



ที่ อว 0642/183

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี  
172 ถนนอิสรภาพ เขตธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร 10600

25 มกราคม 2564

เรื่อง แจ้งผลการเสนอแนะ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.แอล.ที แอสโซซิเอทส์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือลงวันที่ 20 มกราคม 2564

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัทฯ ได้เสนอแนะเกี่ยวกับคุณลักษณะชุดประตูควบคุมการ  
เข้า - ออก อัตโนมัติ จำนวน 1 ชุด โดยมหาวิทยาลัยฯ ได้มอบให้คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะฯ เป็น  
ผู้พิจารณาข้อเสนอแนะดังกล่าว นั้น

บัดนี้ มหาวิทยาลัยฯ ได้พิจารณาข้อเสนอแนะดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยเห็นควรปรับแก้  
คุณลักษณะตามที่บริษัทฯ เสนอแนะ ตามรายละเอียดดังนี้

ข้อ 1. ชุดประตูควบคุมทางเข้า-ออก อัตโนมัติ แบบปีกผีเสื้อ จำนวน 1 ชุด  
จากเดิม ข้อ 1. ประตูควบคุมทางเข้า-ออก อัตโนมัติ แบบปีกผีเสื้อ จำนวน 1 ชุด  
แก้ไขเป็น ข้อ 1. ชุดประตูควบคุมทางเข้า - ออก อัตโนมัติ แบบผีเสื้อ 3 ช่องทาง  
ข้อ 4.14 แบตเตอรี่สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี  
จากเดิม ข้อ 4.14 แบตเตอรี่สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี  
แก้ไขเป็น ข้อ 4.14 แบตเตอรี่สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี

ส่วนคุณลักษณะอื่นให้คงเดิม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์เอกรัตน์ สู่สุขสุนทร)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

งานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี

โทร 02 466-9000 ต่อ 50233, 50234

โทรสาร 02 890-1810



## บริษัท บี.แอล.ที.แอสโซซิเอทส์ จำกัด

888 หมู่บ้านภาณุฯ ถ.ประชาราษฎร์บำเพ็ญ ซอย 28 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

B.L.T.ASSOCIATES Co.,Ltd.

888 SOI 28, PRACHARAJBUMPEN ROAD, SAMSEN NOK, HUAJ KHUANG, BANGKOK 10310 THAILAND.

Tel : 02-691-6789 (Automatic) Fax : 02-691-6799 E-mail : 888@026916789

Website : www.blassociates.co.th

เลขที่ สอ640120/001

วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2564

เรื่อง ขอวิจารณ์และเสนอแนะ ตามขอบเขตของงาน (Terms of Reference :TOR )  
งานประกวดราคาซื้อชุดประตูควบคุมการเข้า-ออก อัตโนมัติ แขวงวัดกัลยาณ์ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ชุด  
เรียน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ งานพัสดุกองคลังและพัสดุ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี  
อ้างอิง ด้วยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding) เลขที่โครงการ 64017281750

ตามที่ บริษัท บี.แอล.ที.แอสโซซิเอทส์ จำกัด เป็นผู้มีรายชื่อลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลาง โดยทางบริษัท ฯ ขอความอนุเคราะห์ พิจารณาแก้ไขตามรายละเอียด หัวข้อดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประตูควบคุมทางเข้า-ออกอัตโนมัติ แบบปีกผีเสื้อ จำนวน 1 ชุด

ทางบริษัท ฯ ขอให้ระบุชุดประตูควบคุมทางเข้า-ออกอัตโนมัติ แบบปีกผีเสื้อ จำนวน 1 ชุด ควรระบุในข้อกำหนดด้วยว่ามีกี่ช่องทาง

ข้อ 2 คุณลักษณะทั่วไปชุดประตูควบคุมทางเข้า-ออก อัตโนมัติ

2.19 แรงปะทะคน น้อยกว่า 2 กิโลกรัม

ทางบริษัท ฯ ขอเสนอแนะ ในข้อนี้ ด้วยจุดประสงค์ของชุดประตูควบคุม จะต้องเลือกระหว่างระบบแบบSafety หรือเป็นแบบ Security เนื่องจากชุดมาตรฐานของสินค้า มีชุด Safety ให้อยู่แล้ว ถ้ามีบุคคลอื่นขวางชุดประตูควบคุมนี้ จะมีการ Alarm ที่ตัวเครื่องและปีกผีเสื้อจะไม่ปิดปะทะคน

ข้อ 2.22 เครื่องกันทางแบบปีกผีเสื้อ

2.22.4 การส่งผ่านกำลังมายังปีกประตูผีเสื้อ เป็นแบบสายพาน เพื่อป้องกันอันตรายจากประตูหนีบและลดเสียง ดังจากการทำงาน

ทางบริษัท ฯ ขอเสนอแนะว่าการส่งผ่านกำลังมายังปีกประตูผีเสื้อ ระบบจะมีแบบสายพานและแบบ articulate arm หากเป็นแบบสายพาน อายุการใช้งานจะสั้น เพราะสายพานอาจเกิดการหย่อนเนื่องจากการใช้งานมาก ซึ่งระบบแบบ articulate arm จะทำงานได้ดีกว่าระบบแบบสายพาน

ข้อ 2.30 รองรับการทำงานผ่าน SDK ทำงานได้บน .NET Framework ได้

ทางบริษัท ฯ ขอเสนอแนะว่าระบบของสินค้ามีการทำงานของ Software ที่สามารถปรับตั้งค่าได้ โดยไม่จำเป็นต้องผ่าน SDK

ข้อ 4 มีเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1000VA ติดตั้งมาพร้อมกับตัวเครื่อง จำนวน 2 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

4.14 แบตเตอรี่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี

ทางบริษัท ฯ ขอเสนอแนะ ให้เป็น 1 ปี เพราะโดยทั่วไปตามท้องตลาด การใช้งานจริง อายุแบตเตอรี่จะใช้งานได้ ประมาณ 1 ปี

ทางบริษัท ฯ ขอเสนอแนะ ให้พิจารณาแก้ไขตามหัวข้อดังกล่าวนี้ เพื่อให้การใช้งานของอุปกรณ์ชุดประตูควบคุม การเข้า-ออกมีประสิทธิภาพและความปลอดภัยสูงสุด เมื่อมีการตรวจรับและใช้งานได้จริงตามข้อกำหนด

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ อนุถาวร)

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายขายอาวุโส

โทร.086-3411581

บริษัท บี.แอล.ที.แอสโซซิเอทส์ จำกัด