

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №2

к Договору поручения №470-ОТ/МРК от 13.12.2021 г.

о предоставлении услуг по организации открытых торгов в электронной форме, предусмотренных законодательством о несостоятельности (банкротстве) РФ на электронной торговой площадке ООО «ВЭТП»

г. Орел

29 марта 2022 г.

Акционерное общество «Сибмост» (АО «Сибмост»), именуемое в дальнейшем «Доверитель», в лице конкурсного управляющего **Богданова Сергея Анатольевича**, действующего на основании Решения Арбитражного суда Новосибирской области от 18.05.2020 г. по делу №А45-14070/2016 (резолютивная часть объявлена 15.05.2020 г.), с одной стороны,

и Общество с ограниченной ответственностью «Межрегионконсалт», являющееся Организатором торгов, именуемое в дальнейшем «Поверенный», в лице генерального директора **Алисова Сергея Ивановича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны»

заключили настоящее соглашение к Договору №470-ОТ/МРК от 13.12.2021 г. о предоставлении услуг по проведению открытых торгов в электронной форме, предусмотренных законодательством о несостоятельности (банкротстве) РФ на электронной торговой площадке ООО «ВЭТП» (далее по тексту «Договор») о нижеследующем:

1. Внести изменения в пункт 1.1. Договора, дополнив его п.1.1.2 Договора. Изложить п.1.1.2 Договора в следующем виде:

1.1.2. Доверитель поручает, а Поверенный на возмездной основе принимает на себя обязательство оказать Доверителю услуги по проведению **открытых торгов посредством публичного предложения по продаже имущества Доверителя в электронной форме на электронной торговой площадке ООО «ВЭТП»**, размещенной в компьютерной сети Интернет по адресу: <https://банкروت.вэп.рф> (далее – **открытых торгов в электронной форме**), а именно:

Имущество АО «Сибмост», расположенное по адресу Республика Башкортостан трасса М5 на участке км 1375 - 1401 км.

Лот №1. Кран гусеничный XCMG QUY 150, зав.№ машины (рамы) XUG00150PDFC00041, г.в. 2013, гос. номер НТ 3862 54; Кран автомобильный КС-45717-1, грузоподъемность 25 т, № кузова (кабины, прицепа) 432000A0000993, шасси (рама) № 432000A1358546, г.в. 2010, гос. номер Т 401 XX 54, VIN XVN457171A0102629; Копровая установка SD 20A-H5, зав. № машины (рамы) L08194, двигатель № 73213311, г.в. 2012, гос. номер НТ 0955 54; Автокран FAUN RTF 101-4, грузоподъемность 100 т, шасси (рама) № WFN4KFLN914010018, г.в. 2001, гос. номер Р 762 UE 54, VIN WFN4KFLN914010018; Экскаватор-погрузчик (New Holland, B115B), заводской № машины (рамы) FNHB115BNDHN02170, г.в. 2013, гос. номер EE 5114 22.; Автобус ПАЗ 32053, № кузова (кабины, прицепа) X1M3205C080006801, г.в. 2008, гос. номер С 932 BC 154, VIN X1M3205C080006801; Автомобиль УАЗ-315195, № кузова (кабины, прицепа) 31519590005884, г.в. 2010, гос. номер У 146 ТА 54, VIN XTT315195A0578657; Автомобиль Шевроле Нива, г.в. 2004, гос. номер К 180 НК 42, VIN X9L21230040011630; Автоцистерна АТ3660615шКАМА343114, г.в. 2010, гос. номер О 429 XE 42, VIN X1F66061RA0000172; Самосвал КамАЗ-65115, г.в. 2010, гос. номер О 003 UE 42, VIN XTC651150A1177533; Седельный тягач КамАЗ-65116, г.в. 2009, гос. номер Т 069 XT 42, VIN XTC65116091176508; Фургон ГАЗ-2752 грузовой цельнометаллический, № кузова (кабины, прицепа) 275200C0514092, г.в. 2012, гос. номер У 964 KM 124, VIN X96275200C0737397; Полуприцеп-автомобильный НЕФА3 9334, г.в. 2009, гос. номер АК 5105 42, VIN X1F93340090013003; Вагон штабной из 40 фут.контейнера; Секундомер Agat; Стол-мойка BM-1150/600, 1150*600*870 мм, 2 шт.; Электронагреватель ЭВН-Акватекс, 30л., 1,25 кВт 220В, 2 шт.; Стеллаж С-400/904, 900*400*2000 мм; Стол для испытаний СПИ-133/1800, 1800*600*850 мм, 2 шт.; Воронка ЛОВ (для определения насыпного веса песка) (по ГОСТ 8735-88) В комплекте воронка, сито 5 мм, сосуд мерный 1л, 2 шт.; Стакан лабораторный со шкалой В-1-1000, Объем 1000мл., ГОСТ 25336-82, 2 шт.; Воронка В-36-50 ТС;

