



สัญญาซื้อขาย

สัญญาเลขที่ ๑๒/๒๕๖๔

สัญญานี้ทำขึ้น ณ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุตรดิตถ์ เขต ๑ ตำบลป่าเขา อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ ระหว่าง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยนายชัชชัย ทับทิมอ่อน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุตรดิตถ์ เขต ๑ ผู้ได้รับมอบอำนาจจากเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ตามคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ๑๓๔๐/๒๕๖๐ สั่ง ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ซื้อ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท เดอะเฟิสต์เอฟวิลูชัน จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดหนองคาย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ๕๔ หมู่ที่ ๑๑ ถนนชยางกูร ตำบลกุดบง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย โดยนายธัญญา ต่างพันธ์ ผู้รับมอบอำนาจจาก นายอรรถวัฒน์ เอี่ยมสอน กรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดหนองคาย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ นค. ๐๐๑๗๗๕ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓ และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ขาย" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อตกลงซื้อขาย

ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขาย ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการเครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด ๒ ก๊อ ก ยี่ห้อ Standard รุ่น Rc2 จำนวน ๑๒ (สิบสอง) เครื่อง พร้อมติดตั้ง ตามแคตตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ เอกสารแนบท้ายสัญญา ผนวก ๒ เป็นราคาทั้งสิ้น ๑๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน ๙,๑๕๘.๘๘ บาท (เก้าพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทแปดสิบบาทแปดสตางค์) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายที่ปรังด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ซื้อ
(นายชัชชัย ทับทิมอ่อน)

ลงชื่อ.....ผู้ขาย



ข้อ ๒. การรับรองคุณภาพ

ผู้ขายรับรองว่าสิ่งของที่ขายให้ตามสัญญานี้เป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ และมีคุณภาพ และคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๑ และ ๒

ในกรณีที่เป็นการซื้อสิ่งของซึ่งจะต้องมีการตรวจทดสอบ ผู้ขายรับรองว่า เมื่อตรวจทดสอบแล้วต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๓. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

- | | |
|---|---------------|
| ๓.๑ ผนวก ๑ รายการคุณลักษณะเฉพาะเครื่องทำน้ำเย็น | จำนวน ๑ หน้า |
| แบบต่อท่อ ขนาด ๒ ก๊อก | |
| ๓.๒ ผนวก ๒ แคตตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของผู้ขาย | จำนวน ๒๑ หน้า |
| ๓.๓ ผนวก ๓ ใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ | จำนวน ๒ หน้า |
| ๓.๔ ผนวก ๔ แบบคำขอยืนยันการลดราคา | จำนวน ๒ หน้า |
| ๓.๕ ผนวก ๕ รายละเอียดราคาต่อหน่วย | จำนวน ๑ หน้า |
| ๓.๖ ผนวก ๖ บัญชีจัดสรรครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว | จำนวน ๑ หน้า |
| รายการเครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด ๒ ก๊อก | |
| ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (สถานที่ส่งมอบพร้อมติดตั้ง) | |

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ซื้อ คำวินิจฉัยของผู้ซื้อให้ถือเป็นที่สุด และผู้ขายไม่มีสิทธิเรียกร้องราคา ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ซื้อทั้งสิ้น

ข้อ ๔. การส่งมอบ

ผู้ขายจะส่งมอบสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ณ โรงเรียนที่ได้รับจัดสรรครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว รายการเครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด ๒ ก๊อก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามบัญชีจัดสรร เอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๖ ภายในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑ แห่งสัญญานี้ พร้อมทั้งหีบห่อหรือเครื่องรัดพันผูกโดยเรียบร้อย

ลงชื่อ.....ผู้ซื้อ
(นายชัชชัย ทับหม้ออัน)

ลงชื่อ.....ผู้ขาย



การส่งมอบสิ่งของตามสัญญาไม่ว่าจะเป็นการส่งมอบเพียงครั้งเดียว หรือส่งมอบหลายครั้ง ผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดเวลาส่งมอบแต่ละครั้งโดยทำเป็นหนังสือนำไปยื่นต่อผู้ซื้อ ณ กลุ่มบริหารงานการเงินและสินทรัพย์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุตรดิตถ์ เขต ๑ ในวันและเวลาทำการของผู้ซื้อ ก่อนวันส่งมอบ ไม่น้อยกว่า ๓ (สาม) วันทำการของผู้ซื้อ

ข้อ ๕. การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับสิ่งของที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ซื้อจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่าสิ่งของนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่าสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามข้อ ๑ ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรีบนำสิ่งของนั้นกลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้และนำสิ่งของมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง และระยะเวลาที่เสียไป เพราะเหตุดังกล่าวผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือ ขอดทหรือลดค่าปรับไม่ได้

ในกรณีที่ผู้ขายส่งมอบสิ่งของถูกต้องแต่ไม่ครบจำนวน หรือส่งมอบครบจำนวน แต่ไม่ถูกต้องทั้งหมด ผู้ซื้อจะตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้อง โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้

ข้อ ๖. การชำระเงิน

ผู้ซื้อตกลงชำระเงิน ค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของตามข้อ ๕ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ซื้อจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้ขาย ชื่อ ธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) สาขา โพนพิสัย ชื่อบัญชี บจ.เดอะเฟิสต์เอฟวิลูชั่น เลขที่บัญชี ๖๗๘๙๖๖๑๐๗๗ ทั้งนี้ ผู้ขายตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายใดๆ (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ

ข้อ ๗. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นเวลา ๑ (หนึ่ง) ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้อง

ลงชื่อ..... (นายชัชชัย ทับทิมอ่อน)ผู้ซื้อ

ลงชื่อ..... ผู้ขาย



จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อจะมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็ว และไม่อาจรอคอยให้ผู้ขายแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ซื้อจะมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ซื้อทำการนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นทำการนั้นแทนผู้ขาย ไม่ทำให้ผู้ขายหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้ขายไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ซื้อเรียกร้องผู้ซื้อจะมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๘. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้ขายได้นำหลักประกันเป็น หนังสือค้ำประกันของธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาอุตรดิตถ์ เลขที่ ๑๐๐๓๖๐๔๖๘๖๖ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ เป็นจำนวนเงิน ๗,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดพันบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาทั้งหมดตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ซื้อเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้ขายใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้ขายพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมียุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้ขายตลอดอายุสัญญานี้ ถ้าหลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้ขายส่งมอบสิ่งของล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาส่งมอบหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้ขายต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมามอบให้แก่ผู้ซื้อภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขาย โดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้ขายพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ซื้อ
(นายชัชชัย ทับทิมอ่อน)

ลงชื่อ.....ผู้ขาย



ข้อ ๙. การบอกเลิกสัญญา

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้แล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ซื้อที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ขาย

ในกรณีที่ผู้ซื้อใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ซื้อจะมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันตามข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อจะเห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อจัดซื้อสิ่งของจากบุคคลอื่นเต็มจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดส่ง แล้วแต่กรณี ภายในกำหนด ๓ (สาม) เดือน นับถัดจากวันบอกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชดใช้ราคาที่เพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๑๐. ค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ซื้อมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๙ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การคิดค่าปรับในกรณีสิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่า ยังไม่ได้ส่งมอบสิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคาส่งของเต็มทั้งชุด

ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังมีได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและรับหรือบังคับจากหลักประกันตามข้อ ๘ กับเรียกร้องให้ชดใช้ราคาที่เพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๙ วรรคสองก็ได้ และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขายเมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อจะมีสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๑. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ซื้อ ผู้ขายต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ หากผู้ขายไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ซื้อจะมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าสิ่งของที่ผู้ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

ลงชื่อ.....ผู้ซื้อ
(นายชัชชัย ทับทิมอ่อน)

ลงชื่อ.....ผู้ขาย



หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้ขายยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หากมีเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายทั้งหมด

ข้อ ๑๒. การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบ

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้ขายไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้ขายมีสิทธิของงดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาได้ โดยจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ซื้อทราบภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ขายได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญา โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อซึ่งมีหลักฐานชัดเจนหรือผู้ซื้อทราบที่อยู่แล้วตั้งแต่นั้น

การงดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๑๓. การใช้เรือไทย

ถ้าสิ่งของที่จะต้องส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อตามสัญญานี้ เป็นสิ่งของที่ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำเข้ามาจากต่างประเทศ และสิ่งของนั้นต้องนำเข้าโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ขายต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีธงเรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะสั่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ลงชื่อ.....ผู้ซื้อ
(นายชัยชัย ทับทิมอ่อน)

ลงชื่อ.....ผู้ขาย



ในการส่งมอบสิ่งของตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ถ้าสิ่งของนั้นเป็นสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้ขายจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ซื้อพร้อมกับการส่งมอบสิ่งของด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทย โดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ขายต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์แล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ซื้อด้วย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ซื้อ แต่จะขอส่งมอบสิ่งของดังกล่าวให้ผู้ซื้อก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าสิ่งของ ผู้ซื้อที่มีสิทธิรับสิ่งของดังกล่าวไว้ก่อนและชำระเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....ผู้ซื้อ

(นายชัชชัย ทับทิมอ่อน)

(ลงชื่อ).....ผู้ขาย

(นายธัญญา ต่างพันธ์)

(ลงชื่อ).....พยาน

(นางเรียม แดงหน่าย)

(ลงชื่อ).....พยาน

(นางติศรา พรหมโต)

เลขที่โครงการ ๖๓๑๐๗๑๘๗๘๒๕

เลขคุมสัญญา ๖๔๐๑๐๑๐๐๐๖๖

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ 2 ก๊อ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นแบบต่อท่อประปา จำนวน 2 ก๊อ
2. ตัวเครื่องทั้งภายนอกและภายในทำด้วยวัสดุหรือโลหะไม่เป็นสนิม
3. ถังบรรจุน้ำภายในทำด้วยสแตนเลส เกรด 304 ไร้สารตะกั่ว
4. มีอุปกรณ์ควบคุมการเปิด-ปิดน้ำ
5. มีระบบตัดไฟอัตโนมัติ
6. ใช้ไฟฟ้า AC 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์

เงื่อนไขอื่นๆ

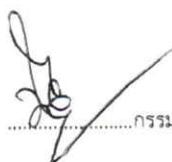
1. มีคู่มือการใช้งาน (ภาษาไทย) จำนวน 1 ชุด
2. รับประกันคุณภาพการใช้งานและชิ้นส่วนอุปกรณ์ต่าง ๆ พร้อมซ่อมแซมโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. ผู้ขายจะต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องทำน้ำเย็น พร้อมอุปกรณ์ ระบบน้ำ-ไฟฟ้า สายดิน ให้พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม



.....ประธานกรรมการ



.....กรรมการ



.....กรรมการ



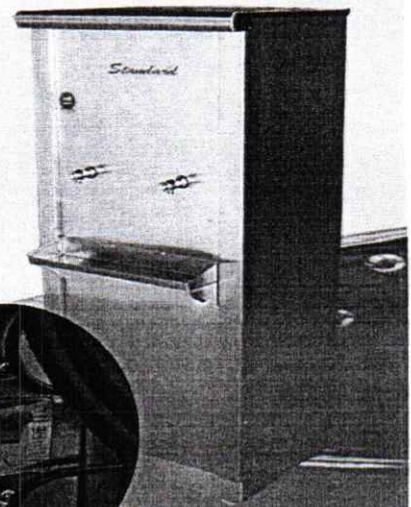
.....กรรมการ

.....กรรมการและเลขานุการ



6. เครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด ๒ ก๊อก จำนวน ๑๒ เครื่อง

ยี่ห้อ Standard รุ่น RC๒



เครื่องทำน้ำเย็นต่อท่อประปา



ตู้ทำน้ำเย็น ขนาด 2 ก๊อก Model.(รุ่น): Rc2

ทำความเย็น	25 ลิตร ต่อ 1 ชั่วโมง
อุณหภูมิ	4 - 8 องศา
แรงดันไฟฟ้า	220 V.
ความถี่	50/60 HZ.
คอมเพรสเซอร์	Hitachi 1888 1/4
น้ำยาฟิออนส์	R134A (Non CFC)
ควบคุมอุณหภูมิ	เทอร์มิสตัดท์
ควบคุมระดับน้ำ	ระบบลากลอย ทางเข้าน้ำ 1/2
ระบายความร้อน	พัดลม และ คอนเดนเซอร์
รอบถังน้ำ	บุด้วยโฟมเก็บความเย็นได้นาน
ขนาด (กxขxส)	50x40x125 เซ็นติเมตร (Cm.)



90m ส.อ.อ. B.S.V. A.K. S.M. ๑๒

บริษัทเดอะเฟิสท์อฟวิลูชัน จำกัด เลขที่ ๕๕ หมู่ที่ ๑๑ ต.กุดบง อ.โพพพิสัย จ.หนองคาย ๔๓๑๒๐
 โทร : ๐๔๒-๐๘๑-๑๘๘ , ๐๕๒-๒๘๗๕๕๕ , ๐๕๔-๒๓๐๔๔๔๔ E-mail: attawat926@gmail.com



คุณสมบัติเฉพาะ เครื่องทำน้ำเย็นแบบต่อท่อ ขนาด ๒ ก๊อ

- เครื่องทำน้ำเย็นแบบต่อท่อประปาขนาด ๒ ก๊อ
- ตัวถังทั้งภายนอกและภายในทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม
- มีคู่มือการใช้งาน ภาษาไทย ๑ ชุด
- ผ่านมาตรฐานการรับรองจาก ISO และ มอก
- ผลิตจากสแตนเลสแท้ ๑๐๐% ถึงบรรจุน้ำภายในทำด้วยสแตนเลสเกรด ๓๐๔ ไร้สารตะกั่ว
- อุณหภูมิน้ำเย็น ๔-๘ องศาเซลเซียส
- มีอุปกรณ์ควบคุมการเปิด - ปิดน้ำ
- ตัวก๊อผลิตจากทองเหลืองชุบโครเมียม (ไม่ใช่พลาสติกชุบ)
- ปริมาตรถังเก็บน้ำในเครื่อง ๒๕ ลิตร ต่อ ๑ ชั่วโมง
- ระบบทำความเย็นด้วยคอมเพรสเซอร์ Hitachi ๑๘๘๘ ๑/๔
- มีระบบตัดไฟอัตโนมัติ
- มีไฟ LED โซลาร์ระบบการทำงานของเบรกเกอร์
- มีใบรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์ และบริการ
- ควบคุมอุณหภูมิความเย็นของน้ำด้วย เทอร์โมสแตท
- ควบคุมระดับน้ำระบบลากลอย ทางเข้าน้ำ ๑/๒
- ระบายความร้อนด้วยพัดลม และคอนเดนเซอร์
- กำลังไฟ ๒๒๐Volts, ๕๐Hz, ๒๐๐watts, ๑.๑๑Amp
- รอบถ้าน้ำด้วยโฟมเก็บความเย็นได้นาน
- ขนาด กว้าง ๕๐ x ยาว ๔๐ x สูง ๑๒๕ เซนติเมตร
- รับประกันคุณภาพการใช้งานและชิ้นส่วนอุปกรณ์ต่างๆพร้อมซ่อมแซมโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ๑ ปี
- ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องทำน้ำเย็น พร้อมอุปกรณ์ระบบน้ำ-ไฟ สายดิน ให้พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม



90m

อ.อ.อ.

อ.อ.อ.

อ.อ.อ.

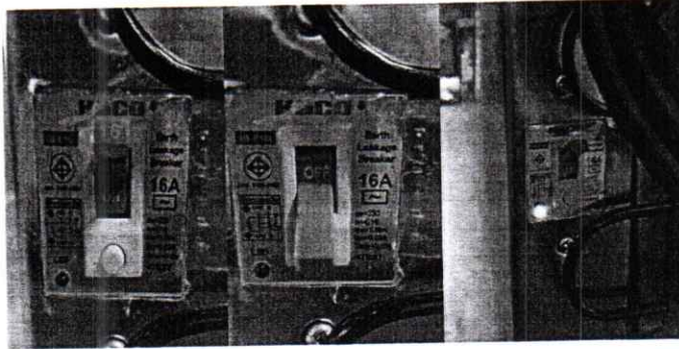
อ.อ.อ.

บริษัทเดอะเฟิร์สเอโวลูชัน จำกัด เลขที่ ๕๔ หมู่ที่ ๑๑ ต.กุดบง อ.โพธิ์ชัย จ.หนองคาย ๔๓๑๒๐

โทร : ๐๔๒-๐๘๑-๑๘๘ , ๐๕๒-๒๘๓๕๔๔๔ , ๐๕๔-๒๓๐๔๔๔๘ E-mail: attawat926@gmail.com



ระบบตัดไฟโดยอัตโนมัติ ภายในตัวเครื่อง และระบบตัดไฟภายนอกตัวเครื่องเซฟบล็อก 2 ชั้น ป้องกันการรั่วของกระแสไฟฟ้า ทั้งภายในและภายนอกโดยคำนึงถึงการใช้งานในพื้นที่จริงที่มีความชื้นในขณะ ที่ กคหน้าแล้วเกิดการกระจายของน้ำหรือพื้นเปียกดังนั้น นักเรียนที่ใช้งานจะปลอดภัยจากกระแสไฟรั่วและไฟดูด



90m

90m

90m



90m



90m

บริษัทเดอะเฟิสท์เอฟวอลูชัน จำกัด เลขที่ ๕๔ หมู่ที่ ๑๑ ต.กุดบง อ.โพธิ์ชัย จ.หนองคาย ๔๓๑๒๐
โทร : ๐๔๒-๐๘๑-๑๘๘ , ๐๕๒-๒๘๓๕๕๕ , ๐๕๔-๒๓๐๔๔๔๘ E-mail: attawat926@gmail.com





ใบอนุญาตที่..... (2) ท 5029-1/812

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อิตาชิ คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 812-2548

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อิตาชิ คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 1/65 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... โรจนะ..... หมู่ที่ 5..... ตำบล/แขวง..... คานหาม..... อำเภอ/เขต..... อุทัย

จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/37 อย

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 23 ส.ค. 2551 พ.ศ.....

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011331316

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 5029-1/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดผงนิเกสไนท์ ความดันย้อนกลับต่ำ 1 เฟส วงศ์ของแบบรุ่น FL ใช้กับบริภัณฑ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าไม่เกิน 186 วัตต์	 (นายหทัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	ชนิดผงนิเกสไนท์ ความดันย้อนกลับต่ำ 1 เฟส วงศ์ของแบบรุ่น RL ใช้กับบริภัณฑ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าไม่เกิน 390 วัตต์		
3	ชนิดผงนิเกสไนท์ ความดันย้อนกลับต่ำ 1 เฟส วงศ์ของแบบรุ่น CL ใช้กับบริภัณฑ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าไม่เกิน 107 วัตต์		
4	ชนิดผงนิเกสไนท์ ความดันย้อนกลับสูง 1 เฟส วงศ์ของแบบรุ่น FH ใช้กับบริภัณฑ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าไม่เกิน 416 วัตต์		

90m

ส.อ.อ.

ส.อ.อ.

Uthai

ส.อ.อ.





กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายงานการทดสอบ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ชื่อวัตถุตัวอย่าง

ถังเก็บน้ำตู้สแตนเลส

เครื่องหมาย / คร

หมายเลขปฏิบัติการ
กรมวิทยาศาสตร์บริการ
62/01134.1

ผลการทดสอบ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ตะกั่วที่มีการเคลื่อนที่ (Pb) กรมวิทยาศาสตร์ มีลิลกรัมต่อลิตร

ไม่พบ

ที่อยู่ผู้ให้บริการ บริษัท รัตนโกสินทร์เครื่องเย็น จำกัด

ที่อยู่ผู้ให้บริการ 35/124 หมู่ 2 ถนนเอกชัย ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

ลักษณะตัวอย่าง ภาชนะโลหะ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 16.5 ซม. และสูง 17.0 ซม. ดังรูป

กรมวิทยาศาสตร์บริการ



กรมวิทยาศาสตร์บริการ

วันที่ทดสอบ 18 - 22 กุมภาพันธ์ 2562

วิธีทดสอบ ทดสอบตาม AOAC - ASTM 25.031-25.034 (1980), Cadmium and lead in Earthenware

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

หมายเหตุ ผลการทดสอบ "ไม่พบ" หมายถึง ผลการทดสอบที่มีค่าน้อยกว่าขีดจำกัดการตรวจหา (LOD) ซึ่งขีดจำกัดการตรวจหาของตะกั่วที่มีการเคลื่อนย้าย คือ 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ผู้รับรอง

[Signature]
(นางสาวนันต์ ลือสายวงศ์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

[Signature]
ผู้ตรวจรับ (นางสาวบุษจรินทร์ พิลาหงษ์)

นักวิทยาศาสตร์

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/สอบเทียบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นลายลักษณ์อักษร กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพระรามที่ 8 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย

BUREAU VERITAS
Certification



HITACHI COMPRESSOR (THAILAND) LTD.

