ДОГОВОР № 01

**о задатке**

г. Москва «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.

Общество с ограниченной ответственностью «Стример Мск.» (ОГРН 1097746533576, ИНН 7707710382; 115034, г. Москва, ул. Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, пом. VIII, ком. 13), именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице конкурсного управляющего **Козлова Артема Александровича**, действующего на основании Решения Арбитражного суда города Москвы от 06.02.2019 г. по делу № А40-138606/18, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ИНН, ОГРН, местонахождение:), именуемое далее **«ПРЕТЕНДЕНТ»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. В соответствии с условиями настоящего Договора **Претендент** для участия в торгах по продаже имущества, принадлежащего Обществу с ограниченной ответственностью «Стример Мск.» (далее – «Имущество», «Имущество Должника») по Лоту №1 (DIN-рейка оцинкованная 13см.-6шт.; DIN-рейка оцинкованная 25см.-4шт.; P4-150 зажим прокалывающий-168шт.; РА-200-8шт.; SEW 20.3 зажим временного заземления-3шт.; SLIW11.1 арм-116шт.; SLW36 оперативный ответвительный зажим-12шт.; SP15 защитный кожух для зажима-16шт.; Адаптер CMCC(PMCC) для закороток и заземления ВК 21300511-7шт.; Адаптер L40 (PC481) для закоротки-260шт.; Адаптер PMCC-41шт.; Бандаж BIC-15.50 дистанционный-22шт.; Бандаж SO72.2 дистанц. для твердых стен-10шт.; Бандаж SO 79.1 дистанц.-8шт.; Болт Б-6-4шт.; Болт М-10-11шт.; Бугель А19-66шт.; Бугель В 200-50шт.; Вентилятор с решеткой и фильтром-1шт.; Выключатель ВА 47-100 100А автоматический-1шт.; Вязка ВС 35/50.2 спиральная-209шт.; Вязка ВС70/95.2 спиральная-889шт.; Вязка ВС-120/150.1 спиральная-348шт.; Вязка ВС-120/150.2 спиральная-80шт.; Вязка ВС-35/50.2 спиральная-166шт.; Вязка ВС-70/95.2 спиральная-70шт.; Вязка ПВС 35/50-20 спиральная-96шт.; Гайка М-10-36шт.; Гаситель вибрации ГВП-1,6/1,2-11-500-12шт.; Гофра (труба) д.40-50шт.; Зажим (P 72) ответвительный-4шт.; Зажим (СВР 1)-ВК ответвительный влагозащищенный (10130140/190411/0010922/2)-300шт.; Зажим (СВР 2)-ВК ответвительный влагозащищенный (10130140/080411/0009585/2)-267шт.; Зажим AG-110А-C 8-0027 Крокодил black-6шт.; Зажим AG-110А-C 8-0027 Крокодил red-6шт.; Зажим CD 120+BI ответвительный-1шт.; Зажим CD 71+B1 ответвительный (10113050/200312/0001096/3)-500шт.; Зажим CD150-96шт.; Зажим CD35-43шт.; Зажим CD35 плашечный-1243шт.; Зажим CDR-157шт.; Зажим COAC-50 соединительный-11шт.; Зажим DN80 анкерный-339шт.; Зажим DN 95-120 анкерный-78шт.; Зажим K05 5кВ крокодил изолированный-6шт.; Зажим MJPT50 соединительный-87шт.; Зажим MJPT70 соединительный-131шт.; Зажим MJPT70N соединительный для несущей нулевой жилы-17шт.; Зажим MJPT 95 соединительный-20шт.; Зажим MJPT95 соединительный для токопроводящей жилы - BK(10130140/210911/0031104/1)-30шт.; Зажим MJPT-35 соединительный-2шт.; Зажим MJPT-70 соединительный-58шт.; Зажим MJRP 50N соединительный-474шт.; Зажим MJRP 70N соединительный-301шт.; Зажим P72 ответвительный-148шт.; Зажим P72 ответвительный (2)-9шт.; Зажим P2-95 прокалывающий герметичный-454шт.;Зажим P4-95 прокалывающий-18шт.; Зажим P71 ES ответвительный-50шт.; Зажим PA 1500 анкерный-8шт.; Зажим PA 2000 ВК анкерный-9шт.; Зажим PA 25\*100 анкерный клиновой-340шт.; Зажим PA-2200 натяжной клиновой-447шт.; Зажим PC 25-150-150шт.; Зажим PC-150 влагозащищенный ответвительный с раз.затяжкой болта-199шт.; Зажим PC95-10P ответвительный-38шт.; Зажим PS 1500-166шт.; Зажим PS 1500 подвесной-25шт.; Зажим SL37.2 ответвительный-29шт.; Зажим SLIW 54-40шт.; Зажим SLIW11.1 прокалывающий-80шт.; Зажим SLW25.2 прокалывающий-2шт.; Зажим SO 265-160шт.; Зажим А2А-70Н-2-255шт.; Зажим АА-4-3 опорный-2шт.; Зажим анкерный (DN 120)-6шт.; Зажим аппаратный А2А-50-Т-16шт.; Зажим ЗПВ прокалывающий переходной-18шт.; Зажим К267В крокодил 55мм красный-6шт.; Зажим К267В крокодил 55мм черный-8шт.; Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б-14шт.; Зажим НБ-3-6Б-6шт.; Зажим НБ-60/11-16-10шт.; Зажим ОАЗ-1-150шт.; Зажим ОР-95 ответвительный-28шт.; Зажим ответвительный (P 616R) (10130140/080212/0003718/2)-238шт.; Зажим ответвительный (P71)-248шт.; Зажим ответвительный P616-2036шт.; Зажим ответвительный герметичный № 70-59шт.; Зажим ПГ-2-11Д-8шт.; Зажим ПГН-2-6 поддерживающий-107шт.; Зажим ПГН-3-5-6шт.; Зажим ПГН-3-5 поддерживающий-34шт.; Зажим прокалывающий герметичный P1-95 к-101шт.; Зажим прокалывающий герметичный P3-95-8шт.; Зажим прокалывающий герметичный P3-95 (10130140/260911/0031726/2)-71шт. Зажим ПС-2-1 плашечный-1шт.; Зажим ПС-2-1А плашечный-139шт.; Зажим Р21 ответвительный-53шт.; Зажим Р 645 ответвительный-137шт.; Зажим Р-4 ответвительный-409шт.; Зажим Р2-150-27шт.; Зажим Р2R-95-16шт.; Зажим Р3-95-14шт.; Зажим СВР 1 ответвительный влагозащищенный- ВК (10130140/210311/0006993/2)-288шт.; Зажим соединительный для нейтрали MJPT 54,6 N- 99шт.; Зажим соединительный для токопроводящей жилы (MJPT70) - BK(10115030/011110/0002512/1)-26шт.; Зажим соединительный для токопроводящей жилы (MJPT 70) - BK(10130140/160311/0006444/2)-45шт.; Зажим СТ-25 ответвительный–ВК-458шт.; Заземлитель 685543154-9шт.; Заземлитель ЗП1 гибкий-2шт.; Звено ПРТ-7-1 промежуточное-259шт.; Звено ПТМ-12-2 промежуточное-1шт.; Изолированный наконечник (CPTAU 25) - ВК (10130140/160311/0006444/2)-12шт.; Изолированный наконечник (CPTAU 50) - ВК (10130140/210911/0031104/1)-111шт.; Изолированный наконечник CPTAU 50-24шт.; Изолятор ЛК-70/10 и 3 СП-11шт.; Изолятор ЛКП линейный подвесной птицезащитный-3шт.; Изолятор ПС-70Е-11шт.; Изолятор ТФ-20-50шт.; Изолятор ТФ-20П-6шт.; Изолятор ШФ 20Г1 штыревой фарфоровый-86шт.; Изолятор ШФ-20 ГО-68шт.; Изолятор Шф-20 ГО-600шт.; Изолятор ШФ-20 ГО1 (для СИПа)-11шт.; Изолятор ШФ-20УО -53шт.; Клиновой зажим для кабеля PA25-2шт.; Колпачок 35-150мм концевой-518шт. Колпачок герметичный (CE 6-35)-41,92упак.; Колпачок герметичный (CE 6-35)-35шт.; Колпачок изолирующий (CE 6-35), (компл./100шт.) НИЛЕД-21упак.; Колпачок К-10-365шт.; Колпачок К-5-11шт.; Колпачок К-6-86шт.; Колпачок К-7-1990шт.; Колпачок КП-22-4шт.; Колпачок РК553 концевой-3102шт.; Колпачок С1 25-150 изолирующий-200шт.; Колпачок СE 25-150 изолирующий (компл./100шт.)-15,12упак.; Комплект МЕХ. ЧАСТЕЙ РЛК—10-2шт.; Комплект промежуточный подвески (ES 1500)-27шт.; Коромысло 2КУ-12-1-36шт.; Корпус предохранителя PF 16-28шт.; Кронштейн CA -1500 анкерный-515шт.; Кронштейн CA -2000 анкерный-47шт.; Кронштейн CA 16 анкерный-1095шт.; Кронштейн CA 25 анкерный-811шт.; Кронштейн CS 10.3 анкерный-21шт.; Кронштейн CS 1500 М анкерный-420шт.; Кронштейн P1-9шт.; Кронштейн PA -1-20шт.; Кронштейн PA -2-1шт.; Кронштейн PA -4-3шт.; Кронштейн Y -1-16шт.; Кронштейн СВ 600к анкерный-5шт.; Кронштейн СТ 600 анкерный-98шт.; Крюк CF 16 монтажный-8шт.; Крюк SON 29.10 бандажный-45шт.; Крюк SOT 29.10 универсальный-10шт.; Крюк КР-16 бандажный-41шт.; Лампа ДНаТ 250-5М 250W Е40 Саранск цилиндр.-4шт.; Лампа ДРЛ 125W-20шт.; Лампа ДРЛ 250М-183щт.; Лента крепежная С202 20\*50 (пластик) (уп.50м)-72упак; Лента крепления F207-19шт.; Лента крепления F207 (50 м)-3упак; Модуль для коаксиальных проводов DC герметичный ответв-70шт.; Муфта 3КВТП-10 кабельная-1шт.; Накладка ОГ-2-2шт.; Наконечник CPTA R 50 изолированный-1112шт.; Наконечник CPTAR54 изолированный-392шт.; Наконечник CPTA R 70 изолированный-372шт.; Наконечник CPTAU 25-4шт.; Наконечник CPTAU 35 изолированный - BK(10130140/160311/0006444/2)-100шт.; Наконечник CPTAU 50-75шт.; Наконечник CPTAU 95 изолированный - BK(10130140/210911/0031104/1)-50шт.; Наконечник TA 50-10-9-71шт.; Наконечник TA 70-22шт.; Наконечник TA 70-10-12-17шт.; Наконечник ТМЛ 70-10-13-61шт.; Наконечник ТМЛ 95-10-15-250шт.; Наконечник ТМЛ 95-12-15-45шт.; Оголовок ОГ-9-3шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-280 M15P-43шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-280 с прокалывающим зажимом-9шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-280B-AL-6шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-440В-CL-35шт.; Ограничитель перенапряжения OCT 600/28-38шт.; Ограничитель перенапряжения OПН 10/12,7/10/400УХЛ1-3шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П 0,4/0,4/5/300УХЛ1 нелинейный-49шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П 10/12/10/400УХЛ1-5шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П-10/12/10/400 УХЛ1-1шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П-10/12/10/550 УХЛ1-9шт.; Ограничитель перенапряжения ОР 600/50-77шт.; Поддерживающий зажим (PS 25-95)-100шт.; Приспособление для временного заземления ST208,1-50шт.; Провод АПУВ1\*5-104м; Провод ПВ 3\*70-10м; Провод ПВС 3\*2,5-10м; Провод СИП 2 3\*50+1\*50 0,6/1-1550м; Провод СИП 2 3\*50+1\*50 0,6/1-1500м; Провод СИП 2 3\*70+1\*54,6+2\*16 самонесущий-1538м; Провод СИП 2 3\*70+1\*54,6+2\*16-610м; Провод СИП 2 3\*70+1\*70+1\*16 (П-1874/16а)-26м; Провод СИП 2 3х50-300м; Провод СИП 2 3х50+1х50-620м; Провод СИП 3 1\*50 самонесущий-1730м; Провод СИП 3 1\*50-20 (С-2806/14)-19м; Провод СИП 3 1\*95 самонесущий-443м; Провод СИП 3\*50+1\*50-89м; Провод СИП2 3\*50+1\*54,6+1\*16-1060шт.; Провод СИП 3\*70+1\*70-479м; Провод СИП3 70-20-432м; Провод СИП 3\*95+1\*95+1\*16-150м; Провод СИП 4 2\*25 (К-2405/10)-495м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70 самонесущий-1060м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70 0,6/1-99м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*25-55м; Провод СИП-2 3\*95+1\*95-28м; Провод СИП-3 1\*70-20 (У-2440/14)-60м; Проводник ЗП-21 заземляющий-41шт.; Промзвено ПР-7-6а-594шт.; Промзвено ПРР-12-1а-1шт.; Промзвено ПРТ-7-1-1007шт.; Промзвено ПТМ-12-3-332шт.; Разделитель фаз E 894-1шт.; Разрядник вентильный РВО-6 У1-44шт.; Разрядник РВН 0,5 МНУ1 вентильный-56шт.; Разрядник РВО-10 У1 вентильный-144шт.; Разъединитель РЛК-1б-10IV/400 с приводом ПР-01-7 УХЛ1-2шт.; Разъединитель РНЛД 10/400А-2шт.; РДИП1-10-IV-УХЛ1/001-1шт.; Ремешок PER15 нейлоновый-2000шт.; РЛНД-1-10-400 У1 3-х полюсной-1шт.; Светильник НСП02-200 с реш-1шт.; Серьга СР-12-16-1шт.; Устройство для закорачивания M6D-11шт.; Устройство заземления МаТ-12шт.; Устройство защиты от перенапряжения УЗПН-35-ПС-4шт.; Устройство УЗД 1.3 защитное-91шт.; Ушко У1-7-16 (ОХ)- 141шт.; Ушко У2К-7-16-3шт.; Ушко УСК-7-16-142шт.; Фасадное крепление (SF 20)-141шт.; Фасадное крепление (SF 50)-1078шт.; Фасадное крепление BRPF 150.6-1053шт.; Фиксатор дистанционный (BIC-15,50)-28шт.; Фотореле ФР-7Е-3шт.; Фотореле ФРЛ-03 5-2шт.; Футляр защитный КЗ-02 для зажима ОАЗ-65шт.; Футляр защитный КЗ-02 для зажима ОАЗ-1 и ОАЗ-2-59шт.; Хомут CSL180 стяжной-5988шт.; Хомут Х-16-7шт.; Хомут Х-51-6шт.; Хомуты CSL180 стяжные испр-183,36упак.; Шайба 12-138шт.; Шайба М12-279шт.) вносит в качестве задатка денежные средства в размере 324 895,00 (триста двадцать четыре тысячи восемьсот девяносто пять) рублей 00 копеек, а «Организатор торгов», принимает задаток на расчетный счет.

1.2. Задаток вносится **Претендентом** в счет обеспечения исполнения обязательств по заключению и исполнению договора купли-продажи продаваемого на торгах Имущества Должника при признании Претендента победителем торгов по Лоту №1 (DIN-рейка оцинкованная 13см.-6шт.; DIN-рейка оцинкованная 25см.-4шт.; P4-150 зажим прокалывающий-168шт.; РА-200-8шт.; SEW 20.3 зажим временного заземления-3шт.; SLIW11.1 арм-116шт.; SLW36 оперативный ответвительный зажим-12шт.; SP15 защитный кожух для зажима-16шт.; Адаптер CMCC(PMCC) для закороток и заземления ВК 21300511-7шт.; Адаптер L40 (PC481) для закоротки-260шт.; Адаптер PMCC-41шт.; Бандаж BIC-15.50 дистанционный-22шт.; Бандаж SO72.2 дистанц. для твердых стен-10шт.; Бандаж SO 79.1 дистанц.-8шт.; Болт Б-6-4шт.; Болт М-10-11шт.; Бугель А19-66шт.; Бугель В 200-50шт.; Вентилятор с решеткой и филь-тром-1шт.; Выключатель ВА 47-100 100А автоматический-1шт.; Вязка ВС 35/50.2 спиральная-209шт.; Вязка ВС70/95.2 спиральная-889шт.; Вязка ВС-120/150.1 спиральная-348шт.; Вязка ВС-120/150.2 спиральная-80шт.; Вязка ВС-35/50.2 спиральная-166шт.; Вязка ВС-70/95.2 спиральная-70шт.; Вязка ПВС 35/50-20 спиральная-96шт.; Гайка М-10-36шт.; Гаситель вибрации ГВП-1,6/1,2-11-500-12шт.; Гофра (труба) д.40-50шт.; Зажим (P 72) ответвительный-4шт.; Зажим (СВР 1)-ВК ответвительный влагозащищенный (10130140/190411/0010922/2)-300шт.; Зажим (СВР 2)-ВК ответвительный влагозащищенный (10130140/080411/0009585/2)-267шт.; Зажим AG-110А-C 8-0027 Крокодил black-6шт.; Зажим AG-110А-C 8-0027 Крокодил red-6шт.; Зажим CD 120+BI от-ветвительный-1шт.; Зажим CD 71+B1 ответвительный (10113050/200312/0001096/3)-500шт.; Зажим CD150-96шт.; Зажим CD35-43шт.; Зажим CD35 плашечный-1243шт.; Зажим CDR-157шт.; Зажим COAC-50 соедини-тельный-11шт.; Зажим DN80 анкерный-339шт.; Зажим DN 95-120 анкерный-78шт.; Зажим K05 5кВ крокодил изолированный-6шт.; Зажим MJPT50 соединительный-87шт.; Зажим MJPT70 соединительный-131шт.; Зажим MJPT70N соединительный для несущей нулевой жилы-17шт.; Зажим MJPT 95 соединительный-20шт.; Зажим MJPT95 соединительный для токопроводящей жилы - BK(10130140/210911/0031104/1)-30шт.; Зажим MJPT-35 соединительный-2шт.; Зажим MJPT-70 соединительный-58шт.; Зажим MJRP 50N соединительный-474шт.; За-жим MJRP 70N соединительный-301шт.; Зажим P72 ответвительный-148шт.; Зажим P72 ответвительный (2)-9шт.; Зажим P2-95 прокалывающий герметичный-454шт.;Зажим P4-95 прокалывающий-18шт.; Зажим P71 ES ответвительный-50шт.; Зажим PA 1500 анкерный-8шт.; Зажим PA 2000 ВК анкерный-9шт.; Зажим PA 25\*100 анкерный клиновой-340шт.; Зажим PA-2200 натяжной клиновой-447шт.; Зажим PC 25-150-150шт.; Зажим PC-150 влагозащищенный ответвительный с раз.затяжкой болта-199шт.; Зажим PC95-10P ответвительный-38шт.; Зажим PS 1500-166шт.; Зажим PS 1500 подвесной-25шт.; Зажим SL37.2 ответвительный-29шт.; Зажим SLIW 54-40шт.; Зажим SLIW11.1 прокалывающий-80шт.; Зажим SLW25.2 прокалывающий-2шт.; Зажим SO 265-160шт.; Зажим А2А-70Н-2-255шт.; Зажим АА-4-3 опорный-2шт.; Зажим анкерный (DN 120)-6шт.; Зажим аппаратный А2А-50-Т-16шт.; Зажим ЗПВ прокалывающий переходной-18шт.; Зажим К267В крокодил 55мм красный-6шт.; Зажим К267В крокодил 55мм черный-8шт.; Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б-14шт.; Зажим НБ-3-6Б-6шт.; Зажим НБ-60/11-16-10шт.; Зажим ОАЗ-1-150шт.; Зажим ОР-95 ответвительный-28шт.; Зажим ответвительный (P 616R) (10130140/080212/0003718/2)-238шт.; Зажим ответвительный (P71)-248шт.; Зажим ответвительный P616-2036шт.; Зажим ответвительный герметичный № 70-59шт.; Зажим ПГ-2-11Д-8шт.; Зажим ПГН-2-6 под-держивающий-107шт.; Зажим ПГН-3-5-6шт.; Зажим ПГН-3-5 поддерживающий-34шт.; Зажим прокалывающий герметичный P1-95 к-101шт.; Зажим прокалывающий герметичный P3-95-8шт.; Зажим прокалывающий герме-тичный P3-95 (10130140/260911/0031726/2)-71шт. Зажим ПС-2-1 плашечный-1шт.; Зажим ПС-2-1А плашеч-ный-139шт.; Зажим Р21 ответвительный-53шт.; Зажим Р 645 ответвительный-137шт.; Зажим Р-4 ответвитель-ный-409шт.; Зажим Р2-150-27шт.; Зажим Р2R-95-16шт.; Зажим Р3-95-14шт.; Зажим СВР 1 ответвительный вла-гозащищенный- ВК (10130140/210311/0006993/2)-288шт.; Зажим соединительный для нейтрали MJPT 54,6 N- 99шт.; Зажим соединительный для токопроводящей жилы (MJPT70) - BK(10115030/011110/0002512/1)-26шт.; Зажим соединительный для токопроводящей жилы (MJPT 70) - BK(10130140/160311/0006444/2)-45шт.; Зажим СТ-25 ответвительный–ВК-458шт.; Заземлитель 685543154-9шт.; Заземлитель ЗП1 гибкий-2шт.; Звено ПРТ-7-1 промежуточное-259шт.; Звено ПТМ-12-2 промежуточное-1шт.; Изолированный наконечник (CPTAU 25) - ВК (10130140/160311/0006444/2)-12шт.; Изолированный наконечник (CPTAU 50) - ВК (10130140/210911/0031104/1)-111шт.; Изолированный наконечник CPTAU 50-24шт.; Изолятор ЛК-70/10 и 3 СП-11шт.; Изолятор ЛКП линейный подвесной птицезащитный-3шт.; Изолятор ПС-70Е-11шт.; Изолятор ТФ-20-50шт.; Изолятор ТФ-20П-6шт.; Изолятор ШФ 20Г1 штыревой фарфоровый-86шт.; Изолятор ШФ-20 ГО-68шт.; Изолятор Шф-20 ГО-600шт.; Изолятор ШФ-20 ГО1 (для СИПа)-11шт.; Изолятор ШФ-20УО -53шт.; Кли-новой зажим для кабеля PA25-2шт.; Колпачок 35-150мм концевой-518шт. Колпачок герметичный (CE 6-35)-41,92упак.; Колпачок герметичный (CE 6-35)-35шт.; Колпачок изолирующий (CE 6-35), (компл./100шт.) НИ-ЛЕД-21упак.; Колпачок К-10-365шт.; Колпачок К-5-11шт.; Колпачок К-6-86шт.; Колпачок К-7-1990шт.; Кол-пачок КП-22-4шт.; Колпачок РК553 концевой-3102шт.; Колпачок С1 25-150 изолирующий-200шт.; Колпачок СE 25-150 изолирующий (компл./100шт.)-15,12упак.; Комплект МЕХ. ЧАСТЕЙ РЛК—10-2шт.; Комплект про-межуточный подвески (ES 1500)-27шт.; Коромысло 2КУ-12-1-36шт.; Корпус предохранителя PF 16-28шт.; Кронштейн CA -1500 анкерный-515шт.; Кронштейн CA -2000 анкерный-47шт.; Кронштейн CA 16 анкерный-1095шт.; Кронштейн CA 25 анкерный-811шт.; Кронштейн CS 10.3 анкерный-21шт.; Кронштейн CS 1500 М анкерный-420шт.; Кронштейн P1-9шт.; Кронштейн PA -1-20шт.; Кронштейн PA -2-1шт.; Кронштейн PA -4-3шт.; Кронштейн Y -1-16шт.; Кронштейн СВ 600к анкерный-5шт.; Кронштейн СТ 600 анкерный-98шт.; Крюк CF 16 монтажный-8шт.; Крюк SON 29.10 бандажный-45шт.; Крюк SOT 29.10 универсальный-10шт.; Крюк КР-16 бан-дажный-41шт.; Лампа ДНаТ 250-5М 250W Е40 Саранск цилиндр.-4шт.; Лампа ДРЛ 125W-20шт.; Лампа ДРЛ 250М-183щт.; Лента крепежная С202 20\*50 (пластик) (уп.50м)-72упак; Лента крепления F207-19шт.; Лента крепления F207 (50 м)-3упак; Модуль для коаксиальных проводов DC герметичный ответв-70шт.; Муфта 3КВТП-10 кабельная-1шт.; Накладка ОГ-2-2шт.; Наконечник CPTA R 50 изолированный-1112шт.; Наконечник CPTAR54 изолированный-392шт.; Наконечник CPTA R 70 изолированный-372шт.; Наконечник CPTAU 25-4шт.; Наконечник CPTAU 35 изолированный - BK(10130140/160311/0006444/2)-100шт.; Наконечник CPTAU 50-75шт.; Наконечник CPTAU 95 изолированный - BK(10130140/210911/0031104/1)-50шт.; Наконечник TA 50-10-9-71шт.; Наконечник TA 70-22шт.; Наконечник TA 70-10-12-17шт.; Наконечник ТМЛ 70-10-13-61шт.; Нако-нечник ТМЛ 95-10-15-250шт.; Наконечник ТМЛ 95-12-15-45шт.; Оголовок ОГ-9-3шт.; Ограничитель перена-пряжения LVA-280 M15P-43шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-280 с прокалывающим зажимом-9шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-280B-AL-6шт.; Ограничитель перенапряжения LVA-440В-CL-35шт.; Огра-ничитель перенапряжения OCT 600/28-38шт.; Ограничитель перенапряжения OПН 10/12,7/10/400УХЛ1-3шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П 0,4/0,4/5/300УХЛ1 нелинейный-49шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П 10/12/10/400УХЛ1-5шт.; Ограничитель перенапряжения OПН-П-10/12/10/400 УХЛ1-1шт.; Ограничи-тель перенапряжения OПН-П-10/12/10/550 УХЛ1-9шт.; Ограничитель перенапряжения ОР 600/50-77шт.; Под-держивающий зажим (PS 25-95)-100шт.; Приспособление для временного заземления ST208,1-50шт.; Провод АПУВ1\*5-104м; Провод ПВ 3\*70-10м; Провод ПВС 3\*2,5-10м; Провод СИП 2 3\*50+1\*50 0,6/1-1550м; Провод СИП 2 3\*50+1\*50 0,6/1-1500м; Провод СИП 2 3\*70+1\*54,6+2\*16 самонесущий-1538м; Провод СИП 2 3\*70+1\*54,6+2\*16-610м; Провод СИП 2 3\*70+1\*70+1\*16 (П-1874/16а)-26м; Провод СИП 2 3х50-300м; Провод СИП 2 3х50+1х50-620м; Провод СИП 3 1\*50 самонесущий-1730м; Провод СИП 3 1\*50-20 (С-2806/14)-19м; Провод СИП 3 1\*95 самонесущий-443м; Провод СИП 3\*50+1\*50-89м; Провод СИП2 3\*50+1\*54,6+1\*16-1060шт.; Провод СИП 3\*70+1\*70-479м; Провод СИП3 70-20-432м; Провод СИП 3\*95+1\*95+1\*16-150м; Про-вод СИП 4 2\*25 (К-2405/10)-495м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70 самонесущий-1060м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70 0,6/1-99м; Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*25-55м; Провод СИП-2 3\*95+1\*95-28м; Провод СИП-3 1\*70-20 (У-2440/14)-60м; Проводник ЗП-21 заземляющий-41шт.; Промзвено ПР-7-6а-594шт.; Промзвено ПРР-12-1а-1шт.; Промзвено ПРТ-7-1-1007шт.; Промзвено ПТМ-12-3-332шт.; Разделитель фаз E 894-1шт.; Разрядник вентильный РВО-6 У1-44шт.; Разрядник РВН 0,5 МНУ1 вентильный-56шт.; Разрядник РВО-10 У1 вентильный-144шт.; Разъ-единитель РЛК-1б-10IV/400 с приводом ПР-01-7 УХЛ1-2шт.; Разъединитель РНЛД 10/400А-2шт.; РДИП1-10-IV-УХЛ1/001-1шт.; Ремешок PER15 нейлоновый-2000шт.; РЛНД-1-10-400 У1 3-х полюсной-1шт.; Светильник НСП02-200 с реш-1шт.; Серьга СР-12-16-1шт.; Устройство для закорачивания M6D-11шт.; Устройство зазем-ления МаТ-12шт.; Устройство защиты от перенапряжения УЗПН-35-ПС-4шт.; Устройство УЗД 1.3 защитное-91шт.; Ушко У1-7-16 (ОХ)- 141шт.; Ушко У2К-7-16-3шт.; Ушко УСК-7-16-142шт.; Фасадное крепление (SF 20)-141шт.; Фасадное крепление (SF 50)-1078шт.; Фасадное крепление BRPF 150.6-1053шт.; Фиксатор дистанци-онный (BIC-15,50)-28шт.; Фотореле ФР-7Е-3шт.; Фотореле ФРЛ-03 5-2шт.; Футляр защитный КЗ-02 для зажима ОАЗ-65шт.; Футляр защитный КЗ-02 для зажима ОАЗ-1 и ОАЗ-2-59шт.; Хомут CSL180 стяжной-5988шт.; Хомут Х-16-7шт.; Хомут Х-51-6шт.; Хомуты CSL180 стяжные испр-183,36упак.; Шайба 12-138шт.; Шайба М12-279шт.).

1.3. Претендент подтверждает, что ознакомлен с текстом информационного сообщения и обязуется соблюдать требования, указанные в информационном сообщении и установленные требованиям Федерального закона от 26 октября 2002 года № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».

**2. Порядок внесения задатка**

2.1. Денежные средства, указанные в ст. 1 настоящего Договора, должны быть внесены **Претендентом** на расчетный счет Организатора торгов не позднее даты окончания подачи заявок (до 12-00 часов 24.09.2019 года по московскому времени), и считаются внесенными с момента их зачисления на счет Организатора торгов.

2.2. Организатор торгов обязуется возвратить сумму задатка **Претенденту** в установленных настоящим Договором случаях, в соответствии со ст. 3 настоящего Договора.

2.3. На денежные средства, перечисленные Организатору торгов в соответствии с настоящим Договором, проценты не начисляются.

2.4. В случае не поступления всей суммы задатка в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, обязательства **Претендента** по внесению задатка считаются невыполненными. В этом случае Претендент к участию в торгах не допускаются.

**3. Порядок возврата и удержания задатка**

3.1. Суммы внесенных заявителями задатков возвращаются всем **Претендентам**, за исключением победителя торгов, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов.

3.2. В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания договора купли-продажи в течение пяти дней с даты получения проекта договора внесенный задаток ему не возвращается.

3.3. Организатор торгов не отвечает за нарушение установленных настоящим Договором сроков возврата задатка в случае, если претендент своевременно не информировал организатора торгов об изменениях своих банковских реквизитов.

3.4. Внесенный **Претендентом** задаток засчитывается в счет оплаты приобретаемого на торгах имущества должника по лоту при заключении в установленном порядке договора купли-продажи имущества Должника.

**4. Срок действия настоящего договора**

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и прекращает свое действие исполнением Сторонами своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.2. Настоящий Договор регулируется действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Все возможные споры и разногласия будут разрешаться Сторонами путем переговоров. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров, они будут переданы на разрешение в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.4. Настоящий Договор составлен в двух имеющих одинаковую юридическую силу экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**5. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Конкурсный управляющий** | **ПРЕТЕНДЕНТ** |
| Общество с ограниченной ответственностью «Стример Мск.»Реквизиты для перечисления задатка:Получатель:Общество с ограниченной ответственностью «Стример Мск.» ОГРН 1097746533576, ИНН 7707710382115034, г. Москва, ул. Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, пом. VIII, ком. 13Банк получателя: ПАО «РОСБАНК» г. Москва, р/с 40702810797210000573, к/с 30101810000000000256, БИК 044525256Конкурсный управляющий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Козлов |   |