

УТВЕРЖДАЮ

**Зам. главного инженера
по кап. строительству**

И.В. Никишин

«30» 10 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

1. Наименование закупки:

Поставка строительного инструмента и принадлежностей.

2. Технические требования к поставке товара:

№ п/п	Номенклатура	Характеристики	Комплект поставки	Количество
1	Алмазные фрезы RUBI (28) или аналог	Материал – усиленная инструментальная сталь, головки с алмазным напылением.	Алмазные фрезы RUBI	5 шт.
2	Алмазные фрезы RUBI (50) или аналог	Материал – усиленная инструментальная сталь, головки с алмазным напылением.	Алмазные фрезы RUBI	5 шт.
3	Алмазные фрезы RUBI (65) или аналог	Материал – усиленная инструментальная сталь, головки с алмазным напылением.	Алмазные фрезы RUBI	5 шт.
4	Бур SDS-plus (BOSH, Havera, Alpen, Heller) (10x210) или аналог	Бур по бетону для перфоратора 10x210. Материал – инструментальная сталь.	Бур	20 шт.
5	Бур SDS-plus (BOSH, Havera, Alpen, Heller) (6x160) или аналог	Бур по бетону для перфоратора 6x160. Материал – инструментальная сталь.	Бур	40 шт.
6	Бур SDS-plus (BOSH, Havera, Alpen, Heller) (8x160) или аналог	Бур по бетону для перфоратора 8x160. Материал – инструментальная сталь.	Бур	40 шт.
7	Бур Silver Percussion2 Bosh 3x40x60 или аналог	Бур по бетону для перфоратора Silver Percussion2 Bosh 3x40x60. Материал – инструментальная сталь.	Бур	20 шт.
8	Валик Matrix полиакриловый нитяной с руч. (25x200) или аналог	Полиакриловый, нитяной D=25, L= 200 мм.	Валик нитяной (полиакриловый) с ручкой	50 шт.
9	Валик Matrix полиакриловый нитяной с руч. (44x250) или аналог	Полиакриловый, нитяной D=44, L= 250 мм.	Валик нитяной (полиакриловый) с ручкой	50 шт.
10	Валик полиакриловый нитяной зел. с порол. подкладкой FIT-02111 (180x8x58) или аналог	Каркасная система, вязаный, ворс - 12 мм, D=40/64, L= 180 мм.	Валик полиакриловый с ручкой	25 шт.

11	Валик полиакрил нитяной зел. с порол. подкладкой FIT-02113 (230x8x58) или аналог	Каркасная система, вязаный, ворс - 12 мм, D=40/64, L= 230 мм.	Валик полиакриловый с ручкой	25 шт.
12	Валик полиакрил нитяной зел. с порол. подкладкой FIT-02185 (180x8x58) или аналог	Нитяной, ворс 18 мм, бюгель 8 мм, система с пластиковым роликом, D=58/94, L= 180 мм.	Валик нитяной (полиакриловый)	25 шт.
13	Валик полиакрил нитяной зел. с порол. подкладкой FIT-02188 (230x8x58) или аналог	Нитяной, ворс 18 мм, бюгель 8 мм, система с пластиковым роликом, D=58/94, L= 230 мм.	Валик нитяной (полиакриловый)	25 шт.
14	Валик резиновый в сборе (240) или аналог	Материал – резина. Для разглаживания стыков обоев.	Валик резиновый в сборе	4 шт
15	Гвоздодёр FIT №46915, 46916 или аналог	Гвоздодер 500x14 с длинным рычагом, облегчающим усилие. Материал – усиленная инструментальная 65 Мп сталь.	Гвоздодёр	4 шт
16	Диск алмазный Stayer Master мокрый рез (125x22,2) или аналог	Посадочный диаметр 22 мм, алмазный для влажной резки по камню, керамике, D= 125 мм. Материал высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.	Диск алмазный для мокрой резки	10 шт.
17	Дрель аккумуляторная BOSCH GSB 18VE2 18В, 13mm, 0-500/1800 об/мин (0601994F20) или аналог	<ul style="list-style-type: none"> - Ударный механизм; - Максимальный крутящий момент (жесткий/мягкий) 85/38 Нм, - Число оборотов холостого хода(1-я /2-я скорость) от 0 до 400-500/1800 об/мин, - Диапазон хвостовиков для сверлильного патрона 1,5-13 мм, - Вес с аккумуляторами до 2,5кг, - Макс. диаметр отверстия в древесине 45 мм, - Макс. диаметр отверстия в стали 13 мм, - Макс. диаметр отверстия в кирпичной кладке 16 мм, - Макс. диаметр шурупов 10 мм. 	<ul style="list-style-type: none"> - Дрель аккумуляторная; - 2 аккумулятора: 18В, 3 А\ч; - дополнительная рукоятка; - зарядное устройство; - кейс. 	2 шт.
18	Кисть маховая Matrix пласт. ручка, натур. щетина (140x40)	Кисть из натуральной щетины с пластиковой ручкой. Размер 140x40.	Кисть маховая с пластиковой ручкой	60 шт.
19	Кисть плоская FIT «Профи» флейцевая № 01118	Для работы со всеми видами лакокрасочных покрытий. Деревянная ручка, натуральная светлая щетина. В=100 мм.	Кисть плоская дер. ручка, натур. щетина (100)	65 шт.
20	Кисть плоская FIT «Профи» флейцевая № 01113	Для работы со всеми видами лакокрасочных покрытий. Деревянная ручка, натуральная светлая щетина. В=25 мм.	Кисть плоская дер. ручка, натур. щетина (25)	65 шт.

