Приложение № 2

к главе 3 «Техническое задание» документации об аукционе в электронной форме

**Требования к товарам,**

**используемым при оказании услуг**

1. Мусорный контейнер тип 1.Цвет: должен быть зеленый.Материал: должен быть пластик.Диаметр колеса: не менее 200 мм.Допустимая нагрузка на дно контейнера: более 150 кг.Объем контейнера: должен быть 0,36 м3.Габаритные размеры контейнера(ШхГхВ): не менее 580х880x1108 мм.Масса пустого контейнера: 16±0,8 кг.Выгрузка в мусоровоз: должен быть предназначен для мусоровоза с задней загрузкой.Тип колеса: должны быть обрезиненные.Толщина колеса: более 47 мм.Грузоподъемность колеса:максимально от 250 кг.Допустимая температура эксплуатации контейнера: от -30 °С до +50 °С. Метка для фиксации места, времени,объема оказываемых услуг: должно быть наличие.

2. Мусорный контейнер тип 2. Цвет: должен быть синий. Материал: должен быть пластик. Диаметр колеса: не менее 200 мм. Допустимая нагрузка на дно контейнера: не менее 160 кг. Объем контейнера: должен быть 0,36 м3. Габаритные размеры контейнера (ШхГхВ): более 560х850x1100 мм. Масса пустого контейнера: 16±0,8 кг. Выгрузка в мусоровоз: должен быть предназначен для мусоровоза с задней загрузкой. Тип колеса: должны быть обрезиненные. Толщина колеса: более 47 мм. Грузоподъемность колеса: максимально от 250 кг. Допустимая температура эксплуатации контейнера: от -30 °С до +50 °С. Метка для фиксации места, времени, объема оказываемых услуг: должно быть наличие.

3. Мусорный контейнер тип 3. Цвет: должен быть серый. Материал: должен быть пластик. Диаметр колеса: более 200 мм. Допустимая нагрузка на дно контейнера: не менее 160 кг. Объем контейнера: должен быть 0,36 м3. Габаритные размеры контейнера (ШхГхВ): более 560х850x1100 мм. Масса пустого контейнера: 16±0,8 кг. Выгрузка в мусоровоз: должен быть предназначен для мусоровоза с задней загрузкой. Тип колеса: должны быть обрезиненные. Толщина колеса: более 47 мм. Грузоподъемность колеса: максимально от 250 кг. Ободья колес: сталь и/или чугун и/или полипропилен. Допустимая температура эксплуатации контейнера: от -30 °С до +50 °С. Метка для фиксации места, времени,объема оказываемых услуг: должно быть наличие.

4. Мусорный контейнер тип 4. Цвет: должен быть желтый. Материал: должен быть пластик. Диаметр колеса: более 200 мм. Допустимая нагрузка на дно контейнера: не менее 160 кг. Объем контейнера: должен быть 0,36 м3. Габаритные размеры контейнера (ШхГхВ): более 560х850x1100 мм. Масса пустого контейнера: 16±0,8 кг. Выгрузка в мусоровоз: должен быть предназначен для мусоровоза с задней загрузкой. Тип колеса: должны быть обрезиненные. Толщина колеса: более 47 мм. Грузоподъемность колеса: максимально от 250 кг. Ободья колес: сталь и/или чугун и/или полипропилен. Допустимая температура эксплуатации контейнера: от -30 °С до +50 °С. Метка для фиксации места, времени,объема оказываемых услуг: должно быть наличие.

5. Мусорный контейнер тип 5. Цвет: должен быть черный. Материал: должен быть пластик. Диаметр колеса: более 200 мм. Допускается нагрузка на дно контейнера: не менее 165 кг. Объем контейнера: должен быть 0,36 м3. Габаритные размеры контейнера (ШхГхВ): более 580х850x950 мм. Масса пустого контейнера 18±0,8 кг. Выгрузка в мусоровоз: должен быть предназначен для мусоровоза с задней загрузкой. Тип колеса: должны быть обрезиненные. Толщина колеса: более 47 мм. Грузоподъемность колеса: максимально от 250 кг. Ободья колес: сталь и/или чугун и/или полипропилен. Допустимая температура эксплуатации контейнера: от -30 °С до +50 °С. Метка для фиксации места, времени,объема оказываемых услуг: должно быть наличие.

