



**หลักเกณฑ์และเงื่อนไขประกอบ
การจัดจ้างด้วยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป
วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อกำหนดขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
และราคากลาง งานจ้างเหมาเอกชนในการเก็บขน ขนถ่าย
และกำจัดมูลฝอยชุมชนในเขตเมืองพัทยา**

**สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เมืองพัทยา**

ข้อกำหนดขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
และราคากลางงานจ้างเหมาเอกชนในการเก็บขน ขนถ่าย และกำจัดมูลฝอยชุมชนในเขตเมืองพัทยา

๑. บททั่วไป

๑.๑ หลักการและเหตุผล

เมืองพัทยาเป็นเมืองท่องเที่ยวที่ได้รับความนิยม จากนักท่องเที่ยวชาวไทยและต่างประเทศ และเป็นเมืองที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวหลักของภาคตะวันออก โดยใช้ศักยภาพด้านทรัพยากรธรรมชาติ ชายฝั่งทะเลและหมู่เกาะที่มีความงดงาม เป็นแหล่งดึงดูดในการท่องเที่ยวที่สำคัญ โดยมีสถิติปริมาณนักท่องเที่ยวในปี ๒๕๖๕ (มกราคม ๒๕๖๕ – พฤศจิกายน ๒๕๖๕) ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ จำนวน ๑๒,๕๒๕,๗๖๒ คน ก่อให้เกิดรายได้ในพื้นที่ประมาณ ๘๒,๙๑๘,๐๐๐ บาท (ข้อมูลจากการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานพัทยา) อีกทั้งยังเป็นแหล่งรองรับนักท่องเที่ยวและนักลงทุนจากพื้นที่อื่นอีกด้วย

ด้วยเหตุผลที่มีการล้นไหลเข้ามาท่องเที่ยวและเข้ามาพักอาศัยในเขตเมืองพัทยาย่างต่อเนื่องในแต่ละปี รวมถึงมีการเคลื่อนย้ายแรงงานเพื่อกลับมาประกอบอาชีพต่างๆ เป็นเหตุให้มูลฝอยชุมชน มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

สถิติปริมาณมูลฝอยทั้งหมดในเขตเมืองพัทยา ช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๓ ถึง สิงหาคม ๒๕๖๗ และประมาณการช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๗ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๘ เป็นดังนี้

งานเก็บขนมูลฝอยชุมชน ของผู้รับจ้าง

เดือนมกราคม ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๑๗.๘๕	ตันต่อวัน
เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๕๖.๔๕	ตันต่อวัน
เดือนมีนาคม ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๗๒.๘๗	ตันต่อวัน
เดือนเมษายน ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๖๕.๕๕	ตันต่อวัน
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๘๑.๓๘	ตันต่อวัน
เดือนมิถุนายน ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๙๖.๖๙	ตันต่อวัน
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๑๔.๐๗	ตันต่อวัน
เดือนสิงหาคม ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๙๘.๔๒	ตันต่อวัน
เดือนกันยายน ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๐๖.๑๓	ตันต่อวัน
เดือนตุลาคม ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๐๒.๐๑	ตันต่อวัน


(นายสิวัช บุญเกิด)


(นางสาวณัฐาสดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวदनนภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๙๗.๓๕	ต้นต่อวัน
เดือนธันวาคม ๒๕๖๓	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๗๖.๒๐	ต้นต่อวัน
เดือนมกราคม ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๒๕.๙๗	ต้นต่อวัน
เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๕๘.๔๗	ต้นต่อวัน
เดือนมีนาคม ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๗๗.๒๓	ต้นต่อวัน
เดือนเมษายน ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๘๓.๗๗	ต้นต่อวัน
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๖๑.๕๘	ต้นต่อวัน
เดือนมิถุนายน ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๕๗.๒๑	ต้นต่อวัน
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๔๐.๒๗	ต้นต่อวัน
เดือนสิงหาคม ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๒๓.๒๒	ต้นต่อวัน
เดือนกันยายน ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๖๓.๐๓	ต้นต่อวัน
เดือนตุลาคม ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๗๕.๒๒	ต้นต่อวัน
เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๗๕.๕๐	ต้นต่อวัน
เดือนธันวาคม ๒๕๖๔	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๗๒.๑๔	ต้นต่อวัน
เดือนมกราคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๗๙.๑๐	ต้นต่อวัน
เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๘๒.๙๒	ต้นต่อวัน
เดือนมีนาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๒๘๔.๔๔	ต้นต่อวัน
เดือนเมษายน ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๐๗.๓๘	ต้นต่อวัน
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๓๕.๙๖	ต้นต่อวัน
เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๔๒.๕๕	ต้นต่อวัน
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๔๖.๓๕	ต้นต่อวัน
เดือนสิงหาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๔๕.๙๒	ต้นต่อวัน
เดือนกันยายน ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๖๓.๘๑	ต้นต่อวัน
เดือนตุลาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๗๒.๒๖	ต้นต่อวัน
เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๘๒.๒๘	ต้นต่อวัน
เดือนธันวาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๙๐.๗๔	ต้นต่อวัน
เดือนมกราคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๑๑.๑๗	ต้นต่อวัน



(นายศิริช บัญเกิด)



(นางสาวนุฐาสุดา พลราชม)



(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)



(นางวชิตา ศิริศักดิ์)



(นางสาวเด่นนภา หอมดี)



(นายสัญญา ทบพิมศรี)



(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๓๓.๖๔	ต้นต่อวัน
เดือนมีนาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๓๙.๕๗	ต้นต่อวัน
เดือนเมษายน ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๖๖.๘๙	ต้นต่อวัน
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๔๔.๙๕	ต้นต่อวัน
เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๒๘.๕๑	ต้นต่อวัน
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๔๓.๑๖	ต้นต่อวัน
เดือนสิงหาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๔๒.๐๖	ต้นต่อวัน
เดือนกันยายน ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๒๔.๔๑	ต้นต่อวัน
เดือนตุลาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๖๙.๕๕	ต้นต่อวัน
เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๕๖.๐๑	ต้นต่อวัน
เดือนธันวาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๗๕.๗๒	ต้นต่อวัน
เดือนมกราคม ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๐๕.๑๗	ต้นต่อวัน
เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๓๕.๓๘	ต้นต่อวัน
เดือนมีนาคม ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๒๕.๐๔	ต้นต่อวัน
เดือนเมษายน ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๑๘.๘๙	ต้นต่อวัน
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๒๔.๕๖	ต้นต่อวัน
เดือนมิถุนายน ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๘๔.๓๕	ต้นต่อวัน
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๑๑.๘๘	ต้นต่อวัน
เดือนสิงหาคม ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๑๐.๗๕	ต้นต่อวัน
ช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๗ ถึง เดือนกันยายน ๒๕๖๘			
เดือนกันยายน ๒๕๖๗	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนตุลาคม ๒๕๖๗	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนธันวาคม ๒๕๖๗	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนมกราคม ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนมีนาคม ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน



(นายศิวัช บุญเกิด)



(นางสาวณัฐสุดา พลราชม)



(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)



(นางวชิตา ศิริศักดิ์)



(นางสาวเด่นนภา ทอมติ)



(นายสัญญา ทับทมศรี)



(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

เดือนเมษายน ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนสิงหาคม ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนกันยายน ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๑๐.๐๐	ต้นต่อวัน


งานขนถ่ายและกำจัดมูลฝอยชุมชน ของผู้รับจ้าง

เดือนมกราคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๐๕.๔๖	ต้นต่อวัน
เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๑๔.๒๗	ต้นต่อวัน
เดือนมีนาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๑๐.๗๑	ต้นต่อวัน
เดือนเมษายน ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๓๕.๓๐	ต้นต่อวัน
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๖๗.๘๓	ต้นต่อวัน
เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๗๗.๘๙	ต้นต่อวัน
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๘๑.๔๗	ต้นต่อวัน
เดือนสิงหาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๓๘๒.๓๗	ต้นต่อวัน
เดือนกันยายน ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๐๒.๕๙	ต้นต่อวัน
เดือนตุลาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๑๖.๙๐	ต้นต่อวัน
เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๓๐.๐๗	ต้นต่อวัน
เดือนธันวาคม ๒๕๖๕	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๓๙.๑๓	ต้นต่อวัน
เดือนมกราคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๕๒.๕๙	ต้นต่อวัน
เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๘๑.๑๘	ต้นต่อวัน
เดือนมีนาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๘๖.๒๖	ต้นต่อวัน
เดือนเมษายน ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๐๖.๖๗	ต้นต่อวัน
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๗๘.๒๑	ต้นต่อวัน
เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๖๔.๖๘	ต้นต่อวัน
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๗๙.๓๕	ต้นต่อวัน
เดือนสิงหาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๗๙.๐๑	ต้นต่อวัน


(นายศิวัช บุญเกิด)


(นางสาวอัญญาสุดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา หอมติ)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

เดือนกันยายน ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๕๔.๓๒	ต้นต่อวัน
เดือนตุลาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๗๗.๔๘	ต้นต่อวัน
เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๖๒.๙๘	ต้นต่อวัน
เดือนธันวาคม ๒๕๖๖	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๘๑.๓๖	ต้นต่อวัน
เดือนมกราคม ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๑๐.๐๘	ต้นต่อวัน
เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๔๓.๕๗	ต้นต่อวัน
เดือนมีนาคม ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๓๑.๗๔	ต้นต่อวัน
เดือนเมษายน ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๒๑.๕๙	ต้นต่อวัน
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๓๐.๗๔	ต้นต่อวัน
เดือนมิถุนายน ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๔๙๒.๔๖	ต้นต่อวัน
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๒๒.๐๓	ต้นต่อวัน
เดือนสิงหาคม ๒๕๖๗	ปริมาณมูลฝอยเฉลี่ย	๕๑๗.๗๔	ต้นต่อวัน

