

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาเก็บขนขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล
(โซนทิศใต้ถนนสุขุมวิท หมู่ที่ ๔,๕,๙,๑๐ ตำบลตะพง)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลตะพง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖,๐๐๐,๐๐๐.- บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕
เป็นเงิน ๓,๕๖๕,๙๒๐.- บาท
(๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑๐ เดือน x ๓๐๔ วัน x ๑๐ ต้น/วัน x ๑,๑๗๓.-บาท)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ แบบการคำนวณการให้เอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในกิจการสาธารณะของเทศบาล กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
 - ๕.๒ บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๔
 - ๕.๓ การสืบราคาพัสดุที่หน่วยงานรัฐจัดหา หรือที่มีการจำหน่ายตามท้องตลาด ทางอินเทอร์เน็ต
 - ๕.๔ การเปรียบเทียบรายละเอียดข้อกำหนดงานจ้างและราคากลางขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดระยอง ได้แก่ เทศบาลตำบลทับมา เทศบาลนครระยอง เทศบาลตำบลน้ำคอก เทศบาลตำบลเพ เทศบาลตำบลเชิงเนิน
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายรุ่ง คีรีแสง	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขสิ่งแวดล้อม	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายทรงพล ครีกครั้น	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
๖.๓ นายวัชรวิชัย โขควรวินิชฐ์	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิชาการสุขาภิบาล	กรรมการ

การคำนวณราคากลางการเก็บขยะทั่วไป

โชนทิศใต้ถนนสุขุมวิท หมู่ 4 หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 9 และหมู่ที่ 10 ตำบลสะพาน

ธันวาคม 2565- กันยายน 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลสะพาน

1. การประมาณการจำนวนรถเก็บขยะที่ต้องใช้ในการเก็บขยะ เดือน ธันวาคม 2565-กันยายน 2566

ปี	มูลฝอยทั่วไป		รถบรรทุกขยะที่ใช้บรรทุกขยะ	
	ตัน/ปี	ตัน/วัน	ขนาดรถที่ใช้เก็บขยะ	คัน/วัน
2564	3,105.83	8.51		
2565	3,968.19	10.87	5 คัน /คัน /วัน	2
เฉลี่ย	3,537.01	9.69		2

หมายเหตุ

ปริมาณขยะทั่วไปในโชนทิศใต้ถนนสุขุมวิท ม.4 ม.5 ม.9 ม.10 ตำบลสะพาน ประมาณการจากจำนวนขยะทั่วไป

ที่มีการเก็บในบึงบประมาณ 2564 และ บึงบประมาณ 2565 (3,105.83+3,968.19=7,074.02 ตัน) โดยสามารถคิด

คำนวณเป็นปริมาณขยะเฉลี่ยต่อวันดังนี้ (ปริมาณขยะ =9.69 ตันต่อวัน) คิดเป็น 10 คัน /วัน

2. การประมาณการจำนวนยานยนต์

ลำดับ	ประเภทรถ	จำนวน (คัน)	ภารกิจ
1	รถบรรทุกขยะ ชนิด 6 ล้อ แบบอึดท้าย ขนาด 10 ลบ.ม.	2	เก็บขยะมูลฝอยทั่วไปตามเส้นทางที่รับผิดชอบ
	รวม	2	

หมายเหตุ

1. จากคุณลักษณะของรถบรรทุกขยะที่สามารถใช้ดำเนินการ ได้พิจารณาจากบัญชีราคากลางมาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ธันวาคม 2564 ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบอึดท้าย มีคุณลักษณะเฉพาะ ความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม. และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กก. หรือ 5 ตัน ดังนั้นเมื่อปริมาณขยะที่คำนวณได้จำนวน 10 ตัน จึงต้องใช้รถบรรทุกขยะชนิด ความจุ 10 ลบ.ม. จำนวน 2 คัน และให้มีการสำรองไว้ 1 คัน กรณีรถที่ใช้งานประจำชำรุดไม่สามารถใช้งานได้
2. การกำหนดจำนวนเที่ยวเฉลี่ยต่อวัน ต้องสอดคล้องกับปริมาณขยะทั่วไปที่เกิดขึ้นตามครัวเรือนที่เข้าบริการในแต่ละวัน ให้ถือเป็นภาระของผู้รับจ้างที่ต้องจัดเที่ยววิ่งของรถขยะ ให้สามารถเก็บขยะมูลฝอยได้หมดครบทุกเส้นทาง ทุกพื้นที่ ทุกจำนวนถึง ทุกวัน
3. ในขงตั้งเดิมที่มูลฝอยมีปริมาณมากขึ้นหรือน้อยกว่าค่าเฉลี่ยที่กำหนดไว้ ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างในการปรับปรุงประเภทรถ/วิธีการเก็บขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมด


 ๒๒
 ๒๒

3. ประมาณการค่าครองครองยานยนต์

ลำดับ	ประเภทรถ	ราคารถใหม่ ตามมาตรฐาน ปี 2564	ค่าเสื่อมราคา ราคาต่อปี / คับ	ค่ากลาง 2.5 ปี	ค่าเสื่อมราคาสะสม	คงเหลือมูลค่ารถ	มูลค่าซาก 20%	คงเหลือ มูลค่ารถ ระหว่างสัญญา	ค่าใช้จ่ายในการจัดให้มีตลอดสัญญา				ค่าครองครอง ต่อปี/บาท
									คอกเบี้ยเงินกู้	ภาษีและพรบ.	ประกันภัย ประเภท 1	เสื่อมราคาต่อปี	
1	รถบรรทุกยกขยะชนิด 6 ล้อ แบบอัตโนมัติ ขนาด 10 ลบ.ม.คันที่ 1	2,500,000.00	250,000.00	2.50	625,000.00	1,875,000.00	375,000.00	1,500,000.00	98,437.50	5,008.12	42,281.11	150,000.00	295,726.73
2	รถบรรทุกยกขยะชนิด 6 ล้อ แบบอัตโนมัติ ขนาด 10 ลบ.ม.คันที่ 2	2,500,000.00	250,000.00	2.50	625,000.00	1,875,000.00	375,000.00	1,500,000.00	98,437.50	5,008.12	42,281.11	150,000.00	295,726.73
3	รถบรรทุกยกขยะชนิด 6 ล้อ แบบอัตโนมัติ ขนาด 10 ลบ.ม.												
	รวม								196,875.00	10,016.24	84,562.22	300,000.00	591,453.46

หมายเหตุ

การประมาณการค่าครองครองรถบรรทุกยกขยะ ชนิดความจุ 10 ลบ.ม. ใช้วิธีคำนวณจากคู่มือการให้เอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในกิจการสาธารณะ

ของเทศบาล เล่ม 1 ตามวิธีการ ดังต่อไปนี้

1. ราคาการจัดซื้อซื้อรถบรรทุกยกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อแบบอัตโนมัติความจุ 10 ลบ.ม.อายุการใช้งานไม่เกิน 5 ปี

ราคาการจัดซื้อซื้อคำนวณจาก ราคามาตรฐานครุภัณฑ์เงินราคา 2564 ราคาากลาง 2,500,000.00

หัก ค่าเสื่อมราคาสะสมต่อ (2,500,000/10=250,000.-บาท)

ค่าเสื่อมราคาที่ใช้ไป จำนวน 2.5 ปี

625,000.00 1,875,000.00

(Handwritten signature)

- 2. ประมาณการมูลค่าขาดการทยอยเมื่อสิ้นสุดสัญญาร้อยละ (1,875,000X20%) 375,000.00
- 3. มูลค่าการทยอยระหว่างสัญญา(ราคาจัดซื้อ-ประมาณการมูลค่า) 1,500,000.00
- 4. ค่าเสื่อมราคาการทยอย (มูลค่าการทยอย/10 ปี) 150,000.00
- 5. ค่าใช้จ่ายในการจัดให้มีรถบรรทุกขยะต่อปี ประกอบด้วย
 - ดอกเบี้ยจากการจัดซื้อรถ MLR(ค่าสุด)ของการพาณิชย์ในประเทศไทยwww.bot.ot.th ของธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 3 ต.ค.2565 อัตราร้อยละ 5.25 98,437.50
 - เงินประกันภัยรถ ประเภท 1 จากกรมธรรม์รถทุกขะทะเลเป็นน 83-5566 ระยะของประกันภัยภาคบังคับ ตาม พรบ.ของบริษัฯ อาคเนย์ประกันภัย 1,408.12
 - ภาษีล้อเลื่อน จากสำนักงานขนส่งจังหวัดระยอง 3,600.00
- 6. ค่าครอบครองรถบรรทุกขยะ 4.+5. 295,726.73
- 7. รวมค่าครอบครองรถบรรทุกขยะ จำนวน 2 ปี 591,453.46