Лопатка затворения Viber – для цемента по ГОСТ 310.3-76, нержавеющей сталь, 2 шт.; Миска, диаметр 16 см, нержавеющая сталь, объем 600 мл; Миска, диаметр 30 см, нержавеющая сталь, объем 5 л; Миска, диаметр 18 см, нержавеющая сталь, объем 900 мл; Миска, диаметр 26 см, нержавеющая сталь, объем 4 л; Миска, диаметр 55 см, нержавеющая сталь, объем 15 л; Миска, диаметр 50 см, нержавеющая сталь; Миска, диаметр 24 см, нержавеющая сталь; Миска, диаметр 28 см, нержавеющая сталь; Миска, диаметр 20 см, нержавеющая сталь, объем 1,2 л.; Миска, диаметр 22 см, нержавеющая сталь, объем 1,8 л.; Миска, диаметр 36 см, нержавеющая сталь; Миска, диаметр 45 см, нержавеющая сталь, объем 9 л.; Сито ОЦ 120/38 №0,1; Ареометр АОН-4 700-100 ГОСТ 18481-81; Виброплощадка лабораторная СМЖ-539-220, отсутствует пульт управления; Камера нормального твердения LC-Technic; Ареометр АГ 995-1030; Гигрометр психометрический ВИТ-2; Гигрометр психометрический ВИТ-2; Стакан В-1-100, 3 шт.; Стакан лабораторный со шкалой В-1-600, Объем 600 мл., ГОСТ 25336-82, 2 шт.; Пипетка Пастера пластиковая (неградуированная, нестерильная), 5 шт.; Цилиндр 1-100-2 ГОСТ 1770-74; Цилиндр мерный со стеклянным основанием ГОСТ 1770-74; Кувшин мерный, пластиковый, объем 500 мл; Кувшин мерный, пластиковый, объем 1000 мл; Емкость из поликарбоната с крышкой для испытания кубов 100*100*100 мм на морозостойкость ускоренным третьим методом по ГОСТ 10060-2012, 176*164*150 мм, 6 шт.; Кельма трапеция STAYER «Профи», нержавеющее полотно, 140 мм, 2 шт.; Сосуд мерный МП (усиленный), объем 1 л; Колба Ле-Шателье Кандло; Молоток столярный МСТ-3. Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ до 350+/-2 С; Противень (для лабораторных работ), Нержавеющая сталь, штамповка, 530*325*65 мм, 5 шт.; Противень 327*353*65 мм, нержавеющая сталь, 5 шт.; Комплект форм КП-116; Конус нормальный КА с воронкой, 2 шт.; Штыковка, длина 600 мм, диаметр 16 мм, 2 шт.; Лист опорный для испытания на подвижность бетонных смесей по ГОСТ 10181-200, размеры 700*700 мм, 2 шт.; Пикнометр ПЖ2-100 КШ 10/19 ГОСТ 22524-77, 4 шт.; Линейка измерительная 500 мм с поверкой; Объемомер воздуха в бетоне А-АВ-1200 (объем чаши 7л); Прибор ППР (в сборе) модернизированный, для определения подвижности растворной смеси по ГОСТ 5802-86; Совок для заполнителей (алюминий) 360 г.; Совок для заполнителей (алюминий) 720 г.; Сосуд КП-305 для отмучивания щебня по ГОСТ 8269.0-98 с комплектом шлангов и заглушек; Сито, диаметр 300 мм, высота 75 мм, № 0,05 мм; Комплект сит КП-109/1 для песка и щебня из 22 шт.; Шаблон для определения лежачести щебня КП-601/5; Иглы металлические набор для испытаний щебня КП-401 (15 шт. алюминиевые, 10 шт. - стальные); Ступка фарфоровая №5 диаметр 140 мм.; Форма куба 2ФК – 100, Двухгнездовая, ГОСТ 22685-89, 20 шт.; Форма куба 3ФК-70 с дном 6 шт.; Чаша затворения ЧЗ – для приготовления цементного раствора по ГОСТ 310.3-76, 2 шт.; Эксикатор 2-240 мм, без крана; Весы AND EM-60 КАМ; Лабораторные электронные весы DEMCOM DL-4102; Автоматический испытательный пресс ТП-1-1500 (диапазон 30-150 тонн); Приспособление для центровки кубов на прессе ТП-1-1500, для кубов 70, 100 и 150 мм; Сито диаметр 300 мм, высота 75 мм, № 0,125 мм; Калибры КП-601/2, (комплект из 7 шт.); Щетка 1 ряд, латунная с пластмассовой ручкой; Комплект сит КП-131 для грунтов. Диаметр 200 мм, высота 50 мм, нержавеющая сталь; Бюкса грунтовая БГ (длина 50 мм, высота 40мм, объем 70мм.) Алюминий, 20 шт.; Шпатель-скребок Sparta 100 мм; Комплект колец-пробоотборников КП-402 (3 кольца 100, 200, 450 см3, 3 крышки, 1 молоток для отбора проб грунта методом режущего кольца по ГОСТ 5180-2015); Кольцо режущее (из комплекта КП-402), Д=56 мм, 3 шт.; Нож, длина 275 мм; Ареометр АГ 995-1030 ГОСТ 18481-81; Набор ареометров АОН-1 (19 шт.) 700-1840 ГОСТ 18481-81; Прибор стандартного уплотнения ПСУ СОЮЗДОРНИИ; Набор приспособлений и пригрузов для крепления ЛО – 257 для установки на СМЖ; Форма ЛО-257 облегченная, длина 50,5 мм с вкладышами; Форма ЛО-257 облегченная, длина 71,4 мм с вкладышами, 3 шт.; Форма ЛО-257 облегченная, длина 101,0 мм с вкладышем, 2 шт.; Подставка к форме ЛО-257 (50,5), комплект из 2 шт.; Подставка к форме ЛО-257 (71,4), комплект из 2 шт.; Подставка к форме ЛО-257 (101,0), комплект из 2 шт.; Выталкиватель образцов; Совок для загрузки асфальтобетона в формы ЛО-257 (50,5); Совок для загрузки асфальтобетона в формы ЛО-257 (101,0); Устройство для определения сдвигустойчивости асфальтобетона УС-Ф для образцов диаметром 71,4 мм, с индикатором часового типа ИЧ-10; Устройство для определения сдвигустойчивости асфальтобетона УС-Ф для образцов диаметром 101,0 мм, с индикатором часового типа ИЧ-10; Устройство для кипячения проб по ГОСТ 11508-74, Стакан В-1-250-ТС, сетка 0,5 мм, диаметр 50