ช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๗ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๘

เดือนกันยายน ๒๕๖๗	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนตุลาคม ๒๕๖๗	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนธันวาคม ๒๕๖๗	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนมกราคม ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนมีนาคม ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนเมษายน ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนสิงหาคม ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน
เดือนกันยายน ๒๕๖๘	คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย	๕๓๐.๐๐	ต้นต่อวัน


(นายศิวัช บุญเกิด)


(นางสาวณัฐาสดา พลราชม)

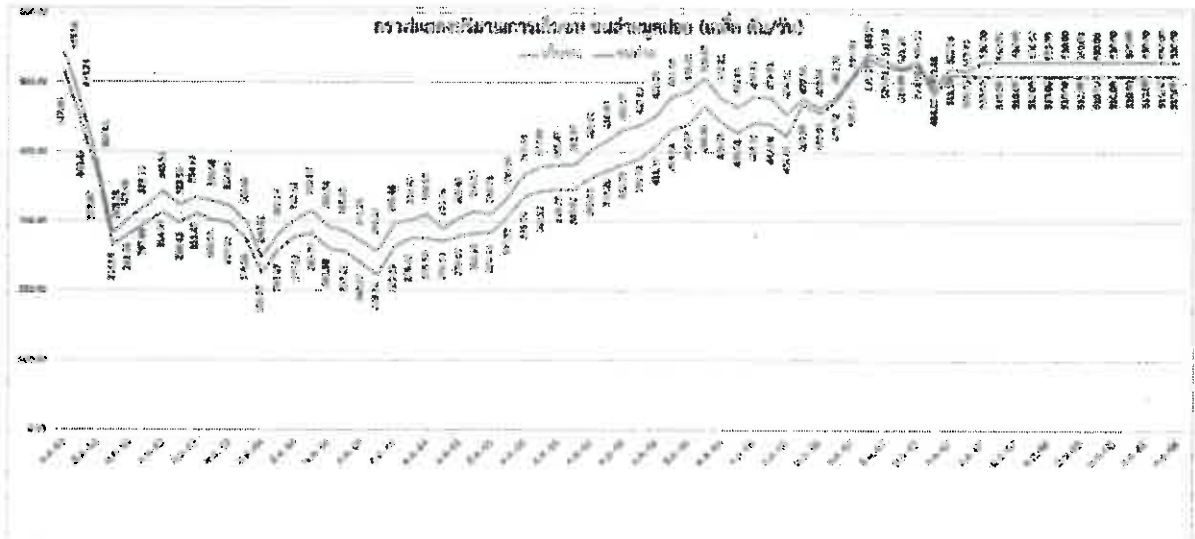

(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)



เพื่อให้การบริหารจัดการมูลฝอยชุมชนเมืองพัทยา สามารถดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อเนื่อง จากสัญญาจ้างเอกชนดำเนินการเก็บขน ขนถ่ายและกำจัดมูลฝอยชุมชนเมืองพัทยา ตามสัญญาที่กำลังจะเกิดขึ้น ซึ่งจะสิ้นสุดในวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ จึงต้องจัดทำรายละเอียดข้อกำหนดขอบเขตของงานและราคากลาง งานจ้างเหมาเอกชนในการเก็บขน ขนถ่าย และกำจัดมูลฝอยชุมชนในเขตเมืองพัทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ระยะเวลา ๓๑๔ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ - วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) โดยประมาณการ ปริมาณมูลฝอยที่จะให้เอกชนเก็บขน จำนวน ๕๑๐ ตันต่อวัน และจำนวน ๕๓๐ ตันต่อวัน สำหรับปริมาณมูลฝอยที่จะขนถ่ายและกำจัด


กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในการจัดทำร่างข้อกำหนดขอบเขตของงานจ้างเหมาเก็บขน ขนถ่าย และกำจัด มูลฝอยชุมชนในเขตเมืองพัทยา

๑. พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐
๒. กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐
๓. พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. ๒๕๓๕ และพระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐
๔. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๗
๕. พระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ และพระราชบัญญัติทางหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๙


(นายศิริวัช บุญเกิด)

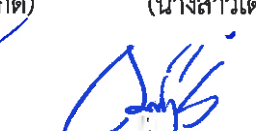

(นางสาวอัญญาสุดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหลียง)


(นางวชิชา ศิริศักดิ์)


(นางสาวแตนนภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

๒. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

๓. พื้นที่ดำเนินการ

๓.๑ งานเก็บขนมูลฝอย

งานเก็บขนมูลฝอยครอบคลุมเขตพื้นที่เมืองพัทยาบนฝั่งทั้งหมด ไปยังสถานีขนถ่าย

๓.๒ งานขนถ่ายมูลฝอย

งานขนถ่ายมูลฝอย จากสถานีขนถ่ายไปยังสถานที่กำจัดมูลฝอยถูกหลักวิชาการที่ผู้รับจ้างเสนอ

๓.๓ งานกำจัดมูลฝอย

ผู้รับจ้างต้องนำมูลฝอยชุมชนไปกำจัด ณ สถานที่กำจัดมูลฝอยที่ถูกหลักวิชาการ โดยวิธีการใดวิธีการหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- ๓.๓.๑ ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล
- ๓.๓.๒ หมักทำปุ๋ยหรือก๊าซชีวภาพ
- ๓.๓.๓ กำจัดด้วยพลังงานความร้อน
- ๓.๓.๔ แปรสภาพเป็นเชื้อเพลิงหรือพลังงาน
หรือวิธีผสมผสาน ณ สถานที่ที่ผู้รับจ้างเสนอ

๔. ขอบเขตของงาน

๔.๑ งานเก็บขนมูลฝอย


ผู้รับจ้างจะต้องจัดหารถยนต์ที่สามารถปฏิบัติงานเก็บขนมูลฝอยได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมใช้งานได้ตามความประสงค์และข้อกำหนดของผู้ว่าจ้าง เพื่อให้มูลฝอยตกค้างในพื้นที่ภายในเขตเมืองพัทยา และไม่เกิดการร้องเรียนเรื่องผลกระทบขณะปฏิบัติงานเก็บขนมูลฝอย เช่น น้ำขมมูลฝอยรั่วไหล กลิ่นที่ทำให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ เป็นต้น

เครื่องจักร อุปกรณ์เก็บขนมูลฝอยและจัดการมูลฝอย

๑. ผู้รับจ้างต้องจัดหารถยนต์ และอุปกรณ์ ตามคุณลักษณะและจำนวนไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้

- ๑) รถบรรทุกมูลฝอยขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ แบบอัดท้าย ความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลบ.ม. จำนวน ๑๒ คัน สำหรับเก็บขนมูลฝอยทั่วไปในพื้นที่ถนน หรือขอยปกติ โดยบรรทุกมูลฝอยแล้วอัดจากด้านท้ายเพิ่มพื้นที่ให้บรรจุได้มากขึ้น ยกมูลฝอยออกด้านท้าย


(นายศิวัช บุญเกิด)

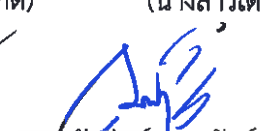

(นางสาวณัฐาสดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา สิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

ลักษณะทั่วไป

: รถบรรทุก ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์

ลักษณะแบบอัดท้าย

- (๑) บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์เมตร
- (๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ตีกว่า เช่น สแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- (๓) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๘,๕๐๐ กิโลกรัม
- (๔) ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (Global Positioning System : GPS) ที่มีคุณลักษณะและระบบการทำงานเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมการขนส่งทางบก
- (๕) ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๖) ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงตามที่กฎหมายกำหนด
- (๗) การพ่นสีข้อความ และตราหน่วยงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

- ๒) รถบรรทุกมูลฝอยขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ แบบอัดท้าย ความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลบ.ม. จำนวน ๑๙ คัน สำหรับเก็บขนมูลฝอยทั่วไปในพื้นที่ถนนสาธารณะสถานประกอบการขนาดปานกลาง โดยบรรจุมูลฝอยแล้วอัดจากด้านท้ายเพิ่มพื้นที่ให้สามารถบรรจุได้มากขึ้นและยกเหมูลฝอยออกด้านท้าย

ลักษณะทั่วไป

: รถบรรทุก ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๓๐ กิโลวัตต์

ลักษณะแบบอัดท้าย

- (๑) บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร
- (๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ตีกว่า เช่น สแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- (๓) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม


(นายศิวัช บุญเกิด)


(นางสาวณัฐสุดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา ทอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

- (๔) ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (Global Positioning System : GPS) ที่มีคุณลักษณะและระบบการทำงานเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมการขนส่งทางบก
- (๕) ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๖) ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงตามที่กฎหมายกำหนด
- (๗) การพ่นสีและตราหน่วยงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

๓) รถบรรทุกมูลฝอยขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อแบบอัดท้าย ความจุไม่น้อยกว่า ๑๒ ลบ.ม. จำนวน ๘ คัน

สำหรับเก็บขนมูลฝอยทั่วไปในพื้นที่ถนนสาธารณะ สถานประกอบการขนาดใหญ่ โดยบรรจุมูลฝอยแล้วอัดจากด้านท้ายเพิ่มพื้นที่ให้สามารถบรรจุได้มากขึ้น และยกเทมูลฝอยออกด้านท้ายรถ

