

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- | | |
|---|--|
| ๑. ชื่อโครงการ | จัดซื้อชุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ จำนวน ๓ ชุด |
| ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ | ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | ๒,๓๕๔,๙๐๐.- บาท (สองล้านสามแสนห้าหมื่นแปดพันเก้าร้อยบาทถ้วน) |
| ๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ | ๑ กันยายน ๒๕๖๗ |
| | เป็นเงิน ๒,๓๕๖,๓๐๐.- บาท (สองล้านสามแสนห้าหมื่นหกพันสามร้อยบาทถ้วน) |
| ๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) | |
| ๕.๑ สีบรากาจากห้องตลาด จำนวน ๓ ราย | |
| ๑. | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทีเอ็มโปรดเกรสแล็บ |
| ๒. | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.เอ็ม.เคมีคอล แอนด์ แล็บ ชัพพลายส์ |
| ๓. | บริษัท วิทยาศรอม จำกัด |
| ๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง | |
| ๖.๑ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชล ผลารักษ์ |
| ๖.๒ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.瓦ทิต โคงทอง |
| ๖.๓ | อาจารย์ ดร.ณัฐรุณิ สารีอินทร์ |
| ๖.๔ | นางสาวภาสิตา ต.เจริญ |

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

ชุดตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน ๓ ชุด

๑. ความเป็นมา

ด้วย ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาที่เน้นการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อให้สามารถอธิบายหลักการการวิเคราะห์ การจำแนกระดับปัญหาทางสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรแล่น้ำ ดังนั้น การศึกษาในกระบวนการวิชา อาทิ เช่น กระบวนการวิชาชีววิทยามลภาวะทางน้ำ ชลธรไทย สัตวินิเวศวิทยา ของภาควิชา ชีววิทยา และกระบวนการวิชานิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม กระบวนการพิชทางน้ำและการบำบัดน้ำเสีย และกระบวนการ วิชาการตรวจติดตามทางชีวภาพและการจัดการระบบนิเวศ ของสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มีความจำเป็นต้อง ใช้เครื่องที่มีความทันสมัยและสามารถระบุค่าคุณภาพน้ำได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำ และสามารถถอดผล คุณภาพน้ำไปประกอบการตัดสินใจการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อมได้ หรือแม้แต่การประยุกต์ใช้ใน การตรวจคุณภาพน้ำที่เตรียมเพื่อการอนุรักษ์ระบบนิเวศตามธรรมชาติ โดยเครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบมัลติ พารามิเตอร์นี้ เป็นเครื่องมือในการตรวจคุณภาพน้ำที่อำนวยความสะดวกในการเข้าถึงแหล่งกำเนิดมลภาวะและ สามารถระบุค่าคุณภาพน้ำแบบเรียลไทม์ได้อย่างรวดเร็ว ไม่ซับซ้อนในการแปลผล ส่งผลให้นักศึกษาเกิดเข้าใจและ มองภาพรวมของมลภาวะทางน้ำได้ดียิ่งขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อใช้สนับสนุนการเรียนการสอนในสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ในการเรียนรู้ ในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา และพัฒนาทักษะในการเรียนรู้อย่างแท้จริง
๒. เพื่อสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัยให้กับบุคลากรในองค์กร

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข์ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดารือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วัน
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม
ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศาลาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่า

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือ
มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุก
รายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic
Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อ
จัดจ้างคณะกรรมการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/๖๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๑๒.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่เป็นไปตามหนังสือจัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จด
ทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏใน
งบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๑๒.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง
ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกรรมการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้อง
มีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหันแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๑๒.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็น
บุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝาก
คงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละ
ครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มี
มูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๑๒.๔ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงอีกต่อไป หรือทุนจดทะเบียนหรือไม่เพียงพอที่จะเข้า
ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของ
โครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัท
เงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตาม
ประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดย
พิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบ
อำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๑๒.๕ กรณีตามข้อ ๑๒.๓ – ๑๒.๔ ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

๑๒.๕.๑ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

๑๒.๕.๒ นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตาม
พระราชบัญญัติสัมภality (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ.๒๕๖๑

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ จำนวน ๕ แผ่น

๕. กำหนดเวลาส่งมอบและกำหนดยืนราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

หลักเกณฑ์ราคา โดยพิจารณารวม

๗. วงเงินงบประมาณ

วงเงินงบประมาณที่จัดซื้อครั้งนี้ เป็นเงิน ๒,๓๕๘,๘๐๐.- บาท (สองล้านสามแสนห้าหมื่นแปดพันเก้า
ร้อยบาทถ้วน)

๘. งานงานและการจ่ายเงิน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะจ่ายค่าสิ่งของพร้อมค่าติดตั้งซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม^๑
ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้
ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

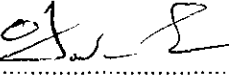
ในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

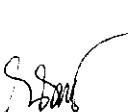
๑๐. ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

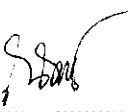
การรับประกันความชำรุดบกพร่องภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

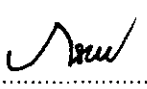
๑๑. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชิตชล ผลารักษ์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิทิต โคงทอง)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(อาจารย์ ดร. ณัฐวุฒิ สารอินทร์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสาวภาลิตา ต.เจริญ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์
ชุดตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน ๓ ชุด

ชุดตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน ๓ ชุด ประกอบด้วย

๑. เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบมัลติพารามิเตอร์ จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

๑.๑ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)

๑.๑.๑ สามารถวัดค่าได้ในช่วง ๐ – ๑๔ unit หรือกว้างกว่า

๑.๑.๒ มีค่าความละเอียด ๐.๐๑ unit หรือดีกว่า

๑.๑.๓ มีค่าความถูกต้องในการวัดไม่เกิน ± 0.1 unit

๑.๑.๔ ผู้ใช้งานสามารถทำการปรับเทียบได้อย่างน้อย ๒ จุด

๑.๒ ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity)

๑.๒.๑ สามารถวัดค่าได้ในช่วง ๐-๑๐๐ mS/cm หรือกว้างกว่า

๑.๒.๒ มีค่าความถูกต้องในการวัดไม่เกิน ± 0.00 %

๑.๒.๓ มีค่าความละเอียด ± ๑ % หรือดีกว่า

๑.๒.๔ ผู้ใช้งานสามารถทำการปรับเทียบด้วยตนเอง

๑.๓ ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solid)

๑.๓.๑ สามารถวัดค่าได้ในช่วง ๐.๐ - ๑๐๐ g/l หรือกว้างกว่า

๑.๔ ความเค็ม (Salinity)

๑.๔.๑ สามารถวัดค่าได้ในช่วง ๐ - ๗๐ ppt หรือกว้างกว่า

๑.๔.๒ มีค่าความถูกต้องในการวัดไม่เกิน ± ๓ ppt

๑.๔.๓ มีความละเอียด ± ๐.๑ ppt หรือดีกว่า

๑.๕ อุณหภูมิ (Temperature)

๑.๕.๑ สามารถวัดค่าได้ในช่วง - ๕ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า

๑.๕.๒ มีค่าความถูกต้องในการวัดไม่เกิน ± ๐.๓ องศาเซลเซียส

๑.๕.๓ มีค่าความละเอียด ± ๐.๑ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

๑.๖ ปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำ (Dissolved Oxygen)

๑.๖.๑ สามารถวัดค่าได้ในช่วง ๐ ถึง ๕๐ mg/l หรือกว้างกว่า

๑.๖.๒ มีค่าความถูกต้องที่ช่วง ๐ – ๒๐ mg/l ไม่เกิน ± ๐.๒ mg/l

๑.๖.๓ มีค่าความละเอียด ± ๐.๐๑ mg/l หรือดีกว่า

๑.๖.๔ สามารถวัดปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำโดยเทคโนโลยีแบบ Polarographic method หรือดีกว่า

๑.๗ ค่าความขุ่นของน้ำ (Turbidity)

๑.๗.๑ สามารถวัดค่าได้ในช่วง ๐ ถึง ๗๐๐ NTU หรือกว้างกว่า

๑.๗.๒ มีค่าความถูกต้องในการวัดไม่เกิน ± ๑ NTU

๑.๗.๓ มีค่าความละเอียด ± ๑ NTU หรือดีกว่า

- ๑.๔ ตัวเครื่องทำจากวัสดุที่สามารถป้องกันฝุ่น และน้ำซึมเข้าเครื่องได้ตามมาตรฐาน
๑.๕ มีแสงสว่างบนหน้าจอเพื่ออ่านค่าผลในบริเวณที่มีแสงน้อย
๑.๖ มีระบบชดเชยอุณหภูมิแบบอัตโนมัติ
๑.๗ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง
- ๑.๗.๑ หัววัดความเป็นกรด-ด่าง หัววัดความนำไฟฟ้า หัววัดออกซิเจนที่ละลายน้ำ และหัววัดอุณหภูมิอยู่ภายใน Probe module เดียวกัน จำนวน ๑ ชุด
๑.๗.๒ มีสายเคเบิลมี connector ที่กันน้ำและกันสนิม มีความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ เส้น
๑.๗.๓ มี Software Program ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องจากผู้ผลิต พร้อมสายเชื่อมต่อเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์
- ๑.๗.๔ มีแบตเตอรี่สำรอง ชนิดอัลคาไลน์ จำนวน ๒ ชุด
๑.๗.๕ เมมเบรนสำรองสำหรับหัววัดออกซิเจน จำนวน ๑ ชุด
๑.๗.๖ ชุดดูแลหัววัดออกซิเจน จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย สารละลายอิเลคโทรไลท์ น้ำยาทำความสะอาด และแผ่นขัดทำความสะอาดหัววัด
๑.๗.๗ สารละลายมาตรฐานสำหรับการปรับเทียบ สารละลายมาตรฐานบัฟเฟอร์ pH๕ pH๗ และ pH๑๐ ชนิดละไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มล. จำนวน ๑ ชุด
๑.๗.๘ สารละลายไปแต่เชี่ยมคลอไรด์ สารละลายมาตรฐานปรับเทียบการนำไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มล. จำนวน ๑ ชุด
๑.๗.๙ มีเอกสารคู่มือการใช้งานเครื่องทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
๑.๘ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากบริษัทที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๑๔๐๐๑
๑.๙ ผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐานความความปลอดภัย CE

๒. เครื่องวัดค่าการดูดกลืนแสงแบบภาคสนาม (Portable Spectrophotometer) จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- ๒.๑ สามารถวัดปริมาณสารในสารละลายโดยอาศัยหลักการดูดกลืนแสงในช่วงแสงที่มองเห็นได้ (Visible)
๒.๒ สามารถวัดค่าการดูดกลืนแสงได้ในช่วงความยาวคลื่น (Wavelength) ๓๕๐ - ๘๐๐ นาโนเมตร หรือกว้างกว่า ตามโปรแกรมการใช้งานของพารามิเตอร์ที่ต้องการตรวจวัด
๒.๓ ความถูกต้องของความยาวคลื่น (Wavelength Accuracy) ไม่เกิน ± ๒ นาโนเมตร และความกว้างของความยาวคลื่น (Bandwidth) ๕ นาโนเมตร
๒.๔ มีระบบการคัดเลือกความยาวคลื่น (Wavelength) แบบอัตโนมัติ หรือตีกิ่ว
๒.๕ แหล่งกำเนิดแสงเป็นชนิดเซน่อน (Xenon flash lamp) หรือตีกิ่ว
๒.๖ มีโปรแกรมสำเร็จรูป (Stored Program) ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ โปรแกรม
๒.๗ มีโปรแกรมสำหรับผู้ใช้งานในการสร้างกราฟมาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๕๐ โปรแกรม
๒.๘ มีฟังก์ชัน Multi-wavelength หรือตีกิ่ว
๒.๙ หน้าจอแสดงผลสามารถแสดงผลไม่น้อยกว่า ๒๔๐x๑๖๐ พิกเซล (LCD, ขาวดำ, แบ็คไลท์)
๒.๑๐ สามารถบันทึกผลลัพธ์, วันที่, เวลา, รหัสตัวอย่าง, รหัสผู้ใช้ทดลอง ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ค่า

๒.๑๑ สามารถเลือก mode ในการอ่านค่าได้ จำนวน ๓ แบบ เป็นอย่างน้อย ดังนี้

๒.๑๑.๑ ความเข้มข้น (Concentration)

๒.๑๑.๒ ค่าการดูดกลืนแสง (Absorbance)

๒.๑๑.๓ เปอร์เซ็นต์การส่งผ่านแสง (% Transmittance)

๒.๑๒ เครื่องสามารถรองรับสารเคมีแบบ TNT+ หรือดีกว่า

๒.๑๓ มีระบบการป้องกันโดยใช้รหัสผ่าน

๒.๑๔ ตัวเครื่องมีระดับการป้องกันตามมาตรฐาน IP67

๒.๑๕ ช่องใส่สารตัวอย่าง (Cell holder) เป็นแบบ Multiple Cell Sizes ดังนี้

๒.๑๕.๑ ช่องใส่ตัวอย่างแบบกลม ขนาด ๓๓ , ๑๖ มิลลิเมตร และ ๑ นิ้ว

๒.๑๕.๒ ช่องใส่ตัวอย่างแบบเหลี่ยม ขนาด ๑๐ x ๑๐ มิลลิเมตร และ ๑ x ๑ นิ้ว

๒.๑๖ สามารถถ่ายโอนข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์ ได้โดยใช้ USB และ Power Module หรือ USB Module

๒.๑๗ ใช้กับไฟฟ้าขนาด ๑๑๐-๒๔๐ V. ๕๐/๖๐ Hz หรือ ใช้กับแบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลนิกัด AA น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๔ ก้อน

๒.๑๘ มีฟังก์ชัน Service Time สำหรับตั้งเตือนเมื่อถึงกำหนดตรวจเช็คสภาพเครื่องครั้งถัดไป

๒.๑๙ มีอุปกรณ์ประกอบเครื่อง ดังนี้

๒.๑๙.๑ Adapter สำหรับช่องใส่ ขนาด ๑๐x๑๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๒.๑๙.๒ มีช่องใส่ตัวอย่างแบบกลม ขนาด ๑ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๒.๑๙.๓ ฝาครอบสามารถป้องกันแสงรบกวน (Protective Cover)

๒.๒๐ สามารถใช้งานเครื่องได้ ดังนี้

๒.๒๐.๑ ใช้งานด้วยไฟฟ้าขนาด ๒๒๐ โวลต์

๒.๒๐.๒ ใช้งานด้วยแบตเตอรี่ภายในตัวเครื่อง

๒.๒๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากบริษัทที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๑๔๐๐๑

๓. อุปกรณ์ประกอบสำหรับชุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังนี้

๓.๑ Sensor probe guard จำนวน ๑ ชุด

๓.๒ Phosphate powder จำนวน ๓ แพ็ค

๓.๓ Nitrate powder จำนวน ๓ แพ็ค

๓.๔ Polyvinyl Alcohol Dispersing Agent จำนวน ๓ ขวด

๓.๕ Mineral Stabilizer จำนวน ๓ ขวด

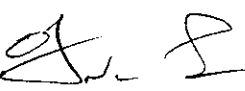
๓.๖ Nessler Reagent จำนวน ๓ ขวด

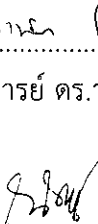
๔. รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้นหรือเน้นข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอในแคตตาล็อก หรือ
คู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และระบุข้อให้สอดคล้องกับคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอทุกรายการ
โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทั้งระบุเอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก โดยพิจารณาเกณฑ์ราคา

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชล ผลารักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.瓦希提 โคกทอง)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(อาจารย์ ดร.นัฐวุฒิ สารีอินทร์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสาวภาลิตา ต.เจริญ)