1/65 MOO 5, ROJANA INDUSTRIAL PARK, TAMBOL KANHAM,
AMPHUR U-THAI, AYUTTHAYA 13210 THAILAND

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certify that
the Management System of the above organisation has been audited and found to be in
accordance with the requirements of the management system standards detailed below

Standards

ISO 9001:2015

Scope of certification

**DESIGN AND MANUFACTURE OF COMPRESSOR FOR
REFRIGERATING ELECTRICAL APPLIANCES AND EQUIPMENTS**

Original cycle start date: 5 September 2002
Expiry date of previous cycle: NA
Recertification Audit date: NA
Recertification cycle start date: 10 September 2019

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System,
this certificate expires on: 10 September 2022

Certificate no. TH014715

Version 01, Revision date : 10/09/2019



Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom
Local office: Bureau Veritas Certification (Thailand) Ltd. 16th Floor, Bangkok Tower, 2170 New Petchburi Road,
Bangkapi, Huaykwang, Bangkok 10310, Thailand

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system
requirements may be obtained by consulting the organisation.
To check this certificate validity please call: +662 670 4800

Page 1 of 1





ใบอนุญาตที่..... น 11014-25/2425

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท ฮาโก้ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 23/1
 ครอบ/ซอย..... 9 ถนน..... งามวงศ์วาน หมู่ที่..... 2 ตำบล/แขวง..... บางเขน
 อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี จังหวัด..... นนทบุรี
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหนี่ยวนำแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
 สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน
 มาตรฐานเลขที่ มอก..... 2425-2552..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... JIANGMEN XINHUI GEYING ELECTRICAL PRODUCT CO., LTD.
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... JIANGMEN XINHUI BOGE ELECTRICAL APPLIANCE PRODUCT INDUSTRIAL CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... BUILDING 3, NO. 17, HUICHENG YEXING 1ST ROAD, XINHUI DISTRICT
 JIANGMEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 25 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105547043329

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขธิการกำหนด



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 11014-25/2425.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม สำหรับติดตั้งบนผิวต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A 20 A 25 A 32 A และ 40 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 1500 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รีปัทนที การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>

9000

สงัด

SA

วิวัฒน์

วิวัฒน์

วิวัฒน์





TEST REPORT

Applicant : JIANGMEN XINHUI BOGE ELECTRICAL APPLIANCE PRODUCT INDUSTRIAL
 Address : BUILDING 3, NO.17, HUICHENG YEXING 1ST ROAD, XINHUI DISTRICT,
 JIANGMEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R.CHINA
 Manufacturer : JIANGMEN XINHUI BOGE ELECTRICAL APPLIANCE PRODUCT INDUSTRIAL
 Address : BUILDING 3, NO.17, HUICHENG YEXING 1ST ROAD, XINHUI DISTRICT,
 JIANGMEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R.CHINA

Report No : 141120081GZU-001 Issue Date : Dec 28, 2014

Sample Description

Name of Sample : RCCBs
 Model Number : SB-E16L; SB-E25L; SB-E32L; SB-E40L15
 Rating : See page 3 for details
 Quantity of Sample(s) : 15pcs
 Date of Recelval : Dec 12, 2014
 Date of test Conducted : Dec 15, 2014 to Dec 16, 2014

Test

Test Requested : Test report for partial clauses according to IEC 61008-1:2010 +A1:2012 +A2:2013
 Test Method : According to the client's requirement, we only test as below method:
 IEC 61008-1:2010 +A1:2012 +A2:2013 Clause 9.11.2.2; 9.11.2.3; 9.11.2.4
 Test Observation: : From the results of our examining and testing on the submitted samples, we are of the opinion that the submitted samples complied with the relative clause of above requirements.
 Other Information : See page 3 for details
 Remark :
 • This test report is only for evaluation of the specified standard clauses listed in Test Requested.
 • When determine the test result, measurement uncertainty has been considered.

***** End of page *****

Tested by:

 Richard Gong
 Project Engineer

Approved by:

 Quiet Lin
 Lead certification engineer





Note: The testing of this report is type tests. The requirements and tolerances permitted by this report are related to testing of a type-test sample submitted by the manufacturer for that purpose. Compliance of the type-test sample does not ensure compliance of the whole production of a manufacturer.

This report is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this report. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this report and then only in its entirety. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results in this report are relevant only to the sample tested. This report by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.

The test report only allows to be revised only within the report defined retention period unless standard or regulation was withdrawn or invalid.



Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch

Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, China
Tel: 86 20 8213 9688 Fax: 86 20 3205 7538 www.china.intertek-eltsemko.com

dm al

Tom

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Product information's:

The models SB-E16L; SB-E25L; SB-E32L and SB-E40L15 have same construction except below information

Models	SB-E16L	SB-E25L	SB-E32L	SB-E40L15
Rated voltage U_n (V)	230~	230~	230~	230~
Rated Current I_n (A)	16	25	32	40
Rated residual operation current $I_{\Delta n}$ (A)	0.030	0.030	0.030	0.015
Rated making and breaking capacity I_m (A)	500	500	500	500
Rated Residual making and breaking capacity $I_{\Delta m}$ (A)	500	500	500	500
Rated conditional short-circuit current I_{nc} (A)	1500	1500	1500	1500
Rated conditional residual short-circuit current $I_{\Delta c}$ (A)	1500	1500	1500	1500
Others	1P+N, Type AC			

Summary of testing

According the client's declare and IEC 61008-1 table A.3 requirement, we test model SB-E40L15 for sequence D1, D2, E and F and test model SB-E16L for sequence F.

Testing location:

SPTL Inspection Center of products' Quality of Low Voltage Electric Apparatus

West Zhonghuan Road, Jiaxing City, Zhejiang Province. P.R.China.

***** End of page *****



90m

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Test Result:

Clause	Requirement + Test	Result - Remark	Verdict
TEST SEQUENCE D (3 samples: SB-E40L15, In=40A, I_{Δn}=15mA)			
D1 SEQUENCE			
9.11.2.3	Verification of the rated residual making and breaking capacity (A): I _{Δm}	500A	—
	Test circuit according to figure	Figure 7	—
	Grid distance "a" (mm)	35mm	—
	Prospective current (A)	500A	—
	Prospective current obtained (A)	502A	—
	Power factor	0.95~1.0	—
	Power factor obtained	0.97	—
	Point of initiation: 45° ± 5°	45°	P
	Test sequence: O-t-CO-t-CO on each pole in turn excluding the switched neutral pole		P
	During tests no endangering of operator, no permanent arcing, no flashover and no melting of fuse F		P
	After the tests no damage impairing further use		P
9.7.7.3	The leakage current flowing across the open contacts is measured at 1,1 Un and shall not exceed 2mA (mA)	D1 - 7.96μA D2 - 7.89μA D3 - 7.63μA	P
9.7.3	Dielectric strength test of the main circuit at test voltage 2 Un for 1 min:		
	No flashover or breakdown		P
	Making and breaking In at Un	232V / 40.2A	P
	The RCCB shall trip with a test current of 1,25 I _{Δn} (ms)	D1 - 5ms D2 - 5ms D3 - 5ms	P
	The polyethylene sheet shows no holes	No holes	P