ลักษณะทั่วไป

: รถบรรทุก ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

ลักษณะแบบอัดท้าย

- (๑) บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒ ลูกบาศก์เมตร
- (๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ดึกกว่า เช่น สแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- (๓) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๔) ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (Global Positioning System : GPS) ที่มีคุณลักษณะและระบบการทำงานเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมการขนส่งทางบก
- (๕) ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๖) ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงตามที่กฎหมายกำหนด
- (๗) การพ่นสีข้อความ และตราหน่วยงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

๔) รถบรรทุกมูลฝอยขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อแบบอัดท้าย ความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม. จำนวน ๒ คัน

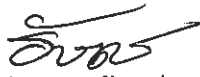
สำหรับเก็บขนมูลฝอยข้างถัง เช่น เศษเฟอร์นิเจอร์ชิ้นเล็ก เศษใบไม้กิ่งไม้เล็กๆ



(นายศิวัช บุญเกิด)



(นางสาวนุราสุดา พลราชม)



(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)



(นางวชิดา สิริศักดิ์)



(นางสาวเด่นนภา หอมดี)



(นายสัญญา ทิพทมศรี)



(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

ลักษณะทั่วไป

: รถบรรทุก ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์

ลักษณะแบบอัดท้าย

- (๑) บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร
 - (๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ตีกว่า เช่น สแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - (๓) ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (Global Positioning System : GPS) ที่มีคุณลักษณะและระบบการทำงานเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมการขนส่งทางบก
 - (๔) ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินตามมาตรฐานผู้ผลิต
 - (๕) ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงตามที่กฎหมายกำหนด
 - (๖) การพ่นสีข้อความ และตราหน่วยงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด
- ๕) รถบรรทุกมูลฝอยขนาดไม่น้อยกว่า ๔ ล้อ แบบกระบะความจุไม่น้อยกว่า ๔ ลบ.ม. จำนวน ๑ คัน สำหรับเก็บขนมูลฝอยข้างถัง เช่น เศษใบไม้กิ่งไม้เล็กๆ มูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป

ลักษณะทั่วไป

: รถบรรทุก ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์

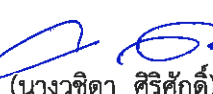
ลักษณะแบบแบบเปิดข้างเทท้าย

- (๑) บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔ ลูกบาศก์เมตร
- (๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ตีกว่า เช่น สแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- (๓) ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (Global Positioning System : GPS) ที่มีคุณลักษณะและระบบการทำงานเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมการขนส่งทางบก
- (๔) ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๕) ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงตามที่กฎหมายกำหนด
- (๖) การพ่นสีข้อความ และตราหน่วยงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด


(นายศิวัช บุญเกิด)


(นางสาวณัฐาสดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา หอมดี)


(นายสัญญา หีบหิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

- ๖) รถบรรทุกดีเซล ขนาด ๑๐ ล้อ จำนวน ๑ คัน สำหรับเก็บขนมูลฝอยทั่วไป เศษเฟอร์นิเจอร์ และขยะอินทรีย์จากสถานที่ราชการ สถานประกอบการ ชุมชน สถานศึกษา ศาสนสถาน เพื่อนำไปกำจัดหรือแปรรูปต่อไป

ลักษณะทั่วไป

: รถบรรทุก ขนาด ๑๐ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๙,๕๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลวัตต์

ลักษณะแบบเท้าย

(๑) บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร

(๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ดีกว่า เช่น สแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร

(๓) ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (Global Positioning System : GPS) ที่มี คุณลักษณะและระบบการทำงานเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมการขนส่งทางบก

(๔) ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินตามมาตรฐานผู้ผลิต

(๕) ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงตามที่กฎหมายกำหนด

(๖) การพ่นสีข้อความ และตราหน่วยงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

- ๗) รถบรรทุกเบนซิน ขนาด ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน สำหรับเก็บมูลฝอยข้างถัง เช่น เศษเฟอร์นิเจอร์ชิ้นเล็ก เศษใบไม้กิ่งไม้เล็กๆ มูลฝอยทั่วไป ใช้สำหรับพ่วงทางลากจูงพร้อม อุปกรณ์ เพื่อนำถังบรรจุน้ำไปฉีดล้างทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย ตามจุดที่ตั้งต่างๆ

ลักษณะทั่วไป

: รถบรรทุกเบนซิน ขับเคลื่อน ๒ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๑,๔๐๐ ซีซี หรือกำลัง เครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๕๐ กิโลวัตต์

ลักษณะแบบกระบะ

(๑) กระบะทำด้วยเหล็กตามมาตรฐานของผู้ผลิต


(๒) ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (Global Positioning System : GPS) ที่มี คุณลักษณะและระบบการทำงานเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมการขนส่งทางบก

(๓) ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินตามมาตรฐานผู้ผลิต


(นายศิวัช บุญเกิด)


(นางสาวอัญญาสุดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

(๔) ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงตามที่กฎหมายกำหนด

(๕) การพ่นสีข้อความ และตราหน่วยงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

๘) รถบรรทุกมูลฝอยขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ แบบเทท้าย ความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม. จำนวน ๑ คัน

สำหรับเก็บขนมูลฝอยข้างถัง เช่น เศษเฟอร์นิเจอร์ชิ้นเล็ก เศษใบไม้กิ่งไม้เล็กๆ

ลักษณะทั่วไป

: รถบรรทุก ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

ลักษณะแบบอัดท้าย

(๑) บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร

(๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ดีกว่า เช่น สแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

(๓) ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (Global Positioning System : GPS) ที่มีคุณลักษณะและระบบการทำงานเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมการขนส่งทางบก

(๔) ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินตามมาตรฐานผู้ผลิต

(๕) ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงตามที่กฎหมายกำหนด

(๖) การพ่นสีข้อความ และตราหน่วยงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด


๙) รถดักไฮดรอลิก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ แรงม้า จำนวน ๑ คัน สำหรับดักมูลฝอยข้างถัง ใส่รถเก็บขน

ลักษณะทั่วไป

: เป็นรถชุด ดักไฮดรอลิกเครื่องยนต์ดีเซล ดินตะขาบ ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ ซีซี

๑๐) รถบรรทุกดีเซล ขนาด ๑ ตัน จำนวน ๑ คัน สำหรับตรวจการณ์ กำกับ ควบคุมงานเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่เขตเมืองพัทยา ตลอดจนตรวจสอบแก้ไขเรื่องร้องเรียนต่างๆ


(นายศิวัช บุญเกิด)


(นางสาวณัฐาสุดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

ลักษณะทั่วไป

: รถบรรทุกดีเซล ขับเคลื่อน ๒ ล้อ ขนาด ๑ ตัน แบบดับเบิลแคว้ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์

- ๑๑) รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน จำนวน ๑ คัน สำหรับฉีดล้างทำความสะอาดถังรองรับ มูลฝอยทุกขนาด และฉีดล้างทำความสะอาดพื้นจุดตั้งถังรองรับมูลฝอย หรือจุดวางถุงใส่มูลฝอย

ลักษณะทั่วไป

: รถบรรทุก ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

ลักษณะแบบบรรทุกน้ำ

- (๑) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร
 (๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ดีกว่า เช่น สแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 (๓) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
 (๔) ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินตามมาตรฐานผู้ผลิต
 (๕) ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงตามที่กฎหมายกำหนด
 (๖) การพ่นสีข้อความ และตราหน่วยงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

- ๑๒) ชุดหางลาก ขนาด ๒ ล้อ จำนวน ๑ หาง ใช้สำหรับบรรทุกเศษผัก เศษอาหาร จากตลาดสด หรือสถานประกอบการทั่วไป เพื่อนำไปผลิตวัสดุปรับปรุงดิน และเก็บวัสดุรีไซเคิล จากถังคัดแยกประเภทมูลฝอย แบบสแตนเลส ที่ตั้งวางตามแนวชายหาดพัทยา และชายหาดจอมเทียน

- ๑๓) ถังพลาสติก ขนาด ๖๖๐ ลิตร จำนวน ๕๐๐ ใบ เป็นถังรองรับมูลฝอยแบบพลาสติก ชนิด HDPE แบบ ๔ ล้อพร้อมระบบเบรกในล้อหน้าคู่ แบบฝาเรียบ พร้อมสกรีนหรือพ่นข้อความตามที่เมืองพัทยากำหนด (สีถังพลาสติก ห่วงเวลาในการส่งมอบ เมืองพัทยา จะกำหนดตามความเหมาะสม ปรับลดตามสัดส่วนจำนวนเดือน)

๒. มาตรฐานอื่นเป็นไปตามมาตรฐานกรมการขนส่งทางบก


(นายศิริช บัญเกิด)



(นางสาวอัญญาสุตา พลราชม)



(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)



(นางวชิตา ศิริศักดิ์)



(นางสาวเด่นภา หอมดี)



(นายสัญญา ทับทมศรี)



(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

คุณภาพของงานเก็บขนมูลฝอย

การเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการในรูปแบบที่เรียบร้อย สะอาด และไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งอาจเป็นการรบกวนประชาชน ในกรณีที่ภาชนะรองรับมูลฝอยมีฝาปิด ให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยปิดฝาดังเดิมหลังจากได้ดำเนินการเก็บขนมูลฝอยนั้นแล้วเสร็จ

ขอบเขตงานเก็บขนมูลฝอย

๑. เก็บขนมูลฝอย จากภาชนะรองรับมูลฝอยที่ผู้ว่าจ้างจัดไว้ในที่สาธารณะ และสถานสาธารณะ รวมถึงมูลฝอยที่ล้นออกมาจากภาชนะรองรับมูลฝอย พร้อมเก็บกวาดบริเวณโดยรอบให้สะอาดเรียบร้อย

