



**ประกาศสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ เชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร
เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

**สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ เชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร มีความประสงค์จะประกวด
ราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของ
งานซื้อในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินห้าสิบ ๔,๙๐๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนห้าพันบาทถ้วน) ตามรายการ
ดังนี้**

๑. ตู้ดูดไอสารเคมี	จำนวน ๒ เครื่อง ราคา ๖๔๐,๐๐๐ บาท
๒. ตู้ดูดไอสารเคมีแบบต่อท่อพร้อมชุด กำจัดไอสารเคมี ขนาด ๑.๕๐ เมตร	จำนวน ๑ ชุด ราคา ๗๘๐,๐๐๐ บาท
๓. ตู้ดูดไอสารเคมีแบบต่อท่อพร้อมชุด กำจัดไอสารเคมี ขนาด ๑.๘๐ เมตร	จำนวน ๕ ชุด ราคา ๓,๔๘๐,๐๐๐ บาท

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงหดห้ามไม่ให้ใบอนุญาต ได้แจ้งเจริญชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๗. เป็นบุคคลธรรมด้าหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ตั้งก่อน

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักวิจัยและ
พัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ เชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้
กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อสินค้าไทย เน้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ
เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่าบัน

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดซื้อภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.oard1.org หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๓-๑๑๔๑๒๑-๕ ต่อ ๔๐๑, ๗๐๔ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ เชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร ผ่านทางอีเมล oard1@doa.in.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ เชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตรจะชี้แจงรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.oard1.org และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางนารีรัตน์ โนวัตโน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ รักษาราชการ
แทน

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยึดประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การซื้อครกัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ รายการ

ตามประกาศ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ เชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร

ลงวันที่ สิงหาคม ๒๕๖๗

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เชตที่ ๑ เชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สำนัก" มีความประสงค์จะประกาศราคากลางด้วยวิธีประกรดราคากันอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. ตู้คูดไอลาร์เคนี	จำนวน ๒ เครื่อง	ราคา ๖๔๐,๐๐๐ บาท
๒. ตู้คูดไอลาร์เคนีแบบต่อท่อพร้อมชุด กำจัดไอลาร์เคนี ขนาด ๑.๕๐ เมตร	จำนวน ๑ ชุด	ราคา ๗๘๐,๐๐๐ บาท
๓. ตู้คูดไอลาร์เคนีแบบต่อท่อพร้อมชุด กำจัดไอลาร์เคนี ขนาด ๑.๘๐ เมตร	จำนวน ๔ ชุด	ราคา ๓,๔๘๐,๐๐๐ บาท

พัสดุที่จะซื้อต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคากิจกรรมท่องเที่ยว

- ๑.๓ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๔ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๕ สัญญาซื้อขายทั่วไป

๑.๖ แบบหนังสือค้าประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๗ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๘ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. គុណសមប័តិថង់ជីវិ៍នីមួយៗនៃពេលវេលាដែល

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
 - ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 - ๒.๓ ไม่อายรำห่วงเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ฝ่าฝืนเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐบัญญัติไว้

กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนัก พัสดุ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอให้มีคำสั่งให้สละเอกสารลับและความคุ้มกันเช่นว่าตน

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สันธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่น สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนา ถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา สัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบ ถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑)

ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูปประการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด

จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจะจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก ข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคากันเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคา เดียวโดยเสนอราคร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้อัตัวหนังสือเป็น สำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้ง ปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑

ราคากันเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาโดย ภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๖๐ วัน นับถัดจากวันลง นามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก สำนัก ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ รายการ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่ สำนักจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขใน เอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากันแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการ เสนอราคากันโดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร

ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอราคากลาง แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ สำนัก ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๙ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางด้วยอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๓.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางด้วยอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๓.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และสำนัก พิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ สำนัก พิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มใหม่การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ สำนัก

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคากลางด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคากลางที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคากลางโดยไม่ได้
 (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคากลางด้วยวิธี
 ประกวดราคากลางด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑ หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๔.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคากลางดังนี้ สำนักจะพิจารณา
 ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๔.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สำนัก จะพิจารณาจาก
 ราคาต่อรายการ

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ
 เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการ
 ประกวดราคากลางด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอ
 เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป
 จากเงื่อนไขที่สำนักกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคากลางด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ
 แตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมาย คณะกรรมการ
 การฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๔.๔ สำนักสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อ
 ไปนี้

- (๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคากลาง

อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายร่องซึ่งออกสารประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนัก

(๒) ไม่กรอกข้อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกาศราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ พิจารณาผลการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สำนัก มีสิทธิ ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ สำนักทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ค่าราคาได้ หรือราคาที่เสนอ ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น สำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ สำนักเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวม ทั้งสำนัก จะพิจารณายกเลิกการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อ เสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอจะทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอ เอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน งานตามเอกสารประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนัก จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกาศ ราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สำนัก มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสำนัก

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสำนักอาจประกาศยกเลิกการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกาศราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วม กัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซึ่งสำนักจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตาม แบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือสำนักเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกาศราคา อิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับสำนักภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสั่งของ ที่ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สำนักยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราพท.ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท.ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท. นับสำรับต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย

กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๑) หนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้าประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๒) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีเดือนเบี้ยภัยใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ซื้นจะการประกราคาวิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีเดือนเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อจึงสำนัก ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนัก จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสำนัก ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบห้ายเอกสารประกราคาวิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซึ่งขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตรายละ ๐.๖๐ ของราคาก่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซื้นจะการประกราคาวิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซึ่งขายเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ สำนัก ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้การได้ตั้งเดิมภัยใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสำนักได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อสำนักได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซึ่งสิ่งของตามการประกราคาวิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดินทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการ

ส่งเสริมการพานิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ สำนักจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ สำนักสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่ง เป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสำนัก คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ สำนักอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากสำนักไม่ได้

(๑) สำนักไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนั้นต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนัก หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สำนัก สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับสำนัก ไว้ชั่วคราว

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ เชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร

สิงหาคม ๒๕๖๔


(นางนารีรัตน์ โนวัฒน์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑

รายละเอียดคุณลักษณะตู้ดูดไอสารเคมี จำนวน 2 เครื่อง

คุณลักษณะ

1. เป็นตู้ดูดควันหรือดูดไอสารเคมีที่เป็นพิษ ประโยชน์เพื่อทำการเตรียมสาร ผสมสาร ทดลองสารเคมีที่เป็นพิษ ในการปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์และป้องกันผู้ใช้งานไม่ให้ได้รับอันตรายจากกลิ่น ไอ ควันพิษจากสารเคมี ผลิตและผ่านการทดสอบตามมาตรฐานสากลอย่างโดยย่างหนึ่ง ดังนี้ Certified by Invent, UK to Meet the Requirement of the ANSI/ASHRAE 110-1995 Standard, UL-Certificate หรือ EN ISO/IEC17050-1:2010
2. ลักษณะของตู้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน แต่ละส่วนมีขนาด ดังนี้
 - 2.1 ส่วนตู้ดูดควันด้านบนมีขนาดภายนอก (กว้าง x สูง x ลึก) ไม่น้อยกว่า 1,800 x 793 x 1,500 มิลลิเมตร
 - 2.2 ส่วนฐานล่างมีขนาดภายนอก (กว้าง x สูง x ลึก) ไม่น้อยกว่า 1,800 x 770 x 860 มิลลิเมตร

คุณลักษณะตู้ดูดควันด้านบน

1. โครงสร้างตู้ภายนอกผลิตจากโลหะ Zinc Electro-Galvanized Steel มีความแข็งแรงทนทาน เคลือบด้วยสี Epoxy-Polyester ป้องกันการกัดกร่อนจากสนิมและมีส่วนผสมของสารยับยั้งจุลชีพ ตัวตู้มีโครงสร้างแบบสองชั้น ง่ายต่อการติดตั้งอุปกรณ์ในการใช้งาน เช่น ก๊อกน้ำ ก๊อกแก๊ส มีรีโมทใช้งาน โดยเปิดก็อกจากด้านหน้าตู้
2. โครงสร้างจากก้นด้านใน ผลิตจากวัสดุชนิด พินอลิกเรซิน (Phenolic Resin Laminates) เป็นชนิด Segmented Baffles Design ทำให้เกิด Uniformity ดีขึ้นทั่วถึงตลอดทั้งตู้
3. ด้านหน้าตู้มีแผ่นแอร์ฟอยล์ (Airfoil) ผลิตจากโลหะเคลือบอีพ็อกซี่ ช่วยเพิ่มการไหลผ่านของอากาศ ด้านหน้าตู้ได้สะดวกลดการเกิดลมหมุนวนกลับ เพิ่มความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งาน
4. บริเวณพื้นที่ทำงาน สำหรับรองรับกรณีสารหลอก ผลิตจากพินอลิก เรซิน (Phenolic Resin) ทนต่อ การกัดกร่อน และอุณหภูมิสูงได้ดี
5. นานประทุมสามารถเปิดใช้งานได้สูงไม่น้อยกว่า 550 มิลลิเมตร (21.7 นิ้ว) ซึ่งเป็นตำแหน่งปลอดภัยแก่ ผู้ใช้งาน
6. Exhaust Collar จำนวน 1 ชุด ท่อทางออกมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 305 มิลลิเมตร (12 นิ้ว)
7. ระบบแสงสว่างในตู้ติดตั้งด้านบน เป็นหลอดไฟชนิดฟลูออเรสเซนต์ มีค่าความสว่างไม่น้อยกว่า 800 ลักซ์
8. มีปริมาตรอากาศ (Exhaust Volume) ไม่น้อยกว่า 915 ลูกบาศก์ฟุต/นาที ที่ความเร็วลมด้านหน้าตู้ไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร/วินาที (Face velocity)
9. เครื่องผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน American Standard ASHRAE 110-1995 หรือเทียบเท่า
10. ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ โดยมีปุ่ม เปิด-ปิด พัดลม พร้อมไฟแสดงการทำงาน ดังนี้
 - 10.1 ปุ่ม เปิด-ปิด หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ พร้อมไฟแสดงการทำงาน
 - 10.2 ปุ่ม เปิด-ปิด ปลั๊กไฟภายในตู้ พร้อมไฟแสดงการทำงาน
 - 10.3 ปุ่มตั้งค่าและเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการแสดงที่จอแสดงผล