мм, нержавеющая сталь; Устройство для кипячения проб по ГОСТ 11508-74, Стакан В-1-250-ТС, сетка 0,25 мм, диаметр 50 мм, нержавеющая сталь; Термостат ТС-100; Вакуумная установка LC-Technic (27 литров) для создания вакуума по ГОСТ 12801-98; Печь муфельная ЭКПС-10, корпус нержавеющая сталь (с вытяжкой); Измеритель плотности асфальтобетона ПАБ-1.2; Лабораторный электронный термометр ЛТ-300 (-50 до +300 С); Керноотборник для бетона и а/б Golz KB200; Коронка алмазная Golz KH95 (по асфальту) Д=78 мм; Коронка алмазная Golz KH95 (по асфальту) Д=108 мм; Коронка алмазная Golz KH95 (по асфальту) Д=158 мм; Щипцы для кернов д=100 мм, Golz; Щипцы для кернов д=150 мм, Golz; Рейка универсальная РДУ-КОНДОР складная 3м; Дорожное колесо NEDO 703111 Deluxe д=320 мм.; Рулетка Р-5УЗП, 5 м; Мерная посуда МП (комплект 1,2,5,10 л), нержавеющая сталь; Сито диаметр 300мм, высота 75 мм № 0,071 мм; Барометр-анероид БАММ-1; Толщинометр покрытий Elcometr 456 В; Модуль лабораторный МЛ-8 для испытания строительных материалов 8000*2440*2630 мм; Сплит-система Lorient LAC-07AS-IN; Жалюзи рулонные, 2 шт.; Рольставни (800*1000мм), 2 шт.; Шкаф для одежды, ольха, 800*406*1994 мм; Стул офисный «Престиж»; Табурет лабораторный Т2; Шкаф архивный ШАМ-11-20, 2000*850*500 мм; Тумба подкатная ТП-1 с ящиками, 423*522*690 мм; Стол письменный, 1500*600*750 мм; Зонт вытяжной, 400*350*1200 мм; Опорные части РОЧ (30*40см), 56 шт.; Резинки к диформированным швам (каждый по 20 метров), 3 шт.; Мусорные баки, 2 шт.; Гладилки для бетона (алюм.), 4 шт.; Ручки алюм. для гладилки (длина 1,8м, диаметр 45мм), 7 шт.; Огнетушитель ОП-8, 22 шт.; Огнетушитель ОП-10, 5 шт.; Огнетушитель ОУ-5, 5 шт.; Битумная мастика, 21,5л; Пожарный щит, пустой; Стол офисный, разобран, 3 шт.; Труба металлическая выполнена из ЛМГ (диаметр 3,8м; длина 56м); Труба металлическая выполнена из ЛМГ (диаметр 3,8м; длина 18м); Листы ЛМГ, 400 шт.; Контейнер с разуконплектованным Дизель-генератором (АД-100); Баллон пропановый, 2 шт.; Вибратор глубинный с гибким валом и наконечником (ЭПК-1300, 3 м. (51мм)), 4 шт.; Виброплита (Aztec ВВ-80, бензиновая, система орошения, 5,5 кВт, 4930 вибр/мин, 34 см/мин, 86кг.); Виброплита; Виброрейка Дунарас ВТ-90 (2шт - 4,8м; 2 шт- 2,8м; 1 шт- 1,8м; 2 шт- 1м.); Дрель-миксер (Интерскол, Д-16/850ЭР, 850Вт.), 2 шт.; Дрель-шуруповерт аккумуляторная (Makita, DF457DWE), 2 шт.; Жилет сигнальный (лимонный); Каска защитная (ШЗ) (Фаворит (FAVORIT), COM3-55, белая); Клавиатура+мышь Defender Dakota C-270 USB; Клавиатура+мышь беспроводная (Logitech, Wireless Combo MK270); Компьютер (Intel Core i3-4370, H81, 8Gb, 500Gb, 21,5", LED, ИБП); Конвектор (обогреватель) (Ballu, Enzo, BEC/EZMR-2000), 3 шт.; Кресло офисное, 2 шт.; Лестница 3-х секционная; Лобзик 500 Вт DW349 DEWALT; Машинка углошлифовальная Makita, 9069, 230мм; Машинка углошлифовальная Makita; Машинка углошлифовальная; Молоток отбойный пневматический (МОП-3); Монитор Samsung; МФУ лазерное CB 537A; Насос дренажный Вихрь ДН-1100Н; Нивелир оптический (SOKKIA, B40); Переpletная машина Pulsar Fellowes CRC 56200; Перфоратор (MAKITA, HR2470); Пика к отбойному молотку (П-11); Пила дисковая электрическая (Интерскол, ДП-235/2000М, 2000Вт, 235х30х2,5мм, 4200 об/мин); Плита лестничного схода ПЛС-1; Пушка тепловая (BALLU, ВНР-Р-3); Пушка тепловая (BALLU, ВНР-Р-3, 3кВт); Пушка тепловая дизельная (Ресанта, ТДП-30000); Пушка тепловая дизельная (Ресанта, ТДП-50000); Рейка нивелирная (VEGA, TS5M); Рейка телескопическая нивелирная (TS5-5E, 5м); Стеллаж, разобран; Стол для переговоров, разобран; Стол журнальный, разобран; Стол письменный, 900х500х760, разобран; Стул ISO черный, 16 шт.; Тент тартупаулиновый 120 гр/м2 (4х6м), 24 шт.; Шкаф для одежды (650*390*2000, ЛДСП, орех), разобран, 2 шт.; Шкаф полузакрытый, 2 шт.; Штатив (S6-2, алюминиевый); Ящик силовой ЯРП (250-УЗ), 7 шт.; Аппарат сварочный инверторный ВД-315 NEON, 2 шт.; Баллон пропановый, 4 шт.; Блок системный (Intel Core i3), 2 шт.; Воронка чугунная (d-150мм, ТП 3.503.1-81.3-1-20), 48 шт.; Жилет сигнальный (лимонный), 82 шт.; Зажим (200Д/140) для опалубки, 550 шт.; Каска защитная (ШЗ) (Фаворит (FAVORIT), COM3-55, белая), 10 шт.; Каска защитная (ШЗ) (Фаворит (FAVORIT), COM3-55, оранже.), 23 шт.; Костюм (Балтика), 13 шт.; Кресло офисное; Машинка углошлифовальная Makita, GA 9020 SF; Молоток отбойный пневматический (МОП-3), 2 шт.; Монитор Acer V196L; Пика к отбойному молотку (П-11), 219 шт.; Проектор светодиодный (ДО-10w, 6500К, 900Лм, IP65), нерабочий, 5 шт.; Пушка тепловая дизельная (Ресанта, ТДП-30000), 9 шт.; Рукавицы ватные с брезентовым наладонником, 50 шт.; Сапоги (Тофф Альби МП цв. чер.сталь 200Дж ПУ/ТПУ), 13 шт.; Стеллаж; Стол письменный (1400*800*760), разобран; Стол письменный 900х500х760,

разобран; Стул ISO, черный, 14 шт.; Счетчик электроэнергии (ПСЧ-4ТМ.05МК.04); Труба
 чугунная канализационная (d150мм), 18 шт.; Хомут шарнирный (48/48) для опалубки б/у, 150
 шт.; Станок для резки арматуры Р-42; Станок для гибки арматуры Г-42; Машина мозаично-
 шлифовальная (GM-245, 7,5 кВт, зав.№13102125); Бетоносмеситель СБР-220; Заливщик швов
 ручной (ЗШ-3); Плоттер струйный (Canon, imagePROGRAF iPF785, 5-цветный, А1); Компьютер
 (Intel Core i5-4460, В85, 8Gb, 500Gb, 21,5", LED, ИБП); Компьютер (Intel Core i5-
 3330/В75/2*4Gb/320Gb/GT630/DVD) + Монитор (21,5"); Установка алмазного бурения (Hilti, DD
 160, 230V); Дизель-генератор; Виброплита Aztec ВБ-160 X реверсивная (5,5кВт,
 4100вибр/мин, 25см/мин, 145кг); Виброплита Aztec ВБ-160 X реверсивная (5,5кВт,
 4100вибр/мин, 25см/мин, 145кг); Виброплита Aztec ВБ-160 X реверсивная (5,5кВт,
 4100вибр/мин, 25см/мин, 145кг); Виброплита Aztec ВБ-160 X реверсивная (5,5кВт,
 4100вибр/мин, 25см/мин, 145кг); Подстанция КТПм-160/6/0,4 с основанием; Трансформатор ТМГ-
 160 6/0,4; Компрессор (Станция компрессорная ЗИФ-ПВ 8/0,7 (МЗА 9-22)); Система
 видеонаблюдения Уфа №1 (состоит из термо ящика, солнечной батареи, аккумулятор, антенна,
 модем moxl, модулятор MPPT, столб из оцинкованной стали 16 м, видеокамера),
 Разукомплектовано; Система видеонаблюдения Уфа №2 (состоит из термо ящика, солнечной
 батареи, аккумулятора, антенна, модем moxl, модулятор MPPT, столб из оцинкованной стали 16
 м, видеокамера), Разукомплектовано; Система видеонаблюдения Уфа №3 (состоит из термо
 ящика, солнечной батареи, аккумулятора, антенна, столб из оцинкованной стали 16 м,
 видеокамера). Разукомплектовано; Система видеонаблюдения Уфа №4 (состоит из термо ящика,
 солнечной батареи, столб), Разукомплектовано; Оборудование для срубки оголовков свай
 PILEMASTER; Компрессор на шасси AIRMAN PDS1855; Насосная станция "Энерпром" 63л с 3х-
 поз.распределителем, 5,0л/мин; Гидромолот к Экскаватор-погрузчик (New Holland, В115В);
 Гидровращатель (Impulse M7 в компл.(шпек-1шт., удлинитель-1шт., блок, адаптер)); Антисептик
 Сенеж, 10 кг, 5 шт.; Арматура (10, А1, 3пс/3сп, прутки), общий вес 0,666 т; Арматура (10, А1,
 3пс/3сп, мотки), общий вес 0,155 т; Арматура (10, А500С, 3пс/3сп, прутки), общий вес 0,249 т;
 Арматура (10, АП, 25Г2С, прутки), общий вес 0,565 т; Арматура (12, А1, 3пс/3сп, прутки),