21	Кисть плоская FIT «Профи» флейцевая № 01114	Для работы со всеми видами лакокрасочных покрытий. Деревянная ручка, натуральная светлая щетина. В=38 мм.	Кисть плоская дер. ручка, натур. щетина (38)	65 шт.
22	Кисть плоская FIT «Профи» флейцевая № 01115	Для работы со всеми видами лакокрасочных покрытий. Деревянная ручка, натуральная светлая щетина. В=50 мм.	Кисть плоская дер. ручка, натур. щетина (50)	65 шт.
23	Кисть плоская FIT «Профи» флейцевая № 01116	Для работы со всеми видами лакокрасочных покрытий. Деревянная ручка, натуральная светлая щетина. В=63 мм.	Кисть плоская дер. ручка, натур. щетина (63)	65 шт.
24	Кисть плоская FIT «Профи» флейцевая № 01117	Для работы со всеми видами лакокрасочных покрытий. Деревянная ручка, натуральная светлая щетина. В=75 мм.	Кисть плоская дер. ручка, натур. щетина (75)	65 шт.
25	Кисть радиаторная FIT № 01213	Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов, покраски батарей, работы в труднодоступных местах. Деревянная ручка, натуральная светлая щетина. В=25 мм.	Кисть радиаторная дер. ручка, натур. щетина (25)	25 шт.
26	Круг алмазный Makita для резки керамической плитки (74x15x0,5x32) или аналог	Материал высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Для резки керамики.	Круг алмазный для резки керамической плитки (75x15x0,5x32)	15 шт.
27	Круг алмазный отрезной универсальный Hitachi 230x2,6x22,2 (НТС-752815) или аналог	Сегментированный, лазерная сварка.	Круг алмазный отрезной универсальный 230x2,6x22,2	10 шт.
28	Круг отрезной PROGRESS 125x22x1,6 mm или аналог	Посадочный диаметр 22 мм, сплошной для резки по металлу, D= 125 мм. Материал высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.	Круг отрезной универсальный 125x22x1,6 mm	150 шт.
29	Круг отрезной «Турбо» 230x22,2 сегментированный для УШМ алмазный	Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22 мм, D=230 мм. Материал высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.	Круг отрезной сегментированный 230x22,2	10 шт.
30	Круг отрезной по камню TogoFlex 125x22x2,5 сегментированный для УШМ алмазный	Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22 мм, алмазный для сухой и влажной резки по камню D= 125 мм. Материал высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.	Круг отрезной по камню алмазный 125x22x2,5	20 шт.

31	Круг отрезной по камню ToroFlex 230x22x3 сегментированный для УШМ алмазный	Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22 мм, алмазный для сухой и влажной резки по камню D= 230 мм. Материал высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.	Круг отрезной по камню алмазный 125x22x3.	20 шт.
32	Круг отрезной по металлу Bosh 230x22x3 или аналог	Посадочный диаметр 22 мм, сплошной, алмазный для резки по металлу D= 230 мм. Материал высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.	Круг отрезной по металлу 230x22x3.	100 шт.
33	Кувалда 4 кг с ручкой	Вес кувалды 4 кг, материал – инструментальная сталь, деревянная или фиброглассовая ручка.	Кувалда 4 кг с ручкой	2 шт.
34	Кувалда 6 кг с ручкой	Вес кувалды 6 кг, материал – инструментальная сталь, деревянная или фиброглассовая ручка.	Кувалда 6 кг с ручкой	2 шт.
35	Кусачки “Кипрех” бокорезы 180 мм	Бокорезы для всех видов проволоки, изолированные до 1000В прецизионные, режущие кромки с фаской, закалены токами высокой частоты до 62 HRC. Длина 180 мм. Сталь ванадиевая, выплавленная в электропечи, закаленная в масле и отпущенная.	Кусачки бокорезы 180 мм.	12 шт.
36	Лезвия “Matrix” для ножа 18 мм	Лезвия для ножа в пенале, материал – усиленная инструментальная сталь. Длина 18 мм.	Лезвия для ножа 18 мм	14 шт.
37	Лобзик электрический MAKITA 4304T	Модель: MAKITA 4304T, Высота хода 26 мм, Пильные возможности: Древесина – 110 мм, Сталь – 10 мм, Алюминий – 20 мм. Частота оборотов на холостом ходу: 500-3000 об/мин, Общая длина 249мм, Масса 2,4кг.	Лобзик электрический MAKITA 4304T	1 шт.
38	Лом обыкновенный	Материал – сталь.	Лом обыкновенный	2 шт.
39	Лопата совковая без черенка	Материал – сталь.	Лопата совковая без черенка	20 шт.
40	Лопата штыковая без черенка	Материал – сталь.	Лопата штыковая без черенка	20 шт.

41	Мастерок RUBI реф. 75722 или аналог	Материал – инструментальная сталь, деревянная ручка.	Мастерок с ручкой	4 шт.
42	Мастерок RUBI реф. 77920 или аналог	Материал – инструментальная сталь, деревянная ручка.	Мастерок с ручкой	4 шт.
43	Мешалка для миксера TWISTER (EVO-TWIST-01)	Материал – сталь.	Мешалка для миксера TWISTER (EVO-TWIST-01)	5 шт.
44	Мешки для пылесоса Makita мод. 449 код 83139HOB	-	Мешки для пылесоса Makita мод. 449	50 шт.
45	Фильтр для пылесоса Makita мод. 449 код 83140HOG	-	Мешки для пылесоса Makita мод. 449	15 шт.
46	Молоток каменщика FIT №44540 или аналог	Материал - штампованная инструментальная сталь (M=500грамм), фиброглассовая ручка, усиленная пластиком.	Молоток каменщика с ручкой	2 шт.
47	Молоток слесарный FIT №44205 или аналог	Материал - штампованная инструментальная сталь (M=500грамм), деревянная ручка	Молоток слесарный с ручкой	5 шт.
48	Набор выколоток (d 3-12 мм)	Материал - сталь	Набор выколоток	5 наборов
49	Насадка для шуруповерта (бита) Felo Тип №1 крестообразная (PH1 C6.3*25)	Для удобства вкручивания саморезов. Материал сталь.	Насадка для шуруповерта (бита).	25 шт.
50	Насадка для шуруповерта (бита) Felo Тип №1 крестообразная (PH1*25 1/4)	Для удобства вкручивания саморезов. Материал сталь.	Насадка для шуруповерта (бита).	25 шт.
51	Насадка для шуруповерта (бита) Felo Тип №2 крестообразная (PH2*25 1/4)	Для удобства вкручивания саморезов. Материал сталь.	Насадка для шуруповерта (бита).	25 шт.
52	Насадка для шуруповерта (бита) Felo Тип №3 крестообразная (PH3 C6.3*25)	Для удобства вкручивания саморезов. Материал сталь.	Насадка для шуруповерта (бита).	25 шт.
53	Насадка для шуруповерта (бита) Felo Тип №3 крестообразная (Pz1 25мм 1/4")	Для удобства вкручивания саморезов. Материал сталь.	Насадка для шуруповерта (бита).	25 шт.
54	Насадка для шуруповерта (бита) Felo Тип №3 крестообразная (Pz2 25мм 1/4")	Для удобства вкручивания саморезов. Материал сталь.	Насадка для шуруповерта (бита).	25 шт.
55	Насадка для шуруповерта (бита) Felo Тип №3	Для удобства вкручивания саморезов. Материал сталь.	Насадка для шуруповерта (бита).	25 шт.

