



TRINERGY COMM-THA CO., LTD.

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 5735
วันที่ 15-10-2567
เวลา 11.43 น.

บริษัท ไทรเนอริยี คอมม-ทีเอชเอ จำกัด
 333 ซอยประชาสันติ (รัชดาภิเษก 10)
 ถนนรัชดาภิเษก ห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

Ref No. TC010-09-24

15 ตุลาคม 2567

เรื่อง นำเสนอแบบจำลองระบบเครือข่าย 5G (5G Sandbox) สำหรับสร้างแบบจำลองโรงงานอัจฉริยะ (Smart Manufacturing) เพื่อการเรียนรู้และการพัฒนาระบบอัตโนมัติและปัญญาประดิษฐ์

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ทางบริษัท ไทรเนอริยี คอมม-ทีเอชเอ จำกัด เป็นบริษัทที่พัฒนา Innovation จากระบบ Open Source อย่างเช่น IoT Platform และเป็นตัวแทนจำหน่ายระบบและอุปกรณ์ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์, โทรคมนาคม และ ส่วนประกอบโรงงานอัจฉริยะ จากทาง ยุโรป, สหรัฐอเมริกา, ญี่ปุ่น, ไต้หวัน, จีน และ อื่นๆ

มีความประสงค์ที่จะขอแนะนำเสนอแบบจำลองระบบเครือข่าย 5G (5G Sandbox) สำหรับสร้างแบบจำลองโรงงานอัจฉริยะ (Smart Manufacturing) เพื่อการเรียนรู้และการพัฒนาระบบอัตโนมัติและปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งระบบเครือข่าย 5G นั้นจะเป็นกลไกสำคัญที่จะทำให้เกิด Smart ในuser case ต่างๆ ได้ โดยการนำเสนอทางบริษัทฯ จะมีมีการนำเสนอตัวอย่างหรือ use case ที่น่าสนใจ สำหรับการพัฒนาระบบการเรียนรู้และนำข้อมูลและความรู้ไปต่อยอดในการทำ Machine Learning (ML) และ Artificial Intelligence (AI)

ทางบริษัทฯ ขอแนะนำเสนอแบบรูปแบบ on-site ในช่วงวันหยุดสัปดาห์ 31 ตุลาคม หรือ วันศุกร์ที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ใช้เวลานำเสนอประมาณ 1 ชั่วโมง ครั้ง ถึง 2 ชั่วโมง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุญาต ขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อโปรดพิจารณา

บริษัท ไทรเนอริยี คอมม-ทีเอชเอ จำกัด
 ขอแนะนำเสนอแบบจำลองระบบเครือข่าย 5G
 สำหรับสร้างแบบจำลองโรงงานอัจฉริยะ
 วันที่ 31 ต.ค. หรือ 1 พ.ย. แบบ onsite
 หากพิจารณาอนุญาตเห็นควรมอบงานนี้สุด
 ประสานเลื่อนวันเข้านำเสนอ
 เนื่องจากผู้บริหารติดภารกิจในวันดังกล่าว



(นายถวัลย์ศักดิ์ กนกพัฒนางูร)

Sales Director

บริษัท ไทรเนอริยี คอมม-ทีเอชเอ จำกัด

15 ต.ค. 67

อนุญาต วันที่ 1 พ.ย. 67 และมอบ หน.สนง.แจ้งบริษัท
 และมอบ ผว.แจ้ง อจ.ผู้เข้าร่วม ประกอบด้วย ผช.ชูไฮต์/ ผช.สห
 พงค์/ ผช.อภิชาติ/ หน.สาขา ไฟฟ้า /คอมพิวเตอร์ และ หน.หลัก
 สูตรฯอิเล็กทรอนิกส์/ โทรคมนาคม/ คอมพิวเตอร์/อุตสาหกรรม/ การผลิต/
 เครื่องกล/ และอจ.ที่สนใจหรือเกี่ยวข้อง

15 ต.ค. 67