



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลแพรกหนามแดง

เรื่อง ผลการเปิดซองสอบราคาจ้างเหมาโครงการขุดลอกและกำจัดวัชพืชบนคันคลองแกลง และคลองตาเพิ่ม หมู่ที่ ๒ , ๕ ตำบลแพรกหนามแดง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลแพรกหนามแดง ประกาศสอบราคาจ้างเหมาโครงการขุดลอกและกำจัดวัชพืชบนคันคลองแกลง และคลองตาเพิ่ม หมู่ที่ ๒ , ๕ ตำบลแพรกหนามแดง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม โดยดำเนินการดังนี้

๑. ขุดลอกคลองแกลง ระยะทาง ๒,๙๐๐ เมตร ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๘,๑๒๐ ลบ.ม. จุดเริ่มต้นบริเวณคลองปลายบางแค จุดสิ้นสุดถนนสายบ้านสะพานหัน - บ้านสี่แยก
๒. ขุดลอกคลองตาเพิ่ม ระยะทาง ๕๖๐ เมตร ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๘ ลบ.ม. จุดเริ่มต้นบริเวณคลองแกลง จุดสิ้นสุดคลองสะพานหัน
๓. กำจัดวัชพืชบนคันคลองทั้ง ๒ ข้าง โดยใช้เครื่องจักรกล และเครื่องเลื่อยยนต์ ตัดต้นไม้ใหญ่บนคันคลองที่หักล้มขวางทางน้ำ หรือหักล้มพาดสายไฟฟ้า โดยทำการตัด โคน ล้มไว้เป็นจุด ๆ ตามความเหมาะสม หรือตามที่ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ว่าจ้างกำหนด

รายละเอียดตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลแพรกหนามแดง เลขที่ ๐๐๓/๒๕๕๗ พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ กำหนดส่งมอบ ๔๕ วัน ซึ่งราคากลางในการจัดจ้างครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙๔,๘๐๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นสี่พันแปดร้อยบาทถ้วน) ระหว่างวันที่ ๙ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๗ และดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ ในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๗ เวลา ๑๑.๐๐ น. และกำหนดเปิดซองสอบราคาในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๑.๓๐ น. เป็นต้นไป นั้น

ปรากฏว่ามีผู้เข้ายื่นซองสอบราคาโครงการดังกล่าว จำนวน	๓	ราย ดังนี้
๑. นายพิเชฐ หงษ์ทอง (หงษ์ทองสถาปัตย์)	เสนอราคา	๓๙๙,๙๖๖.- บาท
๒. นายต่อศักดิ์ หงษ์ทอง (ต่อศักดิ์ หงษ์ทอง)	เสนอราคา	๔๐๐,๑๖๖.- บาท
๓. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทียนทองแทรกเตอร์เซอร์วิส	เสนอราคา	๓๙๔,๘๐๐.- บาท

องค์การบริหารส่วนตำบลแพรกหนามแดง ได้พิจารณา ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทียนทองแทรกเตอร์เซอร์วิส เป็นผู้รับจ้างทำงานโครงการดังกล่าว เนื่องจากเป็นผู้มีคุณสมบัติ เอกสารถูกต้องครบถ้วน และเสนอราคาต่ำสุด วงเงินไม่เกินราคางบประมาณและราคากลาง และคณะกรรมการเปิดซองสอบราคาฯ ได้ทำการต่อรองราคา คงเหลือเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๓๙๔,๐๐๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายทวีป อมศิริ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแพรกหนามแดง