

COMPANY PROFILE



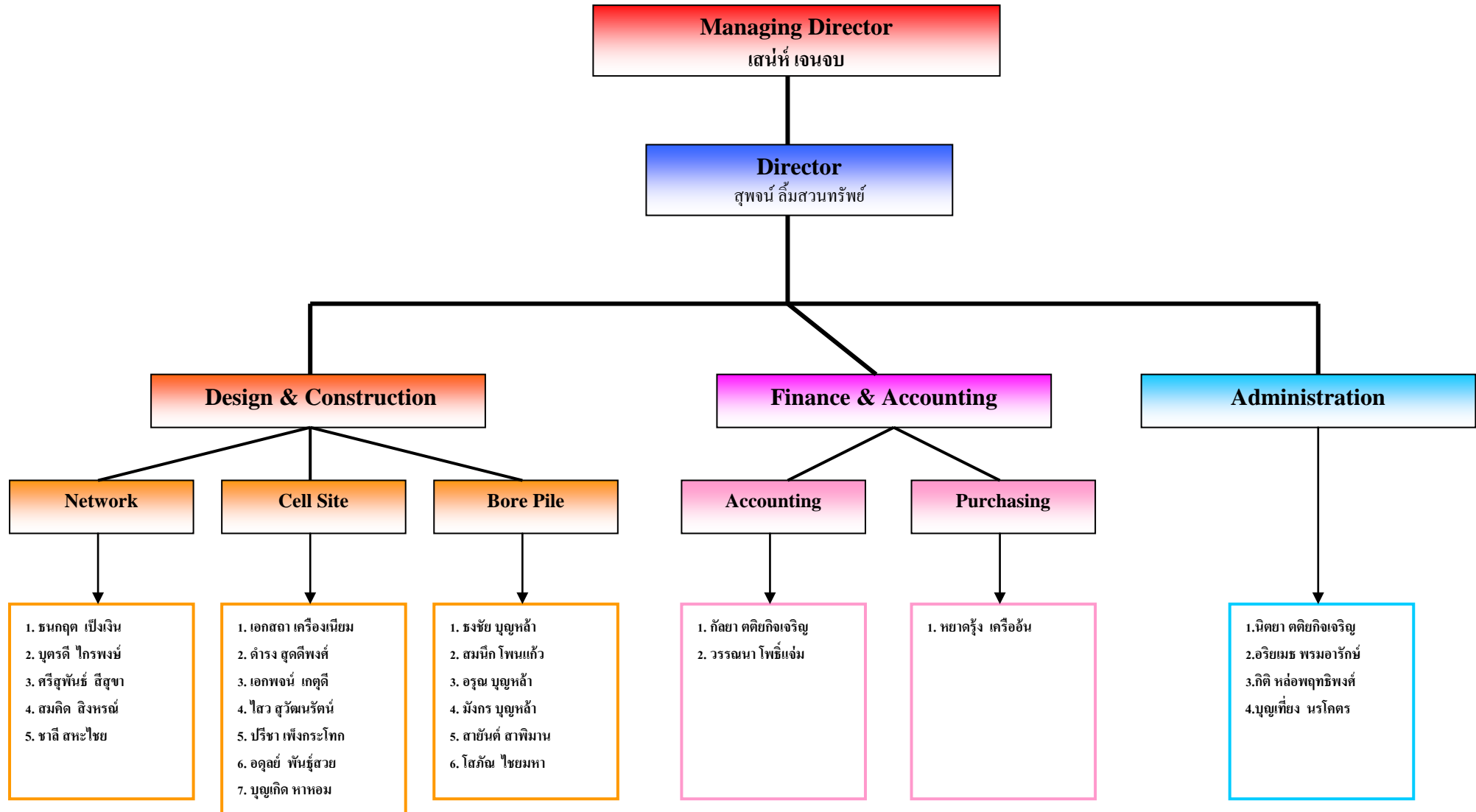
Company Profile

Company Name :	Ratana Union Co.,Ltd.
Address :	55/6 SOI THAWIWATTHANA-KANCHANAPHISEK 4/2 KWANG THAWIWATTHANA, KHET THAWIWATTHANA BANGKOK 10170
Telephone :	(662) 8873185-9
Facsimile :	(662) 8870907
E-Mail Address :	run@ratanaunion.com
Year of Establishment :	1992
Registered Capital :	Baht 5,000,000.-
Type of Business :	- Fiber Optic Cable Installation - Bored Pile (Dry Process) - Self Support, Roof Top and Guy Mast Tower
Annual Turnover :	Baht 70,000,000.-
Management :	Sanay Chainchop (Managing Director) Supot Limsuansap (Director) Satha Lochindapong (Director)
Bank References :	Kasikornbank



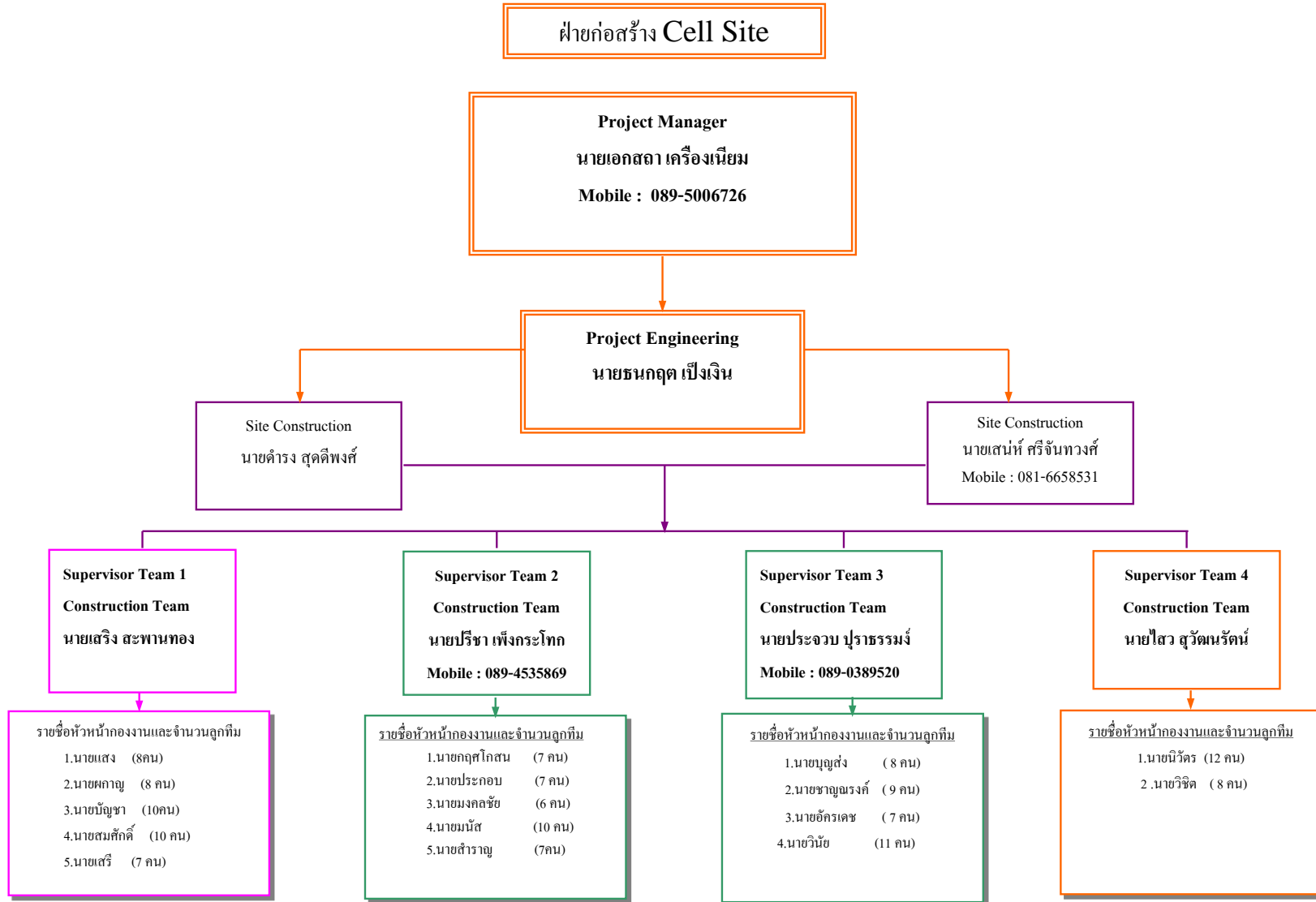
Ratana Union Co.,Ltd.