๒. ช่วยดำเนินการตั้งวางถังรองรับมูลฝอยเพื่อการเก็บขนที่มีประสิทธิภาพ เปลี่ยนถังมูลฝอยที่ชำรุด โดยปฏิบัติตามขั้นตอนเบิกจ่ายวัสดุครุภัณฑ์ที่ผู้ว่าจ้างกำหนด รวมทั้งฉีคล้างทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยและบริเวณตั้งถังรองรับมูลฝอยให้สะอาดเรียบร้อย

๓. เก็บขนมูลฝอย จากที่พักรวมมูลฝอยของเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารอยู่อาศัยรวม อาคารชุดหอพัก หรือโรงแรมที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่แปดสิบห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยมากกว่าสี่พันตารางเมตรขึ้นไป หรือเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารสถานประกอบการสถานบริการโรงงานอุตสาหกรรมตลาดหรือสถานที่ใดๆ ที่มีปริมาณมูลฝอยทั่วไปตั้งแต่สองลูกบาศก์เมตรต่อวัน ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยทั่วไป ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ หรือภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่มีขนาดใหญ่ตามที่ระบุในกฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐

๔. เก็บขนมูลฝอยจากการจัดกิจกรรมพิเศษ เช่น งานประจำท้องถิ่น งานนักชดถุกซ์ ตลอดจนงานเทศกาลต่างๆ ซึ่งจัดโดยเมืองพัทยา หน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานเอกชน ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบก่อนล่วงหน้า เพื่อเพิ่มการให้บริการ และจัดเก็บมูลฝอยในบริเวณที่มีการจัดงานเป็นพิเศษในช่วงระหว่างเวลาและหลังเวลาเลิกงานดังกล่าว

๕. ดำเนินการเก็บขนมูลฝอยจากบริเวณที่ประชาชนทิ้งกองอยู่ข้างทางสาธารณะ พร้อมทำการเก็บกวาดบริเวณโดยรอบให้สะอาดเรียบร้อย

๖. เก็บขนมูลฝอย จากบริเวณที่ผู้ว่าจ้างหรือภาคเอกชน จัดกิจกรรมรณรงค์ทำความสะอาดในสถานที่ต่างๆ เช่นชายหาด หรือที่สาธารณะอื่นๆ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้า

๗. การเก็บขนมูลฝอยตามข้อ ๑. - ๕. ให้ผู้รับจ้างเก็บรวบรวมมูลฝอยไปยังสถานีขนถ่ายโดยเทมูลฝอยลงช่องเทมูลฝอย (บริเวณพื้นที่ชั้นบนของอาคารสถานีขนถ่ายมูลฝอยเมืองพัทยา) ใส่ตู้หรือกระบะรถขนถ่าย



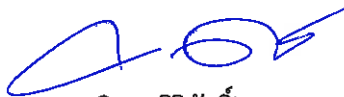
(นายศิวัช บุญเกิด)



(นางสาวณัฐาสุดา พลราชขม)



(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)



(นางวชิชา ศิริศักดิ์)



(นางสาวเด่นนภา หอมดี)



(นายสัญญา ทับทิมศรี)



(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

มูลฝอยซึ่งจอตอรรับมูลฝอยใต้ช่องเทมูลฝอย (บริเวณพื้นที่ชั้นล่างของอาคารสถานีขนถ่ายมูลฝอยเมืองพัทยา)
ห้ามเทกองบนพื้นอาคารสถานีขนถ่ายโดยเด็ดขาด และห้ามมิให้มีมูลฝอยตกค้างภายในบริเวณสถานีขนถ่าย

๘. ผู้รับจ้างต้องล้างถังรองรับมูลฝอยให้สะอาดตามแผนที่นำเสนอ

๙. ห้ามมิให้พนักงานประจำรถเก็บขนมูลฝอย คัดแยกมูลฝอยขณะปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอย
ขึ้นรถเก็บขนมูลฝอย

๑๐. การเก็บขนมูลฝอย ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้

๑๐.๑ ใช้ยานพาหนะแยกเก็บขนมูลฝอย หรือกำหนดวันในการเก็บขนมูลฝอย ตามประเภทของมูลฝอย (ในกรณีที่เมืองพัทยาได้ประกาศกำหนดการเก็บขนตาม วัน เวลา สถานที่ และประเภทของมูลฝอย และการคัดแยกมูลฝอยเป็นไปตามแนวทางที่กำหนดอย่างสมบูรณ์)

๑๐.๒ จัดให้มีมาตรการควบคุมกำกับกับการเก็บขนมูลฝอย ติดตั้งเครื่อง GPS ติดตามการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งมูลฝอย

๑๐.๓ การดูแลยานพาหนะเก็บขนมูลฝอย ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้

๑) มีการล้างทำความสะอาดยานพาหนะและอุปกรณ์ต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการเก็บขนมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน โดยสถานที่ล้างทำความสะอาดดังกล่าวต้องมีลักษณะเป็นพื้นเรียบ แข็งแรงทนทาน มีความลาดเอียง น้ำไม่ท่วมขัง ทำความสะอาดง่าย มีรางหรือท่อระบายน้ำเสีย หรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมน้ำเสียไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด และมีการป้องกันการหตุรำคาญและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

๒) จัดให้มีบริเวณที่จอดเก็บขนมูลฝอย มีขนาดกว้างเพียงพอ และมีการดูแลทำความสะอาดบริเวณดังกล่าวเป็นประจำ

๑๑. ยานพาหนะเก็บขนมูลฝอย ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และสัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้

๑๑.๑ ตัวถังบรรจุมูลฝอยมีความแข็งแรงทนทาน ไม่รั่วซึม มีลักษณะปกปิดง่ายต่อการบรรจุและทำความสะอาด ระดับตัวถังไม่สูงเกินไปหรืออยู่ในระดับที่ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในขณะที่เก็บขนมูลฝอย


๑๑.๒ มีการป้องกันหรือติดตั้งภาชนะรองรับน้ำจากมูลฝอย เพื่อมิให้รั่วไหลตลอดการปฏิบัติงาน และสามารถนำน้ำเสียจากมูลฝอยไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย

๑๑.๓ มีสัญลักษณ์หรือสัญญาณไฟติดไว้ประจำยานพาหนะ ชนิดไม่ก่อให้เกิดความรำคาญสามารถมองเห็นได้ในระยะไกล และเปิดให้สัญญาณตลอดเวลาในขณะที่ปฏิบัติงาน


(นายศิริช บุนนาค)


(นางสาวณัฐาสดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ็งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

๑๑.๔ ให้แสดงชื่อ "เมืองพัทยา" ด้วยตัวหนังสือที่มีขนาดสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไว้ที่ภายนอกตัวถังด้านข้างทั้งสองด้านของยานพาหนะเก็บขนมูลฝอย พร้อมกับแสดงแผ่นป้ายขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ระบุชื่อที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับจ้าง ไว้ที่ยานพาหนะเก็บขนมูลฝอยในบริเวณที่บุคคลภายนอกสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน

การขนย้ายมูลฝอย

ในการขนย้ายมูลฝอยไปยังสถานีขนถ่ายมูลฝอย ผู้รับจ้างจะต้องจัดเก็บ บรรจุมูลฝอย ที่เก็บขนได้ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและมีอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อป้องกันการปลิว ตก และหล่นของมูลฝอย รวมทั้งการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยในระหว่างการขนย้าย กรณีที่มีการปลิว ตก และหล่นของมูลฝอยในระหว่างการขนย้ายมูลฝอยไปยังสถานีขนถ่ายมูลฝอย ให้ผู้รับจ้างทำการจัดเก็บกวาดมูลฝอยดังกล่าวทันที

ระหว่างการปฏิบัติงาน พนักงานขับรถเก็บขนมูลฝอยของผู้รับจ้าง จะต้องขับขีรถดังกล่าวด้วยความระมัดระวัง และเป็นไปตามกฎหมาย กฎระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่ง ที่เกี่ยวข้องกับจราจรทางบก และการขนส่งทางบกที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบัน หรือที่จะมีขึ้นในภายหลัง

ระหว่างการปฏิบัติงาน หรือระหว่างการขนย้ายมูลฝอยไปยังสถานีขนถ่ายมูลฝอย ห้ามมิให้มีการแขวนห้อยถ่วงคัดแยกมูลฝอยให้กรงรับขนรถเก็บขน

๔.๒ งานขนถ่ายมูลฝอย


ผู้รับจ้างจะต้องจัดหารถยนต์ที่สามารถปฏิบัติงานขนถ่ายมูลฝอยไปกำจัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมใช้งานได้ตามความประสงค์และข้อกำหนดของผู้ว่าจ้าง โดยมีให้มีการตักถังที่สถานีขนถ่ายมูลฝอยเมืองพัทยา (ซอยสุขุมวิท-พัทยา ๓)


เครื่องจักร อุปกรณ์ขนถ่ายมูลฝอยและจัดการมูลฝอย

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีรถขนถ่ายมูลฝอย จำนวนเพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นรายวัน และรถขนถ่ายมูลฝอยต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และสุขลักษณะ ตามกฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐ ดังนี้


๑) รถพ่วง ๒ เพลา ๒๒ ล้อประกอบด้วย รถหัวลาก ๑๐ ล้อ และลูกพ่วง ๓ เพลา ๑๒ ล้อ จำนวนตามที่เสนอสถานที่กำจัดมูลฝอย (หรือใช้รถกึ่งพ่วง ๒ เพลา ๒๒ ล้อก็ได้) จำนวน ๑๙ คัน ประกอบด้วย

๑.๑) รถหัวลาก (หรือตัวพ่วงแม่พร้อมตู้บรรจุมูลฝอย) ๑๐ ล้อ



(นายศิวัช บุญเกิด)


(นางสาวนุชชดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา หอมติ)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

ลักษณะทั่วไป

: รถบรรทุก เครื่องยนต์ดีเซลขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีแรงม้า ไม่น้อยกว่า ๓๔๐ แรงม้า

คุณลักษณะทั่วไป

- (๑) ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินและมาตรฐานอื่นตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๒) ติดสต็อกเกอร์สะท้อนแสงตามที่กฎหมายกำหนด
- (๓) การพ่นสีข้อความ และตราหน่วยงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด
- (๔) ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (Global Positioning System :GPS) ที่มีคุณลักษณะและระบบการทำงานเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมการขนส่งทางบก ๑.๒) ตัวเทอร์เลอร์พร้อมตู้บรรจุมูลฝอย (หรือตัวพ่วงลูกพร้อมตู้บรรจุมูลฝอย) ๓ เพลา ๑๒ ล้อ

ลักษณะทั่วไป

: เทเลอร์ (หรือตัวพ่วงลูก) ๓ เพลา ๑๒ ล้อ

- (๑) ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินและมาตรฐานอื่นตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๒) การพ่นสีข้อความ และตราหน่วยงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

๒) รถโพล์คลิฟท์ ขนาด ๒ ตัน จำนวน ๒ คัน สำหรับตักมูลฝอยใส่ตู้บรรทุก ใช้สำหรับยกวัสดุ สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก โดยเคลื่อนย้ายในแนวระนาบไปยังจุดที่กำหนด หรือเพื่อการปฏิบัติงานรักษาความสะอาดฉีดล้างสถานีขนถ่าย เช่น ยกถังบรรจุน้ำ เครื่องมือ อุปกรณ์ เป็นต้น


ลักษณะทั่วไป

: รถโพล์คลิฟท์ ขนาด ๒ ตัน ปริมาตรกระบอกลูก ขนาด ๔ สูบ กำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๓๐ แรงม้า


(นายสิวัช บุญเกิด)


(นางสาวณัฐาสดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

ขอบเขตงานขนถ่ายมูลฝอย

๑. ผู้รับจ้างมีหน้าที่ขนถ่ายมูลฝอยทั้งหมดจากสถานีพักถ่ายมูลฝอย ไปยังสถานที่กำจัดมูลฝอยที่กำหนดและหรือสถานที่กำจัดอื่นที่ถูกต้องตามกฎหมาย และต้องควบคุมมลพิษบริเวณสถานีขนถ่ายมูลฝอยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ตามหลักวิชาการ หรือวิธีการที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

๑.๑ ใช้ยานพาหนะแยกขนถ่ายมูลฝอย ตามประเภทของมูลฝอย (ในกรณีที่มีการเก็บขนมีการคัดแยกตามประเภท มีปริมาณที่เหมาะสมในการขนถ่าย)

๑.๒ จัดให้มีมาตรการควบคุมกำกับการขนถ่ายมูลฝอย ติดตั้งเครื่อง GPS ติดตามการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งมูลฝอย

๑.๓ การดูแลยานพาหนะขนถ่ายมูลฝอย ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้

(๑) มีการล้างทำความสะอาดยานพาหนะและอุปกรณ์ต่างๆที่เกี่ยวกับการขนถ่ายมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน โดยสถานที่ล้างทำความสะอาดดังกล่าวต้องมีลักษณะเป็นพื้นเรียบ แข็งแรงทนทาน มีความลาดเอียง น้ำไม่ท่วมขัง ทำความสะอาดง่าย มีรางหรือท่อระบายน้ำเสียหรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมน้ำเสียไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด และมีการป้องกันเหตุรำคาญและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

(๒) จัดให้มีบริเวณที่จอดเก็บยานพาหนะขนถ่ายมูลฝอย มีขนาดกว้างเพียงพอ และมีการดูแลทำความสะอาดบริเวณดังกล่าวเป็นประจำ

๒. ยานพาหนะขนถ่ายมูลฝอย ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และสัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้

๒.๑ ตัวถังบรรจุมูลฝอยมีความแข็งแรงทนทาน ไม่รั่วซึม มีลักษณะปกปิดง่ายต่อการบรรจุและทำความสะอาด

๒.๒ มีการป้องกันหรือติดตั้งภาชนะรองรับน้ำจากมูลฝอย เพื่อมิให้รั่วไหล ตลอดการปฏิบัติงาน

๒.๓ ให้แสดงชื่อ "เมืองพัทยา" ด้วยตัวหนังสือที่มีขนาดสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไว้ที่ภายนอกตัวถังด้านข้างทั้งสองด้านของยานพาหนะขนถ่ายมูลฝอย พร้อมกับแสดงแผ่นป้ายขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนระบุชื่อที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ ของผู้รับจ้าง ไว้ที่ยานพาหนะขนถ่ายมูลฝอยในบริเวณที่บุคคลภายนอกสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน

๓. ผู้รับจ้างมีหน้าที่ควบคุมมลพิษบริเวณสถานีขนถ่าย ตามหลักวิชาการเพื่อมิให้เกิดเหตุรำคาญหรือผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสิ่งแวดล้อมโดยรอบ เช่น การล้างทำความสะอาดพื้นสถานีขนถ่ายเป็นประจำทุกวัน ควบคุมระบบบำบัดกลิ่นให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ เป็นต้น



(นายศิวัช บุญเกิด)



(นางสาวณัฐสุดา พลราชม)



(นายรัชเดช แจงเหล็ง)



(นางวชิตา ศิริศักดิ์)



(นางสาวเด่นภา หอมดี)



(นายสัญญา ทับทิมศรี)



(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

๔. ดำเนินการให้กระทรวงพาณิชย์ตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องชั่งน้ำหนักทุกๆ ๖ เดือน (นับระยะเวลาจากการตรวจสอบครั้งล่าสุด)

๕. จัดทำประกันอัคคีภัยอาคารสถานีขนถ่ายมูลฝอย และอาคารอื่นๆ รวมทั้งทรัพย์สินต่างๆ ของผู้ว่าจ้าง ที่อยู่ในบริเวณสถานีขนถ่ายมูลฝอย ตลอดระยะเวลาดำเนินการของผู้รับจ้างโดยโอนสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายให้แก่ผู้ว่าจ้าง (ตรวจสอบอายุของกรมธรรม์เดิมหากสิ้นสุดอายุในช่วงสัญญาให้ดำเนินการจัดทำประกันฯ)

๖. ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหาบุคลากร ซ่อมบำรุงรักษาครุภัณฑ์ยานพาหนะ เช่น รถขนถ่ายมูลฝอย รถดั๊กไฮดรอลิก รถโฟล์คลิฟท์ เป็นต้น ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลาของสัญญา

๗. ผู้รับจ้างมีหน้าที่ดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซมเครื่องจักร อุปกรณ์ อาคาร สถานที่ ระบบสาธารณูปโภค และอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ตลอดจนค่าใช้จ่ายอื่นใดที่มีขึ้นจากการปฏิบัติงานตามสัญญา ตลอดระยะเวลาของสัญญาและหลังจากสิ้นสุดสัญญาแล้วจะต้องส่งมอบคืนอาคาร เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของสถานีพักถ่ายมูลฝอยให้ผู้ว่าจ้าง โดยจะต้องอยู่ในสภาพสามารถใช้งานได้ตังนี้

๘. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการบริหารงาน ควบคุมงานและปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ

๙. จัดทำแผนปฏิบัติงานและแผนงานจัดการขนถ่ายมูลฝอย แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักร แผนอัตรากำลัง ขอบเขตอำนาจหน้าที่ของบุคลากร โดยผู้รับจ้างต้องส่งแผนต่างๆ ให้ผู้ว่าจ้าง พิจารณาให้ความเห็นชอบ เมื่อเริ่มดำเนินการตามสัญญา

๑๐. การบริหารจัดการควบคุมสถานีขนถ่ายมูลฝอย ชั่งน้ำหนักมูลฝอยและดำเนินการขนถ่ายมูลฝอย ด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง รวดเร็ว ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด หรือคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน และเป็นไปตามระเบียบหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๑๑. ให้บุคลากรของผู้รับจ้างจัดประชุมการบริหารงานและเทคนิคการปฏิบัติงาน เพื่อพัฒนา งานตามสัญญาและแก้ไขปัญหาอุปสรรคของงานร่วมกันเป็นประจำทุกสัปดาห์ และจัดทำบันทึกไว้สำหรับตรวจสอบ

๑๒. จัดทำรายงานการปฏิบัติงานประจำวัน และรายเดือน เพื่อให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบ ประกอบด้วยรายชื่อเจ้าหน้าที่ และผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด เครื่องจักรกล และสภาพการใช้งาน ปริมาณมูลฝอยที่ขนถ่าย สภาพการทำงาน และปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งแนวทางแก้ไข ข้อเสนอแนะ

๑๓. จัดทำเอกสาร คู่มือ แผ่นพับ และสื่อวีดิทัศน์ สำหรับให้ความรู้และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ การจัดการมูลฝอยให้กับชุมชนและผู้สนใจศึกษาดูงาน

๑๔. จัดการรักษาความเรียบร้อย ความปลอดภัย บริเวณสถานีขนถ่ายมูลฝอยตลอดเวลา



(นายศิวัช บุญเกิด)



(นางสาวนุฐาสุดา พลราชม)



(นายรัชเดช แจงเหล็ง)



(นางวชิตา ศิริศักดิ์)



(นางสาวแตนนภา ทอมดี)



(นายสัญญา ทับทิมตรี)



(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

๑๕. ล้างทำความสะอาดและฉีดสารชีวภาพสถานีขนถ่ายมูลฝอย ไม่น้อยกว่าวันละ ๑ ครั้ง

๑๖. รถขนถ่ายมูลฝอยแต่ละคันต้องมีชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับจ้างซึ่งสามารถติดต่อได้ โดยสะดวก ติดไว้ด้านข้างของรถ ตามขนาด รูปลักษณะ และสี ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

๔.๓ งานกำจัดมูลฝอย

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขนส่งมูลฝอยชุมชนเพื่อไปกำจัดโดยวิธีการ ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๗ ข้อ ๑๔ และกฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามมาตรการควบคุมกำกับการดำเนินงานกำจัดมูลฝอยในแต่ละวิธี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อม โดยไม่ขนส่งสิ่งของที่ไม่ใช่แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงานของเสียจากวัตถุดิบของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิตของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนมารวมกำจัด

๕. ราคาากลางของงานจ้าง

๕.๑ ราคาากลางงานจ้างเหมาเก็บขนมูลฝอย ๑๕๘,๖๙๒,๓๓๔.๔๐ บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบแปดล้านหกแสนเก้าหมื่นสองพันสามร้อยสามสิบบาทสี่สิบบสตางค์)

คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย ๑๖๐,๑๔๐ ตัน (เฉลี่ยวันละ ๕๑๐ ตัน) ระยะเวลา ๓๑๔ วัน (อัตรา ๙๙๐.๙๖ บาท/ตัน)

๕.๒ ราคาากลางงานจ้างเหมาขนถ่ายและกำจัดมูลฝอย ๑๓๕,๘๕๓,๖๓๘.๖๐ บาท (หนึ่งร้อยสามสิบล้านแปดแสนห้าหมื่นสามพันหกร้อยสามสิบบาทหกสิบบสตางค์)

คาดการณ์ปริมาณมูลฝอย ๑๖๖,๔๒๐ ตัน (เฉลี่ยวันละ ๕๓๐ ตัน) ระยะเวลา ๓๑๔ วัน (อัตรา ๘๑๖.๓๓ บาท/ตัน)

รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๒๙๔,๕๔๕,๙๗๓ บาท (สองร้อยเก้าสิบล้านห้าแสนสี่หมื่นห้าพันเก้าร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

๖. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๖.๑ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างงานเก็บขน ขนถ่ายและกำจัดมูลฝอยชุมชนในเขตเมืองพัทยาให้แก่ผู้รับจ้าง เป็น รายเดือน ตามปริมาณมูลฝอยของแต่ละงาน ในอัตราค่าจ้างที่ผู้ว่าจ้างอนุมัติ (โดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักและเครื่องบันทึกข้อมูลการชั่งน้ำหนักของเมืองพัทยา ณ สถานีขนถ่ายฯ) โดยน้ำหนักของปริมาณมูลฝอยที่ชั่งได้นั้นให้รวมถึงน้ำชะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการขนถ่ายมูลฝอยดังกล่าวด้วย เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเรื่องกลิ่นเหม็นจากมูลฝอยและน้ำชะมูลฝอยต่อประชาชนที่พักอาศัยข้างเคียง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานจ้าง


(นายศิวิช บุญเกิด)


(นางสาวอัญญาสุดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวแต่นนภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทมศรี)


(นายอันวัดน์ นพรัตน์)

แล้วเสร็จถูกต้อง ตามเงื่อนไขในสัญญาทุกประการ ตามรายงานของผู้ควบคุมงาน ที่ได้ผ่านการตรวจรับจาก คณะกรรมการตรวจรับพัสดุแล้ว ในกรณีที่ผู้รับจ้างต้องจ่ายเงินค่าชดเชยความบกพร่องอันเนื่องมาจากการปฏิบัติงาน บกพร่อง หรือค่าปรับอื่นๆ ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าปรับตามที่คำนวณไว้จากเงินค่าจ้างรายเดือนที่จะจ่ายให้กับผู้รับจ้าง ทุกครั้งไป

๗. ค่าชดเชยความบกพร่อง

๗.๑ กรณีพบว่าการดำเนินการของผู้รับจ้างไม่เป็นไปตามขอบเขตของงานหรือมาตรฐานที่กำหนดไว้ ของแต่ละงาน ให้ถือว่าผู้รับจ้างปฏิบัติงานบกพร่อง โดยผู้ควบคุมงานจะทำการบันทึกจำนวนครั้งที่ตรวจพบว่า ผู้รับจ้างปฏิบัติงานบกพร่อง แล้วสรุปรวบรวมเป็นรายเดือน เพื่อนำไปคิดคำนวณเป็นค่าชดเชยความบกพร่อง

ในกรณีที่มิมีมูลฟ้องคดีจากการเก็บขมมูลฝอยของผู้รับจ้าง หรือการกระทำที่ทำให้ภาชนะรองรับ มูลฝอยอยู่ในสภาพชำรุดหรือใช้งานไม่ได้ดั้งเดิม หรือการกระทำอื่นๆ ที่ได้รับการร้องเรียนอย่างมีเหตุผล จากประชาชน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการและแก้ไขปัญหาย่างเหมาะสม เพื่อตอบสนองการร้องเรียนดังกล่าวทันที เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการให้บริการดังกล่าว หากผู้รับจ้างได้รับการร้องเรียนจากประชาชนให้ผู้รับจ้าง ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๒ ชั่วโมง นับแต่ได้รับคำร้องเรียนจากประชาชนหรือจากผู้ว่าจ้าง เว้นแต่ มีเหตุสุดวิสัยที่ไม่สามารถแก้ไขได้ทันตามที่กำหนด หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติหน้าที่ในการแก้ไขข้อบกพร่องที่ได้รับ การแจ้งดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าชดเชยความบกพร่องตามอัตราที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ดังนี้

การปฏิบัติงานบกพร่องของผู้รับจ้างจำนวนครั้งต่อเดือน (ของแต่ละงาน)	อัตราค่าชดเชยความบกพร่องคิดเป็นร้อยละของค่าจ้าง รายเดือนของงานจ้างนั้นๆ (ของแต่ละงาน)
ตั้งแต่ ๑ ถึง ๑๐	๐
ตั้งแต่ ๑๑ ถึง ๓๐	๓
ตั้งแต่ ๓๑ ถึง ๖๐	๕
ตั้งแต่ ๖๑ ถึง ๑๒๐	๑๐
เกินกว่า ๑๒๐	๒๐


๗.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างนำรถยนต์ที่ใช้ในงานจ้างเหมาฯนี้ ไปใช้นอกเหนือจากสัญญาจ้างคิดค่าชดเชย ความบกพร่องในอัตรา ๑๐,๐๐๐ บาทต่อคันต่อวัน เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้างเป็นลายลักษณ์อักษร

๗.๓ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามแผนที่นำเสนอไว้ ถือเป็น การปฏิบัติงาน บกพร่องของผู้รับจ้าง ตามตาราง ในข้อ ๗.๑ และผู้ว่าจ้างสามารถนำมาเป็นเหตุพิจารณายกเลิกสัญญาได้


(นายศิวัช บุญเกิด)


(นางสาวอนุฐาสุดา พลราชเม)


(นายรัชเดช แจ็งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา หอมดี)


(นายสัญญา หับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

๗.๔ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดการบรรทุกมูลฝอยไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ แบบอัดท้าย ความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลบ.ม. จำนวน ๑๒ คัน ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๒๓,๐๐๐ บาทต่อคันต่อวัน

๗.๕ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดการบรรทุกมูลฝอยไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ แบบอัดท้าย ความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลบ.ม. จำนวน ๑๘ คัน ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๒๕,๐๐๐ บาทต่อคันต่อวัน

๗.๖ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดการบรรทุกมูลฝอยไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ แบบอัดท้าย ความจุไม่น้อยกว่า ๑๒ ลบ.ม. จำนวน ๙ คัน ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๒๖,๐๐๐ บาทต่อคันต่อวัน

๗.๗ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดการบรรทุกมูลฝอยไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ แบบอัดท้าย ความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม. จำนวน ๒ คัน ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๑๔,๕๐๐ บาทต่อคันต่อวัน

๗.๘ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดการบรรทุกมูลฝอยขนาดไม่น้อยกว่า ๔ ล้อ แบบเปิดข้างเทท้าย ความจุไม่น้อยกว่า ๔ ลบ.ม. จำนวน ๑ คัน ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๑๒,๘๐๐ บาทต่อวัน

๗.๙ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดการบรรทุกมูลฝอยขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ล้อ แบบเทท้าย จำนวน ๑ คัน ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๓๔,๑๐๐ บาทต่อวัน

๗.๑๐ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดการบรรทุกมูลฝอยขนาดไม่น้อยกว่า ๔ ล้อ แบบกระบะ จำนวน ๑ คัน ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๓,๘๕๐ บาทต่อวัน

๗.๑๑ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดการบรรทุกมูลฝอยขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ แบบเทท้าย ความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม. จำนวน ๑ คัน ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๒๐,๐๐๐ บาทต่อวัน

๗.๑๒ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดการรถตักไฮดรอลิก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ แรงม้า จำนวน ๑ คัน ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๑๕,๕๐๐ บาทต่อวัน

๗.๑๓ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดการรถบรรทุกดีเซล แบบดับเบิลแค็บ (รถตรวจการณ์) จำนวน ๑ คัน ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๘,๕๔๐ บาทต่อวัน

๗.๑๔ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดการบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน จำนวน ๑ คัน ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๒๕,๖๓๐ บาทต่อวัน

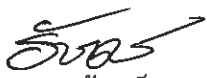
๗.๑๕ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหาชุดหางลาก จำนวน ๑ หาง ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๘๐๒ บาทต่อวัน



(นายศิวิช บุญเกิด)



