

**ข้อกำหนดรายละเอียด
งานจัดซื้อเครื่องสูบนำและระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้ง^๑
เทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**

๑. ความเป็นมา

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดตั้งเทคโนโลยี (TECHNO POLIS) ขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อสนับสนุนให้มีการเร่งรัดสร้างสรรค์งานวิจัยและการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเป็นศูนย์รวมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยกรมธนารักษ์ได้อนุญาตให้ใช้พื้นที่ ราชพัสดุบริเวณตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี มีเนื้อที่ ๕๗๔ ไร่ ๑ งาน ๗๐ ตารางวา สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้จัดสรรงบประมาณที่เทคโนโลยีให้ ๖ หน่วยงานที่มีภารกิจด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม คือ

๑. สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ
๒. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๓. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
๔. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
๕. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)
๖. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (กระทรวงพลังงาน)

ในปี พ.ศ. ๒๕๓๒ ได้ขยายงานโครงการกิจกรรมของหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีความสำคัญและสอดคล้องกับนโยบายของประเทศไทย ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการกิจกรรมเทคโนโลยีเป็นไปด้วยความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพ จึงได้จัดตั้งสำนักงานบริหารกลางเทคโนโลยี ให้เป็นหน่วยงานในการติดต่อประสานงานกิจกรรมต่างๆ ระบบโครงสร้างพื้นฐานและรองรับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีในอนาคต โดยจัดตั้งสถานีไฟฟ้า เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าไปยังหน่วยงานที่อยู่ในเทคโนโลยี และสถานีสูบนำ้เพื่อระบายน้ำตามคุณค่าของเทคโนโลยี เนื่องด้วยปัจจุบันเครื่องสูบนำ้เพื่อระบายน้ำ ออกจากคุณค่าของเดิมอยู่ในสภาพชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อเครื่องสูบนำ้ใหม่เข้าทดแทนของเดิม

๒. วัตถุประสงค์

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีความประสงค์ซื้อเครื่องสูบนำ้พร้อมอุปกรณ์ ตามข้อกำหนดรายละเอียดนี้ เพื่อใช้งานระบายน้ำภายในเทคโนโลยี ลงสู่คลองห้า ณ. เทคโนโลยี อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี จำนวน ๒ ชุด

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน

๗/๙
๙/๙

ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคาซึ่งด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานในประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคา หรือ เกี่ยวกับการขายหรือติดตั้ง เครื่องสูบน้ำ หรือ งานระบบไฟฟ้า จำนวนอย่างน้อย ๑ ผลงาน โดยแต่ละงาน/โครงการ มีวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๒๕๐,๐๐๐ บาท ในสัญญาเดียว และได้ดำเนินการแล้วเสร็จโดยผลงานนั้นต้องมีระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับถัดจากวันที่รับมอบไว้ใช้งานถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับ หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชน หรือบริษัท เอกชน หรือองค์กรขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นผลงานที่สืบสุດแล้ว (มีการส่งมอบและตรวจรับงานจวดสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว) พร้อมแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงานและสำเนาสัญญา

๓.๑๒ ผู้ยื่นเสนอราคាត้องมีเอกสารรับรองว่าอุปกรณ์ที่เสนอเป็นของที่ผลิตขึ้นใหม่ โดยผู้ผลิต มิใช่เครื่องที่ใช้งานแล้วนำมาปรับปรุงสภาพขึ้นใหม่ และมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้โดยแนบทนังสือจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย สำหรับ

- เครื่องสูบน้ำ

ผู้เสนอราคាត้องแนบเอกสารยืนยันการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิตหรือสาขาของผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายนั้นโดยตรงภายในประเทศไทย พร้อมทั้งการสนับสนุนโครงการตามประกาศประกวดราคาในครั้งนี้ ในวันที่เสนอราคา

๔. ขอบเขตการดำเนินงานและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ผู้ขายจะต้องจัดหาอุปกรณ์ตามข้อกำหนด ติดตั้ง รวมทั้งดำเนินการอื่นใดให้อุปกรณ์และระบบสามารถติดตั้งใช้งานได้ตามข้อกำหนด และบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ หากจำเป็นต้องจัดหา อุปกรณ์อื่นใด แม้มิได้ระบุไว้ในข้อกำหนดรายละเอียดนี้ แต่มีความจำเป็นในการติดตั้งหรือการใช้งานเพื่อให้เครื่องสูบน้ำ พร้อมอุปกรณ์ประกอบใช้งานได้โดยสมบูรณ์ครบถ้วนตามข้อกำหนดนี้ ถือเป็นหน้าที่ของผู้ขายที่ต้องดำเนินการจัดหาเพิ่มเติมและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

ผู้ขายจะต้องดำเนินการต่างๆ อย่างน้อยดังต่อไปนี้

๔.๑ ผู้ขายต้องสำรวจพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ประกอบ พร้อมทำความเข้าใจการติดตั้งให้เป็นไปตามแบบที่แนบ

๔.๒ ผู้ขายจะต้องทำ AS-BUILT DRAWING ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ จำนวน ๓ ชุด ตัวจริง ๑ ชุด สำเนา ๒ ชุดพร้อม external hard disk จำนวน ๑ ชุด ก่อนส่งมอบงานจวดสุดท้าย

๔.๓ ผู้ขายต้องจัดให้มีผู้ประกอบวิชาชีวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าระดับภาคีวิศวกรไฟฟ้า เป็นอย่างน้อย อย่างน้อย ๑ คน เป็นผู้บริหารงานในพื้นที่ติดตั้งตามสัญญา และเป็นผู้ประสานงานกับผู้ซื้อ หรือตัวแทน โดยให้ลงนามในสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีวิศวกรรมควบคุม พร้อมระบุยินยอมเป็นผู้ควบคุมงานเต็มเวลาจนกว่างานจะแล้วเสร็จ โดยให้ผู้ขายนำส่งเอกสารในวันลงนามสัญญา

๗๖

๔.๔ งานติดตั้งระบบวิศวกรรมไฟฟ้าผู้ขายจะต้องดำเนินการติดตั้งตามแบบ แบบ Shop Drawing ภายใต้ความเห็นชอบของวิศวกรไฟฟ้าผู้ออกแบบ และผู้ขายต้องจัดทำแบบ Shop Drawing เสนอต่อผู้ออกแบบเพื่อพิจารณาเห็นชอบก่อนการติดตั้ง

๔.๕ ผู้ขายต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมระบบควบคุม และต่อท่อส่งน้ำจากหน้าแปลนปั๊มไปเชื่อมกับหน้าแปลนท่อ HDPE ของเทคโนโลยานีที่มีอยู่แล้ว โดยผู้ขายจะต้องดำเนินการจัดหา เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ไฟฟ้า ท่อส่งน้ำ พร้อมอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ตามข้อกำหนดคุณสมบัติทางด้านเทคนิค ดังนี้

๔.๕.๑ เครื่องสูบน้ำ จำนวน๒..... ชุด

แต่ละชุดประกอบด้วย

๔.๖.๑.๑ มอเตอร์ไฟฟ้า

๔.๖.๑.๒ ท่อส่งน้ำ

๔.๕.๒ รอกไข่มือสา จำนวน๒..... ชุด

๔.๖ อุปกรณ์ประกอบตามแบบรูปประยุกต์ที่แนบ และส่วนประกอบอื่นๆ ตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ

๔.๗ ผู้ขายจะต้องส่งมอบสิ่งของให้แก่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในวันส่งมอบงานและถือเป็นส่วนหนึ่งในการตรวจรับงาน ได้แก่

๔.๖.๑ เอกสารคู่มือการใช้งาน จำนวนอย่างละ ๑ ชุด/เครื่อง และคู่มือบำรุงรักษา

๔.๖.๒ แบบ AS-BUILT DRAWING จำนวน ๓ ชุด (ตัวจริง ๑ ชุด สำเนา ๒ ชุด) พร้อม External hard disk จำนวน ๑ ชุด ก่อนส่งมอบงานตรวจสอบดูท้าย

๔.๗ ผู้ขายจะต้องจัดการอบรมการใช้งานตามที่กำหนดไว้ในขอบเขตของงาน

๔.๘ ผู้ขายต้องจัดให้มีการรับประทานผลงานและบำรุงรักษาอย่างน้อย ๑ ปี

๔.๙ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ มีคุณสมบัติที่ปราศตามข้อกำหนดนี้ถือเป็นคุณสมบัติ และรายการขั้นต่ำ ดังนั้นกรณีจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ อื่นๆ ประกอบเพื่อทำให้ เครื่องสูบน้ำและระบบไฟฟ้า สามารถทำงานได้ครบถ้วนตามข้อกำหนดนี้ ถือเป็นภาระหน้าที่ต้องดำเนินการจัดหาเพิ่มเติม โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นถือเป็นภาระของผู้ยื่นข้อเสนอ

๔.๙.๑ เครื่องสูบน้ำมีคุณลักษณะขั้นต่ำดังนี้

ชนิด	Submersible
ปริมาณน้ำ (Q)	600 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
ความสูงหัวน้ำ (H)	26 เมตร
ขนาดท่างน้ำออก (Bore)	200 มิลลิเมตร
ประสิทธิภาพ	79.89 เปอร์เซ็นต์

ขนาดอนุภาคของเหลว สามารถให้อุณหภูมิของแข็งกลมขนาด 80 มม. ให้ผ่านได้ โดยมีท่อส่งน้ำ, Gate Valve และ Check Valve ขนาด 12 นิ้ว พร้อม Pressure Gauge และ มีรางประคอง (Guide Rail) ตัวเครื่องสูบน้ำในการดึงเครื่องสูบน้ำขึ้นและลงจากบ่อเก็บน้ำ ตำแหน่งท่อน้ำซึ่งต่อออกจากตัวเครื่องสูบน้ำจะต้องยืดให้มั่นคงและสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำได้โดยผู้ควบคุมเครื่องไม่ต้องลงไปภายในบ่อเก็บน้ำ

๔.๙.๑.๑ มอเตอร์ไฟฟ้า มีคุณลักษณะขั้นต่ำดังนี้

ขนาด 73 แรงม้า (55 KW)

แรงดัน 380 v

ความถี่ 50 Hz

ความยาวสายไฟไม่ต่ำกว่า 10 เมตร

พ.ร.บ.

ก.ส.

Pump

Impeller Ø

max. possible 424 mm.
designed 340.6 mm.
min. possible 318 mm.

Nominal speed 1480 1/min.

Free passage 80 mm.

Suction port

Pressure rating PN 10

Rated diameter DN 250

Standard EN 1092-2

Discharge port

Pressure rating PN 10

Rated diameter DN 200

Standard EN 1092-2

Material

Pump housing Sealing on motor side

Shaft 1.7225

Sealing on pump side QQ PGG

Gasket material NBR

Motor housing 5.1301/EN-GJL-250

Motor

Rated power 55KW.

Number of poles 4Poles

Rated speed 1480 1/Min.

Power input with rated power 59.5 kW

Rated voltage 3~380 V.

Current input with rated power 103.5 A.

Efficiency with rated power 92.5%

cos. phi with rated power 0.87

Operation type wet S1

Starts per hour max. 5

Degree of protection IP68

Duty point data

Volume flow 600 m³/h.

Fluid Water

Head 26m

Shaft power P2 53.1kW.

Pump efficiency 79.89%

Power input P1 57.4kW.

WT
X

Required pump NPSH	1.6m
Rotational speed	1480 1/Min.

