

บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ครั้งที่ 6

ระหว่าง

บริษัท โทเทล เอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)
("ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน")

กับ

บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด
("ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน")

ບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ ດຽວກິໂລມ ຕັ້ງທີ 6

ບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ ດຽວກິໂລມ ຕັ້ງທີ 6 ລັບນີ້ ("ບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ") ທຳມະນີ ປະຊາທິປະໄຕ ແອັດເຊື້ອ ຄົມມູນີເຄື່ອນໄຫວ້າ ຈຳກັດ (ມາຮານ) ເມື່ອວັນທີ 25 ພັນວັນ 2558 ຮະຫວ່າງ

- (1) ບຣີ່ຈັກ ໂທເທື່ອ ແອັດເຊື້ອ ຄົມມູນີເຄື່ອນໄຫວ້າ ຈຳກັດ (ມາຮານ) ສໍານັກງານໃໝ່ຢູ່ຕົ້ນທີ່ 319 ອາຄາຈັກຕຸວັດ
ຈາມຈຸວິ້ນ 24-41 ຄັນພູມໄທ ແຂວງປະຕູມວັນ ເຂດປະຕູມວັນ ກຽງເທັມຫານຄວ (ຈຶ່ງຕ່ອໄປໃນບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ ນີ້ຈະເວີຍກວ່າ "ຜູ້ໃຫ້ໃຊ້ໂຄຮງສ້າງພື້ນຖານ") ຝ່າຍໜຶ່ງ ກັບ
- (2) ບຣີ່ຈັກ ໄຕຣເນັດ ດິແຕກ ຈຳກັດ ສໍານັກງານໃໝ່ຢູ່ຕົ້ນທີ່ 319 ອາຄາຈັກຕຸວັດຈາມຈຸວິ້ນ 28 ຄັນພູມໄທ
ແຂວງປະຕູມວັນ ເຂດປະຕູມວັນ ກຽງເທັມຫານຄວ (ຈຶ່ງຕ່ອໄປໃນບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ ນີ້ຈະເວີຍກວ່າ "ຜູ້ຂອ້າໃຊ້
ໂຄຮງສ້າງພື້ນຖານ") ຝ່າຍໜຶ່ງ

ຕາມທີ່ຜູ້ໃຫ້ໃຊ້ໂຄຮງສ້າງພື້ນຖານ ແລະ ຜູ້ຂອ້າໃຊ້ໂຄຮງສ້າງພື້ນຖານ ໄດ້ເຂົ້າທຳສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ ດຽວກິໂລມ ຕັ້ງທີ່ 1 ລັບນີ້ ທີ່ 21 ມີຖຸນາຍັນ 2556 ຈຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມໂດຍບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ
ໂຄຮງສ້າງພື້ນຖານ ດຽວກິໂລມ ຕັ້ງທີ່ 2 ລັບນີ້ ທີ່ 25 ພຸດຍ ດຽວກິໂລມ 2556, ບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ
ໂຄຮງສ້າງພື້ນຖານ ດຽວກິໂລມ ຕັ້ງທີ່ 3 ລັບນີ້ ທີ່ 20 ພຸດຍ ດຽວກິໂລມ 2556, ບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ
ໂຄຮງສ້າງພື້ນຖານ ດຽວກິໂລມ ຕັ້ງທີ່ 4 ລັບນີ້ ທີ່ 20 ຕຸລາຄາມ 2557 ແລະ ບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ
ໂຄຮງສ້າງພື້ນຖານ ດຽວກິໂລມ ຕັ້ງທີ່ 5 ລັບນີ້ ທີ່ 14 ພຸດຍ ດຽວກິໂລມ 2558 (ຈຶ່ງຕ່ອໄປໃນບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ
ສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ ນີ້ ຈະເວີຍກວ່າ "ສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ ດຽວກິໂລມ (ບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ)")

ຄູ່ສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ ທີ່ 1 ດີຕາມທີ່ ໄດ້ຕົກລົງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ ດຽວກິໂລມ (ບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ) ໂດຍມີ
ຮາຍລະເອີຍດັດຕ່ອໄປນີ້

1. ໃຫ້ຍົກເລີກຂໍ້ອຄວາມຕາມເອກສາຮແນບທ້າຍໝາຍເລຂ 4 ຂອງສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ ດຽວກິໂລມ (ບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ)
ແລະ ໃຫ້ໃຫ້ຂໍ້ອຄວາມຕາມທີ່ ປະກິດຕັ້ງໃນເອກສາຮແນບທ້າຍໝາຍເລຂ 4 ຂອງສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ ດຽວກິໂລມ (ບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ)
ເອກສາຮແນບທ້າຍໝາຍເລຂ 4 ຂອງສ້າງຄວາມຮ່ວມມືກັນ ດຽວກິໂລມ (ບັນທຶກແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ) ແຕ່

2. ให้บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมฯ นี้ มีผลใช้บังคับเริ่มตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2558 เป็นต้นไป และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)
3. เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นตามบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมฯ นี้ ข้อกำหนดและเงื่อนไขใด ๆ ภายใต้สัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ยังคงมีผลใช้บังคับอยู่ต่อไปทุกประการ ในกรณีที่มีข้อขัดแย้งระหว่างข้อความของสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) กับบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมฯ นี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ข้อความตามบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมฯ นี้มีผลใช้บังคับเป็นหลัก

ຕົ້ນຈຳບັນ

เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านทำความเข้าใจบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมฯ นี้โดยตลอดแล้วจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานตามวันที่ที่ระบุไว้ในบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมฯ นี้

บริษัท ไหเดล เอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)



(นายนฤพนธ์ รัตนสมานาร)

M. Tansaratti

พยาน

(นางสาวนงนัทธ์ ตันสวัสดิ์)

บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด

✓✓✓

(นายพิชิต แก้วม瓠ณ)

Sept 19th 1930.

(នាយករដ្ឋមន្ត្រី ននផលធម៌)

เอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 4

ค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรศัมนาคมร่วมกัน

1. ค่าตอบแทนการใช้เสาโทรศัมนาคม แบ่งเป็น

1.1. ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรศัมนาคมโดยประมาณ (indicative price)

ประเภทเสา โทรศัมนาคม	ขนาดความสูง (เมตร)	ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรศัมนาคม โดยประมาณ (บาท ต่อ เดือน)
Guyed Mast	15	2,558
	21	2,878
	35	5,980
	45	8,019
	60	8,959
Self-Support	25	6,381
	35	8,364
	45	10,121
	60	12,680
Pole	≤ 9	1,985
	≥ 10	2,585

ค่าตอบแทนนี้ เป็นอัตราโดยประมาณ (indicative price) เท่านั้น ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรศัมนาคมสำหรับแต่ละสถานีจะขึ้นอยู่กับค่าใช้จ่ายลงทุนในการสร้างเสาโทรศัมนาคมของแต่ละสถานี การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

1.2. ค่าตอบแทนการใช้สถานที่ตั้งเสาโทรคมนาคมโดยประมาณ (indicative price)

ประเภทเสา โทรคมนาคม	ขนาดความสูง (เมตร)	ค่าตอบแทนการใช้สถานที่ตั้งเสา โทรคมนาคม โดยประมาณ (บาท ต่อ เดือน)
Guyed Mast	15	1,559
	21	1,559
	35	1,559
	45	1,559
	60	1,559
Self-Support	25	1,559
	35	1,559
	45	1,559
	60	1,247
Pole	≤ 9	2,079
	≥ 10	2,079

ค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณ (indicative price) เท่านั้น ค่าตอบแทนการใช้สถานที่ตั้งเสาโทรคมนาคมสำหรับแต่ละสถานีจะขึ้นอยู่กับ ประเภทและความสูงของเสาโทรคมนาคม และอัตราค่าเช่าพื้นที่สถานีฐานที่ผู้ให้เช่าโครงสร้างพื้นฐานจ่ายให้แก่ผู้ให้เช่าพื้นที่สถานีฐาน

การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

ทั้งนี้ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงเสาโทรคมนาคมและอื่นๆเพื่อเพิ่มความแข็งแรงหรือเพื่อความเหมาะสมสมทางเทคนิค

2. ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่ตั้งสถานีฐาน

2.1. ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่ตั้งสถานีฐานโดยประมาณ (indicative price)

อัตรา 295 บาทต่อหนึ่งตารางเมตร ต่อเดือน

ค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณ (indicative price) เท่านั้น ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่ตั้งสถานีฐานสำหรับแต่ละสถานีฐานขึ้นอยู่กับอัตราค่าเช่าพื้นที่สถานีฐานที่ผู้ให้เช่าโครงสร้างพื้นฐานจ่ายให้แก่ผู้ให้เช่าพื้นที่สถานีฐาน

- 2.2. การคำนวณค่าตอบแทน ให้คิดขนาดพื้นที่ขั้นต่ำ 6 ตารางเมตร เศษของตารางเมตร ให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร และเศษของเดือนให้คิดเป็น 1 เดือน
- 2.3. ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพื้นที่ดังสถานีฐานและอื่น ๆ เพื่อเพิ่มความแข็งแรงหรือเพื่อความเหมาะสมทางเทคนิค
3. ค่าตอบแทนการใช้สิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐาน แบ่งเป็น
- 3.1. ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนสิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐานโดยประมาณ (indicative price)

ประเภทพื้นที่	ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนสิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐานโดยประมาณ (บาทต่อหนึ่งตารางเมตร ต่อเดือน)
ตู้คอนเทนเนอร์	2,528
Sun Shelter โครงสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ภายนอกอาคาร	888
พื้นที่ภายในอาคาร	585

อัตราค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณ (indicative price) เท่านั้น ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนสิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐานสำหรับแต่ละสถานีฐานขึ้นอยู่กับค่าใช้จ่ายลงทุนในการสร้างพื้นที่สำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐาน ค่าใช้จ่ายลงทุนในการปรับปรุงสถานที่ของสถานีฐาน (site preparation) อัตราค่าเช่าพื้นที่สถานีฐานที่ผู้ให้เช่าโครงสร้างพื้นฐานจ่ายให้แก่ผู้ให้เช่าพื้นที่สถานีฐาน การคำนวณค่าตอบแทน เศษของตารางเมตร ให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร และ เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

- 3.2. ค่าตอบแทนการใช้สถานที่ตั้งสิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐานโดยประมาณ (indicative price)
อัตรา 509 บาทต่อหนึ่งตารางเมตร ต่อเดือน
- ค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณ (indicative price) เท่านั้น ค่าตอบแทนการใช้สถานที่ตั้งสิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐานสำหรับแต่ละสถานีฐานขึ้นอยู่กับอัตราค่าเช่าพื้นที่สถานีฐานที่ผู้ให้เช่าโครงสร้างพื้นฐานจ่ายให้แก่ผู้ให้เช่าพื้นที่สถานีฐาน การคำนวณค่าตอบแทน เศษของตารางเมตร ให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร และ เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

ผู้ขอให้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงสิ่งปลูกสร้างและอื่น ๆ เพิ่มความแข็งแรงหรือเพื่อความเหมาะสมสมทางเทคนิคการใช้พื้นที่นี้ขึ้นอยู่กับสัญญาเช่าระหว่างผู้ให้เช่าโครงสร้างพื้นฐานกับผู้ให้เช่าพื้นที่สถานีฐาน

4. ค่าตอบแทนการใช้ระบบจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงและเบตเตอร์สำรองไฟฟ้า

- 4.1. ค่าตอบแทนการใช้ระบบจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง อัตรา 437 บาท ต่อ หน่วยกิโลวัตต์ ต่อ เดือน
- 4.2. ค่าตอบแทนการใช้เบตเตอร์สำรองไฟฟ้า อัตรา 457 บาท ต่อ หน่วยกิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อ เดือน
- 4.3. การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

5. ค่าตอบแทนการใช้ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคาร แบ่งเป็น

- 5.1. ค่าตอบแทนการใช้ระบบสายนำสัญญาณและสายอากาศภายในอาคารร่วมโดยประมาณ (indicative price)

อัตรา 581 บาทต่อ หน่วยสายอากาศ ต่อ เดือน

อัตราค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณ (indicative price) เท่านั้น ค่าตอบแทนการใช้ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคารร่วมสำหรับแต่ละสถานีฐานขึ้นอยู่กับค่าใช้จ่ายลงทุนในการสร้างระบบสายนำสัญญาณและสายอากาศภายในอาคารสำหรับแต่ละสถานี

- 5.2. ค่าตอบแทนการใช้สถานที่ตั้งระบบสายนำสัญญาณและสายอากาศภายในอาคารโดยประมาณ (indicative price)

อัตรา 7,352 บาทต่อ เดือน

ค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณ (indicative price) เท่านั้น ค่าตอบแทนการใช้สถานที่ตั้งระบบสายนำสัญญาณและสายอากาศภายในอาคารสำหรับแต่ละสถานีฐานขึ้นอยู่กับอัตราค่าเช่าพื้นที่สถานีฐานที่ผู้ให้เช่าโครงสร้างพื้นฐานจ่ายให้แก่ผู้ให้เช่าพื้นที่สถานีฐาน

- 5.3. ในการนี้ที่ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคารนั้นไม่มีพอร์ต combiner ว่างอยู่ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ Combiner และตัวต่อ (Connector) เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคารเองตามมาตรฐาน ผู้ผลิต และรุ่นอุปกรณ์ที่ผู้ให้เช่าโครงสร้างพื้นฐานกำหนด

- 5.4. การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

6. ค่าตอบแทนการใช้ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายนอกอาคาร

- 6.1. ค่าตอบแทนการใช้ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายนอกอาคาร อัตรา 632 บาท ต่อ หนึ่ง เชิงเดอร์ (Sector) ต่อเดือน
- 6.2. ผู้ขอให้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ Combiner และตัวต่อ (Connector) เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายนอกอาคาร ตามมาตรฐาน ผู้ผลิต และรุ่นอุปกรณ์ที่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานกำหนด
- 6.3. การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

7. ค่าตอบแทนการใช้ระบบสื่อสัญญาณเชื่อมโยงระหว่างสถานีฐานแบบ IP (IP RAN)

- 7.1. ค่าตอบแทนการใช้ระบบสื่อสัญญาณเชื่อมโยงระหว่างสถานีฐานแบบ IP แบบคิดตามความจุที่ใช้งานประจำบด้วย

7.1.1. ค่าตอบแทนการใช้คุปกรณ์ปลายทางระดับ 1 กิกะบิต

7.1.1.1. พอร์ตของ Access Node อัตรา 1,474 บาท ต่อ หนึ่งพอร์ต ต่อ เดือน

7.1.1.2. พอร์ตของ Aggregate Node อัตรา 4,872 บาทต่อ หนึ่งพอร์ต ต่อเดือน

7.1.2. ค่าตอบแทนการใช้คุปกรณ์ปลายทางระดับ 1 กิกะบิต

7.1.2.1. พอร์ตของ Access Node อัตรา 368 บาทต่อ หนึ่งพอร์ต ต่อเดือน

7.1.2.2. พอร์ตของ Aggregate Node อัตรา 572 บาทต่อ หนึ่งพอร์ต ต่อเดือน

7.1.3. หากผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่มีพอร์ตว่าง ณ จุดให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรศัพท์ร่วมกันที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องการ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานจะต้องเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์พอร์ตเอง ตามมาตรฐาน ผู้ผลิต และรุ่นอุปกรณ์ที่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานกำหนด

7.1.4. ค่าตอบแทนการส่งทรัพฟิค (bandwidth) อัตรา 60 บาท ต่อ หนึ่งเมกะบิตต่อวินาที (Mbps) ต่อ เดือน

7.1.5. ปริมาณทรัพฟิคที่นำมาคำนวณค่าบริการส่งทรัพฟิคตามข้อ 7.1.4 ให้ใช้ปริมาณการใช้งานตามที่ตกลงกันไว้ หรือตามที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานใช้จริงและตรวจสอบได้โดยผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน แล้วแต่ปริมาณใดจะสูงกว่า

7.2. ค่าตอบแทนการใช้ระบบสื่อสัญญาณเชื่อมโยงระหว่างสถานีฐานแบบ IP แบบเหมาจ่าย

7.2.1. กรณีที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานมีความต้องการใช้ระบบสื่อสัญญาณเชื่อมโยงระหว่างสถานีฐานแบบ IP (IPRAN) ทุกจังหวัดทั่วประเทศและแบบดิจิทัลตั้งแต่ 100 Mbps ต่อสถานี ขึ้นไป ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานสามารถเลือกขอใช้อัตราเหมาจ่ายได้

- 7.2.2. ค่าตอบแทนเหมาจ่าย อัตรา 4,300 บาท ต่อ 1 สถานี สำหรับกรณีที่ใช้เส้นใยแก้วนำแสงของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน หรือ
- 7.2.3. ค่าตอบแทนเหมาจ่าย อัตรา 1,700 บาท ต่อ 1 สถานี สำหรับกรณีที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้จัดหาเส้นใยแก้วนำแสงไว้เอง
- 7.2.4. ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานสามารถใช้โครงข่ายโทรศัพท์ DWDM และเส้นใยแก้วนำแสงไว้แสง (Dark Fiber) ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานเพื่อใช้เป็นสื่อสัญญาณระหว่างชุมชนหรืออื่น ๆ ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมทางเทคนิคและความจุโครงข่ายของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานที่เหลืออยู่

7.3. การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

8. ค่าตอบแทนการใช้เส้นใยแก้วนำแสงไว้แสง (Dark Fiber)

- 8.1. ค่าตอบแทนการใช้เส้นใยแก้วนำแสงไว้แสง อัตรา 1,500 บาท ต่อ หนึ่ง core ต่อ กิโลเมตร ต่อ เดือน
- 8.2. การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน เศษของกิโลเมตร ให้คิดเป็น 1 กิโลเมตร

9. ค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาด

9.1. การใช้กระถางไฟฟ้า

- 9.1.1. ในกรณีที่มีการร่วมใช้กำลังไฟฟ้า ค่าตอบแทนการใช้ไฟฟ้า (per unit) อัตรา 8 บาท ต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง
- 9.1.2. การคำนวณจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้า (per unit) คำนวณจากอัตราการใช้ไฟฟ้าสูงสุดของอุปกรณ์ คูณด้วยจำนวนชั่วโมงที่ใช้ไฟฟ้าต่อวัน คูณด้วยจำนวนวันในรอบเดือน

9.2. ระบบปรับอากาศ

- 9.2.1. ระบบปรับอากาศในห้องทั่วไป อัตรา 175 บาท ต่อหนึ่งตารางเมตร ต่อเดือน
- 9.2.2. ระบบปรับอากาศในห้องอุปกรณ์

ขนาดของเครื่องอุปกรณ์	ค่าใช้ระบบปรับอากาศ
0-200 วัตต์	344
ทุก ๆ 100 วัตต์ต่อไป 100 วัตต์ละ	172

9.2.3. การคำนวณ

- 9.2.3.1. ให้คิดอัตราค่าใช้ตามประเภทของการใช้ระบบปรับอากาศ
- 9.2.3.2. เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

9.2.3.3. เศษของตาราง ให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร

9.2.3.4. เศษของ 100 วัตต์ ให้คิดเป็น 100 วัตต์

หมายเหตุ: ค่าตอบแทนทุกประเภทบริการดังกล่าวข้างต้นยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม