



ประกาศเทศบาลตำบลคีตก

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ด้วยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๐๓/๗ ได้บัญญัติให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการจัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างโดยเฉพาะราคากลางและการคำนวณราคากลางไว้ในระบบข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดซื้อจัดจ้าง ๗ ประเภท ไม่ว่าจะการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐดังกล่าวจะเป็นการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินงบประมาณ เงินกู้ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ หรือเงินอื่นใดของหน่วยงานของรัฐก็ตาม เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบได้ และเทศบาลตำบลคีตกจึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง ดังนี้

๑. ชื่อโครงการ ...๑...เครื่องอัดอากาศสำหรับอัดถังอากาศ (scbd) จำนวน ๑ เครื่อง...๒... ปืนฉีดน้ำดับเพลิงชนิดด้ามจับ จำนวน ๒ กระบอก...๓... ชุดอากาศสำหรับบรรจุก๊าซช่วยหายใจ จำนวน ๒ ถัง /หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....สำนักปลัด เทศบาลตำบลคีตก.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๓๙๕,๐๐๐.....บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) .....๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๐.....  
เป็นเงิน.....๓๙๕,๐๐๐.....บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ..
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - ๔.๑ .....บริษัท สมคบคิด (การดี) จำกัด.....
  - ๔.๒ .....ร้านเซฟตี้ แอนด์ไฟร์.....
  - ๔.๓ .....ร้าน พังงาไฟร์เทค.....
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคา (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - ๕.๑ .....นายสมมาตร .....ภักดีรัตน์ .....ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ..... ประธานกรรมการ
  - ๕.๒ .....จ.อ.วิวัฒน์ .....สิรินทพัทธ์ .....ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานป้องกันฯ ชำนาญงาน..... กรรมการ
  - ๕.๓ .....นายธีระวุฒิ .....แสงสว่าง .....ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ..... กรรมการ

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสวัสดิ์ ตันเก่ง)

นายกเทศมนตรีตำบลคีตก

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ...๑. เครื่องอัดอากาศสำหรับอัดถังอากาศ (scba) จำนวน ๑ เครื่อง ...๒. เป็นฝืนน้ำดับเพลิงชนิดด้ามจับ จำนวน ๒ กระบอก ...๓. ขวดอากาศสำหรับบรรจุก๊าซช่วยหายใจ จำนวน ๒ ถัง /หน่วยงานเจ้าของโครงการ ...สำนักงานปลัด ...เทศบาลตำบลคึกคัก .....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... ๓๕๕,๐๐๐ ..... บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ..... ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ .....  
เป็นเงิน ..... ๓๕๕,๐๐๐ ..... บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) .....
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๔.๑ ...บริษัท ...สมคณคดี (การดี) จำกัด .....
- ๔.๒ ...ร้านเซฟตี้ แอนด์ไฟร์ .....
- ๔.๓ ...ร้าน พังงาไฟร์เทค .....
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคา (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- ๕.๑ ...นายสามารถ ...ภักดีรัตน์ ..... ตำแหน่ง ..... หัวหน้าฝ่ายคำนวณการ ..... ประธานกรรมการ
- ๕.๒ ...จ.อ.ภูริวัจน์ ...สิรินทพัทธ์ ..... ตำแหน่ง ..... เจ้าหน้าที่งานป้องกันฯ ชำนาญงาน ..... กรรมการ
- ๕.๓ ...นายธีระวุฒิ ...แสงสว่าง ..... ตำแหน่ง ..... นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ ..... กรรมการ

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ  
(นายสามารถ ภักดีรัตน์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
(จ.อ.ภูริวัจน์ สิรินทพัทธ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
(นายธีระวุฒิ แสงสว่าง)

## รายละเอียดกำหนดคุณลักษณะครุภัณฑ์ดับเพลิง

๑. เครื่องอัดอากาศสำหรับอัดถังอากาศ(scba) จำนวน ๑ เครื่อง
- เป็นเครื่องอัดอากาศชนิดแรงดันสูง
  - ใช้กำลังขับเคลื่อนเครื่องอัดอากาศ ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๒ กิโลวัตต์และใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์
  - ตัวเครื่องอัดอากาศ สามารถอัดอากาศเข้าถังได้แรงดันสูงสุด ๓๓๐ บาร์หรือแรงดันอากาศไม่น้อยกว่า ๔,๗๐๐ Ps (ปอนด์ต่อตารางนิ้ว)
  - ความเร็วของรอบเครื่องอัดอากาศ ไม่น้อยกว่า ๒,๓๐๐ รอบ/นาที ที่กำลัง ๒.๒ กิโลวัตต์
  - อัดอากาศเข้าขวดอากาศได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร/นาที
  - ชุดข้อต่อ สามารถอัดอากาศเข้ากับขวดอากาศได้ทั้งเกลียวใน(ตามมาตรฐาน EN) และชุดข้อต่ออัดอากาศแบบเกลียวนอก (ตามมาตรฐาน NFPA) ได้ทั้ง ๒ แบบ
  - ตัวเครื่องอัดอากาศเป็นไปตามมาตรฐาน EN หรือ NFPA
๒. ปืนฉีดน้ำดับเพลิงชนิดตามจับ จำนวน ๒ กระบอก
- สามารถปรับม่านน้ำแบบลำตรงและลำฝอยได้
  - ระบบ GMP มีคั่นโยกสำหรับเปิด - ปิดน้ำ
  - สามารถเชื่อมต่อกับข้อต่อสวมเร็วขนาด ๒.๕ นิ้วได้
  - ตัวปืนทำจากวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย
๓. ขวดอากาศสำหรับบรรจุอากาศหายใจ จำนวน ๒ ถัง
- ตัวขวดอากาศผลิตจากวัสดุสังเคราะห์ คาร์บอนคอมโพสิต หรือดีกว่า สามารถบรรจุอากาศได้ไม่น้อยกว่า ๖.๘ ลิตร แรงดันที่ ๓๐๐ บาร์ และแรงดันทดสอบสูงสุด ๔๕๐ บาร์
  - สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ นาที ที่อัตราการหายใจ ๔๐ ลิตร/นาที
  - วาล์วขวดอากาศเป็นแบบกดหรือดึงหมุนล๊อคเพื่อป้องกันการ เปิด - ปิด โดยไม่ได้ตั้งใจ นอกจากนี้ยังมีวาล์วที่ควบคุมปริมาณอากาศ(Excess Flow Valve: EFV)เพื่อป้องกันอันตรายในกรณีที่วาล์วขวดอากาศเกิดการหัก ขาด หรือชำรุด
  - ขวดอากาศอัดต้องได้รับมาตรฐาน NFPA ๑๙๘๑ และ ๑๙๘๒ :๒๐๑๓ หรือ EN ๒๒๔๔ เทียบเท่าหรือดีกว่า

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ  
(นายสามารถ ภักดีรัตน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (จ.อ.ภูริวัฒน์ สิรินนทพัทธ์)  
(ลงชื่อ)..... กรรมการ (นายธีระวุฒิ แสงสว่าง)