๔.๙.๑.๒ ท่อส่งน้ำ มีคุณลักษณะขั้นต่ำดังนี้

ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี ขนาดท่อระบายน้ำ ๑๒ นิ้ว

๔.๙.๒ รอกโซเมือสาว มีคุณลักษณะขั้นต่ำดังนี้

๔.๙.๓.๑ รอกโซเมือสาว + Gear trolley ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ ตัน

๔.๙.๓.๒ ยกสูง ๗ เมตร โซ่ชัก ๕ เมตร

๔.๙.๓ วัสดุอุปกรณ์และการติดตั้งดูดควบคุมไฟฟ้า

ให้เป็นไปตามแบบรูประยการที่แนบ

๕. งานติดตั้งทางวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมาย

๕.๑ งานติดตั้งระบบวิศวกรรมไฟฟ้าผู้ขายจะต้องดำเนินการติดตั้งตามแบบภาคผนวกแนบท้าย ภายใต้ การกำกับดูแล และความเห็นชอบของวิศวกรไฟฟ้าผู้ออกแบบ และผู้ขายต้องจัดทำแบบ Shop Drawing เสนอต่อผู้ออกแบบเพื่อพิจารณาเห็นชอบก่อนการติดตั้ง

๕.๒ หากแบบรูประยการแนบท้ายมีข้อปฏิบัติที่คลาดเคลื่อนไปจากมาตรฐานทางวิชาชีพวิศวกรรม หรือทางเทคนิค ผู้ขายตกลงแล้วว่าถือเป็นคุลพินิจของผู้ซื้อ หรือตัวแทนของผู้ซื้อในการพิจารณาตัดสิน เพื่อปรับแก้ให้ถูกต้อง โดยข้อพิจารณานั้นถือเป็นที่สุด โดยผู้ขายจะไม่นำเหตุดังกล่าวใช้เป็นเหตุเรียกร้อง ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายอื่นใด ทั้งสิ้น

๕.๓ ในการดำเนินการติดตั้งงานระบบประกอบตามแบบวิศวกรรม ผู้ขายตกลงแล้วว่าผู้ซื้อสามารถ พิจารณาตรวจสอบความถูกต้องตามคุณสมบัติ หรือความถูกต้องตามมาตรฐานทางวิชาชีพวิศวกรรม โดยหาก พบความคลาดเคลื่อนผู้ซื้อ หรือตัวแทนของผู้ซื้อ สามารถสั่งการให้ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องได้ทุกเมื่อ โดยไม่ ถือเป็นความผิดชอบของผู้ซื้อ หรือตัวแทน โดยค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเป็นความรับผิดชอบของผู้ขาย ถ้าทั้งผู้ซื้อ หรือตัวแทนของผู้ซื้อ สามารถพิจารณาเพิ่ม-ลด ตัดตอน ซึ่งงานตามสภาพการปฏิบัติงานจริงเพื่อให้ เกิดความถูกต้องตามสัญญา หรือมาตรฐานทางวิชาชีพวิศวกรรม ความมั่นคงแข็งแรง หรือสิ่งอันพึงปฏิบัติ โดยผู้ขายจะไม่ถือเอาเหตุดังกล่าวเป็นเหตุเรียกร้องค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมทั้งสิ้น

๖. ความขัดแย้งกันของสัญญา

หากพบความในสัญญาขัดแย้งกัน หรือความส่วนหนึ่งส่วนใดในสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ขายตกลงแล้วว่าให้ ผู้ซื้อ หรือตัวแทนของผู้ซื้อ มีอำนาจสิทธิ์ขาดในการพิจารณาตัดสิน โดยคำตัดสินนั้นให้ถือเป็นที่สุด ซึ่งผู้ขาย ยินยอมดำเนินการโดยไม่เรียกร้องค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากที่ได้รับตามสัญญาทั้งสิ้น

๗. ความเสียหายอันเกิดจากการปฏิบัติงาน

๗.๑ ผู้ขายต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย สิ่งแวดล้อม ทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง ทรัพย์สินอันเป็นสาธารณสมบัติ ทรัพย์สินของบุคคลที่ ๓

๗.๒ หากการปฏิบัติงานของผู้ขายเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายตามข้อ ๕.๑ ผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อ บุคคลดังที่กล่าวมาในข้อ ๕.๑ โดยต้องดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข เปลี่ยนใหม่ หรือรวมวิธีอื่นใด เพื่อให้ กลับคืนสู่สภาพดีดังเดิม ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง ทั้งหมด รวมทั้งต้องเป็นผู้ชำระค่าเสียหาย ค่าขาดประโยชน์ ค่าสินใหม่ หรือค่าเสียหายอื่นๆ ต่อผู้ได้รับผลกระทบจากการปฏิบัติงานของผู้ขาย

๘/๘

๗/๘

๗.๓ ผู้ขายตกลงแล้วว่าหากเกิดความเสียหายตามข้อ ๙.๑ แล้วผู้ขายยังไม่ได้ดำเนินการตามข้อ ๙.๒ ถือเป็นสิทธิ์ของผู้ซื้อ หรือตัวแทนของผู้ซื้อ จะปฏิเสธการตรวจรับพัสดุจนกว่าผู้ขายจะดำเนินการตามข้อ ๙.๒ แล้วเรียบร้อย โดยการปฏิเสธการตรวจรับดังกล่าวไม่ถือเป็นความผิดปกติของผู้ซื้อ หรือตัวแทนของผู้ซื้อ

๘. การทำพื้นที่ปฏิบัติงานให้เรียบร้อย

๘.๑ ผู้ขายต้องทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาดเรียบร้อย และต้องเป็นผู้ขนย้ายวัสดุเดิมที่ได้จากการรื้อถอนซึ่งผู้ซื้อไม่เก็บไว้ใช้ประโยชน์ต่อในภายหลัง เศษวัสดุ ขยะมูลฝอย หรืออย่างอื่นที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน ไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชา ร่วมทั้งปรับสภาพพื้นที่ สภาพแวดล้อม สภาพอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นที่ได้รับผลกระทบจากการปฏิบัติงาน ให้กลับคืนดีตั้งเดิม ก่อนการตรวจรับพัสดุ

๘.๒ ระหว่างการปฏิบัติงาน ผู้ขายต้องดำเนินการป้องกันพื้นที่ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่นมีการป้องกันฝุ่นละอองพูงกระจายในอากาศ ป้องกันวัสดุชนิดแข็ง หรือวัสดุเคมีนิดต่างๆ ร่วงหล่น หรือไหลลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

๙. หลักเกณฑ์การพิจารณา

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๑๐. กำหนดระยะเวลาส่งมอบงาน

ระยะเวลาการส่งมอบภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือสั่งมอบพื้นที่

๑๑. กรอบวงเงินงบประมาณ ๕,๔๔๒,๐๐๐.- บาท (ห้าล้านห้าแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๒. ราคากลางในการจัดซื้อ ๕,๔๑๐,๑๐๐.- บาท (ห้าล้านแปดแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

๑๓. ข้อดعاและเงื่อนไข

กำหนดระยะเวลาดำเนินการภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือสั่งมอบพื้นที่ (ดำเนินการตั้งแต่เวลา ๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. หรือจนกว่างานจะแล้วเสร็จโดยทางสำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้ความเห็นชอบ) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะแบ่งการจ่ายเงินเป็นงวด ๆ และจ่ายเงินต่อเมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติงานในงวดงานนั้นๆ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับไว้เรียบร้อยแล้วดังนี้

งวดที่ ๑ ในอัตราร้อยละ ๓๐ ของราคากลางตามสัญญา จะจ่ายเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการตั้งต่อไปนี้ ถูกต้องครบถ้วน ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือสั่งมอบพื้นที่

- งานเดินท่อร้อยสาย และร้อยสาย
- งานติดตั้งตู้ควบคุมไฟฟ้า ตามแบบแล้วเสร็จ

งวดที่ ๒ ในอัตราร้อยละ ๗๐ ของราคากลางตามสัญญา จะจ่ายเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการแล้วเสร็จ ครบถ้วนตามสัญญาแล้วทุกประการ พร้อมทำการทดสอบการทำงานของพัสดุต่อหน้าผู้ซื้อ หรือตัวแทน พร้อมทั้งจัดทำสื่อบันทึกผลการทดสอบ ดำเนินการทำความสะอาดและทำพื้นที่ให้เรียบร้อย จัดทำการฝึกอบรม พร้อมคู่มือการฝึกอบรม ดำเนินการการส่งมอบเอกสารรับประภันผลงาน รวมถึงนำส่งเอกสารอย่างอื่นอันเกี่ยวเนื่องกับงาน

พญ
นก

๑๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับเป็นรายวันอัตรา้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของราคาก่อสร้างที่ยังไม่ส่งมอบนับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายส่งมอบพัสดุให้แก่ผู้ซื้อถูกต้องครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว

๑๖. การฝึกอบรม

ผู้ขายจะต้องจัดการฝึกอบรม/แนะนำ สำหรับเจ้าหน้าที่ภายใต้กำกับของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้มีความรู้ความสามารถในการใช้งานและการบำรุงรักษา ก่อนส่งมอบงานจำนวนผู้เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า ๒ คน ในกรณีจัดอบรมต้องมีเอกสารประกอบการอบรม คู่มือการใช้งานที่ได้จากผู้ผลิต หรือเอกสารอย่างอื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน อีกทั้งผู้ขายต้องเป็นผู้จัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ในการจัดอบรมให้กับผู้ซื้อ หรือตัวแทน รวมทั้งผู้ดูแลระบบในอนาคตด้วย และการจัดอบรมให้แล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๑๗. เงื่อนไขเฉพาะ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำรายละเอียดข้อเปรียบเทียบระหว่างคุณสมบัติทางเทคนิคและรายละเอียดอื่นๆ ของผู้ยื่นข้อเสนอ กับรายละเอียดข้อกำหนดของเครื่องสูบน้ำ Submersible ตามข้อ ๔.๙.๑ ว่าตรงตามข้อกำหนด หรือแตกต่างไปจากข้อกำหนดอย่างไรบ้าง และให้ระบุว่าในแต่ละหัวข้อมีรายละเอียดแสดงอยู่ที่ส่วนใดของเอกสารตามเงื่อนไขการเสนอราคา ซึ่งผู้ซื้อ หรือตัวแทนสามารถสอบถามได้ โดยผู้ซื้อ หรือตัวแทน ส่วนสิทธิ์พิจารณาเฉพาะกรณีที่เป็นไปตามข้อกำหนด หรือดีกว่าเท่านั้น

๑๘. ข้อสงวนสิทธิ์

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สงวนสิทธิ์ในการจัดจ้างงานเป็นบางส่วนหรือทั้งหมด หรือยกเลิกการประกวดราคาครั้งนี้ตามความจำเป็นและเหมาะสม กรณีที่มีเหตุขัดข้องด้านการจัดทางบประมาณในการดำเนินการครั้งนี้ โดยผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกในการจัดจ้างครั้งนี้จะใช้สิทธิ์เรียกร้องความเสียหายที่พึงเกิดขึ้น ณ ปัจจุบันหรืออนาคตจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ไม่ได้ ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

ผู้กำหนดขอบเขตของงาน

ลงชื่อ.....

นายวรวัฒน์ โวเรือง ประธานกรรมการ

(นายวรวัฒน์ โวเรือง)

ลงชื่อ.....

พี

กรรมการ

(นายพีระพันธุ์ อินทสุก)

ลงชื่อ.....

นายวิภาดา ใจดี

กรรมการ

(นายศิกร ปักษาสุข)

หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๗๕/๔๗ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะวิารณ์หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยแพร่
กลุ่มบริหารทรัพย์สิน กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม ๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๔๑๙ E-mail: electronic@mhesi.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิารณ์หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยซึ่งจะทำให้ผู้ให้ข้อเสนอแนะวิารณ์
หรือมีความเห็นด้วย