

สรุปรายละเอียดสาระสำคัญของร่างขอบเขตของงาน (TOR)
งานซื้อเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง พร้อมตอก ตาม มอก.๓๙๖-๒๕๔๙ ,
งาน PLANK GIRDER จำนวน ๓ รายการ
โครงการประตุน้ำบึงทับเจ๊กะพร้อมระบบส่งน้ำ
ตำบลบางระจัน อำเภอค่ายบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

ด้วยกรมชลประทาน โดย สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๒ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง จังหวัดสุพรรณบุรี มีความประสงค์จะซื้อ เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงพร้อมตอก ,งาน PLANK GIRDER ตัวริม และ งาน PLANK GIRDER ตัวกลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๓ รายการ วงเงินงบประมาณ ๓,๖๙๔,๓๐๖.๐๐ บาท (สามล้านหกแสนเก้าหมื่นสี่พันสามร้อยหกบาทถ้วน) ซึ่งคณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน (TOR) และร่างเอกสารประกวดราคา ได้ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๔๙ เรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่รายละเอียดสาระสำคัญของร่างขอบเขตของงาน (TOR) และร่างเอกสารประกวดราคาของงานชื่อดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ความเป็นมา

องค์การบริหารส่วนตำบลบางระจัน อำเภอค่ายบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี ได้มีหนังสือที่ สท. ๗๒๖๐๑/๑๘๗ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๔๘ ขอรับการสนับสนุนโครงการประตุน้ำบึงทับเจ๊กะพร้อมระบบส่งน้ำ สำหรับเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง และเป็นกักน้ำบรรเทาภัยจากน้ำท่วมได้อีกส่วนหนึ่ง

๒. วัตถุประสงค์

ผู้ซื้อมีความประสงค์ให้ผู้ขายจัดหาเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงพร้อมตอก , งาน PLANK GIRDER ตัวริม และ งาน PLANK GIRDER ตัวกลาง จำนวน ๓ รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างโครงการประตุน้ำบึงทับเจ๊กะพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลบางระจัน อำเภอค่ายบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

๓. คุณสมบัติผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือ ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

๓.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

ทั้งนี้ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือก หากมีการทำสัญญาซึ่งมีมูลค่าตั้งแต่ ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาท) ขึ้นไป กับกรมชลประทาน ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายและยื่นต่อกรมสรรพากร และปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคล เป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ.๒๕๕๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และกรมชลประทานสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ก่อนนิติสัมพันธ์กับบุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ เว้นแต่บุคคลหรือนิติบุคคลนั้นจะได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายตามประกาศดังกล่าว หรือได้มีการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง และมีการส่งเพิกถอนรายชื่อจากบัญชีดังกล่าวแล้ว

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ รายการวัสดุ และจำนวนวัสดุที่จะซื้อ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
๑	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ขนาด ๐.๓๕ x ๐.๓๕ ม. ยาว ๑๒.๐๐ ม. พร้อมตอก	๙๖	ต้น
๒	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ขนาด ๐.๒๖ x ๐.๒๖ ม. ยาว ๑๒.๐๐ ม. พร้อมตอก	๘๐	ต้น
๓	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ขนาด ๐.๑๕ x ๐.๑๕ ม. ยาว ๖.๐๐ ม. พร้อมตอก	๒๑๐	ต้น
๔	งาน PLANK GIRDER ตัวยาว ขนาด ๐.๙๙ x ๐.๓๕ x ๖.๐๐	๔	ท่อน
๕	งาน PLANK GIRDER ตัวยาว ขนาด ๐.๙๙ x ๐.๓๕ x ๖.๐๐	๘	ท่อน

๔.๒ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

๑. ขอบเขตของงาน

ผู้ขายจะต้องจัดหาเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ตาม มอก.๓๙๖-๒๕๔๙ ที่ใช้กับอาคารต่างๆ ที่ระบุในแบบก่อสร้างให้ได้ขนาด รูปร่าง และมีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในแบบและดำเนินการตอกให้ได้แนว และระดับตามที่แสดงไว้ในแบบ

๒. การเตรียมการจัดหา

ผู้ขายเสนอรายละเอียดต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับก่อนการจัดหาเสาเข็มคอนกรีตอย่างน้อย ๓๐ วัน เพื่อการตรวจสอบ และได้รับอนุมัติก่อน จึงจะเริ่มทำการผลิตได้ ในรายละเอียดนั้นให้แสดงหรือระบุ

(๑) เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

- แหล่งผลิต หรือชื่อผู้ผลิต
- ชนิด และขนาดของเสาเข็มที่ต้องการใช้
- ความสามารถในการรับน้ำหนักปลอดภัยของเสาเข็ม
- การป่ม , การขนย้าย , การขนส่ง ตลอดจนการจัดเก็บของงาน

๓. เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

๓.๑ ลักษณะเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงที่ได้ดำเนินการจัดหาหรือผลิตตามวิธีการที่ได้รับอนุมัติแล้วควรมีขนาด และรูปตัดให้ได้ตามที่กำหนด โดยที่

(๑) มีแนวตรงสวยงาม ไม่มีรูโพรง ไม่คดงอ เนื่องจากแบบขำรูด แนวทางที่เสียไปยอมให้ผิดพลาดไม่เกิน ± ๑ ซม.

(๒) ลักษณะการหล่อเสาเข็มแต่ละต้น จะต้องหล่อเฉพาะให้ติดต่อกันตลอดในครั้งเดียวห้ามมีรอยต่อคอนกรีต

(๓) สามารถรับน้ำหนักปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในแบบ

๓.๒ การตอกเสาเข็ม

ผู้ขายจะต้องเสนอขั้นตอนการทำงาน เครื่องจักร - เครื่องมือที่จะใช้ในการตอกเสาเข็มให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบก่อน จึงจะเริ่มดำเนินการได้

ผู้ขายจะต้องดำเนินการตอกเสาเข็มลงไปให้ได้ความลึกที่ต้องการอย่างถูกต้องในแนวตั้งโดยใช้เครื่องจักร - เครื่องมือ และแบบงานที่ได้รับอนุมัติแล้ว โดยที่

(๑) ได้วางผังการตอกเสาเข็มไว้เรียบร้อยแล้ว และได้รับการตรวจสอบแนว และระดับถูกต้องจากนายช่างผู้ควบคุมงานแล้ว

(๒) หัวเสาจะต้องที่มีเครื่องป้องกันมิให้ขำรูดแตกหัก เนื่องจากการตอกเสาเข็ม การป้องกันอาจจะใช้เบาะรองรับ หรือวิธีอื่นที่เหมาะสมก็ได้ โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับเสียก่อน จึงจะดำเนินการได้

(๓) ระหว่างการตอกเสาเข็มจะต้องมีอุปกรณ์บังคับแนว และตำแหน่งของเสาเข็ม การเคลื่อนของลูกตุ้มในการตอกสามารถเป็นไปโดยอิสระ การบังคับแนวและตำแหน่งของเสาเข็มจะต้องกระทำจนกระทั่งนายช่างผู้ควบคุมงานเห็นสมควร และอนุญาตให้ส่วนที่เหลือไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์บังคับแล้ว

(๔) การตอกเสาเข็มต้องไม่ตอกรุนแรงเกินไป อันอาจจะทำให้เสาเข็มเกิดการเสียหาย เช่นคอนกรีตแตกร้าว หรือหักทำลายได้

(๕) เสาเข็มแต่ละต้น จะต้องตอกลงไปโดยต่อเนื่องจนกว่าหัวเสาเข็มจะได้ระดับตามที่กำหนดไม่อนุญาตให้ใช้หัวฉัดน้ำ หรือวิธีการอื่นใดช่วยให้เข็มจมลงนอกจากการตอกโดยปกติ

(๖) ห้ามมิให้ตอกเสาเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร จากสิ่งก่อสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน

(๗) การตอกเสาเข็มทุกครั้งจะต้องมีคณะกรรมการตรวจรับ หรือผู้แทนร่วมควบคุม อยู่ด้วยเสมอ

(๘) การตอกเสาเข็มจะต้องตอกให้ตรงจุดตำแหน่งมากที่สุด ตำแหน่งหัวเสาเข็ม เมื่อตอกจนได้ระดับแล้วแกนเสาเข็มจะต้องเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน ๑ / ๔ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๖ มม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) อย่างไรก็ตามในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดในแบบเกินกว่า ๑๐ ซม. การสกัดหัวเสาเข็มให้นายช่างผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนด

(๙) กรณีที่ตอกเสาเข็ม คอร. ลงไปได้ให้นำผลการตอกเสาเข็ม ๑๐ ครั้ง สุดท้ายไปเฉลี่ยหาระยะจมของเสาเข็ม ต่อการตอกหนึ่งครั้งแล้วใช้สูตร Hiley' Formula คำนวณหาน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยของเสาเข็ม ซึ่งถ้ามีค่าไม่น้อยกว่าน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยที่กำหนดไว้ในแบบ ก็ให้คณะกรรมการตรวจรับพิจารณาสั่งตัดเสาเข็มส่วนที่ตอกไม่ลง โดยให้ได้ระดับตามที่กำหนดไว้ในแบบ ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้ชาย

(๑๐) กรณีที่ตอกเสาเข็ม คอร. จมลงในดินจนได้ระดับ แล้วนำผลการตอกเสาเข็ม ๑๐ ครั้ง สุดท้ายเฉลี่ยหาระยะจมของเสาเข็มต่อการตอกหนึ่งครั้ง และใช้สูตร Hiley' Formula คำนวณหาน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยของเสาเข็มถ้าปรากฏว่ามีค่าน้อยกว่าน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้ชายต้องทำการต่อเสาเข็ม คอร. ให้มีความยาวเพิ่มขึ้นตามที่คณะกรรมการตรวจรับพิจารณาเห็นสมควรแล้วทำการตอกเสาเข็มลงไปจนกระทั่งสามารถรับน้ำหนักปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่าหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบ

๓.๓ ความผิดพลาดในการตอกเสาเข็ม

หากความผิดพลาดของผู้ชายเกิดขึ้น จากการตอกเสาเข็มต้นใดไม่ต่อเนื่องกันหรือเมื่อนายช่างผู้ควบคุมงานมีความเห็นว่าการตอกเสาเข็มต้นใดไม่ถูกต้อง หรือเกิดความเสียหายใช้ไม่ได้ และผู้ควบคุมงานได้สั่งให้ผู้ชายทำการตอกเสาเข็มเสริม ผู้ชายจะต้องเสนอแผนการตอกเสาเข็มเสริมเพื่อทดแทนต้นที่ชำรุดใช้การไม่ได้ ให้สามารถรับ Load แทนต้นที่ชำรุดได้ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับเห็นชอบ และอนุมัติก่อนการตอกเสาเข็มเสริม และจะต้องตัดเสาเข็มต้นที่ใช้ไม่ได้ให้อยู่ในระดับต่ำกว่าท้องฐานรากของอาคารนั้น ๆ โดยค่าใช้จ่ายทั้งหมดเป็นของผู้ชายเองทั้งสิ้น

ภายหลังการตอกเสาเข็ม เมื่อตรวจสอบระดับแล้ว เสาเข็มที่ลอยตัวให้ทำการตอกซ้ำลงไปจนถึงระดับเดิมเสาเข็มตอกลึกกว่าระดับที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้ชายจะต้องแก้ไขโดยวิธีที่นายช่างผู้ควบคุมงานเห็นชอบแล้วด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ชายเอง ในกรณีนี้การต่อเหล็กเสริมให้ใช้วิธีเชื่อม โดยวิธีเดียวเท่านั้น คอนกรีตที่จะใช้หล่อเสาเข็มส่วนที่ต่อขึ้นมาให้ใช้หินปูนชนิด High Early Strength Cement

๓.๔ การจัดบันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้ชายจะต้องทำรายงานการบันทึกการตอกเสาเข็มทั้งหมด รวมถึงเสาเข็มที่ใช้ในการทดลอง (ถ้ามี) และสำเนาส่งให้นายช่างผู้ควบคุมงานชุดหนึ่ง ภายใน ๓ วัน หลังจากการตอกเสาเข็มนั้นๆ

รูปแบบของบันทึกให้มีรายละเอียดดังต่อไปนี้ หรือตามที่นายช่างผู้ควบคุมงานให้ความเห็นชอบแล้ว คือ

- เสาเข็มสำหรับอาคารใด
- หมายเลขเสาเข็ม ชนิด และ ขนาด
- วันที่หล่อ , วันที่ตอก
- ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องมือตอก (ชนิด น้ำหนักของตุ้ม และความสูงที่ยก ความถี่ของการตอกหรือยกลูกตุ้ม)

- ความลึกของการตอก และระดับหัวเสาเข็ม
- ระดับหัวเสาเข็มทันทีที่ตอกเสร็จ และภายหลังการตอกเสร็จทั้งกลุ่ม
- การ Check Blow Count
- อุปสรรคในการตอก สาเหตุที่ทำให้ทำงานล่าช้า และข้อมูลอื่นๆ (ถ้ามี)

๔. การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะวัดปริมาณงานให้เมื่อผู้ขายได้ทำการจัดหาและตอกเสาเข็ม (รวมถึง Scouring Protection Sheet Pile) ตามตำแหน่ง แนว และระดับความลึกที่กำหนด การจ่ายเงินจะจ่ายให้อัตราที่กำหนดในแบบแจ้งปริมาณงานและราคาค่าก่อสร้าง โดยอัตราดังกล่าวให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาอุปกรณ์ประกอบ ค่าตอก ค่าทดสอบ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้งานบรรลุตามวัตถุประสงค์ ในกรณีที่ผู้ขายไม่สามารถตอกเข็มได้ระดับความลึกที่กำหนด คณะกรรมการตรวจรับจะพิจารณาลดค่าใช้จ่ายในการตอกเข็มตามอัตราที่กำหนดในแบบแจ้งปริมาณงานและราคาค่าก่อสร้าง

๔.๓ เงื่อนไขเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

(๑) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องกรอกข้อความในช่องต่างๆ ของในแบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ครบถ้วนทุกช่อง มิฉะนั้นกรมชลประทานสงวนสิทธิ์จะไม่พิจารณาให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา และในการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ กรมจะพิจารณาตัดสินด้วย ...ราคารวม

(๒) ผู้ขายจะต้องทำการตอกเสาเข็มตามจุดที่ผู้ควบคุมงานกำหนดเท่านั้น โดยค่าติดตั้ง ...พร้อมวัสดุประกอบเครื่องตอกและค่าขนส่งทั้งหมดเป็นของผู้ขาย

(๓) จำนวนพัสดุที่กำหนดไว้ในข้อ ๔ เป็นจำนวนที่วัดจริงเมื่อตอกแล้วเสร็จ

(๔) พักในข้อ ๔ ทั้งหมดจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นมาใหม่ ไม่มีการชำรุดหรืออยู่ในสภาพผ่านการใช้งานมาแล้ว และเป็นวัสดุสำหรับใช้งานก่อสร้างทั่วไปโดยเฉพาะเท่านั้น

(๕) การตรวจสอบสถานที่ที่จะส่งมอบพัสดุ ลักษณะเส้นทางลำเลียงขนส่ง อุปสรรคตามฤดูกาลและการเตรียมการล่วงหน้า เพื่อให้สามารถปฏิบัติการตามสัญญาได้ เป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ขายที่จะต้องดำเนินการให้เรียบร้อยโดยตลอด

(๖) คณะกรรมการตรวจรับจะทำการตรวจรับสิ่งของ ณ สถานที่ส่งมอบ โดยการนับจำนวนเสาเข็มที่ตอกได้จริง หากเกิดการชำรุดผู้ขายจะต้องทำการเปลี่ยนหรือซ่อมแซมเสาเข็มให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เป็นอย่างดีโดยทันที

(๗) กรณีที่ต้องเสียค่าใช้จ่าย ค่าธรรมเนียมในการเรียกเก็บเงิน ให้เป็นภาระของผู้ขาย

กำหนดยื่นราคา

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน นับแต่วันยื่นยื่นราคาสุดท้าย โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

สถานที่ส่งมอบ

ณ บริเวณก่อสร้างโครงการประจวบฯ น้ำบึงทับเจ๊กสะพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลบางระจัน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

๔.๔ เงื่อนไขการจ่ายเงิน

กรมชลประทาน จะจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อกรมได้รับมอบสิ่งของถูกต้อง ครบถ้วนตามที่กำหนด

๔.๕ การปรับ

เมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามที่กำหนดแต่ละงวด ถ้าผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ (๐.๒๐%) ของราคาสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญา จนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วน

การคิดค่าปรับในกรณีสิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วนหรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไป ทำให้ไม่สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่ายังไม่ได้ส่งมอบสิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคาสิ่งของเต็มทั้งชุด

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘

๖. ระยะเวลาส่งมอบของ

๖๐ (หกสิบ) วัน

๗. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ ๓,๖๙๔,๓๐๖ บาท (สามล้านหกแสนเก้าหมื่นสี่พันสามร้อยหกบาทถ้วน)

ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐ บาท จากราคาสูงสุดของการประกวดราคา และการเสนอราคาลดครั้งถัดๆ ไป ต้องเสนอลดราคาครั้งละ ไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐ บาท จากราคาครั้งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

๘. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ชื่อผู้ติดต่อ : นายวันชาติ สุวรรณนิคม

อีเมลล์ แอดเดรส : Const12rid@gmail.com

โทรศัพท์/โทรสาร : ๐-๓๕๕๗-๑๐๖๖/๐-๓๕๕๗-๑๓๘๑

ที่อยู่เจ้าของงาน/โครงการ : สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๒

กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี

หากท่านต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเกี่ยวกับงานชื่อดังกล่าว โปรดให้ความเห็น
เป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางเว็บไซต์มายังหน่วยงานโดยเปิดเผยตัว ตามรายละเอียดที่อยู่ข้างต้น

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พ.ค. ๒๕๕๘ สิ้นสุดการวิจารณ์วันที่ ๒๖ พ.ค. ๒๕๕๘

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสมพล ชุมแก้ว)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายวันชาติ สุวรรณนิคม)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายสมพงษ์ อุตระกุล)