5,42	2,03	7,45	4,34	13,5
84	7,28	11,3	18,6	11	3,11	14,1	8,36	3,1	14,8	14,8	9,17	5,61	14,8	9,85	6,03	15,9	5,74	2,15	7,89	4,81	15
88	8,06	12,3	20,4	12,1	3,42	15,5	9,05	3,35	16,2	16,2	10,1	6,16	16,2	10,8	6,6	17,4	6,06	2,27	8,33	5,28	16,4
92	8,88	13,3	22,2	13,2	3,73	16,9	9,74	3,6	17,7	17,7	11	6,71	17,7	11,7	7,17	18,9	6,38	2,39	8,77	5,75	17,9
96	9,75	14,4	24,2	14,3	4,04	18,3	10,4	3,85	19,1	19,1	11,9	7,26	19,1	12,6	7,74	20,4	6,7	2,51	9,21	6,22	19,4
100	10,7	15,5	26,2	15,3	4,35	19,7	11,1	4,1	20,6	20,6	12,8	7,81	20,6	13,6	8,31	21,9	7,02	2,63	9,65	6,69	20,8
104	11,6	16,6	28,2	16,4	4,66	21,1	11,8	4,35	22	22	13,7	8,36	22	14,5	8,88	23,4	7,34	2,75	10,1	7,16	22,3
108	12,6	17,8	30,4	17,5	4,97	22,5	12,5	4,6	23,5	23,5	14,6	8,91	23,5	15,4	9,45	24,9	7,66	2,87	10,5	7,63	23,8
112	14,8	20,3	35,1	18,6	5,28	23,9	13,2	4,85	24,9	24,9	15,5	9,46	24,9	16,4	10	26,4	7,98	2,99	11	8,1	25,3
116	15,9	21,6	37,5	19,7	5,59	25,2	13,9	5,1	26,4	26,4	16,4	10	26,4	17,3	10,6	27,9	8,3	3,11	11,4	8,57	26,7
120	17,1	22,9	40	20,7	5,9	26,6	14,6	5,35	27,8	27,8	17,3	10,6	27,8	18,2	11,2	29,4	8,62	3,23	11,9	9,04	28,2

* - разработано кафедрой лесной таксации и лесоустройства Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии