


РАЗДЕЛ III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Утверждаю
Директор
ООО «Водоканал-59»


« 25 » 02 2019 г. О.Н. Мошинская

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на продажу лома чёрного металла

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Месторасположение объекта.	г. Екатеринбург площадь Первой пятилетки, промплощадка ПАО «Уралмашзавод».
2. Основание для проведения работ.	Продажа лома чёрного металла. (согласована с ед.участником).
3. Данные о Продавце.	ООО «Водоканал-59», 620012, г. Екатеринбург, площадь Первой пятилетки.
4. Данные о покупателе	Определяются в результате проведения закупочных процедур
5. Исходные данные.	<p>1. Пробоотборник ПАПС - 2шт.</p> <p>1.1. Пробоотборник ПАПС инв. № 60538313 Габаритные размеры 3000*1000*1000 (мм), Масса брутто – 1,05т, материал – сталь углеродистая толщиной от 4мм ГОСТ 5520-79. материал рамы – сталь ГОСТ 5520-79.</p> <p>1.2. Пробоотборник ПАПС инв. № 60538314 Габаритные размеры 3000*1000*1000 (мм), Масса брутто – 1,05т, материал – сталь углеродистая толщиной от 4мм ГОСТ 5520-79. материал рамы – сталь ГОСТ 5520-79.</p> <p>2. Насос НЖН-200А - 1 шт.</p> <p>2.1. Насос НЖН-200А инв. № 00000016 Габаритные размеры 3560*1850*900 (мм), Масса брутто – 1,1т, материал – сталь углеродистая толщиной от 4мм ГОСТ 5520-79.</p> <p>3. Насос регулируемый – 2шт.</p> <p>3.1. Насос регулируемый инв. № 00000027 Габаритные размеры 500*350*800 (мм), Масса брутто – 0,2т, материал – сталь углеродистая толщиной ГОСТ 5520-79</p> <p>3.2. Насос регулируемый инв. № 00000028 Габаритные размеры 500*350*800 (мм), Масса брутто – 0,2т, материал – сталь углеродистая толщиной ГОСТ 5520-79</p> <p>4. Пускатель ПБН-400-222-44-УЗ инв. № 50984740- 1шт. Габаритные размеры 0,93*0,65*0,1 (мм), Масса брутто 0,1т, Материал корпуса сталь не легированная.</p> <p>5. Узел коммерческого учёта расхода питьевой воды инв. №00000145– 1шт. Габаритные размеры 1950*200*200 (мм), Масса брутто 0,2т, материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.</p> <p>6. Котёл FERRJI Domi compact C30 инв. №00000107 – 1шт. Габаритные размеры 500*1000*500 (мм), Масса брутто 0,1т, материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.</p> <p>7. Насос инв. №50486935 – 1шт. Габаритные размеры 600*800*300 (мм), Масса брутто 0,1т, материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.</p> <p>8. Станок резьбонарезной инв. №050486725 – 1шт. Габаритные размеры 1500*750*1160 (мм), Масса брутто 0,72т, материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.</p> <p>9. Грейфер 0,4м³ инв. №50470809 – 1шт. Габаритные размеры 1440*1080*2010 (мм), Масса брутто 0,98т,</p>

- материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
10. Кран-балка инв. №50407742 – 1шт.
Габаритные размеры 970*575*1412 (мм), Масса брутто 0,45т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 11. Кран-балка 6КМД инв. №50407889 – 1шт.
Габаритные размеры 970*575*1412 (мм), Масса брутто 0,45т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 12. Кран-балка инв. №50470712 – 1шт.
Габаритные размеры 970*575*1412 (мм), Масса брутто 0,45т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 13. Кран-балка инв. №50470713 – 1шт.
Габаритные размеры 970*575*1412 (мм), Масса брутто 0,45т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 14. Кран-балка инв. №50470808 – 1шт.
Габаритные размеры 970*575*1412 (мм), Масса брутто 0,45т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 15. Кран-балка инв. №50487176 – 1шт.
Габаритные размеры 970*575*1412 (мм), Масса брутто 0,45т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 16. Насос центробежный 8НДВ №4 инв. №50486709 – 1шт.
Габаритные размеры 630*1065*720 (мм), Масса брутто 0,8т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 17. Станок (гильотина) инв. №50415732 – 1шт.
Габаритные размеры 3050*1200*14565 (мм), Масса брутто 4,56т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 18. Грейфер 0,4м3 инв. №50470736 – 1шт.
Габаритные размеры 1440*1080*2010 (мм), Масса брутто 0,98т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 19. Насос НД-25-2500/10К инв. №50486998 – 1шт.
Габаритные размеры 831*563*800 (мм), Масса брутто 0,21т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 20. Насос центробежный 12Д19Б №1 инв. №50486861 – 1шт.
Габаритные размеры 990*1165*950 (мм), Масса брутто 0,93т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 21. Насос центробежный 12Д19Б №2 инв. №50486862 – 1шт.
Габаритные размеры 990*1165*950 (мм), Масса брутто 0,93т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 22. Насос центробежный 12Д19Б № инв. №50486863 – 1шт.
Габаритные размеры 990*1165*950 (мм), Масса брутто 0,93т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 23. Насос центробежный 12НДС №4 инв. №50486886 – 1шт.
Габаритные размеры 990*1165*950 (мм), Масса брутто 0,93т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 24. Насос центробежный 12НДС №3 инв. №50486887 – 1шт.
Габаритные размеры 990*1165*950 (мм), Масса брутто 0,93т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 25. Насос центробежный 12Д19Б №8 инв. №50486867 – 1шт.
Габаритные размеры 990*1165*950 (мм), Масса брутто 0,93т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 26. Насос центробежный 12НДС №5 инв. №50486868 – 1шт.
Габаритные размеры 990*1165*950 (мм), Масса брутто 0,93т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 27. Насос центробежный 12Д19Б инв. №50486869 – 1шт.
Габаритные размеры 990*1165*950 (мм), Масса брутто 0,93т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 28. Насос центробежный 12НДС №12 инв. №50486870 – 1шт.
Габаритные размеры 990*1165*950 (мм), Масса брутто 0,93т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 29. Насос центробежный 12НДС9 № инв. №50486871 – 1шт.
Габаритные размеры 990*1165*950 (мм), Масса брутто 0,93т,
материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88.
 30. Насос центробежный 12НДС №9 инв. №50486872 – 1шт.
Габаритные размеры 990*1165*950 (мм), Масса брутто 0,93т,

	<p>материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88</p> <p>31. Насос центробежный 16НДН №11 инв. №50486873 – 1шт. Габаритные размеры 1540*1835*1610 (мм), Масса брутто 1,16т, материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88</p> <p>32. Насос центробежный 16НДН №10 инв. №50486874 – 1шт. Габаритные размеры 1540*1835*1610 (мм), Масса брутто 1,16т, материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88</p> <p>33. Бетоносмеситель МСБ-153 инв. №50488216 – 1шт. Габаритные размеры 2750*2700*2350 (мм), Масса брутто 3,0т, материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88</p> <p>34. Бетоносмеситель МСБ-153 инв. №50488218 – 1шт. Габаритные размеры 2750*2700*2350 (мм), Масса брутто 3,0т, материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88</p> <p>35. Высокочастотный преобразователь инв. № 50984588 – 1шт. Габаритные размеры 1000*700*300 (мм), Масса брутто 0,01т, материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88</p> <p>36. Бензиновая электростанция ГЕКО 2600 Е-А/ННВА инв. № 00000114 – 1шт. Габаритные размеры 700*700*700 (мм), Масса брутто 0,03т, материал – сталь конструкционная углеродистая ГОСТ 1050-88</p>
6. Виды работ	<p>1. Погрузка лома металла, а именно: пробоотборник ПАПС в кол-ве 2шт., насос 19 шт., дробилка щековая 1шт., пускатель 1шт., узел коммерческого учёта 1шт., котёл 1шт., станок 2шт., кран-балка 6шт., грейфер 2 шт., бетоносмеситель МСБ-153 2 шт., высокочастотный преобразователь 1шт., Бензиновая электростанция ГЕКО 2600 Е-А/ННВА 1шт.</p> <p>При необходимости Покупатель своими силами и за свой счет производит:</p> <p>1.1. Демонтаж оборудования;</p> <p>1.2. Резку лома металла в габаритные размеры, в соответствии с используемым при перевозке транспортом;</p> <p>1.3. Сортировку лома стали по маркам.</p> <p>2. Взвешивание произведи на весовой площадке ООО «УК «ИНПАРК «УРАЛМАШ» г. Екатеринбург площадь Первой пятилетки, промплощадка ПАО «Уралмашзавод».</p> <p>3. Произвести вывоз мусора, образовавшегося при проведении работ.</p> <p>4. Предоставить Продавцу справку об утилизации.</p>
7. Сроки проведения работ.	С 01.03.2019 г. по 30.06.2019 г.
8. Особые условия.	<p>1. Ответственность за безопасное ведение работ, соблюдение требований правил охраны труда, техники безопасности, противопожарного режима, правил промышленной безопасности несет подрядчик.</p> <p>2. Разработать и согласовать с Продавцом ППР.</p> <p>3.Согласовать проведение огневых работ с отделом ОПБ ПАО «Уралмашзавод».</p> <p>4. Транспортные средства, подъемные механизмы и т.д., необходимые для ведения работ, предоставляются Покупателем за счет Покупателя.</p>
9. Результат проведения работ	<p>Ориентировочный вес лома металла составляет:</p> <p>1. Черный металл – 34,0 тонны;</p> <p>2. Покупатель вывозит с места проведения работ мусор, образовавшийся в результате проведения работ в количестве 5 тонн.</p> <p>3. Вес лома металла и мусора ориентировочный, возможны отклонения от заявленного веса на 10% в большую или меньшую сторону.</p> <p>4. Засоренность неметаллическими примесями не должна превышать 4% по массе согласно таблице ГОСТ 2787-75 негабаритный стальной лом.</p>

Начальник управления по ремонтам



М.Н. Матвеев