11 ๗๗ 

4. ประมาณการค่าใช้จ่ายตำบลการและการบริหารงาน

ลำดับ	ตำแหน่ง	จำนวน/(คน)	อัตราค่าจ้าง อัตราค่าครองชีพ ต่อคน/ต่อเดือน(บาท)	รวมเงินเดือน ระยะเวลา10 เดือน
1	ผู้ควบคุม (ปริญญาตรี)	1	15,000.00	150,000.00
2	พนักงานการเงินและบัญชี(ว.ส.)	1	12,840.00	128,400.00
3	พนักงานขับรถ	2	30,000.00	300,000.00
4	พนักงานประจํารถ	6	60,000.00	600,000.00
ค่าใช้จ่ายด้านเงินเดือน				1,178,400.00
ค่าใช้จ่ายในการบริหารงาน (ร้อยละ 30 ของค่าจ้าง)				353,520.00
รวม				1,531,920.00

หมายเหตุ

1. การกำหนดจำนวนพนักงานตามที่ คู่มือการให้เอกชนเข้ามาส่วนร่วมในกิจการสาธารณะของเทศบาลเดิม 1 และองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง
ที่กำหนดไว้

- รถเก็บขยะมูลฝอยชนิด 6 ล้อ แบบอัตโนมัติ 10 ลบ.ม. มีพนักงานเก็บขน 3 ตำแหน่ง/คืน พนักงานขับรถ 1 ตำแหน่ง
ผู้จัดการ /ผู้ควบคุมกำหนดให้มี 1 ตำแหน่ง พนักงานการเงินและบัญชี 1 ตำแหน่ง

2. ที่มาอัตราเงินเดือนแต่ละตำแหน่ง กำหนดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการเบิกจ่ายเงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวของข้าราชการ
และลูกจ้างประจำของส่วนราชการ(ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2558 และประกาศคณะกรรมการพนักงานส่วนตำบลจังหวัดระยอง เรื่องหลักเกณฑ์
และเงื่อนไขเกี่ยวกับพนักงานจ้าง (ฉบับที่ 4)

พ. นอ.  กสิกริชญ์

-ผู้จัดการ/ควบคุม วัสดุปริญาบัตร ชั้นต่ำ 15,000.-บาท

-พนักงานการเงินและบัญชี(ปวส.) ชั้นต่ำ 10,840 บาท หากเงินเดือนไม่ถึง 13,285.- บาท ให้เพิ่มเงินการครองชีพชั่วคราวเดือนละ 2,000.-บาท

แต่เมื่อรวมแล้ว ต้องไม่เกิน 13,285.-บาท

-พนักงานขับรถบรรทุกขยะ ขนาดความจุ 10 ลบ.ม. เทียบเคียงกับตำแหน่งงานขับเครื่องจักรกลขนาดกลาง ตามมาตรฐานกำหนด

ตำแหน่งลูกจ้างองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นพนักงานจ้างภารกิจ อัตราขั้นต่ำ 15,000.-บาท

-พนักงานประจำรถบรรทุกขยะ ตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งลูกจ้างองค์การบริหารส่วนจังหวัด เทียบเคียงพนักงานจ้างทั่วไปอัตรา 9,000.-บาท

หากจำนวนเงินที่รัฐไม่ถึง 10,000.-บาท ให้เพิ่มค่าครองชีพชั่วคราวเพิ่มขึ้นจากเงินเดือนอีกจนถึงเดือนละ 10,000.-บาท

3. ค่าใช้จ่ายในการบริหารงาน ร้อยละ 30 ของค่าจ้างกำหนดตามที่คู่มือการให้ออกชนเข้ามามีส่วนร่วมในกิจการสาธารณะของเทศบาล เสนอ 1 ให้เป็นแนวทางไว้

๗๑๑๐ 

5. ประมาณการค่าน้ำมันเชื้อเพลิง

ลำดับ	ประเภทรถ	จำนวน/คัน	จำนวนเที่ยว ไป-กลับต่อวัน	ระยะทางวิ่งเก็บ และขนส่ง/คัน (กม.)	ระยะทาง 2คัน/วัน (กม)	อัตราสิ้นเปลือง น้ำมันเฉลี่ย (กม./ลิตร)	ปริมาณน้ำมัน ต่อวัน(ลิตร)	ปริมาณการใช้ น้ำมัน 10 เดือน (ลิตร)	ราคาน้ำมัน เชื้อเพลิง (บาท/ลิตร)	รวมค่าน้ำมัน เชื้อเพลิง ตลอดสัญญา
1	รถบรรทุกขยะชนิด 6 ล้อ แบบอัตโนมัติ 10 ลบ.ม.	2	2	71.5	143	3	47.67	14,490.67	34.94	506,303.89
รวมราคาน้ำมันเชื้อเพลิง (10 เดือน)										506,303.89