D2 SEQUENCE (3 samples: SB-E40L15, In=40A, I_{Δn}=15mA)			
9.11.2.3c)	Verification of suitability in IT system:		—
	Test circuit according to figure	Figure 8	—
	Grid distance "a" (mm)	35mm	—
	Test voltage 105% of rated phase to neutral voltage for the pole exclusively for the neutral		N/A

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Test Result:

Clause	Requirement + Test	Result - Remark	Verdict
	Test voltage 105% of rated phase to phase voltage for the other poles	426V	P
	Prospective current - 500A or - 10 In (A):	500A	P
	Prospective current (A) :	500A	—
	Prospective current obtained (A) :	503A	—
	Power factor :	0.95~1.0	—
	Power factor obtained :	0.98	—
	Point of initiation: $0 \pm 5^\circ$ for the first tested pole, shifted by 30° for the other poles		P
	Test sequence: O-t-CO on each pole in turn excluding the switched neutral pole		P
	During tests no endangering of operator, no permanent arcing, no flashover and no melting of fuse F		P
	After the tests no damage impairing further use		P
9.7.7.3	The leakage current flowing across the open contacts is measured at $1,1 U_n$ and shall not exceed 2mA (mA)	D1 - 7.86 μ A D2 - 7.93 μ A D3 - 7.86 μ A	P
9.7.3	Dielectric strength test of the main circuit at test voltage $2 U_n$ for 1 min:		
	No flashover or breakdown		P
	Making and breaking In at U_n	232V / 40.2A	P
	The RCCB shall trip with a test current of $1,25 I_{\Delta n}$ (ms)	D1 - 5ms D2 - 6ms D3 - 5ms	P
	The polyethylene sheet shows no holes		P

TEST SEQUENCE E (3 samples: SB-E40L15, In=40A, I Δ n=15mA)			
9.11.2.4	a) Verification of the coordination between the RCCB and the SCPD		
	Verification of the coordination at the rated conditional short-circuit current (A): Inc	1500A	—
	Test circuit according to figure	Figure 7	—
	Grid distance "a" (mm)	35mm	—



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Test Result:

Clause	Requirement + Test	Result - Remark	Verdict
	Silver wire diameter (mm) or fuse	0.65mm	—
	Prospective current (A)	1500A	—
	Prospective current obtained (A)	1540A	—
	Power factor	0.93~0.98	—
	Power factor obtained	0.97	—
	Point of initiation: 45° ± 5°	45°	P
	Verification of I ² t (kA ² s) and I _p (kA) prior to testing (≥1x ≤1,1x values of table 18), RCCB replaced by a connection having negligible impedance	I ² t =9.78kA ² s I _p =2.26kA	P
	Test sequence: O-t-CO		P
	I ² t (kA ² s); I _p (kA)	E1 - 5.81kA ² s; 1.73kA E2 - 5.59kA ² s; 1.71kA E3 - 5.63kA ² s; 1.60kA	P
	During tests no endangering of operator, no permanent arcing, no flashover and no melting of fuse F		P
	After the tests no damage impairing further use		P
9.7.7.3	The leakage current flowing across the open contacts is measured at 1,1 U _n and shall not exceed 2mA (mA)	E1 - 7.73μA E2 - 7.86μA E3 - 7.92μA	P
9.7.3	Dielectric strength test of the main circuit at test voltage of 2 U _n for 1 min:		
	No flashover or breakdown		P
	Making and breaking I _n at U _n	232V/40.2A	P
	The RCCB shall trip with a test current of 1,25 I _{Δn} (ms)	E1 - 5ms E2 - 6ms E3 - 5ms	P
	The polyethylene sheet shows no holes		P
9.11.2.2	Verification of the rated making and breaking capacity (A): I _m :	500A	—
	Test circuit according to figure :	Figure 7	—
	Residual operating current (A): 10 I _{Δn} :	0.15A	—
	Grid distance "a" (mm) :	35mm	—

Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch

Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, China
Tel: 86 20 8213 9688 Fax: 86 20 3205 7538 www.china.intertek-ellsemko.com



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten initials

Test Result:

Clause	Requirement + Test	Result - Remark	Verdict
	Prospective current (A) :	500A	—
	Prospective current obtained (A) :	502A	—
	Power factor :	0.95~1.0	—
	Power factor obtained :	0.97	—
	Point of initiation: 45° ± 5°	45°	P
	Test sequence: CO-t-CO-t-CO		P
	During tests no endangering of operator, no permanent arcing, no flashover and no melting of fuse F		P
	After the tests no damage impairing further use		P
9.7.7.3	The leakage current flowing across the open contacts is measured at 1,1 Un and shall not exceed 2mA (mA)	E1 - 7.83μA E2 - 7.73μA E3 - 7.96μA	P
9.7.3	Dielectric strength test of the main circuit at test voltage of 2 Un for 1 min:		
	No flashover or breakdown		P
	Making and breaking In at Un	232V / 40.2A	P
	The RCCB shall trip with a test current of 1,25 I _{Δn} (ms)	E1 - 5ms E2 - 5ms E3 - 5ms	P
	The polyethylene sheet shows no holes		P

TEST SEQUENCE F (3 samples: SB-E40L15, In=40A, I _{Δn} =15mA; 3 samples: SB-E16L, In=16A, I _{Δn} =30mA)			
9.11.2.4	Verification of the coordination between the RCCB and the SCPD		
	b) Verification of the coordination at the rated making and breaking capacity (A): Im	500A	—
	Test circuit according to figure	Figure 7	—
	Grid distance "a" (mm)	35mm	—
	Silver wire diameter (mm) or fuse	40A:0.65mm 16A:0.35mm	—
	Prospective current (A)	500A	—
	Prospective current obtained (A)	502A	—
	Power factor	0.95~1.0	—



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Test Result:

Clause	Requirement + Test	Result - Remark		Verdict
	Power factor obtained	0.97		—
	Point of initiation: 45° ± 5°	45°		P
	Test sequence: O-t-CO-t-CO			P
	During tests no endangering of operator, no permanent arcing, no flashover and no melting of fuse F			P
	After the tests no damage impairing further use			P
9.7.7.3	The leakage current flowing across the open contacts is measured at 1,1 Un and shall not exceed 2mA (mA)	40A	F1 - 7.86µA F2 - 7.73µA F3 - 7.79µA	P
		16A	F4 - 7.87µA F5 - 7.86µA F6 - 7.93µA	
9.7.3	Dielectric strength test of the main circuit at test voltage of 2 Un for 1 min:			
	No flashover or breakdown			P
	Making and breaking In at Un	232V /40.2A 232V /16.1A		P
	The RCCB shall trip with a test current of 1,25 I _{Δn} (ms)	40A	F1 - 6ms F2 - 5ms F3 - 5ms	P
		16A	F4 - 16ms F5 - 21ms F6 - 15ms	
	The polyethylene sheet shows no holes			P
9.11.2.4	c) Verification of the coordination at the rated conditional residual short-circuit current (A):Δc :	1500A		—
	Test circuit according to figure :	Figure 7		—
	Grid distance "a" (mm) :	35mm		—
	Silver wire diameter (mm) or fuse :	40A: 0.65mm 16A: 0.35mm		—
	Prospective current (A) :	1500A		—
	Prospective current obtained (A) :	1540A		—
	Power factor :	0.93~0.98		—
	Power factor obtained :	0.97		—



Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

Test Result:

Clause	Requirement + Test	Result - Remark		Verdict
	Point of initiation: $45^\circ \pm 5^\circ$	45°		P
	Verification of I^2t (kA ² s) and I_p (kA) prior to testing ($\geq 1x \leq 1,1x$ values of table 15), RCCB replaced by a connection having negligible impedance	40A	$I^2t = 9.78kA^2s$ $I_p = 2.26kA$	P
		16A	$I^2t = 1.06kA^2s$ $I_p = 2.26kA$	
	Test sequence: O-t-CO-t-CO			P
	I^2t (kA ² s); I_p (kA) :	40A	F1 - 7.04kA ² s; 1.79kA F2 - 6.70kA ² s; 1.80kA F3 - 6.41kA ² s; 1.69kA	P
		16A	F4 - 0.76kA ² s; 0.90kA F5 - 0.94kA ² s; 0.94kA F6 - 0.66kA ² s; 0.93kA	
	During tests no endangering of operator, no permanent arcing, no flashover and no melting of fuse F			P
	After the tests no damage impairing further use			P
9.7.7.3	The leakage current flowing across the open contacts is measured at $1,1 U_n$ and shall not exceed 2mA (mA)	40A	F1 - 7.81μA F2 - 7.81μA F3 - 7.92μA	P
		16A	F4 - 7.86μA F5 - 7.86μA F6 - 7.93μA	
9.7.3	Dielectric strength test of the main circuit at test voltage of $2 U_n$ for 1 min:			
	No flashover or breakdown			P
	Making and breaking In at U_n	40A: 232V/40.2A 16A: 232V/16.1A		P
	The RCCB shall trip with a test current of $1,25 I_{\Delta n}$ (ms)	40A	F1 - 5ms F2 - 5ms F3 - 5ms	P
		16A	F4 - 19ms F5 - 21ms F6 - 10ms	
	The polyethylene sheet shows no holes			P

***** End of page *****



90m

Signature

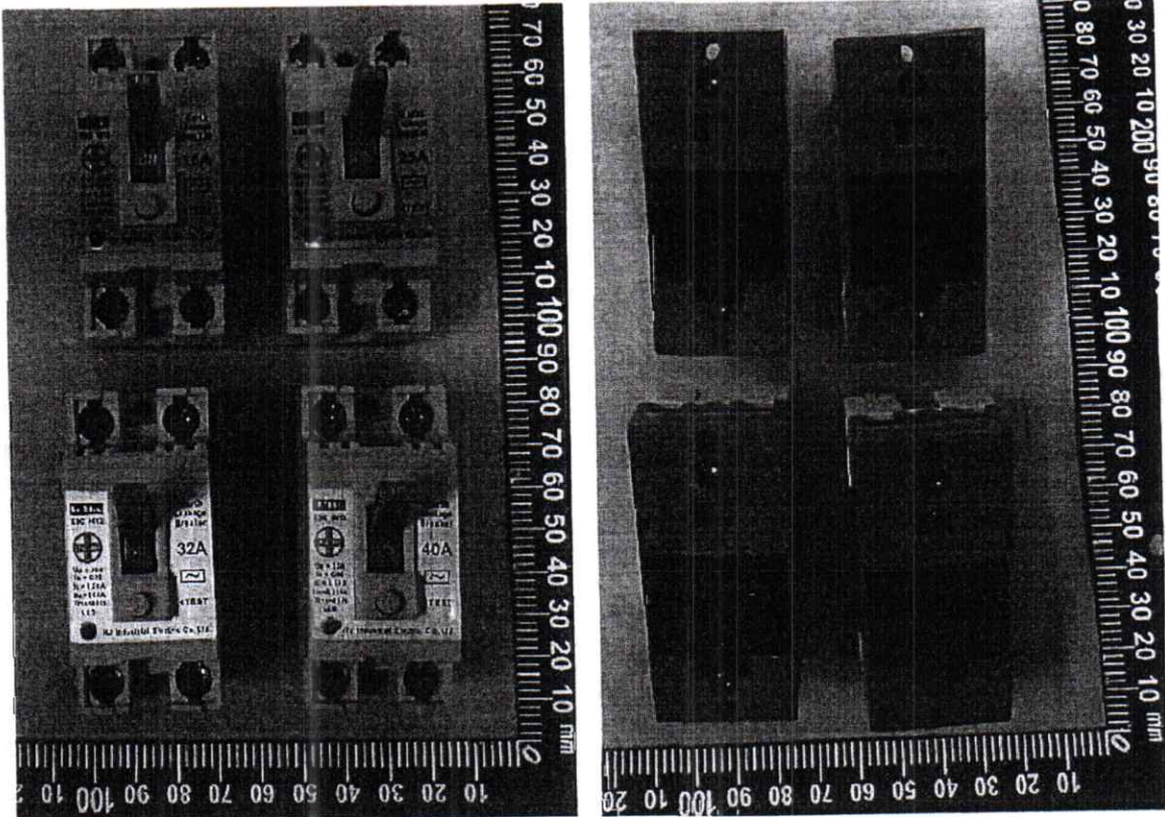
Signature

Signature

Signature

Appendix A:

Sample Photos



Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch
Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, China
Tel: 86 20 8213 9688 Fax: 86 20 3205 7538 www.china.intertek-elsemko.com