(นางสาวอัญญาสุดา พลราชชม)



(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)



(นางวชิตา สิริศักดิ์)



(นางสาวเด่นนภา หอมดี)



(นายสัญญา ทับทิมศรี)



(นายอัญราชวัฒน์ นพรัตน์)

๗.๑๕ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหารถขนถ่ายมูลฝอย รถพ่วง (หรือกึ่งพ่วง) ขนาด ๒๒ ล้อ จำนวน ๑๙ คัน ได้ตามแผนนำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๔๓,๑๐๐ บาทต่อคันต่อวัน

๗.๑๖ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหารถโพล์คลิฟท์ ขนาด ๒ ตัน จำนวน ๒ คัน ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๑๘,๐๐๐ บาทต่อคันต่อวัน

๗.๑๗ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องน้ำหนัก ได้ตามแผนที่นำเสนอ คิดค่าชดเชยความบกพร่องในอัตรา ๑๐,๗๐๐ บาทต่อวัน

๘. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๘.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในสัญญาเดียว วงเงินไม่น้อยกว่า ๒๐% ของวงเงินทั้งโครงการ และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญากับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ผู้ว่าจ้างเชื่อถือ

๘.๒ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารใบอนุญาตกำจัดมูลฝอย โดยวิธีการตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีที่ผู้เสนอราคามีได้เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตกำจัดมูลฝอยให้แสดงเอกสารของผู้ได้รับใบอนุญาตกำจัดมูลฝอย และเอกสารยืนยันจากผู้ได้รับใบอนุญาตกำจัดมูลฝอย ว่าสามารถรองรับมูลฝอยชุมชนเมืองพัทยาได้ตลอดอายุสัญญานี้)

๙. รายละเอียดเพิ่มเติมที่ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการ

๙.๑ เสนอแผน กำหนด วัน เวลา สถานที่ เส้นทางรถเก็บขน ขนถ่ายมูลฝอย (ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๗)

๙.๒ จัดทำบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ เหมาะสมกับลักษณะงานที่ต้องปฏิบัติ สำหรับงานเก็บขนมูลฝอยชุมชน อย่างน้อยดังนี้

- ๑) ผู้จัดการงานเก็บขนมูลฝอย จำนวน ๑ อัตรา
- ๒) ผู้จัดการสำนักงาน จำนวน ๑ อัตรา
- ๓) เจ้าหน้าที่ประสานงาน จำนวน ๑ อัตรา
- ๔) เจ้าหน้าที่บัญชี การเงิน จัดซื้อ/วุฒิการศึกษาปริญญาตรี จำนวน ๑ อัตรา
- ๕) เจ้าหน้าที่บุคคล/วุฒิการศึกษาปริญญาตรี จำนวน ๑ อัตรา
- ๖) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ อัตรา
- ๗) หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ จำนวน ๑ อัตรา


(นายศิวัช บุญเกิด)



(นางสาวณัฐาสดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ่งเหล็ง)


(นางวชิดา สิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา ทอมติ)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

- ๘) พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ จำนวน ๔ อัตรา
- ๙) พนักงานขับรถเก็บขนมูลฝอย จำนวน ๕๕ อัตรา
- ๑๐) พนักงานขับรถตรวจการณ์ จำนวน ๑ อัตรา
- ๑๑) พนักงานประจำรถเก็บขนมูลฝอย จำนวน ๑๖๕ อัตรา
- ๑๒) พนักงานขับรถเก็บขนมูลฝอย จำนวน ๓๒ อัตรา (ทำงานครึ่งแรง)
- ๑๓) พนักงานประจำรถเก็บขนมูลฝอย จำนวน ๙๘ อัตรา (ทำงานครึ่งแรง)

(ให้จัดส่งรายชื่อพร้อมเอกสารหลักฐานที่กำหนด เฉพาะบุคลากรหลักตาม ๑) และ ๒)

๙.๒.๑ ผู้จัดการงานเก็บขนมูลฝอย วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีด้านการบริหาร หรือด้านสิ่งแวดล้อมหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ตรงตามลักษณะงานที่ประกวดราคาจ้าง

๙.๒.๒ ผู้จัดการสำนักงานวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีด้านการบริหาร หรือด้านสิ่งแวดล้อมหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ตรงตามลักษณะงานที่ประกวดราคาจ้าง


๙.๓ จัดหาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ เหมาะสมกับลักษณะงานที่ต้องปฏิบัติ สำหรับงานขนถ่ายมูลฝอยชุมชน อย่างน้อยดังนี้

- ๑) ผู้จัดการงานขนถ่ายมูลฝอย จำนวน ๑ อัตรา
- ๒) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ อัตรา
- ๓) หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ จำนวน ๑ อัตรา
- ๔) พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ จำนวน ๒ อัตรา
- ๕) พนักงานรักษาความปลอดภัย จำนวน ๔ อัตรา
- ๖) พนักงานขับรถขนถ่ายมูลฝอย จำนวน ๒๒ อัตรา
- ๗) พนักงานขับรถโพลีคลิฟท์ จำนวน ๘ อัตรา
- ๘) พนักงานประจำรถขนถ่ายมูลฝอย จำนวน ๒๒ อัตรา
- ๙) พนักงานขับรถขนถ่ายมูลฝอย จำนวน ๒๒ อัตรา (ทำงานครึ่งแรง)
- ๑๐) พนักงานประจำรถขนถ่ายมูลฝอย จำนวน ๒๒ อัตรา (ทำงานครึ่งแรง)
- ๑๑) พนักงานทำความสะอาดสถานีพักถ่ายมูลฝอย จำนวน ๑๔ อัตรา

(ให้จัดส่งรายชื่อพร้อมเอกสารหลักฐานที่กำหนด เฉพาะบุคลากรหลักตาม ๑)

๙.๓.๑ ผู้จัดการงานขนถ่ายมูลฝอยชุมชนวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีด้านการบริหาร หรือวิศวกรรมด้านสิ่งแวดล้อม หรือเทียบเท่า มีประสบการณ์ตรงตามลักษณะงานที่ประกวดราคาจ้าง


(นายศิวัช บุญเกิด)


(นางสาวณัฐาสดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา สิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

๙.๔ เสนอแผนการตรวจสอบสุขภาพประจำปี และแผนการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน ตามกฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐

๙.๕ เสนอแผนการทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอย ตามกฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐

๙.๖ เสนอแผนการจัดบริเวณที่จอดเก็บยานพาหนะ พร้อมแผนล้างทำความสะอาดยานพาหนะ และอุปกรณ์ต่างๆ ตามกฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐

๙.๗ เสนอแผนการรณรงค์ สร้างความรู้ ความเข้าใจ และจิตสำนึกให้ประชาชนในท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการลดปริมาณและคัดแยกมูลฝอย เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

๑๐. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

หากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง จนไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ทันต่อเหตุการณ์ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์จะเข้าปฏิบัติงานนั้นเองหรือมอบหมายบุคคลอื่นปฏิบัติแทน โดยสามารถใช้รถยนต์ ยานพาหนะ เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ อาคารสถานที่และพนักงานของผู้รับจ้าง ซึ่งค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด เป็นภาระของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑๑. หลักเกณฑ์การพิจารณาผู้ชนะการประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ มีรายละเอียดดังนี้

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์โดยพิจารณาจากการประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา คือ เกณฑ์ด้านราคา ร้อยละ ๔๐ และ เกณฑ์ข้อเสนอด้านเทคนิค ร้อยละ ๖๐

โดยเกณฑ์ข้อเสนอด้านเทคนิค ร้อยละ ๖๐ ประกอบด้วย

๑) เกณฑ์คุณสมบัติ ประสบการณ์ผลงานของผู้เสนอราคา ร้อยละ ๑๕

๒) เกณฑ์ข้อเสนอประเภทยานพาหนะ จำนวนยานพาหนะ ร้อยละ ๒๕

๓) เกณฑ์แผนการทำงาน เส้นทางการเก็บขน แผนปฏิบัติงาน แผนการเก็บขน และแผนการขนถ่าย และเป้าหมายสถานที่กำจัดมูลฝอยพร้อมหนังสือยินยอมฯ ร้อยละ ๑๐

๔) เกณฑ์แผนอัตรากำลัง ขอบเขตอำนาจหน้าที่ของบุคลากร ฯ ร้อยละ ๑๐

โดยเกณฑ์ข้อเสนอด้านเทคนิคจะพิจารณาจากความสมบูรณ์ของเอกสารและคุณภาพรายละเอียด/องค์ประกอบในแต่ละหัวข้อ การนำเสนอข้อเสนอด้านเทคนิค (Present) หรือการตรวจสอบ/ตรวจเยี่ยมสถานที่กำจัดมูลฝอย(Site Investigation) ภายในระยะเวลา ๗ วัน ตามระเบียบฯ โดยอ้างอิงจากเกณฑ์มาตรฐาน


(นายศิริวัช บุญเกิด)



(นางสาวอนุฐาสดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิดา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเตนนภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

การให้คะแนนเป็นหลักและวิธีให้คะแนนทางเทคนิคจากรายละเอียดต่างๆ ที่ผู้ประสงค์จะเสนอราคานำเสนอประกอบด้วย :