หมายเหตุ

- การคำนวณระยะทางวิ่ง

รถลำดับที่ 1 วิ่งเก็บจากถังขยะทั่วไป และตามบ้านเรือนประชาชน ไปศูนย์บริหารจัดการขยะมูลฝอยครบวงจร จังหวัดระยอง

- ระยะทางจากพื้นที่ศูนย์ที่ติดตั้งรถขยะวิห ฆ.4 ฆ.5 ฆ.9 และหมู่ที่ 10 ต.ตะพง ถึงศูนย์บริหารจัดการขยะมูลฝอยครบวงจร จังหวัดระยอง 1 เทียว/คัน (ไป-กลับ) 71.5 กม.

การคำนวณระยะทางที่ใช้ข้อมูลจากระบบรถขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลตะพง ที่ใช้เก็บในพื้นที่ที่จะดำเนินการจ้างเหมาเอกชนดังนี้

รถหมายเลขทะเบียน 83-0721 วิ่ง ฆ.5 ฆ.10 หมู่ที่ 8 บางส่วนเส้นทางกรวิ่งตามแผนการจัดการจัดเก็บในแต่ละวันของเดือนกุมภาพันธ์ 2565

ระยะทางในแต่ละวัน ใกล้ที่สุด 67 กม. ระยะทางไกลที่สุด 90 กม.เฉลี่ย 67+90/2 เท่ากับ 78.50 กม.

รถหมายเลขทะเบียน 83-0916 วิ่ง ฆ.4 และหมู่ที่ 9 มีเส้นทางกรวิ่งตามแผนการจัดการจัดเก็บในแต่ละวันของเดือนกุมภาพันธ์ 2565

ระยะทางในแต่ละวันไกลที่สุด 60 กม. ระยะทางไกลที่สุด 69 กม. เฉลี่ย(60+69)/2 เท่ากับ 64.5 กม.

ซึ่งเมื่อนำมาคำนวณเฉลี่ยเส้นทางที่ใช้เก็บขยะในโซนฝั่งทิศใต้ถนนสุขุมวิททั้งหมด 4 หมู่บ้าน ทั้ง 2 คัน = (78.5+65.5)/2 = 71.5 กม.ต่อวันต่อคัน

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ขยายไปอีก ฆ วันที่ 3 ตุลาคม 2565 ตามประกาศวางไปรษต์ น้ำมันดีเซล = 34.94 บาท/ลิตร

อัตราการใช้เชื้อเพลิงน้ำมัน นำมาจากข้อมูลการสำรวจเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การใช้และปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงปีงบประมาณ 2565

รถหมายเลขทะเบียน 83-0721 อัตราการใช้เชื้อเพลิงน้ำมัน 3.2 กม./ลิตร

รถหมายเลขทะเบียน 83-0916 อัตราการใช้เชื้อเพลิงน้ำมัน 2.8 กม./ลิตร

เฉลี่ยอัตราการใช้เชื้อเพลิงน้ำมันทั้ง 2 คัน = (3.2+2.8)/2=3 กม./ลิตร

41 ผอ.บริหาร

6. ประมาณการค่าซ่อมแซมยานพาหนะ

ลำดับ	ประเภทรถ	จำนวน	มูลค่ารถหลังใช้งาน 2.5 ปี (บาท)	ค่าบำรุงรักษา รถคันที่ 1	ค่าบำรุงรักษา รถคันที่ 2	ค่าบำรุงรักษา ทั้งสิ้น	ค่าบำรุงรักษาเฉลี่ย คิดเป็นค่าเฉลี่ย	ค่าบำรุงรักษาเฉลี่ย รวมทั้งปี 2 คัน
1	รถบรรทุกขยะชนิด 6 ล้อ แบบอัตโนมัติ 10 ลบ.ม.	2	1,875,000.00	90,451.00	88,940.00	179,391.00	89,695.50	179,391.00
รวมราคาซ่อมบำรุงรักษา								
หมายเหตุ								

การคิดคำนวณค่าซ่อมรถคำนวณจากประวัติการซ่อมรถบรรทุกขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลพะวงที่ส่งมายังการดำเนินงานไม่เกิน 5 ปี ที่เก็บขยะในพื้น

โครงการจำนวน 2 คัน

ทะเบียน 83-0916 ระยะของ ค่าซ่อมเบี่ยงประมาณ 2565 90,451.00 บาท

ทะเบียน 83-0721 ระยะของ ค่าซ่อมเบี่ยงประมาณ 2565 88,940.00 บาท

รวม 179,391.00 บาท

ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 89,695.50 บาท

๙๙ 

7. ค่าติดตั้ง GPS

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อ/ชิ้น (บาท)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ลดขั้นที่ 1	ค่าบำรุงรักษา ลดขั้นที่ 2	ค่าบริการส่งข้อมูล GPS	
						ค่าบริการรายปี	รวม
1	รถบรรทุกขยะชนิด 6 ล้อ แบบอัตโนมัติ 10 ลบ.ม.	1	4,900.00	343.00	5,243.00	ปีแรกรวมค่าติดตั้ง	
2	รถบรรทุกขยะชนิด 6 ล้อ แบบอัตโนมัติ 10 ลบ.ม.	1	4,900.00	343.00	5,243.00	ปีแรกรวมค่าติดตั้ง	
รวมค่าใช้จ่ายตลอดสัญญา					10,486.00		

หมายเหตุ ค่าติดตั้ง GPS และค่าบริการส่งข้อมูล จากราคาต่อตารางบริษัท การ์แทรค เทคโนโลยี(ไทยแลนด์) จำกัด และยี่ห้อ Lion1 รุ่นGT06-Pro

พ.อ.อ. 

8. ค่าวัสดุสำหรับการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	จำนวนการใช้ ต่อคน	จำนวนการใช้ ต่อคืน	จำนวนการใช้ ต่อหน่วย	เป็นจำนวน การใช้รวม	จำนวน งาน	จำนวนวัสดุ ทั้งสิ้น	ราคาต่อหน่วย		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท)
								(บาท)	(บาท)	
1	ถุงมียาง	4.00		6	24	10	240.00	62.00		14,880.00
2	รองเท้าบูธ	2.00		6	12	1	12.00	160.00		1,920.00
3	หมวกากอนามัย	1.00		6	6	10	60.00	80.00		4,800.00
4	เสื้อ	2.00		6	12	1	12.00	160.00		1,920.00
6	เสื้อกันฝน	2.00		6	12	1	12.00	120.00		1,440.00
5	ใบกวาด	-	10.00	2	20	1	20.00	77.00		1,540.00
รวมทั้งสิ้น										26,500.00

คำอธิบาย ที่มาของราคาวัสดุที่ได้กำหนดจากการจัดซื้อวัสดุขององค์การบริหารส่วนตำบลตะพง ในปีงบประมาณที่ผ่านมา และสำรวจราคาจากฐานประจักษ์พยาน

ศ. นส. อ. อาริษา

9. ประมาณการค่าใช้จ่ายด้านสำนักงาน

ลำดับ	รายการ	อัตรา เดือนละ	จำนวน (เดือน)	รวมเป็นเงิน
1	ค่าเช่าสำนักงาน	5,000.00	10	50,000.00
2	ค่าเช่าที่ดิน	5,000.00	10	50,000.00
	รวมค่าเช่า			100,000.00

หมายเหตุ การกำหนดค่าเช่าอาคารสถานที่ให้นำหลักเกณฑ์กำหนดไว้ในระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการเบิกจ่ายในการบริหารงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2562 ข้อ 14 (1) ในเช่าอาคารได้อัตราไม่เกินตารางเมตรละห้าร้อยบาทต่อเดือน การเช่าที่ดินไม่เกิน 50,000.-บาท /เดือน ซึ่งได้กำหนดพื้นที่ใช้งานของสำนักงานไว้ ขนาด 4X16 ตารางเมตรในอาคารพาณิชย์พื้นที่ตำบลตะพง อัตราค่าเช่า 5,000.-บาท ต่อเดือน (สอบถามอาคารพาณิชย์ในพื้นที่เช่าประมาณ 6,000.-บาท/เดือน ส่วนพื้นที่ลานจอดรถ กำหนดพื้นที่ 1 ไร่เศษที่ว่างรกรและระบบบำบัดน้ำเสียในบริเวณลานจอดรถ จากการสำรวจเงินพื้นที่ตำบลตะพงที่มีการประกาศให้เช่าเขตหมู่ที่ 16 ตัดถนนสุขุมวิทประกาศไว้ 13 ไร่ ให้เช่า 90,000.-บาท/เดือน เฉลี่ยเดือนละ 6,900 บาท /เดือน/ไร่ คิดอัตราค่าเช่าในครั้งนี้ 5,000.-บาทต่อเดือน