ลงชื่อ ลงนาม
นาย พงษ์รัตน์ วงศ์สุวรรณ


- 10.4 บูมยืนยันการตั้งค่า
- 10.5 บูมลูกศรขึ้นและลง เพื่อการตั้งค่าพารามิเตอร์หรือปรับเปลี่ยนค่าต่างๆ
11. มีจอแสดงผลชนิด LCD สามารถแสดงค่าต่างๆ ดังนี้
- 11.1 นาฬิกาเวลา
 - 11.2 ค่าความเร็วลมที่เข้าด้านหน้าตู้ (Inflow Velocities)
 - 11.3 สถานะของความเร็วลมที่เป็นปกติ (AIR SAFE)
 - 11.4 สถานะของความเร็วลมที่ผิดปกติ (AIR FAIL!)
12. สามารถตั้งค่าการทำงานได้ ดังนี้
- 12.1 ตั้งเวลาการ Warm เครื่องได้ 3-15 นาที
 - 12.2 เปลี่ยนหน่วยความเร็วลมได้ 2 หน่วย พุต/นาที และ เมตร/วินาที
13. อุปกรณ์ที่มาพร้อมตู้ มีดังนี้
- | | |
|---|---------------|
| 13.1 ปลั๊กไฟติดตั้งด้านหน้าตู้ | จำนวน 4 ปลั๊ก |
| 13.2 ก๊อกน้ำแบบ swan-neck ก๊อกเปิด-ปิดอยู่ด้านหน้าตู้ | จำนวน 1 ก๊อก |
| 13.3 PP Drip cup ติดตั้งบริเวณ worktop | จำนวน 1 อัน |
| 13.4 Gas fitting ก๊อกเปิด-ปิดอยู่ด้านหน้าตู้ | จำนวน 1 อัน |
- คุณลักษณะตู้ด้านล่าง**
1. โครงสร้างตู้เคลือบด้วยอีพ็อกซี่โพลีเอสเตอร์ผสมสารยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลชีพ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและป้องกันการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์
 2. มีบานประตูเปิด-ปิดได้ 2 บาน พร้อมมีกุญแจล็อคด้านหน้า
 3. ภายในตู้มีชั้นวาง สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ เพื่อให้เหมาะสมกับสิ่งของที่นำเข้าจัดเก็บ
 4. แผงผนังด้านหลังสามารถถอดออกได้ เพื่อการติดตั้งและดูแลบำรุงรักษาระบบห่อต่างๆ
 5. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานสากลอย่างโดยอย่างหนึ่ง ดังนี้ ISO 9001:2008 , ISO14001 หรือ TUV
 6. ใช้ไฟฟ้า 220-240 โวลต์ 50/60 เฮิร์ซ
 7. บริการตรวจเช็คระบบการไฟเลี้ยงอากาศของตู้ 2 ครั้ง (1 ครั้งหลังทำการติดตั้ง และอีก 1 ครั้งเมื่อครบระยะเวลา 1 ปีหลังการใช้งาน) โดยเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง มีรายละเอียดการตรวจดังนี้
 - 7.1 วัดความเร็วลม (Air velocity measurement)
 - 7.2 ทดสอบลักษณะการเคลื่อนที่ของอากาศด้วยควัน (Smoke Test)
 - 7.3 วัดระดับเสียง (Noise Level Test)
 - 7.4 ทดสอบความเข้มแสงหลอดไฟ (Light Intensity Test)
 - 7.5 ทดสอบประสิทธิภาพโดยรวม (Performance Test)
 8. บริษัทผู้เสนอราคาเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจัดจำหน่ายจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ เพื่อสะดวกในการบริการหลังการขายและจัดหาอะไหล่

[Signature]
นาย มนัส นิลวงศ์ *[Signature]*
อาชญา ลักษณ์ *[Signature]*

9. อุปกรณ์ประกอบ

9.1 พัดลมดูดอากาศ

- 9.1.1 พัดลมเป็นระบบ High Pressure Centrifugal Fan Direct Drive
- 9.1.2 ตัวใบพัดทำด้วยไฟเบอร์กลาส ทนต่อสารเคมีได้ เป็นแบบ Backward Curved ถ่วงใบพัดด้วยระบบ Dynamic Balance ไม่แกว่งหรือสั่นโดยง่าย
- 9.1.3 ตัวเสื้อพัดลมทำด้วยวัสดุไฟเบอร์กลาส หล่อเป็นชิ้นเดียวกัน ทนต่อสารเคมีได้ด้านหน้าของกล้องสามารถถอดประกอบได้ เพื่อสะดวกในการซ่อมบำรุง และง่ายต่อการติดตั้ง
- 9.1.4 ตัวพัดลมจะมีคุณสมบัติในการดูดควันไม่น้อยกว่า 1,000–2,000 ลบ.ม./ชม. (M^3/H) ตามลำดับ มีประสิทธิภาพสูงกินไฟน้อย
- 9.1.5 モเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 1 HP 1,400 รอบ 380 V. 3 Phase หรือ 220 v.1 phase และมีที่ครอบกันน้ำ

9.2 ระบบห่อควันทำด้วยไฟเบอร์กลาส ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว มีสีขาวในตัวข้องอนหน้า แปลน และอุปกรณ์ที่อยู่ด้วยกันเป็นวัสดุชนิดเดียวกับตัวห่อ พร้อมติดตั้งอุปกรณ์กันน้ำฝันและกันนก

9.3 ชุดกำจัดไอกสารเคมีแบบ Filter

การรับประกันคุณภาพสินค้า

1. ติดตั้งอุปกรณ์จนสามารถใช้งานได้ดี
2. หลังจากการติดตั้งตู้ดูดควันเสร็จแล้วผู้เสนอราคาต้องทำการวัดลมหน้าตู้โดยใช้เครื่องมือที่ผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานราชการมาทำการทดสอบ และต้องมี Test Report อีกครั้งหนึ่ง
3. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละเอียด 1 เล่ม และมีช่างเทคนิคอบรมการใช้งานและการดูแลบำรุงรักษา
4. รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า 2 ปี
5. เป็นสินค้าที่ผลิตได้ผ่านการรับรองมาตรฐานสากล OHSAS หรือ มอก. แล้ว (แบบเอกสารยืนยัน)
6. เป็นสินค้าที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ASHRAE 110 หรือ EN 14175 (แบบเอกสารยืนยัน)
7. ระยะเวลาในการส่งมอบ 120 วัน

