

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การเกษตร

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลบ้านกลาง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๔๕,๐๐๐.- บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๘

เป็นเงิน ๑๔๕,๐๐๐.- บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๔.๒ บัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ของสำนักงานงบประมาณ เดือนมีนาคม ๒๕๕๘

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑ นายเกษมสุข วงศ์บุญยิ่ง

๕.๒ นายสานิต เสริมเกษม

๕.๓ นายโภควิณฑ์ เถียมแก้ว

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบ้านกลาง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายเกษมสุข วงศ์บุญยิ่ง	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการฯ
๒. นายสานิต เสริมเกษม	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการโยธา	กรรมการ
๓. นายโกศลวิทย์ เกี่ยมแก้ว	ตำแหน่ง นายช่างโยธา ๓	กรรมการ
๔. นายรัชกร แดงตา	ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้า	

นายเกษมสุข วงศ์บุญยิ่ง
ประธานกรรมการฯ

- กล่าวเปิดประชุม พร้อมชี้แจงว่า กองช่าง ได้รับหนังสือขอเปลี่ยนแปลงโครงการปรับปรุงระบบประปาบ้านทุ่งฟ้าบด เป็นจัดซื้อครุภัณฑ์ใช้ในระบบประปาหมู่บ้าน กองช่างจะดำเนินการจัดหาครุภัณฑ์บิบบาดาล (Submersible Pump) จำนวน ๓ เครื่อง และเครื่องสูบน้ำ แบบหอยโข่ง จำนวน ๒ เครื่อง สำหรับใช้ปรับปรุงประปา บ้านทุ่งฟ้าบด เนื่องจากบิบบาดาล (Submersible Pump) อยู่นอกบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์/ แต่เครื่องสูบน้ำ แบบหอยโข่ง อยู่ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องสืบราคาจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายบิบบาดาล (Submersible Pump) ให้ได้ราคากลางที่ต่ำสุด เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อสภา พิจารณานอมนิติจัดตั้งรายการครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ต่อไป และได้มอบหมายให้ นายรัชกร แดงตา วิศวกรไฟฟ้า ไปสืบราคาจากร้านที่เป็นผู้แทนจำหน่ายบิบบาดาล (Submersible Pump) จำนวน ๓ ราย

นายรัชกร แดงตา

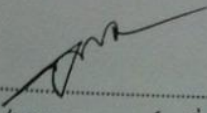
- จากใบเสนอราคาของทั้ง ๓ ร้านค้า ที่เสนอมามีจำนวน ๒ เครื่อง เนื่องจากได้ประสานขอข้อมูลราคา จำนวน ๒ เครื่อง ซึ่งเราจะใช้ราคาต่อหน่วยในการพิจารณากำหนดราคากลาง ซึ่งร้านที่ได้สืบราคามา มีดังต่อไปนี้
๑. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก.พัฒนสิน เสนอราคา บิบบาดาล (Submersible Pump) จำนวน ๒ เครื่องๆ ละ ๔๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๘๒,๐๐๐.-บาท
 ๒. บริษัท จีเอสเซเนเตอร์ จำกัด เสนอราคา บิบบาดาล (Submersible Pump) จำนวน ๒ เครื่องๆ ละ ๔๔,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๘๘,๐๐๐.-บาท
 ๓. บริษัท พรเทพวิสดูภัณฑ์ จำกัด เสนอราคา บิบบาดาล (Submersible Pump) จำนวน ๒ เครื่องๆ ละ ๔๒,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๘๔,๐๐๐.-บาท


นายเกษมสุข วงศ์บุญยิ่ง
ประธานกรรมการฯ

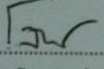
- ซึ่งจากการพิจารณาราคากลาง เห็นว่า ราคาของบิบบาดาล (Submersible Pump) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ก.พัฒนสิน เป็นราคาต่ำที่สุดคือ ๔๑,๐๐๐ บาท และได้กำหนดคุณลักษณะของบิบบาดาล (Submersible Pump) ขนาดใบพัด ๒๓ ใบพัด กำลังไม่น้อยกว่า ๕.๕ แรงม้า จึงเห็นควรให้นำราคาของห้างหุ้นส่วนจำกัด ก.พัฒนสิน เป็นราคากลางของครุภัณฑ์ดังกล่าว ส่วนราคาเครื่องสูบน้ำ แบบหอยโข่ง ให้ใช้ราคาในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ คือ ๑๑,๐๐๐ บาท


นายเกษมสุข วงศ์บุญยิ่ง
ประธานกรรมการฯ

- คณะกรรมการท่านใด มีข้อเสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นอย่างอื่นอีกหรือไม่
หากไม่มี ขอปิดการประชุม เวลา ๑๑.๓๐ น.

ลงชื่อ.....

(นายเกษมสุข วงศ์บุญยิ่ง)
ประธานกรรมการฯ

ลงชื่อ.....

(นายसानิต เสริมเกษม)
กรรมการ

ลงชื่อ.....

(นายโกควินท์ เก็มแก้ว)
กรรมการ

ลงชื่อ.....

(นางสาวจารุวรรณ หงษ์อินตา)
ผู้จัดรายงานการประชุม



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์

สำนักมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
มีนาคม 2558

ที่	ประเภท [] [] [] []	หน่วยนับ	[] [] ต่อหน่วย [] []	หมายเหตุ
2.6	เครื่องสูบน้ำ []	เครื่อง		
	2.6.1 แบบท่อโซ่ง			
	เครื่องยนต์เบนซิน			
	- สูบน้ำได้ 450 ลิตรต่อนาที		9,500	
	- สูบน้ำได้ 1,100 ลิตรต่อนาที ขนาด 5 แรงม้า		15,000	
	- สูบน้ำได้ 1,100 ลิตรต่อนาที ขนาด 7 แรงม้า		25,000	
	เครื่องยนต์ดีเซล			
	- สูบน้ำได้ 1,750 ลิตรต่อนาที		45,000	
	- สูบน้ำได้ 3,800 ลิตรต่อนาที		95,000	
	มอเตอร์ไฟฟ้า			
	- สูบน้ำได้ 450 ลิตรต่อนาที		11,000	
	- สูบน้ำได้ 1,130 ลิตรต่อนาที		16,000	
	- สูบน้ำได้ 1,500 ลิตรต่อนาที		20,000	
	2.6.2 แบบท่อสูบน้ำพญานาค		85,000	

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเซป
	<p>เครื่องยนต์ดีเซล</p> <p>1) สูบน้ำได้ 1,750 ลิตรต่อนาที</p> <p>(1) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหยอ้ง ใช้เครื่องยนต์ดีเซล</p> <p>(2) ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว (100 มิลลิเมตร)</p> <p>(3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด</p> <p>(4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 13.50 เมตร หรือประมาณ 45 ฟุต</p> <p>(5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของเครื่องยนต์ ต้องมีครบชุด พร้อมทั้งจะใช้งานได้</p> <p>2) สูบน้ำได้ 3,800 ลิตรต่อนาที</p> <p>(1) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหยอ้ง ใช้เครื่องยนต์ดีเซล</p> <p>(2) ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว (150 มิลลิเมตร)</p> <p>(3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด</p> <p>(4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 13.50 เมตร หรือประมาณ 45 ฟุต</p> <p>(5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของเครื่องยนต์ ต้องมีครบชุด พร้อมทั้งจะใช้งานได้</p> <p>มอเตอร์ไฟฟ้า</p> <p>1) สูบน้ำได้ 450 ลิตรต่อนาที</p> <p>(1) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหยอ้ง ใช้มอเตอร์ไฟฟ้า /</p> <p>(2) ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว (50 มิลลิเมตร) /</p> <p>(3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด</p> <p>(4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 9 เมตร / หรือประมาณ 30 ฟุต /</p> <p>(5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของมอเตอร์ไฟฟ้า ต้องมีครบชุด พร้อมทั้งจะใช้งานได้</p>