Tan

royet

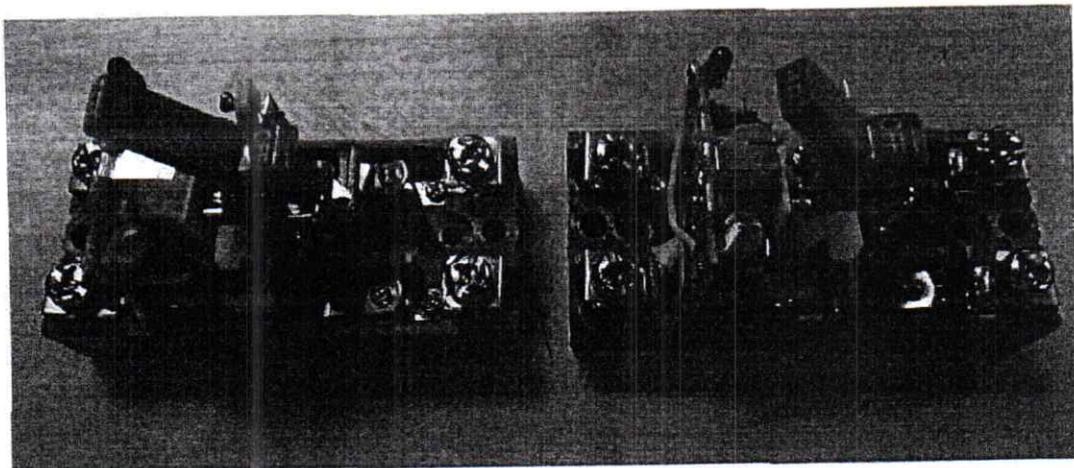
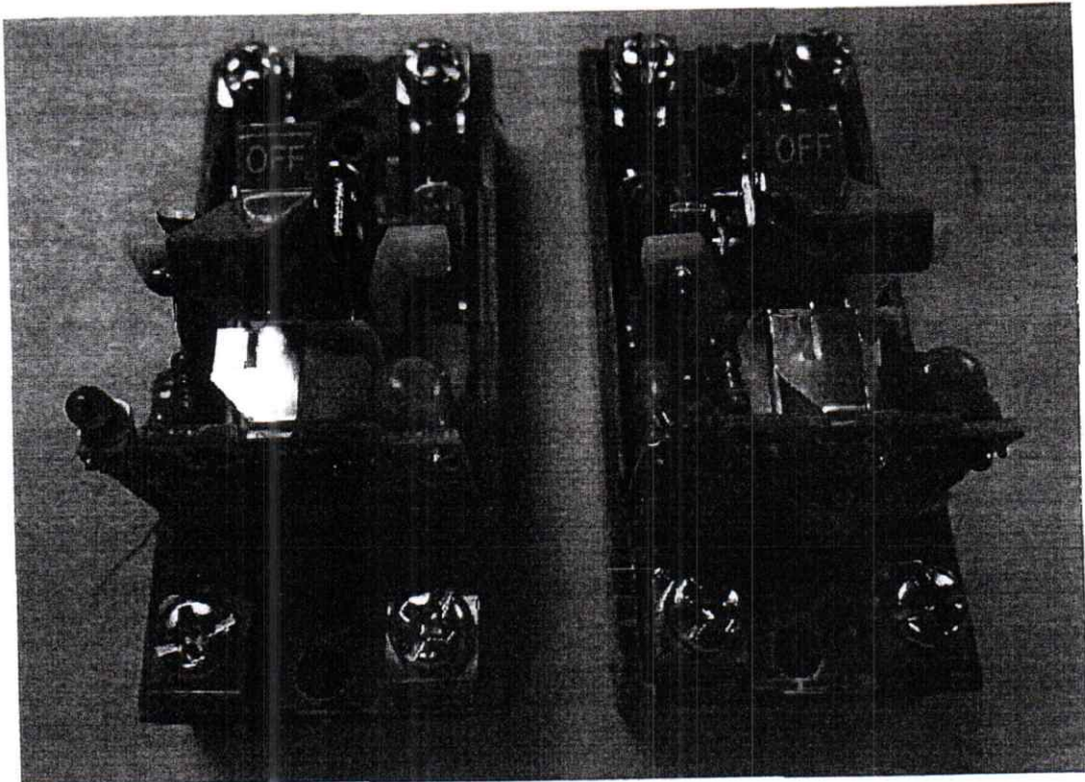
S.K.

Chen

shk al

Appendix A:

Sample Photos



*****End of Report*****

Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch
Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, China
Tel: 86 20 8213 9688 Fax: 86 20 3205 7538 www.china.intertek-ellsemko.com



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature] *[Handwritten initials]*

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]


[Handwritten initials]

R

บริษัท รัตนาโกสินทร์เครื่องเย็น จำกัด

RATTANAKOSIN COOLING COMPANY LIMITED

35/124 หมู่ที่ 2 ถนนเอกชัย ตำบลบางน้ำจืดอำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

หนังสือแต่งตั้งกับชั่วคราว

แต่งตั้งให้ บริษัท เดอะฟิสต์เอฟิโวลูชัน จำกัด

54 หมู่ 11 ตำบล กุดบง อำเภอ โพนพิสัย จังหวัด หนองคาย

เพื่อเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องทำน้ำเย็น ยี่ห้อ Standard

ลงชื่อ *[Handwritten signature]*

(นายวิศิษฎ์ ชัชวาลชนสาร)

วันที่ 17 สิงหาคม 2563



ใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุตรดิตถ์ เขต ๑

๑. ข้าพเจ้า บริษัท เดอะเฟิร์สท์เอพโวลูชั่น จำกัด เลขที่ ๕๔ หมู่ที่ ๑๑ ตำบล กุดบง

อำเภอ โพนพิสัย จังหวัด หนองคาย รหัสไปรษณีย์ ๔๓๑๒๐ โทรศัพท์ ๐๙๒๒๘๗๙๔๕๕ โดย นายอรรถวัฒน์ เอี่ยมสอน ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารซื้อด้วยวิธี e-Bidding และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่ ๑/๒๕๖๔ โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว

รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารซื้อด้วยวิธี e-Bidding

ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	ราคาต่อหน่วย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)	จำนวน	รวมเป็นเงิน	กำหนดส่งมอบ
๑	เครื่องตัดหญ้า จำนวน ๒๕ เครื่อง	-	-	๑ รายการ	๑๐๑,๕๘๘.๘๘	๓๐
๒	เครื่องซักผ้า แบบธรรมดา ขนาด ๑๕ กิโลกรัม จำนวน ๕ เครื่อง	-	-	๑ รายการ	๖๔,๗๐๐.๐๐	๓๐
๓	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตอหอ ขนาด ๒ กอก จำนวน ๑๒ เครื่อง	-	-	๑ รายการ	๑๔๑,๐๐๐.๐๐	๓๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					๓๐๗,๒๘๘.๘๘	

(สามแสนเจ็ดพันหนึ่งร้อยแปดสิบแปดบาทแปดสิบแปดสตางค์)

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. คำเสนอนี้จะยื่นอยู่เป็นระยะเวลา ๑๒๐ วัน นับแต่วันเสนอราคา และ สำนักงาน

อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว

หรือระยะเวลาที่ได้ยื่นออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ สำนักงาน ร้องขอ

๔. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๔.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารซื้อด้วยวิธี e-bidding กับ สำนักงาน

ภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๔.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารซื้อด้วยวิธี e-

bidding ให้แก่ สำนักงาน ก่อนหรือขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ ๕

ของราคาตามสัญญาที่ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายอมให้ สำนักงาน ริบ

หลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกธำจจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน รวมทั้งยินดีชดใช้ค่าเสียหายใดที่อาจมีแก่

สำนักงาน และ สำนักงาน มีสิทธิจะให้ผู้เสนอราคารายอื่นเป็นผู้ประกวดราคาได้หรือ สำนักงาน



อาจเรียกประกวดราคาใหม่ก็ได้

๕. ข้าพเจ้ายอมรับว่า สำนักงาน ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

๖. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (sample) แคตตาล็อก แบบรูปรายการละเอียด คุณสมบัติเฉพาะ (Specifications) พร้อมใบเสนอราคา ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้ สำนักงาน ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว ซึ่ง สำนักงาน ส่งคืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอนี้ ข้าพเจ้ามอบ - เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน - บาท มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า สำนักงาน ไม่ต้องรับผิดชอบต่อใด ๆ ในความผิดพลาด หรือ ตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ.
๒๕๖๓

(นายอรรถวัฒน์
เอี่ยมสอน)
กรรมการของบริษัท

ใบเสนอราคาเลขที่ 6311160004491

รหัสอ้างอิง OTP xSLm

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๔๓๕๕๕๙๐๐๘๒๑

Yan

S.O.V.



Handwritten signature



The Firest Evolution Co., Ltd.
บริษัท เดอะไฟรสต์เอฟวิลูชัน จำกัด

แบบคำขอยื่นยันการลดราคา

บริษัท เดอะไฟรสต์เอฟวิลูชัน จำกัด

๕๔ หมู่ ๑๑ ต.กุคบบง อ. โพนพิสัย จ.หนองคาย ๕๓๑๒๐

วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุดรดิตต์ เขต ๑

ตามที่บริษัทเดอะไฟรสต์เอฟวิลูชัน จำกัด ได้เสนอราคาเครื่องทำน้ำเย็นแบบต่อท่อขนาด ๒ ก๊อก ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (e-gp) ตามประกาศและเอกสารประกวดราคาฯ สฟป.อุดรดิตต์เขต ๑ เลขที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๓ บริษัทเดอะไฟรสต์เอฟวิลูชัน จำกัด ยินดีลดราคาจากเดิม คงเหลือ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔๐,๐๐๐ (หนึ่งแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามใบเสนอราคาที่เป็น



ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

นายอรรถวัฒน์ เชี่ยมสอน

กรรมการของ บริษัท เดอะไฟรสต์เอฟวิลูชัน จำกัด





The First Evolution Co., Ltd.
บริษัท เติร์ดเอฟวิลูชัน จำกัด

บริษัท เติร์ดเอฟวิลูชัน จำกัด (สำนักงานใหญ่)

54 หมู่ 11 ถนน ขยายกรุง ตำบล กุดบง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดหนองคาย 43120

โทร: 0922879454 G-mail: attawat926@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0435559000821

ใบเสนอราคา

ลูกค้า: สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุดรดิตต์ เขต 1
29 ถนนพาดวารี ตำบล ท่าอิฐ อำเภอเมืองอุดรดิตต์
จังหวัดอุดรดิตต์ 53000

โทร : 055 817 760
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี:

เลขที่ใบเสนอราคา No. TF6308052

วันที่ใบเสนอราคา 24/11/2563

กำหนดยื่นราคา 120 วัน

มีความยินดีที่จะเสนอราคาลงท้ายดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	ส่วนลด	จำนวนเงิน
1	เครื่องทำน้ำเย็นแบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก	12.00	เครื่อง	11,666.67		140,000.00
** กำหนดส่งของ 30 วัน						
หมายเหตุ				รวมเงิน		140,000.00
				ราคาเดิยค่า		130,841.12
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		9,158.88
หนึ่งแสนสี่หมื่นบาทถ้วน				จำนวนเงินทั้งสิ้น		140,000.00

ผู้มอบชื่อ
วันที่ ____/____/____

ผู้จัดทำเอกสาร
วันที่ ____/____/____

พนักงานขาย
วันที่ ____/____/____


ผู้จัดการฝ่ายขาย
วันที่ ____/____/____





บริษัท เดอะฟิสต์เอฟโวลูชัน จำกัด (สำนักงานใหญ่)

54 หมู่ 11 ถนนชยางกูร ตำบลกุดยาง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย 43120

โทร: 042-051155 092-2879454 E-mail: attawat926@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0435559000821

รายละเอียดราคาต่อหน่วย

ลูกค้า : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุดรดิตถ์ เขต 1

ถนนพาดวารี ตำบลป่าเซ่า อำเภอเมืองอุดรดิตถ์

จังหวัดอุดรดิตถ์ 53000

โทร : 055 817 760

ที่	รายการสินค้า	จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	เครื่องทำน้ำเย็นแบบต่อท่อ ขนาด 2 ค็อก ยี่ห้อ STANDARD รุ่น RC2			
	- โรงเรียนบ้านเหล่า	1 เครื่อง	11,666.67	11,666.67
	- โรงเรียนบ้านน้ำลอก (รัษฎาราษฎร์รังสรรค์)	1 เครื่อง	11,666.67	11,666.67
	- โรงเรียนบ้านป่าแก้ว	1 เครื่อง	11,666.67	11,666.67
	- โรงเรียนบ้านหาดทับขา	1 เครื่อง	11,666.67	11,666.67
	- โรงเรียนบ้านห้วยคำย	1 เครื่อง	11,666.67	11,666.67
	- โรงเรียนบ้านดินแดง	2 เครื่อง	11,666.67	23,333.34
	- โรงเรียนวัดวังผักรุ้ง	1 เครื่อง	11,666.67	11,666.67
	- โรงเรียนหนองกลาย (ราษฎร์อุทิศวิทยา)	1 เครื่อง	11,666.66	11,666.66
	- โรงเรียนวัดครองนางพ	1 เครื่อง	11,666.66	11,666.66
	- โรงเรียนวัดวังหมู (นิมมาน โกวิท)	1 เครื่อง	11,666.66	11,666.66
	- โรงเรียนไผ่ใหญ่ (เกษตรกรอุปถัมภ์)	1 เครื่อง	11,666.66	11,666.66
หมายเหตุ		รวมเงิน		140,000.00
		ราคาสินค้า		130,841.12
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		9,158.88
หนึ่งแสนสี่หมื่นบาทถ้วน		จำนวนเงินทั้งสิ้น		140,000.00

ลงชื่อ.....กรรมการผู้จัดการ

(นายอรรถวัฒน์ เอี่ยมสอน)



บัญชีจัดสรรครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว รายการเครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุตรดิตถ์ เขต 1

ที่	โรงเรียน	ตำบล	จังหวัด	จังหวัด	จำนวน (เครื่อง)
1	บ้านเหล่า	น้ำอ่าง	ตรอน	อุตรดิตถ์	1
2	บ้านน้ำลอก(รัฐราษฎร์รังสรรค์)	บ่อทอง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	1
3	บ้านป่าแก้ว	คอรุม	พิชัย	อุตรดิตถ์	1
4	บ้านหาดทับยา	ท่ามะเพือง	พิชัย	อุตรดิตถ์	1
5	บ้านหัวค่าย	ในเมือง	พิชัย	อุตรดิตถ์	1
6	บ้านดินแดง	ไร่อ้อย	พิชัย	อุตรดิตถ์	2
7	วัดวังผักรุง	ไร่อ้อย	พิชัย	อุตรดิตถ์	1
8	หนองกลาง(ราษฎร์อุทิศวิทยา)	ป่าเช่า	เมืองอุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	1
9	วัดคลองนาพง	ผาจุก	เมืองอุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	1
10	วัดวังหมู(นิมมานโกวิท)	หาดกรวด	เมืองอุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	1
11	ไผ่ใหญ่(เกษตรกรอุปถัมภ์)	หาดกรวด	เมืองอุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	1
				รวมทั้งสิ้น	12