6. Мусорный контейнер тип 6. Цвет: должен быть зеленый. Толщина борта: не менее 3 мм.Толщина крышки загрузочного люка: не менее 1,5 мм. Габаритные размеры (ДхШхВ): более 3140х1900х1400 мм.Объем контейнера: должен быть 6 м3.Погрузочных люков: от 4 шт. до 6 шт.Масса контейнера–не ниже 600 кг. Контейнер оснащен захватом: должно быть наличие.Допустимая температура эксплуатации контейнера: от -50 °С до +50 °С. Логотип, нумератор: на каждый контейнер должен быть нанесен логотип предприятия,порядковый номер бака. Метка для фиксации места, времени,объема оказываемых услуг: должно быть наличие.

7. Мусорный контейнер тип 7. Цвет: должен быть синий. Толщина борта: не менее 3 мм. Толщина крышки загрузочного люка: не менее 1,5 мм. Габаритные размеры (ДхШхВ): более 3140х1900х1400 мм. Объем контейнера: должен быть 6 м3. Погрузочных люков: от 4 шт. до 6 шт. Масса контейнера – не ниже 600 кг. Контейнер оснащен захватом: должно быть наличие. Допустимая температура эксплуатации контейнера: от -50 °С до +50 °С. Логотип,нумератор: на каждый контейнер должен быть нанесен логотип предприятия, порядковый номер бака. Метка для фиксации места, времени,объема оказываемых услуг: должно быть наличие.

8. Мусорный контейнер тип 8.Цвет: должен быть синий. Толщина борта: не менее 3 мм. Толщина крышки загрузочного люка: от 1,5 мм. Габаритные размеры (ДхШхВ): более 3140х1900х1400 мм. Объем контейнера: должен быть 6 м3. Погрузочных люков: 4 шт. или6 шт. Масса контейнера – не ниже 600 кг. Контейнер оснащен захватом: должно быть наличие. Допустимая температура эксплуатации контейнера: от -50 °С до +50 °С. Логотип,нумератор: на каждый контейнер должен быть нанесен логотип предприятия,порядковый номер бака. Метка для фиксации места, времени,объема оказываемых услуг: должно быть наличие.

9. Мусорный контейнер тип 9.Цвет: должен быть коричневый. Толщина крышки загрузочного люка: от 1,5 мм до 3 мм. Толщина борта: не менее 3 мм. Габаритные размеры (ДхШхВ) более 3140х1900х1400 мм. Объем контейнера: должен быть 6 м3. Погрузочных люков: 4 шт. или 6 шт. Масса контейнера – не ниже 600 кг. Контейнер оснащен захватом: должно быть наличие.Допустимая температура эксплуатации контейнера: от -50 °С до +50 °С. Логотип,нумератор: на каждый контейнер должен быть нанесен логотип предприятия, порядковый номер бака. Петли для всех крышек загрузочных люков усилены крепежной скобой: должно быть наличие. Диаметр крепежной скобы: 10 мм или 12 мм. Метка для фиксации места, времени,объема оказываемых услуг: должно быть наличие.

10. Мусорный контейнер тип 10. Цвет: должен быть зеленый. Толщина крышки загрузочного люка: более 1 мм. Толщина борта: более 2 мм. Габаритные размеры (ДхШхВ): более 3140х1900х1400 мм. Объем контейнера: должен быть 6 м3. Погрузочных люков: должно быть6 шт. Масса контейнера – не допускается более710 кг. Контейнер оснащен захватом: должно быть наличие. Допустимая температура эксплуатации контейнера: от -50 °С до +50 °С. Логотип,нумератор: на каждый контейнер должен быть нанесен логотип предприятия,порядковый номер бака. Петли для всех крышек загрузочных люков усилены крепежной скобой: должно быть наличие. Диаметр крепежной скобы: 10 мм или 12 мм. Метка для фиксации места, времени,объема оказываемых услуг: должно быть наличие.