อนันต์

มนต์เนตร

ณัฐน์

มนต์เนตร

ณัฐน์ มนต์เนตร

รายละเอียดตู้ดูดไอกสารเคมีแบบต่อท่อพร้อมชุดกำจัดไอกสารเคมี ขนาด 1.5 เมตร จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

1. เป็นตู้ดูดควันหรือดูดไอกสารเคมีที่เป็นพิเศษ ประযุกต์เพื่อทำการเตรียมสาร ผสมสาร ทดสอบสารเคมีที่เป็นพิเศษ ในการปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์ และป้องกันผู้ใช้งานไม่ให้ได้รับอันตรายจากกลิ่น ไอ ควันพิเศษ จากสารเคมี ผลิตและผ่านการทดสอบตามมาตรฐานสากลอย่างได้อย่างหนึ่ง ดังนี้ ANSI/ASHRAE 110-1995 standard, EN14175-3 standard หรือ UL-1805 listed
2. ลักษณะของตู้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน แต่ละส่วนมีขนาด ดังนี้
 - 2.1 ส่วนตู้ดูดควันด้านบนมีขนาดภายนอก (กว้างxสูงxสูง) ไม่น้อยกว่า 1,525 x 900 x 1,400 มิลลิเมตร ขนาดภายใน (กว้างxสูงxสูง) ไม่น้อยกว่า 1,301 x 675 x 1,230 มิลลิเมตร
 - 2.2 ส่วนฐานล่างมีขนาดภายนอก (กว้างxสูงxสูง) ไม่น้อยกว่า 1,525 x 900 x 915 มิลลิเมตร

คุณลักษณะตู้ดูดควันด้านบน

1. โครงสร้างตู้ภายนอกผลิตจากโลหะ Electro-Galvanized Steel มีความแข็งแรงทนทาน เคลือบด้วยสี Epoxy-polyester ป้องกันการกัดกร่อนจากสนิม และมีส่วนผสมของสารยับยั้งจุลชีพ (Epoxy-polyester hybrid Isocide™)
2. ตู้มีโครงสร้างแบบสามชั้น (Tri-wall Construction) เพื่อความแข็งแรง ทนทานสูงสุด
3. โครงสร้างตู้ด้านใน และบริเวณพื้นที่ทำงาน (Work Surface) เป็นวัสดุชนิด Polypropylene ทนต่อการกัดกร่อนของไฮโดรฟluoric acid ได้
4. ประตูด้านหน้าทำจากวัสดุ โพลีкарบอเนต ทนต่อการกัดกร่อนของไฮโดรฟluoric acid (Hydrofluoric Acid) ได้
5. บานประตูสามารถเปิดใช้งานได้สูงไม่น้อยกว่า 457 มิลลิเมตร (18 นิ้ว) ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ปลอดภัยแก่ผู้ใช้งาน
6. มีโครงสร้างจากกั้นด้านใน (Baffle System) ทำให้เกิด Uniformity ศักย์ทั่วถึงตลอดทั้งตู้ และสามารถยกออกเพื่อทำความสะอาดบริเวณภายในด้านหลังของตู้ได้
7. ด้านหน้าตู้มีแผ่นแอร์โฟล์ (Airfoil) ช่วยเพิ่มการไหลผ่านของอากาศด้านหน้าตู้ได้ลisci ลดการเกิดลมหมุนวนกลับ เพิ่มความปลอดภัยในการสำหรับผู้ใช้งานยิ่งขึ้น สามารถยกยกขึ้นเพื่อทำความสะอาด
8. Exhaust Collar จำนวน 1 ชุด ผลิตจากวัสดุชนิด PE-PVC ทนต่อการกัดกร่อนจากไฮดรอลิก เช่น hydrofluoric acid ได้ ท่อทางออกมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 305 มิลลิเมตร (12 นิ้ว)
9. ระบบแสงสว่างในตู้ติดตั้งด้านบน เป็นหลอดไฟชนิดฟลูออเรสเซนต์ มีค่าความสว่างไม่น้อยกว่า 800 ลักซ์
10. มีปริมาตรอากาศ (Exhaust Volume) ไม่น้อยกว่า 691 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ที่ความเร็วลมด้านหน้าตู้ 0.5 m/s (Face velocity)
11. เครื่องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานสากลอย่างได้อย่างหนึ่ง ดังนี้ American Standard ASHRAE 110-1995 EN14175-3 Standard หรือ UL-1805 listed
12. ระบบควบคุมแบบ Basic On/Off Control โดยมีการทำงาน ดังนี้
 - 12.1 สวิทช์ เปิด-ปิด การทำงานของ Exhaust Blower
 - 12.2 สวิทช์ เปิด-ปิด หลอดไฟส่องสว่างภายในตู้

คง วงศ์ษิง

ผู้จัดทำ

13. อุปกรณ์ที่มาพร้อมตัวตู้ มีดังนี้	
13.1 ปลั๊กไฟติดตั้งด้านหน้าตู้	จำนวน 4 ปลั๊ก
13.2 ก๊อกน้ำแบบ Swan-Neck ก๊อกเปิด-ปิดอยู่ด้านหน้าตู้	จำนวน 1 ก๊อก
13.3 PP Drip Cup ติดตั้งบริเวณ Worktop	จำนวน 1 อัน
13.4 Gas Fitting มีก๊อกเปิด-ปิดอยู่ด้านหน้าตู้	จำนวน 1 อัน

คุณลักษณะด้านล่าง

- ขนาดตู้ภายนอก (กว้างxลึกxสูง) ไม่น้อยกว่า 1,525 x 900 x 915 มิลลิเมตร
- มีบานประตูเปิด-ปิดได้ 2 บาน
- ภายในตู้มีชั้นวาง สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ เพื่อให้เหมาะสมกับสิ่งของที่นำเข้าจัดเก็บ
- แผงพนังด้านหลังสามารถถอดออกได้ เพื่อการติดตั้งและดูแลบำรุงรักษาระบบห่อต่างๆ
- เครื่องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานสากลอย่างได้อย่างหนึ่ง ดังนี้ ISO 9001:2015 หรือ ISO14001
- ใช้ไฟฟ้า 220-240 โวลต์ 50/60 เฮิร์ซ
- บริการตรวจเช็คระบบการทำงานของเครื่อง 2 ครั้ง (1 ครั้งหลังทำการติดตั้ง และอีก 1 ครั้งเมื่อครบระยะเวลา 1 ปี หลังการใช้งาน) โดยเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง โดยมีรายละเอียดการตรวจเช็คดังนี้
 - วัดความเร็วลม (Air Velocity Measurement)
 - ทดสอบลักษณะการเคลื่อนที่ของอากาศด้วยควัน (Smoke Test)
 - วัดระดับเสียง (Noise Level Test)
 - ทดสอบความเข้มแสงหลอดไฟ (Light Intensity Test)
 - ทดสอบประสิทธิภาพโดยรวม (Performance Test)
- บริษัทผู้เสนอราคาเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจัดจำหน่าย จากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทย เพื่อสะดวกในการบริการหลังการขายและจัดหาอะไหล่
- อุปกรณ์ประกอบ
 - พัดลมดูดอากาศ
 - เป็นพัดลมดูดอากาศใช้กับตู้ดูดควันหรือตู้ดูดไอสารเคมีเพื่อตึงไอระเหยสารเคมีออกจากบริเวณพื้นที่ทำงานโดยผ่านทางท่อ หรือ ปล่องควัน
 - ใบพัดเป็นชนิดใบพัดโค้ง Forward-Curve Centrifugal Type โครงของพัดลม แกนมอเตอร์ (Motor Shaft) โครงมอเตอร์ (Hub Cap) พลิทจากวัสดุชนิดโพลีฟิลีน (PPH) ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้สูง ทนแสง UV ออกแบบเพื่อใช้งานกับตู้ดูดไอสารเคมี (Fume Hood) ขึ้นรูปแบบรีร้อยต่อ
 - ใช้ไฟฟ้า 220-240 โวลต์ 50/60 เฮิร์ซ 3 เฟส
 - ระบบห้องรับประทาน เป็นห้อง พีวีซี. ชนิดมี มอง. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว (คำนวณตามความเหมาะสมของพื้นที่หน้างาน) พร้อมข้องอ หน้าแปลน และอุปกรณ์ยึดท่อ

CmH ห้องรับประทาน

2

ดูแลรักษา จิตราษฎร์

คุณลักษณะของกำจัดไอสารเคมี

- ตัวถังบำบัดไอสารเคมีทำจากไฟเบอร์กลาสเสริมแรง ชนิด Iso – Type มีความหนาไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร สามารถดูดฝ้าเปิดด้านบนออกได้เพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษา และทางด้านหน้าตัวถังบำบัดมีช่องสั่งเกต การณ์ ปิดด้วยแผ่นอะคริลิคใส เพื่อระบบสเปรย์
- ภายในตัวถังบำบัดตอนล่างเป็นส่วนเก็บน้ำหมุนเวียนเพื่อบำบัดไอสารเคมี บรรจุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 200 ลิตร โดยมีช่องแสดงระดับน้ำ และมีวาร์ส์ทาร์บปล่อยน้ำทึบเพื่อเปลี่ยนถ่ายน้ำ
- หัวสเปรย์ชนิดพิเศษ Spiral Spray Nozzle ทำจากวัสดุ PP (Polypropylene) จำนวน 2 หัวสเปรย์ซึ่งออกแบบเป็นพิเศษเพื่อใช้กับน้ำที่มีตะกอน น้ำสามารถ Spray ได้โดยจะไม่เกิดการอุดตันของตะกอน และมีมุมกว้างของการพ่น เพื่อให้ครอบคลุมในการดักจับไอสารเคมีที่วิงไผ่
- ติดตั้งตัวดักจับไอสารเคมีชนิดพิเศษ PACK MEDIA ทางตอนหน้าของตัวถังบำบัด ทำจากวัสดุ PVC เรียงชั้นกัน มีความหนาช่วง PACK MEDIA ไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร ตลอดพื้นที่หน้าตัดของตัวถังบำบัดไอสารเคมี เพื่อคุณสมบัติให้มีพื้นที่สัมผัสมากขึ้น โดย PACK MEDIA มีน้ำหนักเบาอาการสามารถไหลผ่านได้ดี จึงไม่มีผลกระทบกับแรงดันอากาศ
- มีชุดดักละของน้ำ (Drift Eliminator) ทำจากวัสดุ PVC เพื่อดักละของน้ำก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก มีช่องเติมสารเพื่อปรับสภาพน้ำ และมีก้อนน้ำสำหรับตรวจสอบสภาพน้ำก่อนทำการเปลี่ยน
- ปั๊มน้ำท่านกรด ตัวเสือและใบพัดทำด้วย Polypropylene (PP) ชนิดใบพัดผลักดันด้วยแม่เหล็กไม่มีชีล
- มีสวิทช์ควบคุมการทำงานของชุดกำจัดไอสารเคมี (Horizontal Wet Scrubber) อยู่ในชุดเดียวกับสวิทช์ควบคุมการทำงานของตู้ดูดไอสารเคมี (Fume Hood) เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน

การรับประกันคุณภาพสินค้า

- ติดตั้งอุปกรณ์จนสามารถใช้งานได้ดี
- หลังจากการติดตั้งตู้ดูดควันเสร็จแล้วผู้เสนอราคายังต้องทำการวัดลมหน้าตู้โดยใช้เครื่องมือที่ผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานราชการทำการทดสอบ และต้องมี Test Report อีกครั้งหนึ่ง
- มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละเอียด 1 เล่ม และมีช่างเทคนิคอบรมการใช้งานและการดูแลบำรุงรักษา
- รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า 2 ปี
- เป็นสินค้าที่ผลิตได้ผ่านการรับรองมาตรฐานสากล OHSAS หรือ มอก. แล้ว (แบบเอกสารยืนยัน)
- เป็นสินค้าที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ASHRAE 110 หรือ EN 14175 (แบบเอกสารยืนยัน)
- ระยะเวลาในการส่งมอบ 120 วัน

นาย พงษ์พันธุ์

2000

ผู้รับ
ลักษณ์ ลักษณ์

พ.

พ.

รายละเอียดตู้ดูดไอสารเคมีแบบต่อท่อพร้อมชุดกำจัดไอสารเคมี ขนาด 1.8 เมตร จำนวน 4 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

1. เป็นตู้ดูดควันหรือดูดไอสารเคมีที่เป็นพิษ ประโยชน์เพื่อทำการเตรียมสาร ผสมสาร ทดลองสารเคมีที่เป็นพิษ ในการปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์ และป้องกันผู้ใช้งานไม่ให้ได้รับอันตรายจากกลิ่น ไอ ควันพิษจากสารเคมี ผลิตและผ่านการทดสอบตามมาตรฐานสากลอย่างโดยย่างหนึ่ง ดังนี้ ANSI/ASHRAE 110-1995 Standard, EN14175-3 Standard หรือ UL-1805 Listed
2. ลักษณะของตู้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน แต่ละส่วนมีขนาด ดังนี้
 - 2.1 ส่วนตู้ดูดควันด้านบนมีขนาดภายนอก (กว้างxลึกxสูง) ไม่น้อยกว่า 1,830 x 900 x 1,400 มิลลิเมตร ขนาดภายใน (กว้างxลึกxสูง) ไม่น้อยกว่า 1,606 x 675 x 1,230 มิลลิเมตร
 - 2.2 ส่วนฐานลามมีขนาดภายนอก (กว้างxลึกxสูง) ไม่น้อยกว่า 1830 x 900 x 915 มิลลิเมตร

คุณลักษณะตู้ดูดควันด้านบน

1. โครงสร้างตู้ภายนอกผลิตจากโลหะ Electro-galvanized steel มีความแข็งแรงทนทาน เคลือบด้วยสี Epoxy-polyester ป้องกันการกัดกร่อนจากสนิมและมีส่วนผสมของสารบัญจุลชีพ (Epoxy-Polyester Hybrid Isocide™)
2. ตู้มีโครงสร้างแบบสามชั้น (Tri-Wall Construction) เพื่อความแข็งแรง ทนทานสูงสุด
3. โครงสร้างตู้ด้านใน และบริเวณพื้นที่ทำงาน (Work Surface) เป็นวัสดุชนิด Polypropylene ทนต่อการกัดกร่อนของไฮโดรฟลูอิค_acid ได้
4. ประตูด้านหน้าทำจากวัสดุ โพลีкарบอเนต ทนต่อการกัดกร่อนของไฮโดรฟลูอิค acid (Hydrofluoric Acid) ได้
5. บานประตูสามารถเปิดใช้งานได้สูงไม่น้อยกว่า 457 มิลลิเมตร (18 นิ้ว) ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ปลอดภัยแก่ผู้ใช้งาน
6. มีโครงสร้างฉากกันด้านใน (Baffle System) ทำให้เกิด Uniformity ดีขึ้นทั่วถึงตลอดทั้งตู้ และสามารถยกออกเพื่อทำความสะอาดบริเวณภายในด้านหลังของตู้ได้
7. ด้านหน้าตู้มีแผ่นแอร์โฟอล (Airfoil) ช่วยเพิ่มการไหลผ่านของอากาศด้านหน้าตู้ให้สะดวก ลดการเกิดคลื่นหมุนวนกลับ เพิ่มความปลอดภัยในการสำหรับผู้ใช้งานยิ่งขึ้น สามารถยกยกขึ้นเพื่อทำความสะอาด
8. Exhaust Collar จำนวน 1 ชุด ผลิตจากวัสดุชนิด PE-PVC ทนต่อการกัดกร่อนจากไฮดรอดเรชัน และสารเคมีได้ ท่อทางออกมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 305 มิลลิเมตร (12 นิ้ว)
9. ระบบแสงสว่างในตู้ติดตั้งด้านบน เป็นหลอดไฟชนิดฟลูออเรสเซนต์ มีค่าความสว่างไม่น้อยกว่า 800 ลักซ์
10. มีปริมาตรอากาศ (Exhaust Volume) ไม่น้อยกว่า 851 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ที่ความเร็วลมด้านหน้าตู้ 0.5 m/s (Face Velocity)
11. เครื่องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานสากลอย่างโดยย่างหนึ่ง ดังนี้ American Standard ASHRAE 110-1995, EN14175-3 standard หรือ UL-1805 listed
12. ระบบควบคุมแบบ Basic On/Off Control โดยมีการทำงาน ดังนี้
 - 12.1 สวิทช์ เปิด-ปิด การทำงานของ Exhaust Blower

นาย มงคล พูลวัฒน์

ผู้จัดทำ

นาย

ผู้รับ

12.1 สวิทช์ เปิด-ปิด หลอดไฟส่องสว่างภายในตู้	
13. อุปกรณ์ที่มาพร้อมด้วยตู้ มีดังนี้	
13.1 ปลั๊กไฟ ติดตั้งด้านหน้าตู้	จำนวน 4 ปลั๊ก
13.2 ก็อกน้ำแบบ Swan-Neck ก็อกเปิด-ปิดอยู่ด้านหน้าตู้	จำนวน 1 ก็อก
13. 3PP Drip Cup ติดตั้งบริเวณ Worktop	จำนวน 1 อัน
13. 4Gas Fitting มีก็อกเปิด-ปิดอยู่ด้านหน้าตู้	จำนวน 1 อัน

คุณลักษณะด้านล่าง

- ขนาดตู้ภายนอก (กว้างxสูงxสูง) ไม่น้อยกว่า 1,830 x 900 x 915 มิลลิเมตร
- มีบานประตูเปิด-ปิดได้ 2 บาน
- ภายในตู้มีชั้นวาง สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ เพื่อให้เหมาะสมกับสิ่งของที่นำเข้าขึ้นตู้
- แผงผนังด้านหลังสามารถถอดออกได้ เพื่อการติดตั้งและดูแลรักษาระบบห่อต่างๆ
- เครื่องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานสากลอよ่างโดยย่างหนาย ISO 9001:2015 หรือ ISO14001
- ใช้ไฟฟ้า 220-240 โวลต์ 50/60 เฮิร์ซ
- บริการตรวจเช็คระบบการทำงานของเครื่อง 2 ครั้ง (1ครั้งหลังทำการติดตั้ง และอีก 1 ครั้งเมื่อครบระยะเวลา 1 ปีหลังการใช้งาน) โดยเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง โดยมีรายละเอียดการตรวจเช็คดังนี้
 - วัดความเร็วลม (Air Velocity Measurement)
 - ทดสอบลักษณะการเคลื่อนที่ของอากาศด้วยควัน (Smoke Test)
 - วัดระดับเสียง (Noise Level Test)
 - ทดสอบความเข้มแสงหลอดไฟ (Light Intensity Test)
 - ทดสอบประสิทธิภาพโดยรวม (Performance)
- บริษัทผู้เสนอราคาเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจัดจำหน่ายจากตัวแทนจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทย เพื่อสะดวกในการบริการหลังการขายและจัดหาอะไหล่
- อุปกรณ์ประกอบ
 - พัดลมดูดอากาศ
 - เป็นพัดลมดูดอากาศใช้กับตู้ดูดควันหรือตู้ดูดไอสารเคมีเพื่อตึงไ้อร์เรเยสารเคมีออกจากบริเวณพื้นที่ทำงานโดยผ่านทางท่อ หรือ ปล่องควัน
 - ใบพัดเป็นชนิดใบพัดโค้ง Forward-Curve Centrifugal Type โครงของพัดลม แกนมอเตอร์ (Motor Shaft) โครงมอเตอร์ (Hub Cap) ผลิตจากวัสดุชนิดโพลีฟิลีน (PPH) ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้สูง ทนแสง UV ออกแบบเพื่อใช้งานกับตู้ดูดไอสารเคมี (Fume Hood) ชิ้นรูปแบบไว้รอยต่อ
 - ใช้ไฟฟ้า 220-240 โวลต์ 50/60 เฮิร์ซ 3 เพส
 - ระบบห่อระยะควัน เป็นห่อ พีวีซี. ชนิดมี มาก. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว (คำนวนตามความเหมาะสมของพื้นที่หน้างาน) พร้อมข้องอ หน้าแปลน และอุปกรณ์ยืดห่อ

นาย สมศักดิ์

ลักษณ์ ลูกน้ำ

คุณลักษณะชุดกำจัดไอสารเคมี

- ตัวถังบำบัดไอสารเคมีทำจากไฟเบอร์กลาสเสริมแรง ชนิด Iso - Type มีความหนาไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร สามารถดูดฝ้าเปิดด้านบนออกได้เพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษา และทางด้านหน้าถังบำบัดมีช่องสังเกตการณ์ ปิดด้วยแผ่นอะคริลิกใส เพื่อระบบสเปรย์
- ภายในถังบำบัดตอนล่างเป็นส่วนเก็บน้ำหมุนเวียนเพื่อบำบัดไอสารเคมี บรรจุน้ำได้ 200 ลิตร โดยมีช่องแสดงระดับน้ำ และมีวาร์ส์สำหรับปล่อยน้ำทึ่งเพื่อเปลี่ยนถ่ายน้ำ
- หัวสเปรย์ชนิดพิเศษ Spiral Spray Nozzle ทำจากวัสดุ PP (Polypropylene) จำนวน 2 หัวสเปรย์ ซึ่งออกแบบชนิดพิเศษเพื่อใช้กับน้ำที่มีตะกอน น้ำสามารถ Spray ได้โดยจะไม่เกิดการอุดตันของตะกอน และมีมุมกว้างของการพ่น เพื่อให้ครอบคลุมในการดักจับไอสารเคมีที่วิงไผ่
- ติดตั้งตัวดักจับไอสารเคมีชนิดพิเศษ PACK MEDIA ทางตอนหน้าของถังบำบัด ทำจากวัสดุ PVC เรียงช้อนกัน มีความหนาช่วง PACK MEDIA ไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร ตลอดพื้นที่หน้าตัดของถังบำบัดไอสารเคมี เพื่อคุณสมบัติให้มีพื้นที่สัมผัสมากขึ้น โดย PACK MEDIA มีน้ำหนักเบาอาการสามารถหล่นได้ จึงไม่มีผลกระทบกับแรงดันอากาศ
- มีชุดดักกล่องน้ำ (Drift Eliminator) ทำจากวัสดุ PVC เพื่อดักกล่องน้ำก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก และมีช่องเดินสารเพื่อปรับสภาพน้ำ และมีก้อนน้ำสำหรับตรวจสอบสภาพน้ำก่อนทำการเปลี่ยน
- ปั๊มน้ำท่านกรด ตัวเสือและใบพัดทำด้วย POLYPROPYLENE (PP) ชนิดใบพัดผลักดันด้วยแม่เหล็กไม่มีชีล เพื่อป้องกันการรั่วซึมใช้ไฟฟ้า
- มีสวิตช์ควบคุมการทำงานของชุดกำจัดไอสารเคมี (Horizontal Wet Scrubber) อยู่ในชุดเดียวกับสวิตช์ควบคุมการทำงานของตู้ดูดไอสารเคมี (Fume Hood) เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน

การรับประกันคุณภาพสินค้า

- ติดตั้งอุปกรณ์ตามสามารถใช้งานได้ดี
- หลังจากการติดตั้งตู้ดูดควันเสร็จแล้วผู้เสนอราคายังต้องทำการวัดความหนาตู้โดยใช้เครื่องมือที่ผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานราชการมาทำการทดสอบ และต้องมี Test Report วิ๊กคริ้งหนึ่ง
- มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 1 เล่ม และมีช่างเทคนิคอบรมการใช้งานและการดูแลบำรุงรักษา
- รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า 2 ปี
- เป็นสินค้าที่ผลิตได้ผ่านการรับรองมาตรฐานสากล OHSAS หรือ มอก. แล้ว (แนบเอกสารยืนยัน)
- เป็นสินค้าที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ASHRAE 110 หรือ EN 14175 (แนบเอกสารยืนยัน)
- ระยะเวลาในการส่งมอบ 120 วัน

นาย พงษ์ชัย ใจดี

ตำแหน่ง สหกิจศึกษา

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ <u>ชี้ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ รายการ</u>
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ <u>สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑</u>
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร <u>๔,๕๐๕,๐๐๐ บาท</u>
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ <u>๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓</u> เป็นเงิน <u>๔,๕๐๕,๐๐๐ บาท</u> (สิ้นก้าแสนห้าพันบาทถ้วน) ราคาต่อหน่วย
๑. ตู้คูดสารเคมี จำนวน ๒ เครื่อง ละ ๓๒๐,๐๐๐ บาท รวมราคา ๖๔๐,๐๐๐ บาท
๒. ตู้คูดไอลาร์เคมีแบบต่อท่อพร้อมชุดกำจัดไอลาร์เคมี ขนาด ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ชุด ราคา ๗๘๕,๐๐๐ บาท
๓. ตู้คูดไอลาร์เคมีแบบต่อท่อพร้อมชุดกำจัดไอลาร์เคมี ขนาด ๑.๘ เมตร จำนวน ๔ ชุด ละ ๘๗๐,๐๐๐ บาท รวมราคา ๓,๕๔๐,๐๐๐ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคากจากห้องตลาด...๓..รายการ ใช้ราคากลางโดยสืบราคากจากห้องตลาด เป็นราคาอ้างอิง จำกผู้ขายที่เสนอราคารายต่อสุด คือ ^{รายการที่ ๑} ตู้คูดสารเคมี จำนวน ๒ เครื่อง
๑. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.ที.ชาญน์ เทρดดิ้ง
๒. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.ที.ออล เทρดดิ้ง แอนด์ ซัพพลาย
๓. ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.พี.กรุ๊ป เทρดดิ้ง
<u>รายการที่ ๒ ตู้คูดไอลาร์เคมีแบบต่อท่อพร้อมชุดกำจัดไอลาร์เคมี ขนาด ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ชุด</u>
๑. บริษัท เอส.เอ (เชียงใหม่) จำกัด
๒. บริษัท ไซมาสเตอร์ จำกัด
๓. บริษัท โปรดแล็บ จำกัด
<u>รายการที่ ๓ ตู้คูดไอลาร์เคมีแบบต่อท่อพร้อมชุดกำจัดไอลาร์เคมี ขนาด ๑.๘ เมตร จำนวน ๔ ชุด</u>
๑. บริษัท เอส.เอ (เชียงใหม่) จำกัด
๒. บริษัท ไซมาสเตอร์ จำกัด
๓. บริษัท โปรดแล็บ จำกัด
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๖.๑ นางสาวกิสรา วงศ์แก้ว นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
๖.๒ นางเนาวรัตน์ ตั้งมั่นคงวงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
๖.๓ นางสาวสิริพร มะเจี้ยน นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