 общий вес 0,266 т; Арматура (12, АП, 25Г2С, прутки), общий вес 0,777 т; Арматура (16, АП,
 25Г2С, прутки), общий вес 4,262 т; Арматура (18, АП, 25Г2С, прутки), общий вес 1,945 т;
 Арматура (20, АП, 25Г2С, прутки), общий вес 0,591 т; Арматура (22, А1, 3пс/3сп, прутки),
 общий вес 0,90 т; Арматура (28, АП, 25Г2С, прутки), общий вес 3,180 т; Балка Б1190.140.123-
 2ВА-Ш-К, 5 шт.; Балка Б1190.140.123-2ВА-Ш-Кк1; Балка Б1190.140.123-2ВА-Ш-Кк2; Балка
 Б1500.140.123-2ВА-Ш-К, 5 шт.; Балка Б1500.140.123-2ВА-Ш-Кк1; Балка Б1500.140.123-2ВА-Ш-
 Кк2; Балка Б3300.140.153-2ВА-Ш-Н, 9 шт.; Балка Б3300.140.153-2ВА-Ш-Нк; Балка
 Б3300.140.153-2ВА-Ш-Нк1; Балка Б3300.140.153-2ВА-Ш-Нк2; Балка Б3300.140.153-2ВА-Ш-Нк3;
 Балка Б3300.140.153-2ВА-Ш-Нк4; Блок бетонный Б-5, 95 шт.; Блок лежня БЛ-1, 2 шт.; Блок
 лежня БЛ-2, 3 шт.; Блок фундаментный (ФБС 9.3.6Т), 4 шт.; Блок фундаментный ОБ-1, 4 шт.;
 Блок фундаментный ОБ-2, 4 шт.; Болт М20*100, 500 шт.; Габион (2*1*0,5м, пров. 2,7мм, яч.
 8*10см (С80), Ц (оцинк.)), 920 шт.; Габион (2*1*1м, пров. 2,7мм, яч. 8*10см (С80), Ц (оцинк.)),
 1590 шт.; Герметик битумно-полимерный (БРИТ, БП-Г35), 24 кг, 67 шт.; Доска обрезная
 (25*150*6000мм, сосна, I-II сорт), 3,9 м3; Кабель КГХЛ (1х35), 100 м; Кабель КГХЛ (3*1,5), 155
 м; КАБЕЛЬ КГХЛ (4*4), 100 м; Косоур К-1; Косоур К-2, 5 шт.; Косоур К-2н; Лежень Л380.63.50-
 4АП, 5 шт.; Лист г/к толс. (12,0*1500*6000мм, 3пс/3сп), общий вес 1,680 т; Лист г/к толс.
 (8,0*1500*6000мм, 3пс/3сп), общий вес 0,503 т; Лоток телескопический (Б-6), 190 шт.; Праймер
 битумный (Технониколь), 16 кг, 10 шт.; Нагреватель поверхностный промышл.(термоэлектромат
 строит.), (ТЭМС, 1,25*2,75мм), 387,492 м2; Отвердитель ПЭПА (полиэтиланполиамин), 10 л, 6
 шт.; Плита лестничного схода ПЛС-1, 2 шт.; Плита опорная ОП-1, 4 шт.; Плита переходная П-
 800.98.40-4А111, 21 шт.; Плита переходная тротуарная ПТ200.75.15-4АП, 2 шт.; Плита
 тротуарная ПТ200.53.15-4АП, 2 шт.; Площадка П-2, 6 шт.; Площадка ПЛ 75.75.7, 2 шт.; Полотно
 нетканое иглопробивное Дорнит-200, 11000 м2; Провод (СИП 4х95), 350 м; Провод (СИП-2
 3х95+1х70), 60 м; Провод (СИП-4 4*50), 440 м; Решетка чугунная (150/3.503.1-81.3-1-21), 48 шт.;
 Сваи мостовые 13,8*35м, т-7 1.71, 303 шт.; Секция перильного ограждения (ЛС-1); Секция
 перильного ограждения (ЛС-2); Секция перильного ограждения (ЛС-3); Секция перильного
 ограждения (ЛС-4); Секция перильного ограждения (ПО-250), 4 шт.; Секция перильного