11. Мусорный контейнер тип 11.Материал корпуса: должна быть сталь Ст3.Толщина корпуса и надстройки контейнера: более 1,5 мм. Масса контейнера: не менее 750 кг не более 1000 кг. Количество боковых швеллеров: не менее 4 шт. Габаритные размеры (ШхДхВ): не менее 1500 х 3900 х 1800 мм.Наименьшее значение нагрузки на дно контейнера:5 тонн.Окраска контейнера:должны быть грунтовка, эмаль. Цвет: должен быть коричневый.Объем:должен быть 14 м3.

12. Мусорный контейнер тип 12.Материал корпуса: должна быть сталь Ст3. Толщина корпуса и надстройки контейнера: более 1,5 мм. Масса контейнера: не менее 750 кг не более 1000 кг. Количество боковых швеллеров: не менее 4 шт. Габаритные размеры (ШхДхВ): не менее 1500 х 3900 х 1800 мм. Наименьшее значение нагрузки на дно контейнера: 5 тонн. Окраска контейнера: должны быть грунтовка, эмаль. Цвет: должен быть зеленый. Объем: должен быть 14 м3.

13. Мусорный контейнер тип 13.Материал корпуса: должна быть сталь Ст3. Толщина корпуса и надстройки контейнера: более 1,5 мм. Масса контейнера: не менее 750 кг не более 1000 кг. Количество боковых швеллеров: не менее 4 шт. Габаритные размеры (ШхДхВ): не менее 1550 х 3920 х 1810 мм. Наименьшее значение нагрузки на дно контейнера: 5 тонн. Окраска контейнера: должны быть грунтовка, эмаль. Цвет: должен быть синий. Объем: должен быть 14 м3.

14. Мусорный контейнер тип 14.Материал корпуса: должна быть сталь Ст3. Толщина корпуса и надстройки контейнера: более 1,5 мм. Масса контейнера: не менее 750 кг - не более 1000 кг. Количество боковых швеллеров: более 5 шт. Габаритные размеры (ШхДхВ): не менее 1550 х 3920 х 1810 мм. Наименьшее значение нагрузки на дно контейнера: 5 тонн. Окраска контейнера: должны быть грунтовка, эмаль. Цвет: должен быть серый. Объем: должен быть 14 м3.

15. Мусорный контейнер тип 15.Материал корпуса: должна быть сталь Ст3. Толщина корпуса и надстройки контейнера: более 1,5 мм. Масса контейнера: не менее 700 кг не более 900 кг. Количество боковых швеллеров: не менее 4 шт. Габаритные размеры (ШхДхВ): менее 1580 х 3970 х 1650 мм. Наименьшая нагрузка на дно контейнера: 5 тонн. Окраска контейнера: должны быть грунтовка, эмаль. Цвет: должен быть зеленый. Объем: должен быть 14 м3.

16. Мусорный контейнер тип 16.Цвет: должен быть серый. Общая высота контейнера: >2700 мм. Высота тела контейнера: не менее 2400 мм. Высота крышки контейнера: не менее 300 мм. Высота петли быстросъёма: не менее 100 мм. Диаметр контейнера: не менее 1690 мм. Диаметр загрузочного люка основной крышки: не менее 500 мм. Облицовка контейнера: перфорированный металлический лист либо дерево. Максимально допустимая грузовместимость: от 1000 кг. Объем: должен быть 5 м3.

17. Мусорный контейнер тип 17. Цвет: должен быть черный. Общая высота контейнера: >2700 мм. Высота тела контейнера: не менее 2400 мм. Высота крышки контейнера: не менее 300 мм. Высота петли быстросъёма: не менее 100 мм. Диаметр контейнера: свыше 1670 мм. Диаметр загрузочного люка основной крышки: не менее 500 мм. Облицовка контейнера: перфорированный металлический лист либо дерево. Максимально допустимая грузовместимость: от 1000 кг. Объем: должен быть 5 м3.

18. Мешок для мусора тип 1. Материал изготовления: полиэтилен низкого давления / полиэтилен высокого давления. Объем мешка: максимально от 200 л. Метод формирования дна мешка: должен быть сварной шов. Требуемая прочность сварного шва при разрыве: выше 60 % нормы прочности пленки. Толщина плёнки: не ниже 80 мкм. Плотность материала изготовления: более 0,919 - не более 0,955 г/см3. Предел текучести при растяжении материала изготовления: не меньше 100 кгс/см2. Прочность при разрыве материала изготовления: более 120 кгс/см2(Относительное удлинение при разрыве материала изготовления: более 200 %). Содержание летучих веществ: менее 0,3 %. Габаритные размеры (ВхШ): более 100х100 см. Отклонение допускается по толщине плёнки, не препятствующее эксплуатации товара: менее 5 мкм - 10 мкм.

19. Мешок для мусора тип 2. Материал изготовления: полиэтилен низкого давления / полиэтилен высокого давления. Объем мешка: максимально от 240 л. Метод формирования дна мешка: должен быть сварной шов. Требуемая прочность сварного шва при разрыве: выше 60 % нормы прочности пленки. Толщина плёнки: не ниже 100 мкм. Плотность материала изготовления: более 0,919 - не более 0,955 г/см3. Предел текучести при растяжении материала изготовления: не меньше 100 кгс/см2. Прочность при разрыве материала изготовления: более 120 кгс/см2 (Относительное удлинение при разрыве материала изготовления: более 200 %). Содержание летучих веществ: менее 0,3 %. Габаритные размеры (ВхШ): более 100х100 см. Отклонение допускается по толщине плёнки, не препятствующее эксплуатации товара: менее 5 мкм - 10 мкм.

20. Мешок для мусора тип 3. Материал изготовления: полиэтилен низкого давления / полиэтилен высокого давления. Объем мешка: минимально от 260 л. Метод формирования дна мешка: должен быть сварной шов. Требуемая прочность сварного шва при разрыве: выше 65 % нормы прочности пленки. Толщина плёнки: не ниже 100 мкм. Плотность материала изготовления: более 0,925 - не более 0,987 г/см3. Предел текучести при растяжении материала изготовления: не меньше 100 кгс/см2. Прочность при разрыве материала изготовления: более 130 кгс/см2 (Относительное удлинение при разрыве материала изготовления: более 200 %). Содержание летучих веществ: менее 0,3 %. Габаритные размеры (ВхШ): более 145х145 см. Отклонение допускается по толщине плёнки, не препятствующее эксплуатации товара: менее 5 мкм - 10 мкм.

21. Мешок для мусора тип 4. Материал изготовления: полиэтилен низкого давления / полиэтилен высокого давления. Объем мешка: минимально от 260 л. Метод формирования дна мешка: должен быть сварной шов. Требуемая прочность сварного шва при разрыве: выше 65 % нормы прочности пленки. Толщина плёнки: не ниже 120 мкм. Плотность материала изготовления: более 0,925 - не более 0,987 г/см3. Предел текучести при растяжении материала изготовления: не меньше 100 кгс/см2. Прочность при разрыве материала изготовления: более 130 кгс/см2 (Относительное удлинение при разрыве материала изготовления: более 200 %). Содержание летучих веществ: менее 0,3 %. Габаритные размеры (ВхШ): 155х155 см. Отклонение допускается по толщине плёнки, не препятствующее эксплуатации товара: менее 5 мкм - 10 мкм.

22. Средство для мытья контейнеров тип 1. Средство предназначено: должно быть для дезинфекции. Свойство: должно быть действенно против бактериальной, вирусной,грибковой микрофлоры (в том числе в отношении грамотрицательных,грамположительных бактерий). Действующие вещества: четвертичные аммонийные соединения и/или перекись водорода и/или амфотерный ПАВ. Содержание перекиси водорода: более 5% - 10%.Содержание алкилдиметилбензиламмоний хлорида: не менее 3% - не более 15%.Содержание амфотерных ПАВ: не менее 5%. Форма выпуска: должен быть концентрат. Наибольшее значение pH 1% раствора: 7.

23. Средство для мытья контейнеров тип 2. Средство предназначено: должно быть для дезинфекции. Свойство: должно быть действенно против бактериальной, вирусной,грибковой микрофлоры (в том числе в отношении грамотрицательных,грамположительных бактерий). Действующие вещества: четвертичные аммонийные соединения и/или перекись водорода и/или амфотерный ПАВ. Содержание перекиси водорода: от 3% до 12%. Содержание алкилдиметилбензиламмоний хлорида: не менее 7% - не более 20%. Содержание амфотерных ПАВ: выше 3%. Форма выпуска: должен быть раствор. Наибольшее значение pH 1% раствора: 8.

24. Средство для мытья контейнеров тип 3. Средство предназначено: должно быть для дезинфекции. Свойство: должно быть действенно против бактериальной, вирусной,грибковой микрофлоры (в том числе в отношении грамотрицательных,грамположительных бактерий). Действующие вещества: четвертичные аммонийные соединения и/или перекись водорода и/или амфотерный ПАВ. Содержание перекиси водорода: не более 3%. Содержание алкилдиметилбензиламмоний хлорида: не менее 15% - не более 20%. Содержание амфотерных ПАВ: не выше 3%. Форма выпуска: должен быть раствор. Наименьшее значение pH 1% раствора: 8.

25. Метка тип 1. Материал исполнения: текстолит или полиэтилен. Рабочая частота: более 860-862 МГц.Расстояние считывания: не < 10 м. Средняя потребляемая мощность: более 0,8 Вт – не более 1,3 Вт. Степень защиты корпуса от проникновения твердых предметов, воды (со стороны передней панели): более IP55. Рабочий диапазон температур: от - 40°C до +60°C.

26. Метка тип 2. Материал исполнения: должен бытьпластик. Рабочая частота: более 860-862 МГц. Расстояние считывания: не < 10 м. Степень защиты корпуса от проникновения твердых предметов (со стороны передней панели): более IP58. Средняя потребляемая мощность: более 0,8 Вт – не более 1,3 Вт. Рабочий диапазон температур: от – 40°C до + 60°C.

27. Сетка для мусорного контейнера.Назначение: должна быть для накрывания мусорного контейнера. Материал изготовления: должен быть капрон. Габаритные размеры сетки (ШхД): не менее 4х7 м. По периметру сетка обработана кантом с креплениями: должно быть наличие. Форма ячейки сетки: должна быть квадратная. Размер стороны ячейки сетки требуется: менее 52 мм.

28. Поддон.Предназначен: должен быть для перемещения груза с помощью механических средств. Максимально допустимая масса груза, укладываемого на поддон: от 1350 кг. Собственная масса: не более 40 кг. Высота вилочного проема: не менее 100 мм. Материал изготовления: должен быть из обрезных пиломатериалов. Номинальные размеры поддона (ДхШ): не должны быть – длина менее1200мм, ширина менее 800мм, высота менее 145 мм. Количество досок настила поддона: не допускается менее 4. Расстояние между досками: не превышает 5 см. Количество поперечных досок: не допускается менее 3. При изготовлении поддона: должны использоваться винтовые гвозди. Наработка на отказ: не менее 300 операций. Пороки: не более 5 механических повреждений; гниль не более 1% общей площади изделия. Повреждение древесины насекомыми: не допускается. Влажность древесины: 20% либо 22%.

29. Абсорбент нефтепродуктов с биоразложением.Вид: должен быть сыпучий материал светло-коричневого цвета. Назначение: должен быть для ликвидации розливов нефтепродуктов, топлива, токсических жидкостей и масел. Емкость поглощения: не менее 9 кг на 1 кг сорбента.Насыпная плотность: более 130 – не более 180 кг/м3.Влажность: не выше 9 %.Термостойкость: не менее 150 °С.Класс опасности: не хуже 4. Упаковка: должен быть полиэтиленовый мешок с вкладышем.