

ПЕРЕЧЕНЬ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
простой закупочной процедуры на поставку строительных материалов номер извещения: В0608241345151

№ п/п	Наименование документа, положение документа				Текст положения документа в новой редакции					
	Приложение №1 к запросу Техническое задание				Приложение №1 к запросу Техническое задание					
1	№	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед.изм	Кол.	№	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
	25	Песок строительный	Песок строительный с плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и смеси природных песков и песков из отсевов дробления, предназначенные для применения в качестве заполнителей тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, сухих строительных смесей. Использование и изготовление регламентируется ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ.	Тонна	60	1	2	3	5	6
25						Песок строительный	Песок строительный с плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и смеси природных песков и песков из отсевов дробления, предназначенные для применения в качестве заполнителей тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, сухих строительных смесей. Использование и изготовление регламентируется ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».	куб.м	182	
31						Бетон класса В7,5	Бетон класса В7,5 по ГОСТ 26633-2015 с доставкой 4 рейса	куб.м.	20	
32						Бетон класса В25. F100, W4	Бетон класса В25. F100, W4 по ГОСТ 26633-2015 с доставкой 13 рейса	куб.м.	80	
33						Смесь для приготовления жаростойкого бетона	Смесь огнеупорная для приготовления жаростойкого бетона ВР с классом по предельно допустимой температуры не ниже И4 по ГОСТ 20910-2018	тонна	13	
34						Арматура А240, Ø12 мм	Арматура ГОСТ 34028-2016, Lобш.=132,0 п.м.	кг.	118,80	
35						Арматура А240, Ø6 мм	Арматура А240, Ø6 мм по ГОСТ 34028-2016, Lобш.=180,0 п.м.	кг.	41,40	
36	Арматура А240, Ø20 мм	Арматура А240, Ø20 мм по ГОСТ 34028-2016, Lобш.=24,0 п.м.	кг.	60						
37	Арматура А400, Ø12 мм	Арматура А400, Ø12 мм по ГОСТ 34028-2016, Lобш.=6240,0 п.м.	кг.	5616						

31-52	Технические условия».			
	Отсутствует			
38	Арматура А400, Ø14 мм	Арматура А400, Ø14 мм по ГОСТ 34028-2016, Лобщ.=180,0 п.м.	кг.	217,8
39	Уголок стальной 50х5	Уголок стальной 50х5 по ГОСТ 8509-93, Лобщ.=60,0 п.м.	п.м.	226,20
40	Лист 1100х1100, t=4 мм	Листовой горячекатаный прокат 1100х1100, t=4 мм ГОСТ 19903-2015, S=1,20 кв.м.	кг.	37,70
41	Полоса 100х1100, t=4 мм	Листовой горячекатаный прокат 100х1100, t=4 мм ГОСТ 19903-2015. Кол-во: 6 шт.	кг.	20,80
42	Лист стальной t=10 мм	Листовой горячекатаный прокат, t=10 мм ГОСТ 19903-2015	т.	2,2
43	Труба стальная Ø48х3	Труба стальная Ø48х3 по ГОСТ 10704-91	п.м.	1,50
44	Швеллер №14П	Швеллер №14П по ГОСТ 8240-97	п.м.	12,0
45	Болт 2.1 М30х600 09Г2С-4	Болт 2.1 М30х600 09 Г2С-4 ГОСТ 24379.1-2012, с комплектом гайка+шайба	компл.	18
46	Проволока вязальная Ø1,2 мм	Проволока вязальная Ø1,2 мм (1,2-О-Ч ГОСТ 3282-74)	кг	50
47	Грунт-Эмаль по ржавчине 3 в 1	Грунт-Эмаль по ржавчине 3 в 1 суперпрочная ГОСТ Р 51693-2000.	литр.	2
48	Плѐнка полиэтиленовая 200 мкм	Плѐнка полиэтиленовая 200 мкм по ГОСТ 10354-82 Ширина рукава 1500 мм.; L=100,0 п.м.	рулон	1
49	Обмазочная гидроизоляция	Мастика гидроизоляционная битумная для фундаментов	кг.	18
50	Гидроизоляция рулонная	Линохром ТПП 1х15м	рулон	1
51	Заготовка 50х150х6000 обработанное консервантом	Заготовка 50х150х6000 из хвойных пород, сорт 2 по ГОСТ 8486-86, обработанное консервантом	куб.м.	5
52	Фанера 24 мм	Фанера ламинированная (Финская) 24 мм, 1220х2440 мм, сорт 1/2 (пл/сет)	листов	75

Начальник отдела закупок и снабжения



/О.Н. Румянцева/