	крестообразная (Pz3 25мм 1/4")			
56	Насадка для шуруповерта (бита) крестообразная (PH1 25мм 1/4")	Для удобства вкручивания саморезов. Материал сталь.	Насадка для шуруповерта (бита).	25 шт.
57	Насадка для шуруповерта (бита) крестообразная (PH2 25мм 1/4")	Для удобства вкручивания саморезов. Материал сталь.	Насадка для шуруповерта (бита).	25 шт.
58	Насадка для шуруповерта (бита) крестообразная (PH3 25мм 1/4")	Для удобства вкручивания саморезов. Материал сталь.	Насадка для шуруповерта (бита).	25 шт.
59	Нож для напольных покрытий	Лезвие из высококачественной углеродистой стали, пластиковая ручка.	Нож с пластиковой ручкой	3 шт.
60	Нож многофункциональный "Дельфин"	Нож технический для резки напольных покрытий, в комплекте от 4-х запасных лезвий. Материал – металлический корпус, трапециевидное лезвие из инструментальной стали.	Нож, в комплекте от 4-х запасных лезвий.	8 шт.
61	Нож строгальный Pilana код 0121165	Лезвие из высококачественной углеродистой стали. Пластиковая ручка (или прорезиненная с антискользящим покрытием).	Нож с ручкой	8 шт.
62	Нож строгальный Pilana код 0121171	Лезвие из высококачественной углеродистой стали. Пластиковая ручка (или прорезиненная с антискользящим покрытием).	Нож с ручкой	16 шт.
63	Ножовка по дереву	По древесине мягких и твердых пород, ДСП фанере и ПВХ. Средние каленые зубья с заточкой, пилят вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность. Материал – инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	Ножовка по дереву с пластиковой ручкой с прорезиненной вставкой.	7 шт.
64	Отвертка реверсивная с насадками T-211	Отвертка с усиленным реверсивным механизмом из легированной стали с кнопкой легкого переключения направления. Пластиковая ручка. В комплекте от 6 хром-ванадиевых бит.	Отвертка с реверсивным механизмом. В комплекте от 6 хром-ванадиевых бит.	4 шт.
65	Пила лучковая Palisad или аналог	Материал – стальная рама с эмалированным покрытием, лезвие из инструментальной стали.	Стальная рама, лезвие из инструментальной стали.	1 шт.
66	Пила к эл. лобзику T101B	Полотно к эл. лобзику T101B, для пиления по древесине, стали, алюминию. Материал – усиленная инструментальная сталь.	Полотно к эл. лобзику T101B	8 шт.
67	Пила к эл. лобзику T141HM	Полотно к эл. лобзику T141HM, для пиления по древесине, стали, алюминию. Материал – усиленная инструментальная сталь.	Полотно к эл. лобзику T141HM	8 шт.
68	Пила к эл. лобзику T144DP	Полотно к эл. лобзику T144DP, для пиления по древесине, стали, алюминию. Материал – усиленная	Полотно к эл. лобзику T144DP	8 шт.

		инструментальная сталь.		
69	Плоскогубцы комбинированные Rubbermaid 180 мм	Материал – усиленная инструментальная сталь, антикоррозионное покрытие (матовое или молибденовое). Пластиковые ручки. L=180 мм.	Плоскогубцы.	10 шт.
70	Полотно ножовочное ручное L=300x12,5мм из б/р стали P9 2800-00005 ГОСТ 19265-73	- Полотно из закаленной быстрорежущей стали. - Длина – 300 мм, - ширина – 12,5 мм.	Полотно для ножовки по металлу.	100 шт.
71	Полутерок полиуретановый (1000x120)	Для равномерного нанесения штукатурного раствора на большие поверхности. Материал-полиуретан.	Полутерок полиуретановый	2 шт.
72	Ручка для валиков Matrix никелированная (180)	Материал –сталь, пластиковая рукоятка. (Для валика 180 мм)	Ручка для валиков	15 шт.
73	Ручка для валиков Matrix никелированная (250)	Материал –сталь, пластиковая рукоятка. (Для валика 250 мм)	Ручка для валиков	15 шт.
74	Ручка телескопическая для валиков. Резьб. соединение 1,2x2,4.	Металлическая телескопическая, для большинства валиков и макловиц с полрой ручкой.	Ручка телескопическая для валиков.	8 шт.
75	Стеклорез шестироликовый	6 роликов, для резки стекла, толщиной до 5 мм. Материал – инструментальная сталь, деревянная или пластиковая ручка.	Стеклорез шестироликовый	3 шт.
76	Стеклорез аккумуляторный MAKITA 4191DWA	Для быстрой и легкой резки стеклянной и керамической плитки. Угол наклона при косой резке – до 45°. Число оборотов холостого хода – 1000 мин ⁻¹ . Диаметр диска – 80 мм. Диаметр посадки – 15 мм. Глубина распиловки – 90°/45° 0-21,5/0-16мм. Аккумулятор 12V/2,0 А*ч. Вес – до 2,1 кг.	В комплект поставки входит емкость для охлаждающей жидкости с возможностью дозаправки.	1 шт.
77	Степлер электрический Арт. 10642901 Rapid R553	Скоба NO 53 – 8 – 20 мм. Гвозди NO 8 – 15 – 20 мм.	Универсальный магазин, загружаемый и скобой и гвоздями.	1 шт.
78	Терка полиуретановая 140x230 (FIT 05582)	Для полного разглаживания поверхности с нанесенным раствором. Материал – полиуретан, имеет шероховатую поверхность. Размер 140x230.	Терка полиуретановая	15 шт.
79	Терка полиуретановая 140x280 (FIT 05585)	Для полного разглаживания поверхности с нанесенным раствором. Материал – полиуретан, имеет шероховатую поверхность. Размер 140x280.	Терка полиуретановая	15 шт.
80	Удлинитель для насадки шуруповерта Felo магнитный (60)	Удлиняющая насадка (магнитная) для расширения возможностей шуруповерта.		25 шт.

81	Удлинитель УХ1-25 2 роз. L=25 м или аналог	Удлинитель с двумя розетками L=25 м, U=220В.	Удлинитель L=25 м с двумя розетками (не менее)	3 шт.
82	Фильтр тонкой очистки для пылесоса Makita мод. 449, код 83 150 HOI	Фильтр тонкой очистки для пылесоса Makita мод. 449, код 83 150 HOI	Фильтр тонкой очистки для пылесоса Makita мод. 449, код 83 150 HOI	5 шт.
83	Фреза "FZ-RGP 80 № 628435" (PROTOOL)	Для зачистного фрезера PROTOOL. Режущая головка с 12 фрезами из твердосплавного металла "Form Flach". Для мягкой штукатурки, свежего бетона. Для удаления остатков клея (плиточный, обойный клей), защитной окраски.	Режущая головка PROTOOL с косозубыми фрезами "FZ-RGP 80 № 628435".	2 шт.
84	Фреза "FZ-RGP 80 № 628434" (PROTOOL)	Для зачистного фрезера PROTOOL. Режущая головка с 12 фрезерными дисками из твердого металла "Form Spitz". Для твердой штукатурки, бетона. Для удаления остатков клея (плиточный, обойный клей), штукатурки с искусственной смлой.	Режущая головка PROTOOL с косозубыми фрезами "FZ-RGP 80 № 628434".	2 шт.
85	Черенок для лопаты	Черенок должен быть из дерева	Черенок для лопаты	30 шт.
86	Шлифлента Makita (106x610)	Шлифовальная лента Makita 100x610 для дерева, металла	Шлифовальная лента Makita	10 шт.
87	Шпатель из нержавеющей стали (100)	Стальное твердое лезвие с заточенной гранью из нержавеющей стали, деревянная или пластиковая ручка. В=100 мм	Шпатель с ручкой	15 шт.
88	Шпатель из нержавеющей стали (150)	Стальное твердое лезвие с заточенной гранью из нержавеющей стали, деревянная или пластиковая ручка. В=150 мм.	Шпатель с ручкой	15 шт.
89	Шпатель из нержавеющей стали (250)	Стальное твердое лезвие с заточенной гранью из нержавеющей стали, деревянная или пластиковая ручка. В=250 мм.	Шпатель с ручкой	15 шт.
90	Шпатель из нержавеющей стали (350)	Стальное твердое лезвие с заточенной гранью из нержавеющей стали, деревянная или пластиковая ручка. В=350 мм.	Шпатель с ручкой	15 шт.
91	Шпатель из нержавеющей стали (60)	Стальное твердое лезвие с заточенной гранью из нержавеющей стали, деревянная или пластиковая ручка. В=60 мм	Шпатель с ручкой	15 шт.
92	Шпатель резиновый (40,60,80 мм) комплект	Для нанесения жидких растворов, заделки швов и шпатлевания стен. Материал –	Шпатели с резиновой ручкой, в комплекте 3 шт.,	10 комп- лектов

		деревянная ручка, резиновое полотно. В комплекте 3 шпателя, высотой 40, 60, 80 мм.	высотой 40, 60, 80 мм.	
93	Шприц-пистолет RUBI реф. 65990 или аналог	Корпус из легких и прочных материалов с антикоррозионным покрытием. Конструкция пистолета предусматривает разборку и промывку после применения (затвердевшие остатки удаляются механическим способом).	Шприц-пистолет	1 шт.
94	Щетка металлическая пятирядная	Материал – усиленная стальная проволока, деревянная ручка.	Щетка металлическая пятирядная	3 шт.
95	Пистолет KRAFTOOL для монтажной пены (0685)	Корпус из легких и прочных материалов с антикоррозионным покрытием. Конструкция пистолета предусматривает разборку и промывку специальным очистителем сразу после применения для удаления монтажной пены (затвердевшие остатки удаляются механическим способом).	Пистолет для монтажной пены в комплекте	3 шт.
96	Валик полиакриловый FIT«Мини», № 02671.	Нитяной. Ворс 10мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. L=100 мм, D=15/35 мм, L _{ручки} =400мм.	Валик с ручкой	50 шт.
97	Валик полиакриловый FIT«Мини», № 02673.	Нитяной. Ворс 10мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. L=150 мм, D=15/35 мм, L _{ручки} =400мм.	Валик с ручкой	50 шт.
98	Ванна для краски FIT №04004	LxВ=290x150. Для равномерного нанесения краски на валик. Легко очищается от старой краски. Материал: пластик.	Ванна для краски	15 шт.
99	Ванна для краски FIT № 04006	LxВ=350x330. Для равномерного нанесения краски на валик. Легко очищается от старой краски. Материал: пластик.	Ванна для краски	15 шт.
100	Линейка металлическая 1 м	Материал – металл. Длина – 1м.	Линейка.	3 шт.
101	Рулетка FIT. 5 м. № 17302 или аналог	Материал – стальная лента, прорезиненный корпус. L=5 м, В=25мм.	Рулетка	2 шт.
102	Рулетка FIT. 10 м. № 17305 или аналог	Материал – стальная лента, прорезиненный корпус. L=10 м, В=25мм.	Рулетка	2 шт.

3. Требования к упаковке и маркировке:

Товар поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки, предъявляемым к данному виду товара. Упаковка должна полностью обеспечивать сохранность товара при транспортировке от всякого рода механических или иных повреждений, порчи при его перевозке различными видами транспорта с учетом возможных перегрузок в пути и длительном хранении на открытом пространстве, а также предохранять товар от негативного воздействия атмосферных явлений окружающей среды. Упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации.

4. Требования к гарантии качества:

Поставщик предоставляет покупателю гарантии изготовителей товара, оформленные соответствующими гарантийными талонами или иными аналогичными документами.

5. Требования к гарантийному сроку и условиями гарантийного обслуживания:

Срок действия гарантии не менее 12 месяцев со дня поставки при условии правильной эксплуатации.

6. Дополнительные требования к качеству товара (результатам выполненных работ, оказанных услуг):

Поставляемый товар должен быть новым (не бывшим в эксплуатации), неиспользованным (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов). Товар должен быть поставлен комплектно и не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием данного вида товара. Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15.09.2009г. № 753.

7. Требования к объёму технической документации:

Поставляемый товар должен иметь сертификаты соответствия согласно требованиям законодательства РФ. Наличие инструкций по эксплуатации на электроинструмент.

8. Место поставки товара / выполнения работ / оказания услуг:

Московская обл., г. Подольск, ул. Орджоникидзе, д. 21.

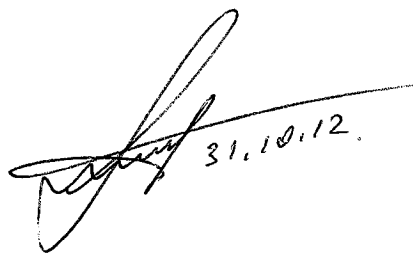
9. Срок поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:

Определяется условиями договора.

10. Прочие условия: Не требуются.

Подписи:

Главный механик –
начальник отдела 5.03


31.10.12.

А.Н. Прусаков


31.10.12.