ограждения (ПО-М1), 8 шт.; Секция перильного ограждения (ПО-М4), 2 шт.; Секция перильного ограждения (ПО-М5), 2 шт.; Секция перильного ограждения (ПО-П), 12 шт.; Сетка арматурная (5Br1-100/5Br1-100, 1000*3000мм), общий вес 3,144 т; Сетка арматурная (6A-IC-100/6A-IC-100, 1000*3000мм), общий вес 1,558 т; Смола эпоксидная (ЭД-20), 50 кг, 10 шт.; Спирт фурфуроловый, общий вес 80 кг; Ступень ПС-2, 90 шт.; Ступень ПС-3; Ступень СЛ75.35.7, 20 шт.; Ступень СЛ75.35.7-1, 14 шт.; Техноэластмост (Б ЭПМ), 5760 м²; Техноэластмост (марка С, ЭМП), 104 м²; Техноэластмост (С, 5,5*1000*8000мм), 1304 м²; Труба ЭСВ (426*6мм, 3сп/пс), общий вес 10,122 т; Фундаментный блок, 4 шт.; Фундаментный блок, 2 шт.; Фундаментный блок, 3 шт.; Цоколь ЦМ-1, 87 шт.; Швеллер (18П, 3пс/3сп), общий вес 3 т; Шов деформационный (MAURER, D80) 43,72 м; Щебень Диабаз (20-40), 48 м³; Щебень Порфирит (100-150), 880 м³. Начальная цена Лота №1- 78 785 851,30 рублей, НДС не облагается.

Задаток: 10% от цены продажи имущества, установленной для определенного периода проведения торгов.

Срок, по истечении которого последовательно снижается начальная цена: 3 (три) календарных дня.

Величина снижения начальной продажной цены: 10% от начальной цены продажи.

Минимальная цена продажи составляет 50% от начальной цены продажи.

Информация о продаваемом имуществе в объявлении о проведении торгов в газете «Коммерсантъ» указывается в следующем виде:

Предмет торгов: Имущество АО «Сибмост», расположенное по адресу Республика Башкортостан трасса М5 на участке км 1375 - 1401 км. Лот №1. Кран гусеничный XCMG QUY 150, зав.№ машины (рамы) XUG00150PDFC00041, г.в. 2013, гос. номер НТ 3862 54; Кран автомобильный KC-45717-1, грузоподъемность 25 т, № кузова (кабины, прицепа) 432000A0000993, шасси (рама) № 432000A1358546, г.в. 2010, гос. номер Т 401 XX 54, VIN XVN457171A0102629; Копровая установка SD 20A-H5, зав. № машины (рамы) L08194, двигатель № 73213311, г.в. 2012, гос. номер НТ 0955 54; Автокран FAUN RTF 101-4, грузоподъемность 100 т, шасси (рама) № WFN4KFLN914010018, г.в. 2001, гос. номер Р 762 УЕ 54, VIN WFN4KFLN914010018; Экскаватор-погрузчик (New Holland, B115B), заводской № машины (рамы) FNHB115BNDHN02170, г.в. 2013, гос. номер ЕЕ 5114 22.; Автобус ПАЗ 32053, № кузова (кабины, прицепа) X1M3205C080006801, г.в. 2008, гос. номер С 932 ВС 154, VIN X1M3205C080006801; Автомобиль УАЗ-315195, № кузова (кабины, прицепа) 31519590005884, г.в. 2010, гос. номер У 146 ТА 54, VIN ХТТ315195А0578657; Автомобиль Шевроле Нива, г.в. 2004, гос. номер К 180 НК 42, VIN Х9L21230040011630; Автоцистерна АТ3660615иКАМА343114, г.в. 2010, гос. номер О 429 ХЕ 42, VIN X1F66061RA0000172; Самосвал КамАЗ-65115, г.в. 2010, гос. номер О 003 УЕ 42, VIN ХТС651150А1177533; Седельный тягач КамАЗ-65116, г.в. 2009, гос. номер Т 069 ХТ 42, VIN ХТС65116091176508; Фургон ГАЗ-2752 грузовой цельнометаллический, № кузова (кабины, прицепа) 275200C0514092, г.в. 2012, гос. номер У 964 КМ 124, VIN Х96275200C0737397; Полуприцеп-автомобильный НЕФАЗ 9334, г.в. 2009, гос. номер АК 5105 42, VIN X1F93340090013003; Вагон штабной из 40 фут.контейнера; Движимое имущество (материалы, оборудование и ТМЦ в составе 323 наименований). Полный перечень имущества размещен на сайте ЕФРСБ <https://bankrot.fedresurs.ru/> и на сайте <https://банкروت.вэти.рф/>. В отношении части транспортных средств имеются ограничения (запрет на регистрационные действия), более подробная информация размещена в приложении по адресу: <https://банкروت.вэти.рф/> и <http://bankrot.fedresurs.ru/>. Начальная цена Лота №1- 78 785 851,30 рублей, НДС не облагается.

2. Остальные условия, не затронутые настоящим Соглашением оставить без изменений.
3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами.
4. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон, и является приложением к Договору поручения №470-ОТ/МРК от 13.12.2021 г. о предоставлении услуг по организации

открытых торгов в электронной форме, предусмотренных законодательством о несостоятельности (банкротстве) РФ на электронной торговой площадке ООО «ВЭТП».

5. Адреса и реквизиты сторон

Доверитель:
АО «Сибмост»

630099, Новосибирская область,
г. Новосибирск, пр-кт Димитрова, д.16
Почтовый адрес: 214000, г. Смоленск, а/я 119
ИНН 5407127899
КПП 540701001
ОГРН 1025403206300
р/с №40702810100770003428
в ПАО «БАНК УРАЛСИБ»
к/с 30101810100000000787
БИК 044525787

Конкурсный управляющий



/ Богданов С.А. /

Поверенный:
ООО «Межрегионконсалт»

302004, г. Орел, ул. 3-я Курская,
д. 15, пом.4, оф.16
ИНН 5751052322
КПП 575101001
ОГРН 1125740000781
р/счет 40702810747000072501
в Орловское отделение №8595
ПАО Сбербанк г. Орел
к/счет 30101810300000000601
БИК 045402601

Генеральный директор



/ Алисов С.И. /