หัวข้อ	หลักเกณฑ์การให้คะแนน	น้ำหนักร้อยละ
<p>๑. เกณฑ์คุณสมบัติและประสบการณ์ผลงานของผู้เสนอราคา (Qualifications) คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน</p> <p>๑.๑ คุณสมบัติทั่วไปและประสบการณ์คุณสมบัติและความน่าเชื่อถือของผู้เสนอราคา ประสบการณ์ในการบริหารจัดการเก็บขนขนถ่าย และกำจัดมูลฝอย (โดยดูจากหนังสือรับรองผลงานประเภทเดียวกันกับงานจ้าง) (๕๐ คะแนน)</p>	<p>-ประสบการณ์เกิน ๔ ปีขึ้นไป ได้ ๕๐ คะแนน</p> <p>-ประสบการณ์เกิน ๓-๔ ปี ได้ ๔๐ คะแนน</p> <p>-ประสบการณ์เกิน ๒-๓ ปี ได้ ๓๐ คะแนน</p> <p>-ประสบการณ์ ๑ - ๒ ปี ได้ ๒๐ คะแนน</p> <p>-ประสบการณ์ต่ำกว่า ๑ ปี ได้ ๑๐ คะแนน</p>	๑๕
<p>๑.๒ ผลงานผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล และมีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่ประกาศจ้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาเดียว โดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และรัฐวิสาหกิจ (โดยดูจากหนังสือรับรองผลงานประเภทเดียวกันกับงานจ้าง) (๕๐ คะแนน)</p>	<p>-ผลงานในวงเงินมากกว่า ร้อยละ ๓๐ ได้ ๕๐ คะแนน</p> <p>-ผลงานในวงเงิน เกินร้อยละ ๒๕ - ๓๐ ได้ ๓๗.๕ คะแนน</p> <p>-ผลงานในวงเงิน เกินร้อยละ ๒๑ - ๒๕ ได้ ๒๕ คะแนน</p> <p>-ผลงานในวงเงิน ร้อยละ ๒๐ ได้ ๑๒.๕ คะแนน</p> <p>-ผลงานในวงเงิน ไม่เกินร้อยละ ๒๐ ได้ ๐ คะแนน</p>	
<p>๒. เกณฑ์ข้อเสนอประเภทเครื่องจักร ยานพาหนะ จำนวนยานพาหนะฯ คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน</p> <p>๒.๑ ประเภทเครื่องจักรและจำนวนยานพาหนะของงานเก็บขนมูลฝอย</p>	<p>-ยานพาหนะแต่ละประเภทที่เสนออายุการใช้งานไม่เกิน ๑ ปี ได้ ๑๐๐ คะแนน</p>	๒๕


(นายศิรัช บุญเกิด)


(นางสาวอนุฐาสุดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นภา ทอมดี)


(นายสัญญา ทิบทิมศรี)

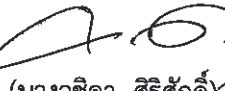

(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

หัวข้อ	หลักเกณฑ์การให้คะแนน	น้ำหนักร้อยละ
<p>ข้อเสนอประเภทงานเก็บขนมูลฝอย ให้มีรถที่จะสามารถจัดเก็บมูลฝอยในแต่ละวันได้เพียงพอไม่ทำให้เกิดมูลฝอยตกค้างในพื้นที่ รวมทั้งประเภทและจำนวนยานพาหนะงานขนถ่ายมูลฝอย ข้อเสนอประเภทงานขนถ่ายมูลฝอย ให้มีจำนวนไม่น้อยกว่าที่จะสามารถขนส่งมูลฝอยในแต่ละวัน โดยต้องเป็นรถขนถ่ายที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และกฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการ มูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐ และรถที่ใช้ในการปฏิบัติงานในสถานีขนถ่ายฯ ตามที่ระบุ ในข้อ ๔.๒ เช่น รถโพลีคลิฟท์ เป็นต้น (โดยดูจากข้อมูลประเภทและยานพาหนะที่ เสนอพร้อมแนบเอกสารยานพาหนะประกอบการพิจารณา) (๑๐๐ คะแนน)</p>	<p>-ยานพาหนะแต่ละประเภทที่เสนออายุการใช้งานเกิน ๑-๓ ปี ได้ ๘๐ คะแนน -ยานพาหนะแต่ละประเภทที่เสนออายุการใช้งานเกิน ๓-๕ ปี ได้ ๖๐ คะแนน -ยานพาหนะแต่ละประเภทที่เสนออายุการใช้งานตั้งแต่ ๕-๗ ปี ได้ ๔๐ คะแนน -ยานพาหนะแต่ละประเภทที่เสนออายุการใช้งานตั้งแต่ ๘-๑๐ ปี ได้ ๒๐ คะแนน -ยานพาหนะแต่ละประเภทที่เสนออายุการใช้งานตั้งแต่ ๑๐ ปี ขึ้นไปได้ ๐ คะแนน</p> <p>หมายเหตุ คิดคะแนนเป็นรายคัน ดังนี้</p> <p>๑. คะแนนรวมยานพาหนะทั้งหมด (๖๗ คัน) = ผลรวมของคะแนนยานพาหนะรายคันทั้งหมดตามอายุการใช้งาน</p> <p>๒. คะแนนรวมยานพาหนะทั้งหมด มีคะแนนเต็ม ๖,๗๐๐ คะแนน คิดเป็นร้อยละร้อยละของยานพาหนะแต่ละประเภทที่เสนออายุการใช้งาน</p> <p>นำข้อ ๑ และข้อ ๒ ไปคำนวณตามหลักเกณฑ์การให้คะแนน</p>	๑๕


(นายวิชาญ บุษเกิด)



(นางสาวนุราสุตา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา ทอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)



(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

หัวข้อ	หลักเกณฑ์การให้คะแนน	น้ำหนักร้อยละ
<p>๓. เกณฑ์แผนการทำงาน เส้นทางเก็บขน แผนปฏิบัติงาน แผนการเก็บขน แผนการฉีดล้าง ถังรองรับมูลฝอย แผนการขนถ่าย และเป้าหมาย สถานที่ กำจัดมูลฝอยพร้อมหนังสือยินยอมฯ จำนวน ๑๐๐ คะแนน</p> <p>มีแผนการทำงาน เส้นทางเก็บขน ดังนี้ ๑.แผนปฏิบัติงาน ๒.แผนการเก็บขน แผนการฉีดล้างถังรองรับมูลฝอย แผนการขนถ่าย และเป้าหมายสถานที่กำจัดมูลฝอยพร้อมหนังสือยินยอมฯ ๓.แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ๔.วิธีการจัดเก็บในงานพิเศษ และการจัดกิจกรรมพิเศษ ครอบคลุมพื้นที่ที่กำหนด พร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณา</p>	<p>มีแผนดำเนินการ ๔ ข้อ ได้ ๑๐๐ คะแนน มีแผนดำเนินการ ๓ ข้อ ได้ ๗๕ คะแนน มีแผนดำเนินการ ๒ ข้อ ได้ ๕๐ คะแนน มีแผนดำเนินการ ๑ ข้อ ได้ ๒๕ คะแนน ไม่มีแผนดำเนินการ ได้ ๐ คะแนน</p>	<p>๑๐</p>
<p>๔. เกณฑ์แผนอัตรากำลัง ขอบเขตอำนาจหน้าที่ของบุคลากร ฯ จำนวน ๑๐๐ คะแนน</p> <p>มีความพร้อมด้านบุคลากร ดังนี้ ๑.แผนอัตรากำลัง ๒.ขอบเขตอำนาจหน้าที่ของบุคลากร ๓.โครงสร้างองค์กร และ๔.คุณสมบัติและควม นำเชื่อถือของบุคลากร โดยจะต้องจัดเตรียมกำลังคนและประสบการณ์ เพื่อแสดงสมรรถภาพในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่าที่กำหนด</p>	<p>มีแผนดำเนินการ ๔ ข้อ ได้ ๑๐๐ คะแนน มีแผนดำเนินการ ๓ ข้อ ได้ ๗๕ คะแนน มีแผนดำเนินการ ๒ ข้อ ได้ ๕๐ คะแนน มีแผนดำเนินการ ๑ ข้อ ได้ ๒๕ คะแนน ไม่มีแผนดำเนินการ ได้ ๐ คะแนน</p>	<p>๑๐</p>
รวม		๖๐


(นายศิวัช บุญเกิด)


(นางสาวณัฐาสดา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิดา ศิริศักดิ์)


(นางสาวเด่นนภา หอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)

แบบฟอร์มบุคลากร

.....

๑. ข้อมูลทั่วไป
ตำแหน่งที่จะถือครองตามโครงการนี้: _____
ชื่อ: _____ อายุ: _____

๒. คุณวุฒิ (ลำดับจากล่าสุด)
ปี พ.ศ.: _____ ถึงปี พ.ศ. : _____
สถาบันการศึกษา: _____
ปริญญาและสาขาที่สำเร็จการศึกษา: _____ ปี _____
ความชำนาญสาขาวิชาชีพ: _____

๓. ประสบการณ์โดยสรุป (ลำดับจากล่าสุด)
ปี พ.ศ.: _____ ถึงปี พ.ศ. : _____
ตำแหน่งงาน: _____
หน้าที่: _____

๔. ผลงานและโครงการที่ดำเนินการ

ลงชื่อ: _____
วันที่: _____

หมายเหตุ

แนบเอกสารประกอบการพิจารณาตามที่กำหนดแต่ละตำแหน่ง เช่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- ใบอนุญาตขับรถยนต์ หรือจักรยานยนต์ หรือยานพาหนะที่กำหนด
- หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน
- เอกสารวุฒิการศึกษา
- เอกสารหลักฐานอื่น กรณีชาวต่างดาว หนังสือพาสปอร์ต ใบรับรอง Work Permit และเอกสารอื่น


(นายศิวัช บุญเกิด)


(นางสาวอัญญาสุตา พลราชม)


(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)


(นางวชิตา ศิริศักดิ์)


(นางสาวแต่นนภา ทอมดี)


(นายสัญญา ทับทิมศรี)


(นายณัฐวัฒน์ นพรัตน์)