Handwritten signature and name: *ศิริพร*

10 รวมค่าใช้จ่ายแยกตามประเภท

ลำดับ	รายการ	ระยะเวลา 10 เดือน
1	ค่าครอบครัวสงเคราะห์	591,453.46
2	เงินเดือนและประกันสังคม	1,531,920.00
3	ค่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ	506,303.89
4	ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ	179,391.00
5	ค่าบริการ GPS(ปีแรกรวมติดตั้ง)	-
6	ค่าติดตั้ง GPS tracking	10,486.00
7	ค่าใช้จ่ายตามบุคคล(วัสดุอุปกรณ์)	26,500.00
8	ค่าใช้จ่ายตามสำนักงาน	100,000.00
	รวม	2,946,054.35


 ผอ. กอ.กส.

11. สรุปค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานภาษีกำไร

ปีของสัญญา	ค่าดำเนินการ	กำไร ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 14%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	รวมราคาากลาง
2566	2,946,054.35	412,447.61	206,223.80	3,567,291.76
รวม	2,946,054.35	412,447.61	206,223.80	3,567,291.76

12. การคำนวณราคาากลางค่าเก็บขยะมูลฝอย ตั้งแต่เดือน ธันวาคม 2565-กันยายน 2566

รวมประมาณการค่าใช้จ่าย	3,567,291.76
ปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไปเป็นระยะเวลา 304 วัน X10 ต้น	3,040.00
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อต้น	1,173.45

กำหนดการใช้ราคาากลางค่าเก็บขยะมูลฝอยต้นละ 1,173.00

13. ข้อมูลราคากลางที่ อ.พ. ข้างเคียง มีการจ้างเหมาเอกชนเก็บขนในปีงบประมาณ 2565

- 14.1 เทศบาลตำบลน้ำคอก 1,090.00 บาท/ต้น
- 14.2 เทศบาลตำบลท่าบอง 1,090.00 บาท/ต้น
- 14.3 เทศบาลนครระยอง 817.00 บาท/ต้น
- 14.4 เทศบาลตำบลบ้านแพน 1,613.00 บาท/ต้น
- 14.5 เทศบาลตำบลเชิงเนิน 1,087.00 บาท/ต้น

41 ผอ. กอธารณ

จากการนำข้อมูลการกำหนดราคากลางออกมาขอใช้ในการเก็บขยะ อบท. ซึ่งเคยมาพิจารณาจะพบว่า

ราคากลางของแต่ละแห่งจะแปรผันตามระยะห่างของพื้นที่เก็บขนกับสถานที่กำจัดขยะ ซึ่งทั้งหมดได้เก็บขนไปกำจัดที่เดียวกัน และในส่วนของเทศบาลระยะของที่มีอัตราค่าเก็บขยะน้อยที่สุด พบว่าเกิดจากการที่มีปริมาณขยะจำนวนมากทำให้ค่าเก็บขนเฉลี่ยจะมีราคาลดลง

14. วงเงินที่ใช้กำหนดเป็นราคากลางกรณีจัดจ้างตามระยะเวลา

15.1 สามารถจัดหาผู้รับจ้างและสามารถเริ่มสัญญาได้ภายใน 10 เดือน ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2565-30 กันยายน 2566=304วัน X10 ต้นX 1,173.00 บาท
เป็นเงิน 3,565,920.00 บาท

สามล้านห้าแสนหกหมื่นห้าพันเก้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน

หมายเหตุ หากไม่สามารถลงนามสัญญาได้ทันตามระยะเวลา วงเงินจะลดลงตามส่วนและหากปริมาณขยะเพิ่มขึ้นหรือมากกว่า
การปริมาณขยะไว้ ค่าจ้างเหมาส่วนเกินผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

(นายรุ่ง ศิริแสง)

(นายทรงพล ศรีศรีธรรม)

(นายวีชรวิชัย ไพฑูริย์)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