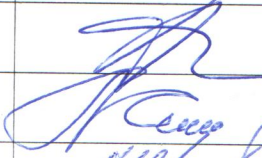
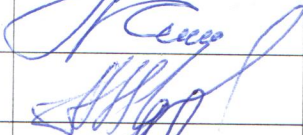

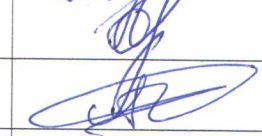
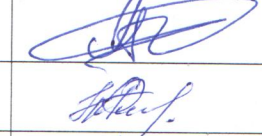
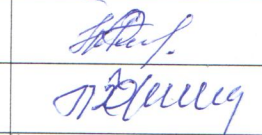
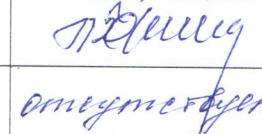
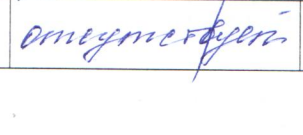


Протокол проведения запроса предложений в электронной форме № 31502196112 от "07" апреля 2015 г.

№ п/п	Условия поставки/Наименование организации	Требования документации о запросе предложений в электронной форме	ЗАО "Ремтехкомплект"			
Условия поставки товара						
1	Местонахождение Поставщика		620085, г. Екатеринбург, ул. Титова, 29, лит. Б, к. 308			
2	Почтовый адрес Поставщика		454032, г. Челябинск, ул. Артиллерийская, 102-308			
3	Дата и время поступления заявки на участие, рег. номер		06.04.2015 г., 07:00 (МСК), №65 (№80731 OTC-tender)			
4	Начальная (максимальная) цена договора, в т.ч. НДС	228 612,73 рублей	-			
5	Срок оплаты товара	Оплата производится Заказчиком перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика полной стоимости поставленного товара в течение не менее 120 рабочих дней после получения Заказчиком товара на основании накладной, счета-фактуры и сопроводительной документации	оплата каждой партии поставленной продукции в течение 120 дней			
6	Срок поставки товара	2 квартал 2015 г., поставка товара в течение 15 календарных дней после письменной заявки Покупателя	поставка осуществляется в течение 15-20 дней после подписания спецификации			
7	Место поставки товара	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков, 25, склад «Башзолото»	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков, 25, склад «Башзолото»			
№ п/п	Наименование товара, технические характеристики	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу без НДС, руб.	Цена за единицу с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
Резинотехнические изделия (новые, год выпуска 2015):						
1	Техпластина ТМКЩ-С, S=1мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	10	Пластина техническая ТМКЩ-С-1мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				104,74	123,59	1 235,93
2	Техпластина ТМКЩ-С, S=2мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	50	Пластина техническая ТМКЩ-С-2мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				46,16	54,47	2 723,44
3	Техпластина ТМКЩ-С, S=3мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	1	Пластина техническая ТМКЩ-С-3мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				46,16	54,47	54,47
4	Техпластина ТМКЩ-С, S=4мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	250	Пластина техническая ТМКЩ-С-4мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				46,16	54,47	13 617,20
5	Техпластина ТМКЩ-С, S=5мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	22	Пластина техническая ТМКЩ-С-5мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				46,16	54,47	1 198,31
6	Техпластина ТМКЩ-С, S=6мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	200	Пластина техническая ТМКЩ-С-6мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				46,16	54,47	10 893,76
7	Техпластина ТМКЩ-С, S=8мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	80	Пластина техническая ТМКЩ-С-8мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				46,16	54,47	4 357,50
8	Техпластина ТМКЩ-С, S=10мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	50	Пластина техническая ТМКЩ-С-10мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				46,16	54,47	2 723,44
9	Техпластина МБС-С, S=2мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	20	Пластина техническая МБС-С-2мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				117,58	138,74	2 774,89
10	Техпластина МБС-С, S=3мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	20	Пластина техническая МБС-С-3мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				82,08	96,85	1 937,09
11	Техпластина МБС-С, S=4мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	25	Пластина техническая МБС-С-4мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				82,08	96,85	2 421,36
12	Техпластина МБС-С, S=6мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	10	Пластина техническая МБС-С-6мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				82,08	96,85	968,54
13	Техпластина МБС-С, S=10мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90	кг	10	Пластина техническая МБС-С-10мм <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 7338-90		
				88,20	104,08	1 040,76
14	Шнур резиновый, D=16 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	кг	40	Шнур резиновый 1-1С ф16 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79		
				87,64	103,42	4 136,61

15	Шнур резиновый, D=25 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	кг	25	Шнур резиновый 1-1С ф25 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79		
				87,64	103,42	2 585,38
16	Манжеты резиновые для чугунных труб тип Б1 БХ из резины ИРП-1131 и ИРП-109А, D=100 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75	шт.	20	Манжета для чугунных труб тип Б-1 Д 100 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75		
				106,99	126,25	2 524,96
17	Манжеты резиновые для чугунных труб тип Б1 БХ из резины ИРП-1131 и ИРП-109А, D=150 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75	шт.	20	Кольцо для чугунных труб БХ-150 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75		
				193,36	228,17	4 563,30
18	Манжеты резиновые для чугунных труб тип Б1 БХ из резины ИРП-1131 и ИРП-109А, D=200 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75	шт.	15	Манжета для чугунных труб тип Б-1 Д 200 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75		
				263,35	310,75	4 661,30
19	Манжеты резиновые для чугунных труб тип Б1 БХ из резины ИРП-1131 и ИРП-109А, D=250 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75	шт.	15	Манжета для чугунных труб тип Б-1 Д-250 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75		
				345,64	407,86	6 117,83
20	Манжеты резиновые для чугунных труб тип Б1 БХ из резины ИРП-1131 и ИРП-109А, D=300 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75	шт.	15	Манжета для чугунных труб тип Б-1 Д-300 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75		
				411,48	485,55	7 283,20
21	Манжеты резиновые для чугунных труб тип Б1 БХ из резины ИРП-1131 и ИРП-109А, D=400 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75	шт.	13	Кольцо для чугунных труб БХ-400 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38-105895-75		
				759,66	896,40	11 653,18
22	Манжеты резиновые 20×32×7 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	шт.	2	Манжета армированная 1.2-20×32×7 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 8752-79		
				9,14	10,79	21,57
23	Манжеты резиновые 30×52×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	шт.	5	Манжета армированная 1.2-30×52×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 8752-79		
				21,11	24,91	124,55
24	Манжеты резиновые 32×50×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	шт.	2	Манжета армированная 1.2-32×50×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 8752-79		
				11,91	14,06	28,11
25	Манжеты резиновые 40×60×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	шт.	2	Манжета армированная 1.2-40×60×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 8752-79		
				21,68	25,58	51,16
26	Манжеты резиновые 40×62×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	шт.	2	Манжета армированная 1.2-40×62×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 8752-79		
				21,80	25,73	51,45
27	Манжеты резиновые 50×70×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	шт.	2	Манжета армированная 1.2-50×70×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 8752-79		
				24,90	29,38	58,76
28	Манжеты резиновые 55×80×12 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	шт.	2	Манжета армированная 1.2-55×80×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 8752-79		
				13,61	16,06	32,12
29	Манжеты резиновые 64×95×12 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	шт.	2	Манжета армированная 2.2-64×95×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 8752-79		
				19,70	23,25	46,49
30	Манжеты резиновые 70×95×12 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	шт.	2	Манжета армированная 2.2-70×95×12 имп <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 8752-79		
				60,54	71,44	142,87
31	Манжеты резиновые 75×100×12 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	шт.	4	Манжета армированная 2.2-75×100×12 имп <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 8752-79		
				90,16	106,39	425,56
32	Манжеты резиновые 75×102×12 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 6467-79	шт.	2	Манжета армированная 2.2-75×102×10 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 8752-79		
				21,14	24,95	49,89
33	Втулки упругие для втулочно-пальцевых муфт, 6002410 К1 Д-10×19 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 21424-93	шт.	50	Втулка 10×19×15 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38.105.376-92		
				16,60	19,59	979,40
34	Втулки упругие для втулочно-пальцевых муфт, 6002410-01 К2 Д-14×27 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 21424-93	шт.	50	Втулка 14×27×28 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38.105.376-92		
				22,13	26,11	1 305,67
35	Втулки упругие для втулочно-пальцевых муфт, 6002410-02 К3 Д-18×35 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 21424-93	шт.	50	Втулка 18×35×35 <u>Техническая характеристика:</u> ТУ 38.105.376-92		
				27,66	32,64	1 631,94
36	Рукава резиновые напорно-всасывающие гофрированные с текстильным каркасом и металлической спиралью 2 группы класс В (L=6м), Ду50	м	12	Рукава напорно-всас. В-2-50-5-6000 <u>Техническая характеристика:</u> ГОСТ 5398-76		

	Техническая характеристика: ГОСТ 5398-76			317,75	374,95	4 499,34
37	Рукава резиновые напорно-всасывающие гофрированные с текстильным каркасом и металлической спиралью 2 группы класс В (L=6м), Ду75 Техническая характеристика: ГОСТ 5398-76	м	46	Рукава напорно-всас. В-2-75-5-6000 Техническая характеристика: ГОСТ 5398-76		
				360,05	424,86	19 543,51
38	Рукава резиновые напорно-всасывающие гофрированные с текстильным каркасом и металлической спиралью 2 группы класс В (L=6м), Ду100 Техническая характеристика: ГОСТ 5398-76	м	100	Рукава напорно-всас. В-2-100-5-6000 Техническая характеристика: ГОСТ 5398-76		
				469,19	553,64	55 364,42
39	Рукава резиновые напорно-всасывающие гофрированные с текстильным каркасом и металлической спиралью 2 группы класс В (L=6м), Ду125 Техническая характеристика: ГОСТ 5398-76	м	24	Рукава напорно-всас. В-2-125-3-6000 Техническая характеристика: ГОСТ 5398-76		
				625,31	737,87	17 708,78
40	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом класс В (для технической воды), Двн 12 Техническая характеристика: ГОСТ 18698-73	м	25	Рукав напорный В (II)-10-12-22 Техническая характеристика: ГОСТ 18698-79		
				86,47	102,03	2 550,87
41	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом класс В (для технической воды), Двн 14 Техническая характеристика: ГОСТ 18698-73	м	25	Рукав с нитяной оплеткой 14x23-1,6 длинномерные Техническая характеристика: ГОСТ 10362-76		
				50,77	59,91	1 497,72
42	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом класс В (для технической воды), Двн 16 Техническая характеристика: ГОСТ 18698-73	м	40	Рукав напорный В (II)-10-16-27 Техническая характеристика: ГОСТ 18698-79		
				76,69	90,49	3 619,77
43	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом класс В (для технической воды), Двн 20 Техническая характеристика: ГОСТ 18698-73	м	40	Рукав напорный В (II)-10-20-31 Техническая характеристика: ГОСТ 18698-79		
				85,47	100,85	4 034,18
44	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом класс В (для технической воды), Двн 25 Техническая характеристика: ГОСТ 18698-73	м	50	Рукав напорный В (II)-10-25-38 Техническая характеристика: ГОСТ 18698-79		
				99,02	116,84	5 842,18
45	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом класс В (для технической воды), Двн 40 Техническая характеристика: ГОСТ 18698-73	м	10	Рукав напорный В (II)-10-40-53 Техническая характеристика: ГОСТ 18698-79		
				216,65	255,65	2 556,47
ИТОГО с НДС 18%:						211 639,23
Соответствие заявки требованиям документации о запросе предложений				соответствует		
По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе предложений в электронной форме принято решение:						
1. Признать запрос предложений в электронной форме состоявшимся;						
2. Провести переговоры с ЗАО "Ремтехкомплект" по снижению цены, представленной в заявке, путем ее уменьшения без изменения иных условий исполнения договора;						
3. Заключить договор с ЗАО "Ремтехкомплект" по цене, согласованной в процессе проведения переговоров.						

Закупочная комиссия:		Подписи – «за»	Подписи – «против»
Председатель закупочной комиссии	С.Л. Демин		
Зам. директора по финансово-экономическим вопросам	П.А. Силин		
Заместитель председателя закупочной комиссии	А.П. Иваншин		
Первый заместитель директора	С.М. Аднамах		
Заместитель директора по безопасности	С.В. Абрамов		
Главный инженер	Н.А. Филина		
Начальник ОМТС	В.Б. Бородулин		
Начальник бюро конкурсной документации	Ю.В. Мельников		
Руководитель подразделения, заинтересованного в приобретении товаров			
Заместитель начальника УЖКХ администрации города Магнитогорска			