Organization Chart

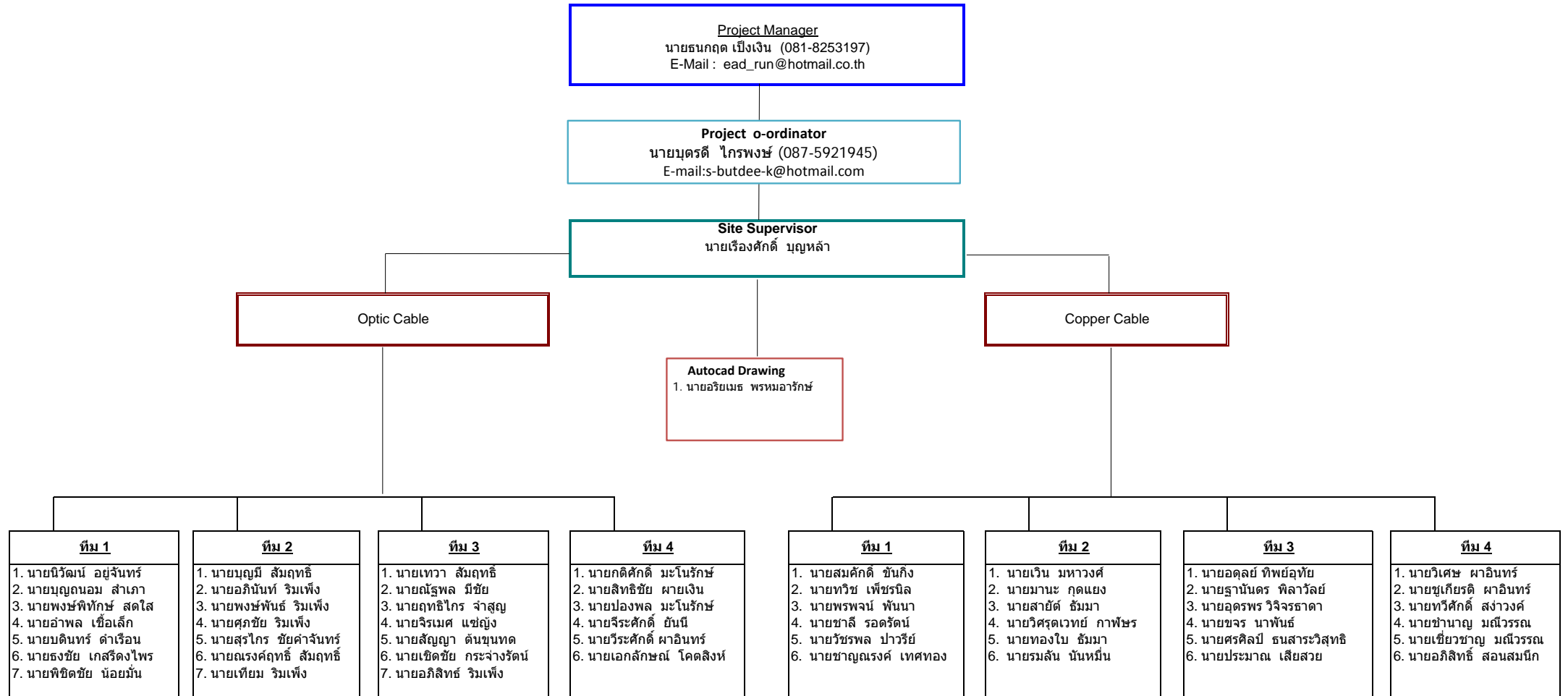


Ratana Union Co.,Ltd

โครงสร้างงานก่อสร้างเสาโทรศัพท์เคลื่อนที่



ฝ่ายงานสร้างข่ายสายเคเบิลโทรศัพท์



Name :	Sanay Chainchop
Title :	Managing Director
Education	
1981	Engineer (Civil) Chulalongkorn University
Professional Qualification	
Registration	Professional Civil Engineer, Thailand
Occupation Record	
1992 - Present	Ratana Union Co.,Ltd.
1987 - 1992	Dhepakorn Engineering Co.,Ltd.
1982 - 1987	Taradee Co.,Ltd.
1981 - 1982	Metric Consulting Engineers and Architects Co.,Ltd.
Major Professional Experiences	
1987 - 1991	Director of Dhepakorn Engineering Co.,Ltd.
1982 - 1987	Managing Director of Taradee Co.,Ltd.
1981 - 1982	Metric Consulting Engineers and Architects Co.,Ltd. Structure Designer

Name :	Supot Limsuansab
Title :	Director
Education	
1981	B.Engineer (Civil) Chulalongkorn University
Professional Qualification	
Registration	Professional Civil Engineer, Thailand
Occupation Record	
1992 - Present	Ratana Union Co.,Ltd.
1990	Kokij Charoen Co.,Ltd.
1982	Metric Consulting Engineers and Architects Co.,Ltd.
Major Professional Experiences	
1990 - 1992	Director of Kokij Charoen Co.,Ltd.
1989 - 1990	Siam Michelin Factory Laem Chabang industrial Estate
1987 - 1988	Central Department Store Huamark, Bangkok
1986 - 1987	Central Chidlom Tower Ploenjit, Bangkok
1983 - 1995	Structure Engineer Metric Consulting Engineers and Architects Co.,Ltd.
1982 - 1983	Ratburana Warehouse Project
1981 - 1982	Water Pipe Installation Project

Name :	Eksata Kuerngniem
Title :	Project Manager
Education	
1997	B.Engineer (Civil) South-East Asia University
Professional Qualification	
Registration	Civil Engineer, Thailand
Occupation Record	
2002 - Present	Ratana Union Co.,Ltd.
1998 - 2001	Well-Eata-Blished Co.,Ltd.
Major Professional Experiences	
2012	Base Station of True Move Project (3G HSPA-850 MHz) Base Station of AIS -GSM Project (Phase 2011-Coverage,2012-Q1,F2 Add Lot 2) Preventive_Guy_Mast_Tower_AIS_Zone_TWA
2011	True Dslam broadband (Phase 7.2,7.3,8.1,8.2,8.3,8.4) Base Station of True Move Project (Phase 9)
2010	Base Station of AIS -GSM Project (Phase 2010)
2009	Base Station of True Move Project (Phase 5)
2008	Base Station of AIS -GSM Project (Phase 2008-Q4 COVERAGE LOT 3_4_5)
2007	Base Station of AIS -GSM Project (Phase Coverage Improvement 2007)
2006	Base Station of AIS -GSM Project (Phase 15C,16,17A,17B,17CG)
2006	Base Station of True Move Project (Phase 5)
2005 - 2006	CAT CDMA 2001-1X
2004 - 2005	Base Station of TA-Orange Project (Phase 4.1)
2003 - 2004	Bangkok Boulevard (Housing) of SC Asset Corporation
2002 - 2003	Base Station of TA-Orange Project

Name :	Thanakitr Pengnguen
Title :	Project Engineer
Education	
1997	B.Engineer (Civil) South-East Asia University
Professional Qualfication	
Registration	Civil Engineer, Thailand
Occupation Record	
2002 - Present	Ratana Union Co.,Ltd.
1998 - 2001	Well-Eata-Blished Co.,Ltd.
Major Professional Experiences	
2006 - Present	Base Station of AIS -GSM Project (Phase 15C,16,17A,17B,17CG)
2006	Base Station of True Move Project (Phase 5)
2005 - 2006	CAT CDMA 2001-1X
2004 - 2005	Base Station of TA-Orange Project (Phase 4.1)
2003 - 2004	Bangkok Boulevard (Housing) of SC Asset Corporation
2002 - 2003	Base Station of TA-Orange Project

ผลงานก่อสร้าง

ผลงานก่อสร้าง

ลำดับ	โครงการ	เจ้าของโครงการ	มูลค่างาน (บาท)
1	Base Station of TA-Orange Project	TA-Orange	80,000,000
2	บ้านเดี่ยวโครงการ Boulevard รามอินทรา	SC Asset	40,000,000
3	Base Station of True Move Project (Phase 5)	True Move	30,000,000
4	Base Station of TA-Orange Project (Phase 4.1)	TA-Orange	65,000,000
5	Base Station of AIS-GSM Project (Phase 15,16,17A,17B,17CG)	AIS	42,000,000
6	Secondary Bld.และปรับปรุงชั้น 13 อาคาร Telecom Asia	Telecom Asia	12,000,000
7	ปรับปรุงอพาร์ทเมนท์นางเลิ้ง	คุณวิโรจน์ คล่องเวสสะ	2,000,000
8	ออกแบบและบริหารโครงการโรงแรม บัดดี้บูติก เกาะสมุย	บริษัท ฟ้ายะไม จำกัด	268,000,000
9	ปรับปรุงโรงพิมพ์ ศรีสยาม	บริษัท ศรีสยาม พรินติ้ง จำกัด	300,000
10	ต่อเติมคลังเก็บสินค้าโรงงานกระดาษและOffice	บริษัท ไทยเวสต์คาร์ตอนส์ จำกัด	4,000,000
11	ออกแบบ, ก่อสร้างโรงงานผลิตรองเท้า	บริษัท เบสชู คอมปานี จำกัด	100,000,000
12	ปรับปรุงพื้นที่สำหรับก่อสร้างโรงงานผลิตรองเท้า	บริษัท เบสชู คอมปานี จำกัด	15,000,000
13	บริหารงานก่อสร้างโครงการ สองฝั่งคลอง	บริษัท วังวาริ สิริเจ้าพระยา จำกัด	100,000,000
14	งานติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ภายในอาคาร	TA-Orange	10,000,000
15	ก่อสร้างอาคารเก็บสินค้า	บริษัท พี.เค สตีล จำกัด	10,000,000
16	ออกแบบปรับปรุงโรงแรม Hotel De'Moc	บริษัท บัดดี้ กรุ๊ป จำกัด	150,000,000
17	ออกแบบโรงแรม บัดดี้ บูติก ปากเกร็ด	บริษัท บัดดี้ กรุ๊ป จำกัด	250,000,000
18	ออกแบบก่อสร้างคลังเก็บสินค้า	บริษัท กระจกโชติภัทร จำกัด	50,000,000
19	ปรับปรุงซ่อมแซม The Club ถนนข้าวสาร	บริษัท บัดดี้ กรุ๊ป จำกัด	1,000,000
20	บริหารงานก่อสร้าง โรงงานสำนักงาน	บริษัท เอ็ม ดี ซี ซี จำกัด	32,000,000

งานก่อสร้าง Cell Site

ผลงานก่อสร้าง สถานีโทรศัพท์เคลื่อนที่,อาคารควบคุมและโครงข่ายใยแก้วนำแสง

PROJECT	OWNER	LOCATION	NO.OF SITE	PERIOD
Base station fo TA-Orange Project Phase 1-2	TA-Orange	NORTH-EAST	54 Site	2001-2003
Base station fo TA-Orange Project Phase 3	TA-Orange	BANGKOK	30 Site	2003-2004
Secondary bldg-and 13th fl.of Telecom Asia	Telecom Asia	BANGKOK	1 อาคาร	2003-2004
Base station of TA-Orange Project Phase 4.1A	TA-Orange	NORTH-EAST	25 Site	2004-2005
Base station of TA-Orange Project Phase 4.1B	TA-Orange	NORTH	29 Site	2005
Base station of True Move Project Phase 5	True move	BANGKOK, NORTH	42 Site	2006
Base station of True Move Project Phase 5.1B	True move	BANGKOK, NORTH-EAST,CENTRAL&WEST	13 Site	2008
Base station of CAT CDMA Project CDMA 2005	CAT Telecom	NORTH	11 Site	2005
Base station of CAT CDMA Project Out Door Cable Ladder	CAT Telecom	NORTHEAST-SOUTH	5 Site	2005
ติดตั้งชุดอุปกรณ์สถานีลูกข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในอาคาร (IBC)	TA-Orange	ALL REGION	32 อาคาร	2001-2005
ติดตั้ง PCT ในสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน	TA-Orange	BANGKOK	9 สถานี	2004
ติดตั้ง PAY PHONG และ UTP ในสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน	TA-Orange	BANGKOK	9 สถานี	2004
ติดตั้ง ATM ในสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน	TA-Orange	BANGKOK	10 สถานี	2005
ติดตั้ง SHOP WIRING ในสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน	TA-Orange	BANGKOK	6 สถานี	2005
Base station of DTAC 2007	DTAC	NORTH-EAST	5 Site	2007
Base station of AIS- GSM Project Phase 15C, 16, 17A, 17B, 17CG	AIS	NORTH-EAST	35 Site	2006
Base station of AIS- GSM Project Phase 18 Coverage	AIS	NORTH-EAST	7 Site	2007
Base station of AIS- GSM Project Phase Improvement 2007	AIS	NORTH-EAST	11 Site	2008
Base station of AIS- GSM Project Phase Improvement 2008, 2008-Q2 Capacity,2008-Q4 Capacity, 2008 Coverage Lot 3, 4, 5	AIS	NORTH-EAST	27 Site	2008
Base station of AIS- GSM Project Phase Improvement 2009 Lot 2,3	AIS	NORTH-EAST	8 Site	2009
Triple T IP Broadband Expansion Phase PI2,540 Node (D Slam)	Triple T IP Broadband	BANGKOK	21 Site	2009

True Dslam ปรับปรุงข่ายสายสัญญาณ โทรคมนาคม	True Corp.	BANGKOK	41 Site	2010-2011
Preventive	BTE/AIS	BANGKOK	235 Site	2010-2011
Base Station TMV Huawei Ph. 7.2& 8	W&W/True Corp	CENTRAL&WEST	18 Site	2010-2011
Base Station TMV Huawei Ph. 9	W&W/True Corp	CENTRAL&WEST-NORTH-EAST	52 Site	2010-2011
Up - grade 3G	W&W/True Corp	BANGKOK	179 Site	2010-2011
งานสำรวจออกแบบและติดตั้งสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable Network) โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา เพื่อรองรับการ- ศึกษาทั้งระบบ UniNet 2553-2555	W&W / สกอ.	CENTRAL&EAST-WEST	258 เส้นทาง 2,047 กม.	2010-2012
Base Station True Move Ph.4&5 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)	W&W/True Corp	CENTRAL&WEST	180 Site	2012-
Base Station (อยู่ระหว่างดำเนินการ)	BTE/AIS	NORTH-EAST	11 Site	2012-
งานสำรวจออกแบบและติดตั้งสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable Network) โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ NEdnet2554-2556 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)	AL/สกอ.	NORTH-EAST	429 วรร.	2012-

Scope of Works : สำหรับงานก่อสร้างสถานีโทรศัพท์เคลื่อนที่

PART A : SITE DESIGN AND BUILD PERMIT WORK

TECHNICAL SITE SURVEY & REPORT

GENERAL ARRANGEMENT DRAWINGS

SOIL INVESTIGATION

DETAIL DESIGN

APPLICATION FOR BUILD PERMIT

PART B : SITE CONSTRUCTION WORK

TOWER SUPPLY (BY RATANA UNION CO.,LTD. OR OTHERS)

TOWER ERECTION AND PAINTING

TOWER FOUNDATION (SPREAD, PC PILE, BORED PILE)

CONTAINER / SUN SHELTER FOUNDATION

CONTAINER / SUN SHELTER INSTALLATION

AVIATION WARNING LIGHT SYSTEM

LIGHTNING AND GROUNDING SYSTEM

POWER SUPPLY SYSTEM

SITE PREPARATION WORKS

SERVICES FOR POWER APPLICATION

HANDOVER DOCUMENTATION

PART C : CABLE WORK

SURVEY DESIGNED AS BUILT DRAWING

PREMISSION

OUT SITE - PLANING CABLE OFC/ COPPER SPLICING CABLE-TERMINATE

CIVIL WORK งานท่อร้อยสาย, ป่อพัก, ฐานตู้ MSAN

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: TA-ORANGE****PHASE : 1&2**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
1	Pakchong Muangmai	NKR 0066C	42	Self Support Tower	Greenfield
2	Greenfield KKU	KKN 0014C	42	Self Support Tower	Greenfield
3	Ban Muang Pol	KKN 0056A	42	Self Support Tower	Greenfield
4	Ban Non Pek	KKN 0057A	42	Self Support Tower	Greenfield
5	Ban Talad Nong Waeng	NKR 0058B	42	Self Support Tower	Greenfield
6	Ban Sida	NKR 0057A	42	Self Support Tower	Greenfield
7	Ratchpracha	NKR 0024A	42	Self Support Tower	Greenfield
8	Kum Chum Thong	KKN 0067A	42	Self Support Tower	Greenfield
9	Kua Rieng	KKN 0068A	42	Self Support Tower	Greenfield
10	Nong Sai	KKN 0022A	42	Self Support Tower	Greenfield
11	Ban Du Thung	YST 3237A	47	Self Support Tower	Greenfield
12	Ban Non Yang	YST 3238A	47	Self Support Tower	Greenfield
13	Ban Nong Kham	MHR 1229A	42	Self Support Tower	Greenfield
14	Boong 1	ANC 1228C	47	Self Support Tower	Greenfield
15	Boong 4	ANC 1246E	47	Self Support Tower	Greenfield
16	Borabour	MHR 2467B	47	Self Support Tower	Greenfield
17	Kalasin City 1	KLS 2242B	42	Self Support Tower	Greenfield
18	Kalasin City 2	KLS 2244D	47	Self Support Tower	Greenfield
19	Bon Choen Tai	CYP 1046A	47	Self Support Tower	Greenfield
20	Sri Chum Phol	SRN 0583B	42	Self Support Tower	Greenfield
21	Ban Nong Kong	SRN 2072B	42	Self Support Tower	Greenfield
22	Cat Surin	SRN 2052A	42	Self Support Tower	Greenfield
23	Sukhanit	SRN 2069C	42	Self Support Tower	Greenfield
24	Pang	MHR 3002A	47	Self Support Tower	Greenfield
25	Ban Kongka	MHR 3003B	42	Self Support Tower	Greenfield
26	Ban Kut Jik	SKN 3005A	47	Self Support Tower	Greenfield
27	Ban Ngon	SKN 1250A	42	Self Support Tower	Greenfield
28	Ban Rai Ngam	UDT 3007A	47	Self Support Tower	Greenfield
29	Ta Song Con	MHR 3004A	42	Self Support Tower	Greenfield

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: TA-ORANGE****PHASE : 1&2**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
30	Hua Wang	MHR 1007C	47	Self Support Tower	Greenfield
31	Ban Mai	SRN 3001A	47	Self Support Tower	Greenfield
32	Kowsirin	SRN 2210A	47	Self Support Tower	Greenfield
33	Sawang Daen Din	SKN 1249C	42	Self Support Tower	Greenfield
34	Nong Or	UDT 0661A	47	Self Support Tower	Greenfield
35	Sawayjek	BRR 3001A	52	Self Support Tower	Greenfield
36	Yangtalat	KLS 2469C	47	Self Support Tower	Greenfield
37	Nonekeng	SSK 1332C	42	Self Support Tower	Greenfield
38	Kung An	SRN 2050A	42	Self Support Tower	Greenfield
39	Kamalasai	KLS 2241A	47	Self Support Tower	Greenfield
40	Ban Huay Yang	NKR 3201A	47	Self Support Tower	Greenfield
41	Khun Tohsiah's Greenfield	CBR 2504A	42	Self Support Tower	Greenfield
42	Khun Kwanom's Greenfield	CBR 2505B	42	Self Support Tower	Greenfield
43	Roongsiri's Greenfield	RYG 2501C	42	Self Support Tower	Greenfield
44	Si	SSK 1331C	42	Self Support Tower	Greenfield
45	Huay Nau Land	SSK 2168B	42	Self Support Tower	Greenfield
46	Sungka	SRN 2156A	42	Self Support Tower	Greenfield
47	Hangtong Jinhanghoud	SSK 1023A	17	Guymast	Rooftop
48	Cat Sakon Nakhon	SKN 1225A	-	Special Site	Rooftop
49	Cat Ubon	UBR 7701A	-	Special Site	Rooftop
50	Bangsantaweessap's	CBR 2500A	16	Guymast	Rooftop
51	Penray Shophouse	CBR 2506A	19	Guymast	Rooftop
52	The Faculty of Technology	KKN 0501F	-	Special Site	Rooftop
53	Nong's Shophouse	CBR 2509A	19	Guymast	Rooftop
54	Lonadee Road	KKN 0505B	13	Guymast	Rooftop

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: TA-ORANGE****PHASE : 3**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
1	Ram Intra Soi 109	BKF 1046B	37	Self Support Tower	Greenfield
2	Latphrao Soi 130	BKA 1018E	32	Self Support Tower	Greenfield
3	Latphrao Soi 101	BKF 1062B	32	Self Support Tower	Greenfield
4	Tha Kham Soi 7	BKE 1054B	32	Self Support Tower	Greenfield
5	Telecommunication Tower	BKF 1074A	-	Special Site	Greenfield
6	Bangplee Industrial	SMP 0021H	-	Special Site	Greenfield
7	Bangpoo Soi 93	SMP 1034G	37	Slim Tower	Greenfield
8	On Nuch Soi 66	BKF 1126D	32	Slim Tower	Greenfield
9	Bangna - Trad KM.27	SMP 1042B	37	Slim Tower	Greenfield
10	Cat Phitsanulok	PLK 7701A	-	Special Site	Rooftop
11	Chachoengsao	CSS 7801A	-	Special Site	Rooftop
12	Sakaew	SKO 7801A	-	Special Site	Rooftop
13	Ban Sida	NKR 7803A	-	Special Site	Rooftop
14	Chumpae	KKN 7804A	-	Special Site	Rooftop
15	Pichit	PCT 7891A	-	Special Site	Rooftop
16	Kaeng Sopa	PSN 7802A	-	Special Site	Rooftop
17	Tapanhin	PCT 7802A	-	Special Site	Rooftop
18	-	BKF 8001A	-	Special Site	Rooftop
19	Munsub Apartment	BKB 1009D	19	Guy mast	Rooftop
20	Suwannee Apartment	BKD 1010B	17	Guy mast	Rooftop
21	Bangkok Bule Print Service	BKA 1007B	9.95	Pole	Rooftop
22	P.S.B Building	BKA 1009F	4	Pole	Rooftop
23	Chor Siam Air Service	SMP 1010E	9.95	Pole	Rooftop
24	BSC CP land	KKN 0001A	-	Special Site	Rooftop
25	Wuthakart 10	BKE 1081E	-	Special Site	Rooftop
26	Center Nonthaburi	NTB 0048A	-	Special Site	Rooftop
27	Arena Tower	NTB 0038A	-	Special Site	Rooftop
28	Bang Na Tower	SMP 0056A	-	Special Site	Rooftop
29	Cat Bangrak	BKC 0102A	-	Special Site	Rooftop

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION

PROJECT: TA-ORANGE

PHASE : 3

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
30	Cat Chiangmai	CMI 0003A	-	Special Site	Rooftop

