

ความที่รอด

ที่ กค (กอร) ๐๔๐๕.๕/คส๖๕๗



คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์
และข้อร้องเรียน
กรมบัญชีกลาง
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาอุทธรณ์ของบริษัท ทวีโชค ทรัค แอนด์ อีควิปเมนต์ จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองขาม

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม ที่ ชย ๗๙๒๐๒/๒๓๓ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม (อบต. หนองขาม) อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ แจ้งว่า บริษัท ทวีโชค ทรัค แอนด์ อีควิปเมนต์ จำกัด ขออุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ตามประกาศ อบต. หนองขาม และเอกสารประกวดราคาซื้อรถยนต์บรรทุกเทท้าย พร้อมติดตั้งชุดเครนไฮดรอลิก พร้อมชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า จำนวน ๑ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) เลขที่ E ๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์และข้อร้องเรียน (คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์) ได้พิจารณา คำอุทธรณ์ของผู้อุทธรณ์ และตรวจสอบข้อเท็จจริงตามที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์พิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ผู้อุทธรณ์กล่าวอ้างว่า กรณีคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ตัดสิทธิ์ผู้อุทธรณ์ตามร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) ของกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ข้อ ๕.๓.๒ ผู้อุทธรณ์ขอชี้แจงว่า ได้ยื่นกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ของบริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) ที่สามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ kV ๕๐ Hz เป็นเวลาเพียง ๑ นาที ที่ได้รับผลทดสอบถูกต้องจริง อีกทั้งคณะกรรมการพิจารณาผลฯ มิได้ชี้แจงรายละเอียดว่า ผู้อุทธรณ์ยื่นเอกสารผิดจากเงื่อนไขที่กำหนดในประกาศอย่างไร

ประเด็นนี้พิจารณาแล้วเห็นว่า ตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๓.๒ (๒) กำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นแค็ตตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามข้อ ๔.๔ และตามเงื่อนไขในขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) จัดซื้อรถยนต์บรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ พร้อมติดตั้งชุดเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า จำนวน ๑ คัน ข้อ ๕ รูปแบบรายการหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๕.๓.๒ กำหนดให้กระเช้าไฟเบอร์กลาสทรงเหลี่ยมแบบบุคคลเดี่ยว ลักษณะของตัวกระเช้าไฟเบอร์กลาส ภายในเคลือบผิวแบบหยาบ ภายนอกตัวกระเช้าไฟเบอร์กลาสเคลือบสีผิวสีขาวแบบผิวเรียบ ตัวกระเช้าไฟเบอร์กลาส สามารถทนแรงดันไฟฟ้าแรงสูงกระแสสลับ (AC) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kV (Max) ความถี่ ๕๐ Hz เป็นเวลา ๓๐ นาที โดยมีเอกสารรับรองผลทดสอบ ซึ่งเป็นสถาบันทางเทคโนโลยีและวิศวกรรมหรืออาชีวศึกษา หรือมหาวิทยาลัยของรัฐ หรือหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบโดยมีหัวหน้าภาควิชา หรือหัวหน้าคณะทดสอบเป็นผู้รับรองผล เมื่อข้อเท็จจริงปรากฏว่า คณะกรรมการพิจารณาผลฯ พิจารณาแล้ว เห็นว่า ผู้อุทธรณ์ยื่นเอกสารรับรองผลทดสอบของกระเช้าไฟฟ้าจากภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยมีประสิทธิภาพทนแรงดันไฟฟ้าได้ที่ ๑๕ kV ความถี่ ๕๐ Hz เป็นเวลา ๑ นาที ผู้อุทธรณ์จึงยื่นข้อเสนอไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดใน TOR ข้อ ๕.๓.๒

จึง ...

จึงตัดสินชี้ผู้อุทธรณ์ ประกอบกับองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม (อบต. หนองขาม) ได้มีแบบแจ้งเหตุผลเพิ่มเติม สำหรับผู้ยื่นข้อเสนอมิผ่านการพิจารณา โดยได้แจ้งให้ผู้อุทธรณ์ทราบแล้ว การพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลฯ จึงชอบแล้ว ดังนั้น ข้อกล่าวอ้างของผู้อุทธรณ์ในประเด็นนี้ฟังไม่ขึ้น

๒. ผู้อุทธรณ์กล่าวอ้างว่า ตามเงื่อนไขใน TOR รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ข้อ ๕.๓.๒ ผู้อุทธรณ์ขอชี้แจงว่า ได้ยื่นกระเช้าซ่อมไฟฟ้าของบริษัท พรีเมียร์ฯ ที่สามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ kV ๕๐ Hz เป็นเวลาเพียง ๑ นาที ที่ได้รับผลทดสอบถูกต้องจริง ผลทดสอบที่สามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kV ๕๐ Hz เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที เป็นการลือกสเปคของกระเช้าซ่อมไฟฟ้า และบริษัท ออโต้ โปรเกรส จำกัด ผู้ชนะการเสนอราคาไม่ได้มีผลทดสอบจริงตามที่หน่วยงานกำหนด

ประเด็นนี้พิจารณาแล้วเห็นว่า ตามเงื่อนไขใน TOR ข้อ ๕.๓ กระเช้าซ่อมไฟฟ้า ข้อ ๕.๓.๒ กำหนดให้กระเช้าไฟเบอร์กลาสทรงเหลี่ยมแบบบุคคลเดี่ยว ลักษณะของตัวกระเช้าไฟเบอร์กลาสภายในเคลือบผิวแบบหยาบ ภายนอกตัวกระเช้าไฟเบอร์กลาสเคลือบสีผิวสีขาวแบบผิวเรียบ ตัวกระเช้าไฟเบอร์กลาสสามารถทนแรงดันไฟฟ้าแรงสูงกระแสสลับ (AC) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kV (Max) ความถี่ ๕๐ Hz เป็นเวลา ๓๐ นาที โดยมีเอกสารรับรองผลทดสอบ ซึ่งเป็นสถาบันทางเทคโนโลยีและวิศวกรรมหรืออาชีวศึกษาหรือมหาวิทยาลัยของรัฐ หรือหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบโดยมีหัวหน้าภาควิชาหรือหัวหน้าคณะทดสอบเป็นผู้รับรองผล เมื่อข้อเท็จจริงปรากฏว่า คณะกรรมการพิจารณาผลฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า ผู้ชนะการเสนอราคายื่นกระเช้าซ่อมไฟฟ้าของบริษัท ทรัพย์เพิ่ม ออโต้ โมทีฟ จำกัด Model : SA ๒๕๐๐ ที่สามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kV ๕๐ Hz เป็นเวลา ๔๕ นาที และยื่นหนังสือรับรองผลทดสอบกระเช้าซ่อมไฟฟ้าของกรมวิทยาศาสตร์ ผลการทดสอบความทนแรงดันไฟฟ้าที่ ๕๐ กิโลโวลต์ เป็นเวลา ๔๕ นาที ชิ้นงานไม่เสียหายและไม่เกิด Breakdown หรือ Flashover ผู้ชนะการเสนอราคาจึงยื่นข้อเสนอมุ่งไปตามเงื่อนไขที่กำหนดใน TOR ข้อ ๕.๓.๒ ส่วนกรณีที่ผู้อุทธรณ์กล่าวอ้างว่า การกำหนดให้ผลทดสอบที่สามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ kV ๕๐ Hz เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที เป็นการลือกสเปคของกระเช้าซ่อมไฟฟ้าของผู้ชนะการเสนอราคา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ เห็นว่า มีผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติครบถ้วน สามารถยื่นกระเช้าซ่อมไฟฟ้าทนแรงดันไฟฟ้าแรงสูงกระแสสลับ (AC) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kV (Max) ความถี่ ๕๐ Hz เป็นเวลา ๓๐ นาที ไม่น้อยกว่า ๓ ราย ดังนี้

- (๑) ห้างหุ้นส่วนจำกัด สิทธิเดชบอดีแทรคแอนด์ แมชชีนเนอรี
- (๒) บริษัท ดิระพัฒนกิจ เทคโนโลยี จำกัด
- (๓) บริษัท ออโต้ โปรเกรส จำกัด

การกำหนดเงื่อนไขดังกล่าวจึงไม่ขัดต่อพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๘ ประกอบมาตรา ๙ แต่อย่างใด การพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลฯ จึงชอบแล้ว ดังนั้น ข้อกล่าวอ้างของผู้อุทธรณ์ในประเด็นนี้ฟังไม่ขึ้น

