

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.ระบบเครือข่าย (Network) จำนวน 1 ระบบ โดยต้องมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้			
6.1	ระบบควบคุมและบริหารจัดการอุปกรณ์เครือข่าย (Management) จำนวน 1 ชุด จะต้องมียุคสมบัติอย่างน้อยดังนี้		
6.1.1	เป็นอุปกรณ์ Appliance หรือเป็นระบบ Virtual Machine ที่ออกแบบมาสำหรับใช้ควบคุมบริหารจัดการเครือข่ายโดยเฉพาะ		
6.1.2	สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ Switch จำนวนไม่น้อยกว่า 20 อุปกรณ์		
6.1.3	มี Dashboard สำหรับดูภาพรวมข้อมูลอุปกรณ์ข้อมูลเกี่ยวกับประสิทธิภาพอุปกรณ์ในระบบได้		
6.1.4	สามารถใช้งานร่วมกับ Authentication Server ที่เป็น Radius, LDAP และ Microsoft Active Directory (AD) ได้		
6.1.5	รองรับการตรวจสอบผู้ใช้งานตามมาตรฐาน IEEE802.1x, MAC Address, Captive Portal, TACACS+ และ สามารถทำ user profile ได้		
6.1.6	รองรับการทำ High Availability (HA) แบบ Clustering หรือ Stateful Switch Over (SSO) หรือ Master/Stand by		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.1.7	สามารถทำ Network Topology เพื่อดูถึงการเชื่อมต่อกันระหว่างอุปกรณ์ และสามารถระบุตำแหน่งที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ผ่าน Google map ด้วยหมายเลข GPS หรือ location ได้		
6.1.8	สามารถ Backup Configuration และเปรียบเทียบ Configuration ปัจจุบันและ backup configuration ที่มีในระบบ และสามารถบอกถึงบรรทัดไหนที่มีการเปลี่ยนแปลงได้		
6.1.9	สามารถตรวจสอบอุปกรณ์ IOT ที่เชื่อมต่อผ่านอุปกรณ์ switch ที่เสนอในโครงการนี้ และสามารถกำหนด policy profile สำหรับอุปกรณ์ IOT ได้		
6.1.10	สนับสนุนการทำงาน Firmware Management สำหรับการ Upgrade Firmware ให้กับอุปกรณ์กระจายสัญญาณที่เสนอได้		
6.1.11	สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์พร้อม Virtual Software ผ่าน HTTP หรือ HTTPS หรือ SSH ได้		
6.1.12	สามารถจัดกลุ่มผู้บริหารระบบตามระดับการใช้งานระบบได้		
6.1.13	มีการรับประกันสินค้าอย่างน้อย 3 ปี		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.1.14	อุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันกับอุปกรณ์กระจายสัญญาณเพื่อง่ายต่อการจัดการ		
6.2	อุปกรณ์กระจายสัญญาณหลัก (Core Switch) จำนวน 1 ชุด จะต้องมีความสมบัติอย่างน้อยดังนี้		
6.2.1	มีสถาปัตยกรรมแบบ Modular Chassis ที่มีจำนวน Slot ไม่น้อยกว่า 5 Slots		
6.2.2	มีพอร์ต USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต เพื่อรองรับการทำ Recovery หรือ Upgrade		
6.2.3	มีหน่วยความจำแบบ Memory ไม่น้อยกว่า 16 GB และหน่วยความจำแบบ Flash ไม่น้อยกว่า 2 GB		
6.2.4	มีขนาด Switch Fabric หรือ Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 25.6Tbps		
6.2.5	อุปกรณ์ต้องมี Switch Fabric ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น สามารถทำ redundant ได้		
6.2.6	มี Management card ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น สามารถทำ redundant ได้		
6.2.7	มีพอร์ต 40 Gigabit Ethernet แบบ QSFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 พอร์ต		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.2.8	มีพอร์ต 10 Gigabit Ethernet แบบ SFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า 48 พอร์ต		
6.2.9	มี พอร์ ต Gigabit Ethernet แบบ 1/10G Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า 48 พอร์ต		
6.2.10	สามารถทำ Virtual Switching System หรือ Virtual Chassis ได้เป็นอย่างดี		
6.2.11	มีระบบจ่ายไฟสำรอง (Redundant Power Supply)		
6.2.12	สนับสนุนจำนวน MAC Address ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 128,000 Address และรองรับจำนวน IPv4 Routes ได้ไม่น้อยกว่า 128,000		
6.2.13	สามารถทำ IP routing protocol ได้แก่ VRF หรือ VRF-Lite หรือเทียบเท่า, VRRP, RIPv1, RIP2, RIPng, IS-IS, OSPFv2, OSPFv3, BGP และ SPB-M ได้		
6.2.14	สามารถทำ IP Multicast protocol ได้แก่ IGMPv3, MLD, PIM-SM, PIM-DM, PIM-SSM และ DVMRP ได้เป็นอย่างดี		
6.2.15	สามารถกำหนดค่า Quality of Service (QoS) ตามมาตรฐาน IEEE 802.1p, ToS, DSCP และมี Queue ไม่น้อยกว่า 8 Queue ต่อพอร์ต		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.2.16	สามารถทำ auto discover protocol เช่น LACP, MVRP, OSPF, IS-IS และ SPB เป็นอย่างน้อย พร้อมทำการ automatic configuration เพื่อทำเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วย protocol ดังกล่าวได้		
6.2.17	สามารถกำหนดค่า Access Control List (ACL) ในระดับ Layer 2-4, IPv6 และสามารถทำ Netflow หรือ sFlow ได้		
6.2.18	รองรับการทำงาน Secure Diversified Code ซึ่งสามารถป้องกัน Exploitation และ vulnerabilities ได้เป็นอย่างน้อย		
6.2.19	สามารถทำฟังก์ชัน DHCP Relay สำหรับ IPv4 & IPv6, Uni-Directional Link Detection (UDLD), DHCP snooping, IP source guard หรือ IP source filtering, STP root guard, BPDU guard หรือ BPDU blocking และ Port security ได้		
6.2.20	มีพอร์ต Out of band อย่างน้อย 1 พอร์ตและสนับสนุนระบบ Network Management ตามมาตรฐาน SNMPv3, RMON, Secure Shell v2 (SSHv2) และ มี Web Based Management หรือ GUI Software		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.2.21	มีการรับประกันสินค้าอย่างน้อย 3 ปี		
6.2.22	กรณีอุปกรณ์ที่เสนอมีการยกเลิกสายการผลิต หรือมีการเปลี่ยนเทคโนโลยีที่ใหม่ขึ้น ผู้เสนอราคาต้องทำการเสนออุปกรณ์ใหม่ที่มีคุณลักษณะไม่ต่ำกว่าเดิมที่เสนอแก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาให้ความเห็นชอบได้		
6.3	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Layer 3 Switch 24 พอร์ต จำนวน 1 ชุด จะต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้		
6.3.1	เป็นอุปกรณ์ที่ถูกรออกแบบเป็นลักษณะ Modular Chassis ที่มีจำนวน Slot ไม่ต่ำกว่า 6 Slots หรือเป็นลักษณะ Virtual Chassis/Stackable โดยสามารถทำ Virtual Chassis/Stackable ได้ไม่น้อยกว่า 6 ตัว		
6.3.2	มีขนาดของ Switching Capacity หรือ Switch Fabric สูงสุดรวมไม่น้อยกว่า 910 Gbps		
6.3.3	มีประสิทธิภาพในการส่งข้อมูล Forwarding หรือ Throughput สูงสุดรวมไม่น้อยกว่า 680 Mpps		
6.3.4	มีพอร์ตชนิด 1G/10G แบบ SFP/SFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า 26 พอร์ต และมีพอร์ตชนิด 40G/100G แบบ QSFP28 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.3.5	อุปกรณ์ต้องสามารถรองรับ MAC address table ได้ไม่น้อยกว่า 64,000 MAC address		
6.3.6	รองรับการทำงาน VLAN ตามมาตรฐาน IEEE 802.1Q จำนวนไม่น้อยกว่า 4,000 VLANs เป็นอย่างน้อย		
6.3.7	รองรับการทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.1d (STP), IEEE 802.1w (RSTP), IEEE 802.1s (MSTP), IEEE 802.1ag และ IEEE 802.3ad		
6.3.8	อุปกรณ์ต้องสามารถรองรับการทำ Quality of Service (QoS) และ DSCP ได้เป็นอย่างน้อยและมี Queue ไม่น้อยกว่า 8 ระดับต่อ port (Hardware Base)		
6.3.9	สามารถใช้งานโปรโตคอล RIPv1/2, OSPF, OSPFv3, BGP, RIPv6, MP-BGP หรือ BGPv6, Policy-based Routing IPv4/IPv6, MPLS หรือ MLPS VRF-Lite หรือ 802.1aq SPB-M ได้เป็นอย่างน้อย		
6.3.10	อุปกรณ์ต้องสามารถทำ IP Multicast แบบ IGMPv3, PIM-SM, PIM-SSM, PIM-DM และ MLD		
6.3.11	รองรับการทำ In-service software upgrade (ISSU) หรือเทียบเท่า		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.3.12	รองรับการทำ Zero-touch provisioning and network automation หรือเสนอโซลูชันในการทำงานทดแทน		
6.3.13	สามารถทำ Scripting แบบ Python หรือ Bash programming ได้เป็นอย่างน้อย		
6.3.14	สามารถทำ auto discover protocol เช่น LACP, MVRP, OSPF, IS-IS และ MPLS หรือ SPB เป็นอย่างน้อย พร้อมทำการ automatic configuration เพื่อทำเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วย protocol ดังกล่าวได้		
6.3.15	สามารถทำ Digital Diagnostic Monitoring (DDM) หรือ Digital Optical Monitoring (DOM) ได้เป็นอย่างน้อย		
6.3.16	สามารถทำ NetFlow หรือ sFlow ได้เป็นอย่างน้อย		
6.3.17	รองรับการจัดการตัวอุปกรณ์ทั้งแบบ Command Line, Web Management, SNMPv3, SSH, Telnet และ USB อย่างน้อย 1 port เพื่อรองรับการ recovery หรือ upgrade		
6.3.18	มีระบบจ่ายไฟ (Power Supply) แบบ Redundant และสามารถทำ Hot-swappable ได้		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.3.19	อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐาน UL, FCC, CSA เป็นอย่างน้อย		
6.3.20	มีการรับประกันสินค้าอย่างน้อย 3 ปี		
6.3.21	กรณีอุปกรณ์ที่เสนอมีการยกเลิกสายการผลิต หรือมีการเปลี่ยนเทคโนโลยีที่ใหม่ขึ้น ผู้เสนอราคาต้องทำการเสนออุปกรณ์ใหม่ที่มีคุณลักษณะไม่ต่ำกว่าเดิมที่เสนอแก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาให้ความเห็นชอบได้		
6.4	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Layer 2 Switch จำนวน 4 ชุด จะต้องมียุคสมบัติน้อยดังนี้		
6.4.1	เป็นอุปกรณ์ที่สามารถทำงานในระดับ Layer 2/3 และรองรับการทำ stacking ได้ไม่น้อยกว่า 4 อุปกรณ์		
6.4.2	มีขนาดของ Switching Capacity หรือ Switch Fabric สูงสุดรวมไม่น้อยกว่า 91 Gbps		
6.4.3	มีประสิทธิภาพในการส่งข้อมูล Forwarding หรือ Throughput สูงสุดรวมไม่น้อยกว่า 68 Mpps		
6.4.4	มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 10/100/1000Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า 24 พอร์ตและมีพอร์ตชนิด 1G/10G แบบ SFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.4.5	มีพอร์ตแบบ Combo Gigabit RJ-45/SFP อย่างน้อย 2 พอร์ต หรือดีกว่า		
6.4.6	อุปกรณ์ต้องสามารถรองรับ MAC address table ได้ ไม่น้อยกว่า 16,000 MAC address		
6.4.7	รองรับการทำงาน VLAN ตามมาตรฐาน IEEE 802.1Q จำนวนไม่น้อยกว่า 4K VLANs เป็นอย่างน้อย		
6.4.8	มีหน่วยความจำหลัก (RAM หรือ DRAM) ไม่น้อยกว่า 1GB และ ที่จัดเก็บข้อมูล (Flash) ไม่น้อยกว่า 1 GB		
6.4.9	รองรับการทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.1d (STP), IEEE 802.1w (RSTP), IEEE 802.1s (MSTP) และ Loopback Detection (LBD) ได้		
6.4.10	อุปกรณ์ต้องสามารถรองรับการทำ Quality of Service (QoS), DSCP ได้เป็นอย่างน้อย และมี Queue ไม่น้อยกว่า 8 ระดับต่อ port (Hardware Base), Strict Priority Queuing (SPQ), Weighted Round Robin (WRR) ได้		
6.4.11	อุปกรณ์ต้องสามารถทำ IP Routing Protocol แบบ Static Route IPV4, IPV6 ได้เป็นอย่างน้อย		
6.4.12	อุปกรณ์ต้องสามารถทำ IP Multicast แบบ IGMPv3 และ MLD ได้เป็นอย่างน้อย		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.4.13	สามารถทำ Digital Diagnostic Monitoring (DDM) หรือ Digital Optical Monitoring (DOM), DHCP snooping, ARP poisoning detection หรือ Dynamic ARP Inspection, Unidirectional Link Detection (UDLD) และ Chang of Authorization (CoA) ได้		
6.4.14	สามารถทำ NetFlow หรือ sFlow และรองรับ programmable RESTful web services interface with XML and JSON ได้เป็นอย่างดีน้อย		
6.4.15	สามารถทำ auto discover protocol เช่น LACP, MVRP เป็นอย่างน้อย พร้อมทำการ automatic configuration เพื่อทำเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วย protocol ดังกล่าว		
6.4.16	รองรับการจัดการตัวอุปกรณ์ทั้งแบบ Command Line, Web Management, SNMPv3, RMON, SSH, Telnet และ USB อย่างน้อย 1 port เพื่อรองรับการ recovery หรือ upgrade		
6.4.17	มีระบบระบายความร้อนแบบไม่ใช้พัดลม (Fanless)		
6.4.18	อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐาน UL, FCC, CSA, RoHS เป็นอย่างน้อย		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.4.19	มีการรับประกันสินค้าอย่างน้อย 3 ปี		
6.4.20	กรณีอุปกรณ์ที่เสนอมีการยกเลิกสายการผลิต หรือมีการเปลี่ยนเทคโนโลยีที่ใหม่ขึ้น ผู้เสนอราคาต้องทำการเสนออุปกรณ์ใหม่ที่มีคุณลักษณะไม่ต่ำกว่าเดิมที่เสนอแก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาให้ความเห็นชอบได้		
6.5	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Access Switch 24 พอร์ต จำนวน 3 ชุด จะต้องมีความสมบัติอย่างน้อยดังนี้		
6.5.1	เป็นอุปกรณ์ที่เป็นลักษณะ Virtual Chassis หรือ Stackable และสามารถ Stack ได้ไม่น้อยกว่า 8 units		
6.5.2	มีขนาดของ Switching Capacity หรือ Switch Fabric สูงสุดรวมไม่น้อยกว่า 167 Gbps		
6.5.3	มีประสิทธิภาพในการส่งข้อมูล Forwarding หรือ Throughput สูงสุดรวมไม่น้อยกว่า 123 Mpps		
6.5.4	มีพอร์ตชนิด 10/100/1000 Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง และมีพอร์ตชนิด 1G แบบ SFP ไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต และรองรับการ upgrade เป็น 10G แบบ SFP+ ได้ในอนาคต		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.5.5	มีพอร์ตชนิด 1G/10G แบบ SFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 พอร์ต		
6.5.6	อุปกรณ์ต้องสามารถรองรับ MAC address table ได้ไม่น้อยกว่า 16,000 MAC address		
6.5.7	รองรับการทำงาน VLAN ตามมาตรฐาน IEEE 802.1Q จำนวนไม่น้อยกว่า 4K VLANs เป็นอย่างน้อย		
6.5.8	รองรับการทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.1d (STP), IEEE 802.1w (RSTP) และ IEEE 802.1s (MSTP) และ IEEE 802.3ah ได้		
6.5.9	มีหน่วยความจำหลัก (RAM หรือ DRAM) ไม่น้อยกว่า 1GB และ ที่จัดเก็บข้อมูล (Flash) ไม่น้อยกว่า 1GB		
6.5.10	อุปกรณ์ต้องสามารถรองรับการทำ Quality of Service (QoS) และ DSCP ได้เป็นอย่างน้อยและมี Queue ไม่น้อยกว่า 8 ระดับต่อ port (Hardware Base)		
6.5.11	รองรับการทำ IP Routing Protocol แบบ RIPv2, RIPv6, OSPFv2 และ OSPFv3 ได้เป็นอย่างน้อย		
6.5.12	อุปกรณ์ต้องสามารถทำ IP Multicast แบบ IGMPv3 และ MLD ได้เป็นอย่างน้อย		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.5.13	รองรับการทำ Security ตามมาตรฐาน IEEE 802.1x, MAC address authentication และ Web authentication ได้เป็นอย่างดี		
6.5.14	รองรับการทำงาน Secure Diversified Code ซึ่งสามารถป้องกัน Exploitation และ vulnerabilities ได้เป็นอย่างดี		
6.5.15	สามารถทำ Unidirectional Link Detection (UDLD), Digital Diagnostic Monitoring (DDM) หรือ Digital Optical Monitoring (DOM) และ ERPv2 ได้		
6.5.16	สามารถทำ auto discover protocol เช่น LACP, MVRP เป็นอย่างน้อย พร้อมทำการ automatic configuration เพื่อทำเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วย protocol ดังกล่าวได้		
6.5.17	สามารถทำ NetFlow หรือ sFlow ได้เป็นอย่างดี		
6.5.18	รองรับการจัดการตัวอุปกรณ์ทั้งแบบ Command Line, Web Management, SNMPv3, RMON, SSH, Telnet, Cloud Network Management และ USB อย่างน้อย 1 port เพื่อรองรับการ recovery หรือ upgrade		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
6.5.19	รองรับระบบจ่ายไฟ (Power Supply) แบบ Redundant แบบ Internal ได้		
6.5.20	อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐาน UL, FCC, CSA เป็นอย่างน้อย		
6.5.22	อุปกรณ์ต้องมีการรับประกันสินค้าจากผู้ผลิตโดยตรงหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการประจำสาขาในประเทศไทยเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยแสดงหนังสือเอกสารยืนยันว่าจะรับประกันมาพร้อมกับการเสนอราคา		
6.5.23	ผู้เสนอราคาต้องจัดหาอุปกรณ์จากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการประจำสาขาในประเทศไทย โดยต้องแสดงหนังสือหรือเอกสารหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายประจำสาขาประเทศไทยมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคา		
6.5.24	ผู้เสนอราคาจำเป็นต้องกรอกตารางรายละเอียดคุณลักษณะเปรียบเทียบโดยแจ้งถ้อยคำที่ปรากฏตามรายละเอียดคุณลักษณะอย่างเป็นจริงเพื่อแสดงคุณสมบัติครุภัณฑ์ที่ผู้เสนอราคาต้องการที่จะ		

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	หน้าเอกสารอ้างอิง
	นำเสนอในช่องว่างด้านคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอ เพื่อทำการเปรียบเทียบรายละเอียดในแต่ละ รายการทุกรายการโดยครบถ้วนและไม่บิดเบือน จากรายละเอียดคุณลักษณะของกรมฝนหลวงและ การบินเกษตร		
6.5.25	ผู้เสนอราคายอมรับที่จะกรอกข้อความโดย ครบถ้วนและจะไม่บิดเบือนรายละเอียด คุณลักษณะของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และยอมรับผลการพิจารณาโดยยึดจากรายละเอียด คุณลักษณะที่กำหนดของกรมฝนหลวงและการบิน เกษตร		