๓. ผู้อุทธรณ์กล่าวอ้างว่า ตามเงื่อนไขใน TOR ข้อ ๕.๒.๑๖ ผู้ชนะการเสนอราคาไม่มีแผนภาพแสดงวงจรการทำงานจากระบบไฮดรอลิก ไม่เป็นไปตามประกาศที่หน่วยงานกำหนด

ประเด็นนี้พิจารณาแล้วเห็นว่า ตามเงื่อนไขใน TOR ข้อ ๕.๒ เครื่องไฮดรอลิก ข้อ ๕.๒.๑๖ กำหนดให้เครื่องไฮดรอลิกมีแผนภาพแสดงวงจรการทำงานจากระบบไฮดรอลิก แนบพร้อมการยื่นเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อข้อเท็จจริงปรากฏว่า คณะกรรมการพิจารณาผลฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า ผู้ชนะการเสนอราคายื่นแผนภาพแสดงวงจรการทำงานจากระบบไฮดรอลิก ยี่ห้อ TMC COPMA Model : ๖๐.๓ ผู้ชนะการเสนอราคาจึงยื่นข้อเสนอมุ่งไปตามเงื่อนไขที่กำหนดใน TOR ข้อ ๕.๒.๑๖ การพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลฯ จึงชอบแล้ว ดังนั้น ข้อกล่าวอ้างของผู้อุทธรณ์ในประเด็นนี้ฟังไม่ขึ้น

๔. ผู้อุทธรณ์กล่าวอ้างว่า ตามเงื่อนไขใน TOR ข้อ ๕.๒.๑๗ ผู้ชนะการเสนอราคายื่นเครนไฮดรอลิกไม่ได้มาตรฐาน EN ๑๒๙๙๙ ไม่เป็นไปตามที่หน่วยงานกำหนด

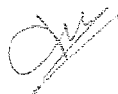
ประเด็นนี้พิจารณาแล้วเห็นว่า ตามเงื่อนไขใน TOR ข้อ ๕.๒ เครนไฮดรอลิก ข้อ ๕.๒.๑๗ กำหนดให้เครนไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐาน EN ๑๒๙๙๙ และผลิตหรือติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ หรือ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และเป็นโรงงานที่ได้รับการอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง. ๔) ด้านการประกอบกิจการผลิตเครนยกไฮดรอลิกโดยตรง (ระบุใน ร.ง. ๔ อย่างชัดเจน) ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารใบ ร.ง. ๔ และใบรับรองมาตรฐาน ISO จากผู้ผลิตหรือจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซอง และต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศ โดยให้ยื่นขอเสนอราคา เมื่อข้อเท็จจริงปรากฏว่า คณะกรรมการพิจารณาผลฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า ผู้ชนะการเสนอราคายื่นเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐาน EN ๑๒๙๙๙ ของ COPMA ประเทศอิตาลี ซึ่งเป็นการรับรองตนเอง มีใช้หน่วยงานที่มีอำนาจให้การรับรองมาตรฐานดังกล่าว ผู้ชนะการเสนอราคายื่นข้อเสนอนี้ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดใน TOR ข้อ ๕.๒.๑๗ ดังนั้น ข้อกล่าวอ้างของผู้อุทธรณ์ในประเด็นนี้ฟังขึ้น

กรณีนี้ ข้อกล่าวอ้างของผู้อุทธรณ์ในประเด็นที่ ๑ ถึงประเด็นที่ ๓ ฟังไม่ขึ้น แต่ข้อกล่าวอ้างของผู้อุทธรณ์ในประเด็นที่ ๔ ซึ่งเป็นสาระสำคัญฟังขึ้น ดังนั้น อุทธรณ์ฟังขึ้น ทำให้ไม่มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดผ่านการพิจารณา ซึ่งมีผลต่อการจัดซื้อจัดจ้างอย่างมีนัยสำคัญ จึงให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขามยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ และดำเนินการใหม่ให้ถูกต้องต่อไป ตามนัยมาตรา ๑๑๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติฯ

ทั้งนี้ ให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขามแจ้งผลการพิจารณาอุทธรณ์ให้ผู้อุทธรณ์ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ ภู่อุบล)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมบัญชีกลาง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการคลัง

ประธานกรรมการพิจารณาอุทธรณ์และข้อร้องเรียน

กองการพัสดุภาครัฐ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๕๕๑

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๕ - ๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@cgd.go.th