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: TA-ORANGE****PHASE : 4.1A**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
1	GRF / Ban Nong Bua Rawe	CYP 1600B	62	Slim Tower	Greenfield
2	GRF / Ban Thaen	CYP 1603D	62	Slim Tower	Greenfield
3	GRF / Ban Comeping	CYP 1636B	52	Slim Tower	Greenfield
4	GRF / Ban Sambang	LOI 1602A	57	Slim Tower	Greenfield
5	GRF / Ban Ratchvithi	LOI 1603A	47	Slim Tower	Greenfield
6	GRF / Phayakkhaphum Phisa	MHR 1600A	62	Slim Tower	Greenfield
7	GRF / Bueng Kan	NKI 1601E	57	Slim Tower	Greenfield
8	GRF / Seka	NKI 1613E	57	Slim Tower	Greenfield
9	GRF / Nong Phok	RET 1610E	57	Slim Tower	Greenfield
10	GRF / Akat Amnuai	SKN 1612D	57	Slim Tower	Greenfield
11	GRF / Ban Kham Jan	KKN 1607A	57	Slim Tower	Greenfield
12	GRF / Ban Sila	KKN 1608A	47	Slim Tower	Greenfield
13	GRF / Ban Kho	KKN 1609A	52	Slim Tower	Greenfield
14	GRF / Ban Non Tan	KKN 1611A	47	Slim Tower	Greenfield
15	GRF / Ban Khok Sri	KLS 1605C	47	Slim Tower	Greenfield
16	GRF / Had Kham	NKI 1605A	52	Slim Tower	Greenfield
17	GRF / Ban Khok Pla	RET 1601A	47	Slim Tower	Greenfield
18	GRF / Phon Thong	RET 1607D	57	Slim Tower	Greenfield
19	GRF / Ban E Meng	RET 1619A	52	Slim Tower	Greenfield
20	GRF / Ban Nong Phok	RET 1622A	52	Slim Tower	Greenfield
21	GRF / Ban Nong Ko	RET 1631A	47	Slim Tower	Greenfield
22	GRF / Ban Rattanaburi	SRN 1611A	62	Slim Tower	Greenfield
23	GRF / Nong Saeng	UDT 1601A	62	Slim Tower	Greenfield
24	Ban Pai	KKN 0053A	-	Special Site	Generator Room
25	KKN Head End (AM Duct B	RMSC - KKN	-	Special Site	Equipment Room

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: TA-ORANGE****PHASE : 4.1B**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
1	GRF / Mae Hie	CMI 1600E	32	Slim Tower	Greenfield
2	Kawira	CMI 1601A	27	Stub Tower	Greenfield
3	GRF / Por 1007	CMI 1604C	42	Self Support Tower	Greenfield
4	GRF / Nong Jom	CMI 1606F	32	Slim Tower	Greenfield
5	GRF / Nantaram	CMI 1607A	27	Stub Tower	Greenfield
6	GRF / Doi Tao	CMI 1610C	52	Self Support Tower	Greenfield
7	GRF / Mae Cham	CMI 1611E	52	Self Support Tower	Greenfield
8	GRF / Nong Arb Chang	CMI 1612D	57	Self Support Tower	Greenfield
9	GRF / Mae Soi	CMI 1613D	62	Self Support Tower	Greenfield
10	GRF / Sankampang Hotspring	CMI 1618H	47	Self Support Tower	Greenfield
11	GRF / Wiang Hang	CMI 1633D	52	Self Support Tower	Greenfield
12	GRF / Sine Moon	CMI 1657A	47	Self Support Tower	Greenfield
13	GRF / Tha Khi Lek	CRI 1601B	47	Self Support Tower	Greenfield
14	GRF / Ban Plong	CRI 1605A	57	Self Support Tower	Greenfield
15	GRF / Don Sila	CRI 1610B	57	Self Support Tower	Greenfield
16	GRF / Nong Chang Kuen	LPN 1648B	47	Self Support Tower	Greenfield
17	GRF / Phar Bong	MHS 1601E	47	Self Support Tower	Greenfield
18	GRF / U-Mong	CMI 1602C	22	Stub Tower	Greenfield
19	RFT / Suan Dok Hospital	CMI 1603B	6	Pole	Rooftop
20	Santitham	CMI 1608B	9.5	Pole	Rooftop
21	SHP / Wat Suan Dok	CMI 1675D	4	Pole	Rooftop
22	GRF / Payap University	CMI 1679D	27	Tree Tower	Greenfield
23	RFT / CMU Male-3 Dormitory	CMI 1680A	6	Pole	Rooftop
24	Belle Villa	CMI 1659A	4	Pole	Rooftop
25	BSC-Chiangrai	CRI 7710A	-	Special Site	Rooftop
26	BSC-Lampang	LPG 7710A	-	Special Site	Rooftop
27	B2B-Chiangmai	CMI-B2B	-	Special Site	Rooftop
28	GRF / Ban Mah	LPN 1611A	42	Self Support Tower	Greenfield
29	HRB / Talad Namchok	PYO 1699A	6	Pole	Rooftop

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: True Move****PHASE : 5**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
1	GRF/คลอง 3	PTT1098A	37	Self Support Tower	Greenfield
2	GRF/มัธยมศึกษาศึกษา	PTT1106A	37	Self Support Tower	Greenfield
3	GRF/ที่ดินชอยมงคลพัฒนา	PTT1105A	42	Self Support Tower	Greenfield
4	GRF/บ้านคลอง 13	PTT1104A	52	Self Support Tower	Greenfield
5	GRF/ตำบลพรรัตน์	PTT1101A	62	Self Support Tower	Greenfield
6	GRF/หนองสามวัง	PTT1102B	62	Self Support Tower	Greenfield
7	GRF/บึงชำอ้อ	PTT 1103A	47	Self Support Tower	Greenfield
8	GRF/คลองควาย	PTT1109A	62	Self Support Tower	Greenfield
9	GRF/คลอง 8	PTT1100B	62	Self Support Tower	Greenfield
10	GRF/วัดสุขใจ	BKF1197B	47	Self Support Tower	Greenfield
11	GRF/วัดแสนเกษม	BKF1198A	62	Self Support Tower	Greenfield
12	GRF/ถนนวัดท่าเกวียน	NTB1090A	47	Self Support Tower	Greenfield
13	GRF/ถนนไทรน้อย-วัดต้นเชือก	NTB1092A	62	Self Support Tower	Greenfield
14	GRF/วัดต้นเชือก-ไทรน้อย	NTB1096E	42	Self Support Tower	Greenfield
15	GRF/บ่อตกปลาชุ่มฉ่ำ	NTB1094A	52	Self Support Tower	Greenfield
16	GRF/โรงพยาบาลสันทราย	CMI1709B	37	Self Support Tower	Greenfield
17	GRF/นางแล	CRI1717B	37	Self Support Tower	Greenfield
18	GRF/ตลาดบ้านคู	CRI1720A	27	Self Support Tower	Greenfield
19	GRF/มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	CRI1718C	37	Self Support Tower	Greenfield
20	HRB/หอพักสตรีนิวโรส	BKA1093A	6	Pole	Rooftop
21	HRB/วิริยาเฮ้าส์	BKA1091A	9.5	Pole	Rooftop
22	SHP/ตึกชนพล	BKA8025A	-	Wall Mount	Rooftop
23	SHP/เปรมเกษม	BKD8006A	-	Wall Mount	Rooftop
24	SHP/ร้านรัตนชาติ	BKD8007A	-	Wall Mount	Rooftop
25	SHP/โมนาร์ท แมนชั่น	BKA1087A	9.5	Pole	Rooftop
26	HRB/นันทวรรณ อพาร์ทเมนท์	BKA1100A	4	Pole	Rooftop
27	SHP/อาม่าหุมกระทะ	BKF1194A	9.5	Pole	Rooftop
28	HRB/เจม-ไสว แมนชั่น	BKE1136B	17	Guymast	Rooftop
29	HRB/สุวรรณรัตน์ แมนชั่น	BKE1137A	17	Guymast	Rooftop

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: True Move****PHASE : 5**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
30	HRB/ถนนสรงประกา	BKF8017A	-	Special Site	Rooftop
31	HRB/ชานนท์ แมนชั่น	BKA1090B	6	Pole	Rooftop
32	HRB/ SPK แมนชั่น	BKA1095A	9.5	Pole	Rooftop
33	HRB/เอี่ยมอรุณ	BKD8010A	-	Wall Mount	Rooftop
34	HRB/บางบัวทองวิศุภัณฑ์	NTB1093A	17	Guymast	Rooftop
35	HRB/คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 6 ชั้น	BKF0086B	-	Wall Mount	Rooftop
36	JAMTEWEE	LPN1707D	11	Guymast	Rooftop
37	RFT/JED YOD	CMI1737B	9.5	Pole	Rooftop
38	RFT/MAEJO MARKET	CMI1738B	9.5	Pole	Rooftop
39	RFT/PHATU KASET	CMI1739B	-	Wall Mount	Rooftop
40	RFT/CMU DORM MALE 5	CMI1740A	4	Pole	Rooftop
41	RFT/KAD CHOENG DOI	CMI1741A	-	Wall Mount	Rooftop
42	HUAY KAEW	CMI1742B	-	Wall Mount	Rooftop

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: True Move****PHASE : 5.1 B**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
1	GRF / หนองเป็ด	KCN1401B	48	Guymast	Greenfield
2	GRF / รามห้วย	KCN1402A	36	Guymast	Greenfield
3	GRF / คลองโคลน	SMS1401B	48	Guymast	Greenfield
4	GRF / หลังกอง	SMK1401B	48	Guymast	Greenfield
5	GRF / ลาดพร้าว - วังหิน	BKA1105C	32	Stub Tower	Greenfield
6	GRF / วัดสุุดใจ	BKF1211A	42	Self Support Tower	Greenfield
7	GRF / ซอยวิภาวดี 41	BKF1216B	32	Stub Tower	Greenfield
8	GRF / หมู่บ้าน เค.ซี การ์เด็นท์	BKF1208A	37	Stub Tower	Greenfield
9	GRF / ลำลูกกา คลอง 6	PTT1123A	37	Stub Tower	Greenfield
10	GRF / ด่านเกวียน	NKR1800C	42	Guymast	Greenfield
11	GRF / บ้านโตนด	NKR1801A	48	Guymast	Greenfield
12	GRF / ซอยเลียบคลองสอง 27	BKF1209F	32	Stub Tower	Greenfield
13	GRF / ซอยจามจุรี 11	BKF1212A	32	Stub Tower	Greenfield

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: CAT CDMA****PHASE : CDMA 2000-1X**

No.	Site Name	Site ID	Province	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
1	ส.ค.บ้านคลอง	STI-2N-021	SUKHOTHAI	60	Self Support Tower	Greenfield
2	ส.ค.เมือง 2	STI-2N-011	SUKHOTHAI	60	Self Support Tower	Greenfield
3	บ้านปากแคว	STI-2N-018	SUKHOTHAI	60	Self Support Tower	Greenfield
4	ส.ค. รามคำแหง	STI-1N-005	SUKHOTHAI	60	Self Support Tower	Greenfield
5	บ้านธิ	LPN-1N-002	LAMPHUN	60	Self Support Tower	Greenfield
6	ลี้	LPN-1N-009	LAMPHUN	60	Self Support Tower	Greenfield
7	บางมูลนาก	PCT-2N-018	PHICHIT	60	Self Support Tower	Greenfield
8	บ้านสากเหล็ก	PCT-2N-013	PHICHIT	60	Self Support Tower	Greenfield
9	ส.ค.บางไผ่	PCT-1N-005	PHICHIT	60	Self Support Tower	Greenfield
10	แจ้ห่ม	LPG-2N-036	LAMPANG	60	Self Support Tower	Greenfield
11	สันกำแพง	CMI-1N-026	CHIANG MAI	60	Guymast	Greenfield

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION

PROJECT: CAT CDMA

PHASE : OUTDOOR CABLE LADDER

No.	Site Name	Site ID	Province	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
1	บต. นครราชสีมา	NMA-017	นครราชสีมา	-	Special Site	Rooftop
2	สว่างดินแดน	SNK-010	สกลนคร	-	Special Site	Greenfield
3	บต. สุรินทร์	SRN-007	สุรินทร์	-	Special Site	Rooftop
4	บต. สุราษฎร์ธานี	SNI-001	สุราษฎร์ธานี	-	Special Site	Rooftop
5	ห้วยแถลง	NMA-020	นครราชสีมา	-	Special Site	Greenfield

PROFILE OF IN-BUILDING COVERAGE - CPO**PROJECT: IN-BUILDING****PHASE : 1,2,4**

No.	Site Name	Site ID	Antenna	Remark
1	Almalink Building	BKC 9007A	34	IN-Building
2	Tawanna Ramada Hotel	BKC 9083A	15	IN-Building
3	Carrefour Ratchadapisak	BKA 9210A	13	IN-Building
4	Hilton International Bangkok	BKC 9105A	10	IN-Building
5	Sukhothai Hotel	BKC 9082A	12	IN-Building
6	Jusco Ratchadapisek	BKF 9132A	12	IN-Building
7	Krungsi Ayutthaya Bank HQ	BKC 9060A	58	IN-Building
8	United Center Tower	BKC 9047A	101	IN-Building
9	The Westin Banyan Tree	BKC 9088A	12	IN-Building
10	Fairy Land	NKW 9001A	14	IN-Building
11	Makro Nakornsawan	NKW 9002A	5	IN-Building
12	Phayathai Plaza	BKA 9006A	-	IN-Building
13	Imperial World Ladprao & Big C	BKF 9278B	45	IN-Building
14	Tesco Lotus Pongpetch	NTB 9284B	5	IN-Building
15	Thai Wah Tower 1&2	BKC 9088A	-	IN-Building
16	7-Eleven HQ.	BKC 9010B	1	IN-Building
17	SSP Tower	BKB 9031B	50	IN-Building
18	Tesco Lotus Uttaradith	UTR 9000B	5	IN-Building
19	Tesco Lotus Rayong	RYG 9002A	7	IN-Building
20	Ocean Department Chumporn	CPN 9001B	7	IN-Building
21	Vongvanij Complex	BKA 9290B	55	IN-Building
22	UM Tower	BKA 9257B	4	IN-Building
23	Bumrungrad Hospital	BKB 9291B	35	IN-Building
24	World Trade Center	BKC 9154A	6	IN-Building
25	Abdulahim	BKC 9006A	13	IN-Building
26	SM Tower	-	-	IN-Building
27	Carrefour Bangyai	NTB 9166A	5	IN-Building
28	TPI Tower	BKC 9004C	-	IN-Building
29	Big C Saphankwai	BKA 9035B	5	IN-Building

PROFILE OF IN-BUILDING COVERAGE - CPO

PROJECT: IN-BUILDING

PHASE : 1,2,4

No.	Site Name	Site ID	Antenna	Remark
30	Rangsit University	PTT 9004B	7	IN-Building
31	Carrefour Ladphrao	BKA 9028B	20	IN-Building
32	Pathumwan Princess Hotel	BKC 9111A	10	IN-Building

PROJECT : ติดตั้ง PCT รถไฟฟ้าใต้ดิน

No.	Site Name	Site ID	Install CS & CSC	Remark
1	Bangsu Station (S21)	-	15 จุด	
2	Chtuchak Park Station (S19)	-	16 จุด	
3	Huaikwang Station (S13)	-	14 จุด	
4	Kampangpetch Station (S20)	-	14 จุด	
5	Ladpraw Station (S16)	-	12 จุด	
6	Phaholyotin Station (S18)	-	16 จุด	
7	Rama IX Station (S9)	-	10 จุด	
8	Ratchadapisek Station (S15)	-	12 จุด	
9	Sutthisan Station (S14)	-	12 จุด	

PROJECT : ติดตั้ง PAY PHONE และ UTP ธรไฟฟ้าใต้ดิน

No.	Site Name	Site ID	Line Tranfered	Remark
1	Bangsu Station (S21)	-	4 จุด	
2	Chtuchak Park Station (S19)	-	14 จุด	
3	Huaikwang Station (S13)	-	8 จุด	
4	Kampangpetch Station (S20)	-	15 จุด	
5	Ladpraw Station (S16)	-	16 จุด	
6	Phaholyotin Station (S18)	-	16 จุด	
7	Rama IX Station (S9)	-	8 จุด	
8	Ratchadapisek Station (S15)	-	16 จุด	
9	Sutthisan Station (S14)	-	8 จุด	

PROJECT : ติดตั้ง ATM รถไฟฟ้าใต้ดิน

No.	Site Name	Site ID	Line Tranfered	Remark
1	Bangsu Station (S21)	-	12 จุด	
2	Chtuchak Park Station (S19)	-	12 จุด	
3	Huaikwang Station (S13)	-	8 จุด	
4	Kampangpetch Station (S20)	-	9 จุด	
5	Ladpraw Station (S16)	-	9 จุด	
6	Phaholyotin Station (S18)	-	8 จุด	
7	Rama IX Station (S9)	-	8 จุด	
8	Ratchadapisek Station (S15)	-	10 จุด	
9	Sutthisan Station (S14)	-	5 จุด	
10	Thailand Cultural Centre Station (S14)	-	9 จุด	

PROJECT : ติดตั้ง SHOP WIRING รถไฟฟ้าใต้ดิน

No.	Site Name	Site ID	Line Tranfered	Remark
1	Chtuchak Park Station (S19)	-	100 จุด	
2	Ladpraw Station (S16)	-	54 จุด	
3	Phaholyotin Station (S18)	-	6 จุด	
4	Rama IX Station (S9)	-	65 จุด	
5	Sukhumvit Station (S7)	-	34 จุด	
6	Queen Sirikit Centre Station (S6)	-	49 จุด	

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION

PROJECT:DTAC

PHASE : DTAC 2007

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
1	บ้านเพิ่ม	UDN-0122	60	Guy Mast	Greenfield
2	บ้านหนองนาง	NKI-0067	60	Guy Mast	Greenfield
3	บ้านนาด่าน	NKP-0017	60	Guy Mast	Greenfield
4	บ้านนาแค	UDN-0121	60	Guy Mast	Greenfield
5	ผาตั้ง	NKI-0068	60	Guy Mast	Greenfield

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: AIS****PHASE : 15 C, 16, 17A, 17B, 17CG**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type	Phase
1	Ban Don Nong Jig	BNJI	55	Self Support Tower	Greenfield	15C
2	Wang Thong	WATH	55	Self Support Tower	Greenfield	15C
1	Ban Kahat Noi	BKAH	64	Guymast	Greenfield	16
2	Ban Talok Nam Koa	BLNK	64	Guymast	Greenfield	16
3	Ban Sala	BASL	64	Guymast	Greenfield	16
4	Ban Wang Rang Yai Pattana	BWYP	64	Guymast	Greenfield	16
5	Ban Sam Ran	BASR	N Type 45 M	Self Support Tower	Greenfield	16
6	Bung Kha	BUNK	64	Guymast	Greenfield	16
7	Nong Haen	NOHA	64	Guymast	Greenfield	16
8	Ban To Bak	BATB	64	Guymast	Greenfield	16
9	Thung Mon	THUM	64	Guymast	Greenfield	16
10	Samut	SAMU	55	Guymast	Greenfield	16
1	Nong No	NONO	62	Self Support Tower	Greenfield	17A
2	Khok Yai	KKYI	62	Self Support Tower	Greenfield	17A
3	Na OO	NAOO	40	Self Support Tower	Greenfield	17A
4	Wat Pa Adul Yaram	WPAY	35	Self Support Tower	Greenfield	17A
5	Kham Kaen Nakorn School	KKNK	35	Self Support Tower	Greenfield	17A
6	Non Sa Wan	NSWA	35	Self Support Tower	Greenfield	17A
7	Sam Rong Rat	SMRR	62	Self Support Tower	Greenfield	17A
8	Nong Sang Noi	NSNI	40	Self Support Tower	Greenfield	17A
1	Northeastern Rajamangkala University Khonkaen	NRUK	25	Self Support Tower	Greenfield	17B
2	Center Point Plaza Mahasarakham	CTPK	25	Self Support Tower	Greenfield	17B
3	Lang Moo	LMOO	25	Self Support Tower	Greenfield	17B
4	Porn Sawang	PORN	62	Self Support Tower	Greenfield	17B
5	Kan Luang Nong Wang	KNLG	62	Self Support Tower	Greenfield	17B

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: AIS****PHASE : 15 C, 16, 17A, 17B, 17CG**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type	Phase
6	Nong Saeng	NNGG	62	Self Support Tower	Greenfield	17B
7	Dong Keng	DNGK	62	Self Support Tower	Greenfield	17B
8	Ta Nangleon	TNAN	62	Self Support Tower	Greenfield	17B
9	Pa Pu	PAPU	62	Self Support Tower	Greenfield	17B
10	Tha Ma Due	THMD	62	Self Support Tower	Greenfield	17B
11	Kham Yai	KHMY	62	Self Support Tower	Greenfield	17B
12	Wang Chai	WNGC	62	Self Support Tower	Greenfield	17B
13	Pang Tui	PAGT	62	Self Support Tower	Greenfield	17B
14	Non Khun	NKHN	62	Self Support Tower	Greenfield	17B
1	Kao wong chan sok luek	KWCS	65	Self Support Tower	Greenfield	17CG

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: AIS****PHASE : 18 COVERAGE IMPROVEMENT, COVERAGE IMPROVEMENT 2007**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type	Phase
1	Kad Kao	KADK	45	Guy Mast	Greenfield	18 Coverage
2	Nong Ben	NBEN	64	Guy Mast	Greenfield	18 Coverage
3	Dong Khrang Yai	DKRY	64	Guy Mast	Greenfield	18 Coverage
4	Chulabhorn School	CLBS	55	Self Support	Greenfield	18 Coverage
1	Nong Tao Lek	NTLK	30	Self Support	Greenfield	July-Sep Congestion
2	Nong Loeng	NLOG	52	Self Support	Greenfield	Oct-Quality Improvement-NE
3	Non Phu Thong	NNPT	62	Guy Mast	Greenfield	Nov-Quality Improvement-NE
1	Saeng Pha	SEPA	62	Self Support Tower	Greenfield	Coverage Improvement 2007
2	Loei National Housing Authority	LNHA	30	Self Support Tower	Greenfield	Coverage Improvement 2007
3	Keam Huay	KEHY	45	Self Support Tower	Greenfield	Coverage Improvement 2007
4	Non Si La	NSIL	55	Guy Mast	Greenfield	Coverage Improvement 2007
5	Ban Chad	BACD	55	Guy Mast	Greenfield	Coverage Improvement 2007
6	Pai Kud Hin	PKHN	55	Guy Mast	Greenfield	Coverage Improvement 2007
7	Ban Phuk Ka ya Noi	PKYN	62	Guy Mast	Greenfield	Coverage Improvement 2007
8	Tanbol Krachange	KACG	62	Self Support Tower	Greenfield	Coverage Improvement 2007
9	Ban Ko Whang	BKWH	55	Self Support Tower	Greenfield	Coverage Improvement 2007
10	Kaeng Ruang	KERU	62	Self Support Tower	Greenfield	Coverage Improvement 2007
11	Tanbol Kham Kuan Karw	TKKW	62	Self Support Tower	Greenfield	Coverage Improvement 2007

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION

PROJECT: AIS

PHASE : COVERAGE IMPROVEMENT 2008

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type	Phase
1	น้ำปุ่น	NMBN	62	Guy Mast	Greenfield	Coverage Improvement 2008
2	โนนสะอาด	NAAT	62	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2008
3	ชอยคาราบาว	SKRB	25	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2008
4	นาเจริญ	NCRN	45	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2008
5	โพนงาม	POGA	62	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2008
6	โพนดวน	PNDN	62	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2008
7	นาโพธิ์	TMTH	45	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2008
8	กุดเรือ	KDRA	45	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2008
1	บ้านหนามแท่ง	NAMT	35	Self Support	Greenfield	2008-Q2 Capacity Expansion
2	หุมชนป่าช้าแขก	CPCCK	25	Self Support	Greenfield	2008-Q2 Capacity Expansion
3	บางทรายใหญ่	BGSY	22	Electrical Pole	Greenfield	2008-Q2 Capacity Expansion
4	บ้านส้มป่อย	BSPI	22	Electrical Pole	Greenfield	2008-Q2 Capacity Expansion
1	ด่านศรีสุข	DSSK	55	Guy Mast	Greenfield	2008 Coverage Lot 3
2	วัดสี่หมพองค์ดื้อ	SCAT	45	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 3
3	บ้านทรัพย์ไทรเทพสถิต	STST	67.5	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 3
1	หินลับ	HNLB	45	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 4
2	ชำขอนแก่น	SUMK	45	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 4
3	เชียงดี	CGDE	45	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 4
4	พิพิธภัณฑชาิไคโนเสาร์ภูเวียง	PWDS	45	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 4
5	ด่านพรหมแดนช่องสง่า	CSBP	65	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 4
1	คำขบกหวาน	KBWN	45	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 5
2	นาหัวบ่อ	NHBR	55	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 5
3	หุมชนธาตุ	CTTD	22	Electrical Pole	Greenfield	2008 Coverage Lot 5
4	นานกเค้า	NOAO	55	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 5
5	ยอดขาด	YDCD	40	Stub Tower	Greenfield	2008 Coverage Lot 5
6	บ้านจิว	NGEW	55	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 5
7	ดอนปอ	DNPR	55	Self Support	Greenfield	2008 Coverage Lot 5

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION**PROJECT: AIS****PHASE : COVERAGE IMPROVEMENT 2009**

No.	Site Name	Site ID	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type	Phase
1	ท่าศรีไศล	THAS	52	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2009-Lot 2
2	ดงห้วยเปลือย	DHPY	52	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2009-Lot 2
3	ทมนางาม	TMNM	55	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2009-Lot 2
1	หนองประจักษ์	PCAK	30	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2009-Lot 3
2	นาเจริญ	NCHR	60	Guy Mast	Greenfield	Coverage Improvement 2009-Lot 3
3	ดงชมพู	DCPV	23	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2009-Lot 3
4	หนองแก่งทราย	NKGS	23	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2009-Lot 3
5	ศูนย์ราชการหนองบัวลำภู	NBGV	40	Self Support	Greenfield	Coverage Improvement 2009-Lot 3

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION

PROJECT:TRUE MOVE

PHASE : 7&8

No.	Site ID	Site Name	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
1	NKT1508A	LOTUS KAMPANGSAN	48	Guy Mast	Greenfield
2	NKT1501A	KOH RAT	48	Guy Mast	Greenfield
3	NKT1503A	LAMPAYA	36	Guy Mast	Greenfield
4	NKT1505A	THANON KAD	42	Guy Mast	Greenfield
5	NKT1506C	LAM HEAT	48	Guy Mast	Greenfield
6	NKT1504B	BO PLUB	48	Guy Mast	Greenfield
7	NKT1507A	KLONG MAI	47	Self Support	Greenfield
8	SMK1504B	THA MAI	48	Guy Mast	Greenfield
9	SMK1502A	TROPICAL FOOD INDUSTRY	48	Guy Mast	Greenfield
10	SMK1506B	KROK KRAK	37	Stub	Greenfield
11	SMK1503A	THA SAI	42	Guy Mast	Greenfield
12	KCN1501A	KANG SIAN	48	Guy Mast	Greenfield
13	KCN1502B	WANG SARAPEE	48	Guy Mast	Greenfield
14	KCN5533B	BO PLOI	48	Guy Mast	Greenfield
15	KCN5534B	KOH SAMRONG	48	Guy Mast	Greenfield
16	KCN1503A	NONGRONG	48	Guy Mast	Greenfield
17	KCN1504C	KLONDO	48	Guy Mast	Greenfield
18	SMK1508A	PHANTHAI NORRASING	47	Self Support	Greenfield

PROFILE OF BASE STATION CONSTRUCTION

PROJECT:TRUE MOVE

PHASE : 9

No.	Site ID	Site Name	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
1	RCB1521A	(Namtan Ratchaburi CO.,LTD)	42	Guy Mast	Greenfield
2	RCB1523A	DON KHLANG	48	Guy Mast	Greenfield
3	RCB1524A	BAN BANN EURATHON CHEDIHAK	37	Stub	Greenfield
4	RCB1525A	WAT CHOTITHAYARAM	48	Guy Mast	Greenfield
5	RCB1526B	DON PHAI	42	Guy Mast	Greenfield
6	RCB1527B	DON TAKO	37	Stub	Greenfield
7	RCB1528A	PHIKUL THONG	48	Guy Mast	Greenfield
8	RCB1529B	NONG PLAMOR	48	Guy Mast	Greenfield
9	RCB1532A	BOEK PHAI	48	Guy Mast	Greenfield
10	RCB1534A	HW3208	48	Guy Mast	Greenfield
11	RCB1535A	PHONG KRATING	54	Guy Mast	Greenfield
12	SMK1521A	WAT NONG PHRA ONG	37	Stub	Greenfield
13	SMK1522C	แคราย-นาคี	36	Guy Mast	Greenfield
14	SMK1523A	คอกกระบือ	42	Guy Mast	Greenfield
15	SMK1524C	PRUEKLADA SAI 4	37	Stub	Greenfield
16	SMK1525A	BEHIND THE SMK INDUSTRIAL ESTATE	48	Guy Mast	Greenfield
17	SMK1526A	BAN KANDA	42	Self Support	Greenfield
18	SMK1527A	วัดเกตุวดี	42	Guy Mast	Greenfield
19	SMK1528A	สวนหลวง	37	Stub	Greenfield
20	NKT1521C	SAI NGAM	48	Guy Mast	Greenfield
21	NKT1522A	วัดวังน้ำขาว	48	Guy Mast	Greenfield
22	NKT1523A	NAKHONCHAI SRI HOSPITAL	42	Guy Mast	Greenfield
23	NKT1524A	PRUEKSA VILL	36	Guy Mast	Greenfield
24	NKT1525A	SAMPRATUAN	48	Guy Mast	Greenfield
25	NKT1526A	PRINCESS SIRINDHORN'S COLLEGE	37	Stub	Greenfield
26	NKT1528A	THAMMASALA	36	Guy Mast	Greenfield
27	NKT1530A	SRISA THONG	37	Stub	Greenfield
No.	Site ID	Site Name	Tower Height (m)	Type of Structure	Site Type
28	SMS1521A	LAM YAI	48	Guy Mast	Greenfield
29	SMS1522A	WAT KAEWFAH	48	Guy Mast	Greenfield
30	PBR1521B	THA RANG	48	Guy Mast	Greenfield

ผลงานสร้างเสาสื่อโทรศัพท์เคลื่อนที่ แบบ Self Support

Obstruction Light



Tower Ground



**Fence
Installati
on
Comple
ted**



Container Grounding System



Outdoor Luminaries c

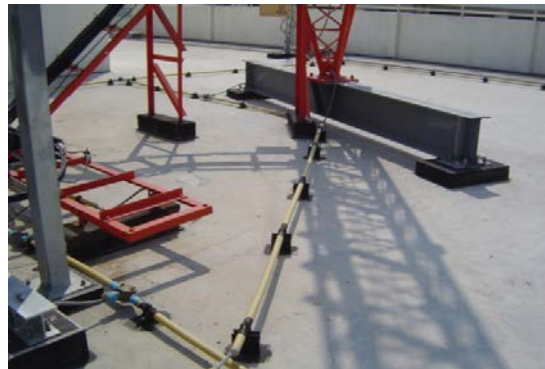


Container

แบบ Self Support



แบบ Guymast บนอาคาร



แบบเสา Pole บนอาคาร



เครื่องมือและยานพาหนะ

1	รถยกล้อ ตัด CRANE	2	คัน
2	รถปู้ก้อพ	8	คัน
3	เครื่องตบดิน (COMPACTION MACHINE)	5	เครื่อง
4	เครื่อง TEST GROUND (EARTH RESISTIVITY)	2	เครื่อง
5	กล้อง THEODOLITE (WITH ANGLE EYE PIECE)	3	ตัว
6	กล้องระดับ (LEVELLING)	2	ตัว
7	รถ 10 ล้อ	1	คัน
8	เครื่อง GPS	8	เครื่อง

รูปถ่ายเครื่องมืองาน SITE PREPARATION

1. กล้องระดับ (LEVELLING)



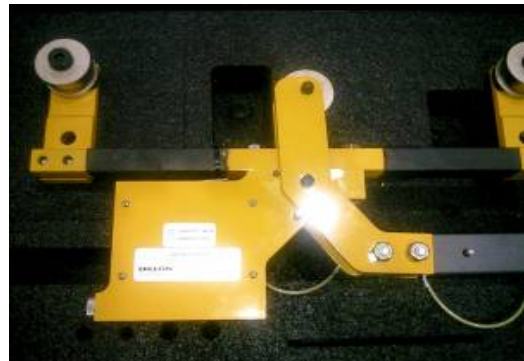
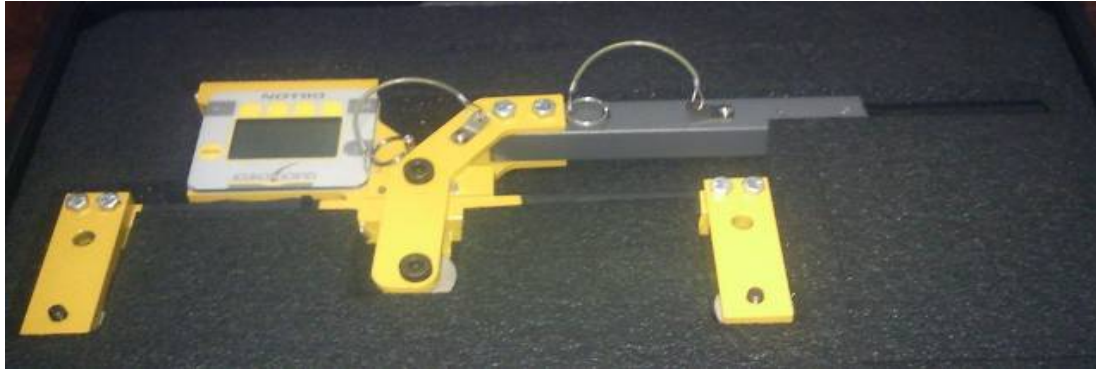
2. กล้อง THEODOLITE



3. ขาตั้งกล้องและSTAFF



4. GUY TENTION TEST (DILLON)



5. TEST GROUND



บริษัท รัตนยูเนี่ยน จำกัด

สำนักงานใหญ่ 55/6 ซอยทวีวัฒนา-กาญจนาภิเษก 4/2 แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร. 02-8873188 แฟกซ์ 02-8870907 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105535055181

ใบสั่งซื้อ

PURCHASE ORDER

TO : บริษัท 224 ซัพพลาย จำกัด

NO : สถานีรถไฟบ้านท่าพระขอนแก่น /004

ATTN : คุณ อรพวรรณ

DATE : 23/11/15

โทร. 02-5986224 แฟกซ์ 02-9771585

REF :

ITEM	DESCRIPTION	QTY	UNIT	UNIT PRICE	AMOUNT
	AIS. (2015)				
1	เครื่องทดสอบรางดี <i> AIS (2015) ดีจริง</i>	1	ตัว	8,000.00	8,000.00
	<input type="checkbox"/> ค่าใช้จ่ายบริษัท				
	<input checked="" type="checkbox"/> หักผู้รับเหมา <i> หักเงินในค่าของข้อ 6เสร็จ เพราะใช้เงินแล้ว</i>				

TOTAL 8,000.00

VAT 7% 560.00

GRAND TOTAL 8,560.00

SITE : สถานีรถไฟบ้านท่าพระขอนแก่น

TERMS 45 วัน



ORDER BY



APPROVED BY

REMARK: ส่งสินค้าเสร็จแล้ว ส่งใบกำกับภาษี / ใบเสร็จ พร้อมแนบ PO. ส่งมายัง บจก. รัตนยูเนี่ยน

เอกสารวางบิลเลขที่..... วันที่.....

ผลงานการติดตั้งสายเคเบิล

PROJECT: TRIPLE T IP BROADBAND EXPANSION**PHASE : PI2,540 NODE (D SLAM)**

No.	Site Name	Site Code	Optical Fiber Cable (m.)	Copper (m.)
1	หมู่บ้านดิเอ็มเมอร์ด ทวีวัฒนา	0148-25	1,580	1,522
2	หมู่บ้านเศรษฐีวิลด์ กาญจนภิเษก	0140-22	1,420	3,252
3	ชุมชน ซอยบรมราชชนนี 13	0120-13	1,019	1,979
4	ชุมชน ซอยเพชรเกษม 54	0122-14	247	1,620
5	ชุมชน ซอยจรัญสนิทวงศ์ 67	0125-22	817	2,947
6	ชุมชน เพชรเกษม 16-18	0116-05	-	2,316
7	ชุมชน เพชรเกษม 23	0122-08	-	1,660
8	ชุมชนระหว่างเพชรเกษม 36/1-38	0122-11	458	1,339
9	ชุมชน จรัญสนิทวงศ์ ระหว่าง 23 และ 23-1	0120-15	576	2,070
10	ชุมชน จรัญสนิทวงศ์ 29-31	0120-16	848	1,345
11	ชุมชน เพชรเกษม 48 แยก 7	0122-12	979	1,152
12	ชุมชนเพชรเกษม ซอย 1	0116-09	1,392	2,800
13	ชุมชนซอยชั๊กพระ 14	0119-21	1,420	4,107
14	หมู่บ้านเศรษฐีกิจ ซอย 29	0140-32	1,030	2,306
15	ชุมชนซอยชัยพฤกษ์ 25 ดลิ่งชัน	0119-20	1,277	1,351
16	ชุมชนซอยบรมราชชนนี 19	0120-17	-	1,556
17	ชุมชนซอยจรัญสนิทวงศ์ 29	0120-19	783	1,384
18	เพชรเกษม 48 แยก 14	0140-33	151	1,545
19	ชุมชน ซอยยินดีธรรม ทวีวัฒนา	0148-36	1,050	1,483
20	หมู่บ้านมีสุข จรัญสนิทวงศ์ 37	0120-20	1,549	3,090
21	หมู่บ้านคุณาลัย พุทธมณฑล สาย 4	0148-12	1,100	-

PAGE NO. : 1 / 1

PURCHASE ORDER

P.O. NO. : 4309001245

Date : 15/07/09

For Supplier

SUPPLIER :
บริษัท โทรคมนาคม บรอดแบนด์ จำกัด
171, 173 ซอยสีหราช
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงบางเขน
เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10700

BILL TO :
บริษัท โทรคมนาคม บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)
200 หมู่ 4 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลปากเกร็ด
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

Purchaser :
WILAILUK Ext.02-100-
2142

Delivery time :
ภายใน 16/07/09

Location Code :
000000000000


P.R. NO. :
NW-0907-073

This purchase order is subject to terms and conditions as indicated in the attachment. Please quote our P.O. number on your invoice, packing list and all other shipping docs.

Item	Code	Description	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price
1	F.SET	จ้างติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Cable)	Set	1	94,444.00	94,44
2	E.SET	จ้างติดตั้งสายสัญญาณทองแดง (Copper)	Set	1	227,986.00	227,98
<p>งาน OFC Node: ม.สีนวนต.แจ้งวัฒนะ แขวงแจ้งวัฒนะ เขตแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ 11120 (1856), จุดเชื่อมต่อ 25 คู่สาย-จุดเชื่อมต่อสีนวนต. 1(1820), จุดเชื่อมต่อสีนวนต. 29- 31(1524) / จุดเชื่อมต่อสีนวนต.แจ้งวัฒนะ 29(1988), งาน Copper Node: จุดเชื่อมต่อสีนวนต. 14(1875), จุดเชื่อมต่อสีนวนต. 19(1694), จุดเชื่อมต่อสีนวนต. 29(1856), จุดเชื่อมต่อสีนวนต. 29(1988)</p> <p>หมายเหตุ 1. หากส่งสินค้าช้ากว่ากำหนดที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อผู้ขายยินยอมให้ปรับ 0.1% ต่อวันของมูลค่าสินค้าที่ส่งคืน 2. หากสินค้าไม่ผ่านการตรวจสอบให้ผู้ขายส่งคืนสินค้าทุกชนิดหากพบภายใน 15 วันทำการนับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง มิฉะนั้นผู้ขายยินยอมให้ปรับ 0.2% ต่อวันของมูลค่าราคาสินค้าที่ส่งคืน 3. การรับประกัน 1 หรือ 2 ปีขึ้นอยู่กับชนิดของเคเบิลใยแก้วนำแสงที่ติดตั้งโดยผู้ขาย ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกสัญญาโดยทันทีโดยไม่มีข้อผูกพันว่าผู้ซื้อจะเป็นเจ้าของสิทธิ์ในการดำเนินการติดตั้งจากผู้ขายภายใต้เงื่อนไขการรับประกันโดยผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและค่าการดำเนินงานที่เพิ่มขึ้น (ถ้ามี)</p>						
รวม						322,430
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%						22,570
TOTAL						345,000

Ship to: TRIPLE T BROADBAND PCL.
อาคารแจ้งวัฒนะอินเตอร์เนชั่นแนล ซาวเวอร์ 200 หมู่ 4
ถนนแจ้งวัฒนะ ต.ปากเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
โทรศัพท์ (021002191)

Terms of Payment :
15 วัน

Authorized Signature :

(PRASONG WICHITSOPHAPHAN) (PRASONG WICHITSOPHAPHAN)

Please sign and return the acknowledgement copy to TRIPLE T BROADBAND

(Supplier's Authorized Signature)

For Supplier

PAGE NO. : 1 / 1

PURCHASE ORDER

P.O. NO. : 4309001160

Date : 09/07/09

SUPPLIER :
บริษัท ทริปเปิ้ลที บรอดแบนด์ จำกัด
171,173 ซอยศรีนครินทร์ 7
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงบางเขน
เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10700

BILL TO :
บริษัท ทริปเปิ้ลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)
200 หมู่ 4 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลปากเกร็ด
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120


Purchaser : WILAILUK Ext.02-100-
Delivery time : ภายใน 10/07/09
Location Code : 000000000000
P.R. NO. : NW-0907-013

This purchase order is subject to terms and conditions as indicated in the attachment. Please quote our P.O. number on your invoice, packing list and all other shipping documents

Item	Code	Description	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price
1	E.SET	ช่างติดตั้งสายทองแดง (Copper)	Set	1	252,771.00	252,771.00
2	E.SET	ช่างติดตั้งสายทองแดง (Copper)	Set	1	227,088.00	227,088.00
<p>หมายเหตุ 1. หากส่งสินค้าช้ากว่ากำหนดที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อจะปรับเพิ่มให้เพิ่ม 0.1% ต่อวันของมูลค่าสินค้าทั้งสิ้น 2. หากสินค้าไม่ผ่านกาตรวจสอบไม่ได้จ่ายคืนหรือลดในสภาพแพคเกจภายใน 15 วันทำการนับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง มิฉะนั้นจะปรับเพิ่มให้เพิ่ม 0.2% ต่อวันของมูลค่าราคาสินค้าทั้งสิ้น 3. การดำเนินการ 1 และ 2 ให้ผู้ซื้อสินค้ามีสิทธิออกใบแจ้งหนี้ โดยไม่ต้องออกเอกสาร ส่งคืนหรือแจ้งข้อสงสัยและมีสิทธิ์ดำเนินการขจัดการคืนเงินจากผู้ขายรายอื่นหากพบ โดยผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและราคาส่วนต่างที่เพิ่มขึ้น (ถ้ามี)</p>						
รวม						479,859.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%						33,590.00
TOTAL						513,449.00

Ship to: TRIPLE T BROADBAND PCL
อาคารรังสิตอินเตอร์เน็ตพาร์ค ทาวเวอร์ 200 หมู่ 4
ถนนแจ้งวัฒนะ ต.ปากเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

Terms of Payment :
15 วัน

Authorized Signature:

(PRASONG WICHITSOPHAPHAN) (PRASONG WICHITSOPHAPHAN)

Please sign and return the
acknowledgement copy to TRIPLE T BROADBAND
.....
(Supplier's Authorized Signature)

Supplier: **PAGE NO. : 1 / 1 PURCHASE ORDER P.O. NO. : 4309001529 Date : 19/08/09**

SUPPLIER : บริษัท ทริเบิลที บรอดแบนด์ จำกัด
 171, 173 ซอยสีหราช 7
 ถนนศรีนครินทร์ แขวงบางนาใต้
 เขตบางนา กทม. 10700

BILL TO : บริษัท ทริเบิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)
 200 หมู่ 4 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลปากเกร็ด
 อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

Purchaser : WILAILUK Ext.02-100-2142
Delivery time : ภายใน 20/08/09
Location Code : 000000000000
P.R. NO. : NW-0908-077

This purchase order is subject to terms and conditions as indicated in the attachment. Please quote our P.O. number on your invoice, packing list and all other shipping documents.

Item	Code	Description	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price	
1	E.SET	จ้างติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Cable)	Set	1	89,073.00	89,073.00	
2	E.SET	จ้างติดตั้งสายสายทองแดง (Copper)	Set	1	175,174.00	175,174.00	
Node งานOFC ชุมชนบ.อินทิดาราม ทวีวัฒนา, ชุมชนบ.เพชรเกษม48 แยก14, ชุมชนบ.สีหราช, หมู่บ้านสุภาภักดิ์ Node งานCopper ชุมชนบ.อินทิดาราม ทวีวัฒนา, ชุมชนบ.เพชรเกษม48 แยก14, ชุมชนบ.เพชรเกษม, ชุมชนบ.เพชรเกษม48 แยก7 หมายเหตุ 1.หากส่งสินค้าให้บริษัทก่อนที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อจะคิดค่าบริการเพิ่มรับ 0.1% ต่อวันของมูลค่าสินค้าทั้งสิ้น 2.หากสินค้าไม่ผ่านการตรวจรับให้บริษัทฯ ส่งคืนให้ลูกค้าโดยบริษัทฯ รับผิดชอบใน 15 วันทำการนับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง ฉะนั้นบริษัทฯ ขอแนะนำให้รับ 0.2% ต่อวันของมูลค่ารายการสินค้าทั้งสิ้น 3.กรณีตามข้อ 1 และ 2 ให้บริษัทฯ มีสิทธิ์บอกเลิกสัญญา ได้ทันทีโดยมีผลย้อนหลังกว่า ส่วนนี้ เป็นวงเงินและบริษัทฯ ดำเนินการหักเงินที่มาจากผู้ขายตามอัตราที่ระบุ โดยผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและรายการดังกล่าวที่เพิ่มขึ้น (ถ้ามี)						รวม	264,247.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%						18,497.29	
TOTAL						282,744.29	

Ship to: TRIPLE T BROADBAND PCL
 อาคารพาณิชย์ชั้นบนตึกเอ็มไอเพลส ทาวเวอร์ 200 หมู่ 4
 ถนนแจ้งวัฒนะ ต.ปากเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
 โทรศัพท์ (021002187)

Terms of Payment :
 15 วัน

Authorized Signature: 
 (PRASONG WICHITSOPHAPHAN)

Please sign and return the acknowledgment copy to TRIPLE T BROADBAND
 (Supplier's Authorized Signature)



บริษัท ทริเบิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)

TRIPLE T BROADBAND PCL

200 หมู่ 4 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 โทรศัพท์ 06 2 100 2100 โทรสาร 06 2 100 2121
200 Moo 4, Chaengwatana Road, Pakkret Sub-district, Pakkret, Nonthaburi 11120 Tel: 06 2 100 2100 Fax: 06 2 100 2121

05/2007

PAGE NO. : 1 / 1

PURCHASE ORDER

P.O. NO. : 4309001345

Date : 23/07/09

For Supplier

SUPPLIER

บริษัท ชัยวัฒน์โยธิน จำกัด
171,173 ซอยสีปทุมราช 7
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงบางเขน
เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700

BILL TO :

บริษัท ทริเบิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)
200 หมู่ 4 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลปากเกร็ด
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

Purchaser :

WILAILUK Ext.02-100-

Delivery time :

ภายใน 24/07/09

Location Code :

000000000000

P.R. NO. :

NW-0907-116

This purchase order is subject to terms and conditions as indicated in the attachment. Please quote our P.O. number on your invoice, packing list and all other shipping documents.

Item	Code	Description	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price
1	E.SET	จ้างติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Cable) Node คือมีเตอร์, เครื่องวัด, บรมาชอนน13, เครื่องเชื่อม54, เครื่องตัดไฟเบอร์, เครื่องเชื่อม36/1-8, เครื่องตัดไฟเบอร์23, อุปกรณ์เชื่อมใยแก้ว 1, เครื่องเชื่อม.48 เมตร หมายเหตุ 1. หากส่งสินค้าช้ากว่ากำหนดที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อผู้ขายยินยอมให้ปรับ 0.1% ต่อวันของมูลค่าสินค้าทั้งสิ้น 2. หากสินค้าไม่ผ่านการตรวจรับ ให้ผู้ขายส่งคืนสินค้าโดยผู้ขายรับผิดชอบภายใน 15 วันทำการนับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง มิฉะนั้นผู้ขายยินยอมให้ปรับ 0.2% ต่อวันของมูลค่าราคาสินค้าทั้งสิ้น 3. กรณีความข้อ 1 และ 2 ไม่ผู้ซื้อสินค้ามีสิทธิ์ออกเอกสารใบกำกับ โดยไม่ต้องออกเอกสารส่งคืน เป็นหนังสือและมีสิทธิ์ดำเนินการจัดหาสินค้าจากผู้ขายอื่นหากผู้ขายโดยผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและราคาส่วนต่างที่เพิ่มขึ้น (ถ้ามี) <p style="text-align: right;">รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%</p>	Set	1	205,744.00	205,744.00
						205,744.00
						14,402.00
= รวมส่งมอบเงินในใบสั่งซื้อสินค้าทุกประเภทต่าง-					TOTAL	220,146.00

Ship to : TRIPLE T BROADBAND PCL

อาคารจรัสสินอินเอสไอเซ็นเตอร์ ซาวเวอร์ 200 หมู่ 4
ถนนแจ้งวัฒนะ ต.ปากเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
ติดต่อคุณพิชรา (021002187)

Terms of Payment :

15 วัน

Authorized Signatory :

(PRASONG WICHITSOPHAPHAN)

(PRASONG WICHITSOPHAPHAN)

Please sign and return the acknowledgement copy to TRIPLE T BROADBAND

(Supplier's Authorized Signature)

Triple T
Broadband

บริษัท ทริปเปิ้ลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)

TRIPLE T BROADBAND PCL

200 หมู่ 4 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 โทรศัพท์ 66 2 100 2100 โทรสาร 66 2 100 2121
200 Moo 4, Chaengwattana Road, Pakkret Sub-district, Pakkret, Nonthaburi 11120 Tel: 66 2 100 2100 Fax: 66 2 100 2121

PAGE NO. : 1 / 1

PURCHASE ORDER

P.O. NO. : 4309001595

Date : 28/08/09

or Supplier

SUPPLIER : บริษัท วิเศษชัยชาญ จำกัด
171, 173 ซอยศรีนคร 7
ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลปากเกร็ด
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 10700

BILL TO : บริษัท ทริปเปิ้ลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)
200 หมู่ 4 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลปากเกร็ด
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

Purchaser : WILAILUK Ext. 02-100-2142

Delivery time : 31/08/09

Location Code : 000000000000

P.R. NO. : NW-0908-123

his purchase order is subject to terms and conditions as indicated in the attachment. Please quote our P.O. number on your invoice, packing list and all other shipping documents.

Item	Code	Description	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price
1	E.SET	ตัวส่งไฟเบอร์ออปติกใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Cable)	Set	1	33,287.00	33,287.00
2	E.SET	ตัวส่งไฟเบอร์ออปติกสายทองแดง (Copper)	Set	1	125,453.00	125,453.00
<p>Node 4-งอGFC ชุดทองแดงไฟเบอร์ออปติกยาว 37 เมตร สกรูพลาสติกวงวันที่ 30/06/09 Node 4-งอCopper ชุดทองแดงไฟเบอร์ออปติกยาว 25 เมตร สกรูพลาสติกวงวันที่ 30/06/09</p> <p>หมายเหตุ 1. ราคานี้รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว 2. ราคานี้รวมค่าขนส่งและค่าติดตั้งโดยช่างเทคนิคของบริษัท 3. ราคานี้รวมค่าเช่ารถและค่าเช่าเครื่องมือช่าง 4. ราคานี้รวมค่าเช่ารถและค่าเช่าเครื่องมือช่าง 5. ราคานี้รวมค่าเช่ารถและค่าเช่าเครื่องมือช่าง</p>						
						158,740.00
						11,111.80
						169,851.80
TOTAL						

Ship to : TRIPLE T BROADBAND PCL
อาคารแจ้งวัฒนะ 200 หมู่ 4 ตำบลปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
ติดต่อคุณวิเศษ (021002187)

Terms of Payment : 15 วัน

Authorized Signature : (PRASONG WICHETSOPHAPHAN)

Please sign and return the acknowledgement copy to TRIPLE T BROADBAND
(Supplier's Authorized Signature)

บริษัท วิเศษชัยชาญ จำกัด
RUN
KATANA UNION CO., LTD.

งาน สกอ.ปีที่1

ลำดับที่	เส้นทาง	จังหวัด
1	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี	นครนายก - ปราจีนบุรี
2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	ปราจีนบุรี - สระแก้ว
3	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยชุมชนตราด	จันทบุรี - ตราด
4	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	จันทบุรี - ระยอง
5	มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี - ระยอง
6	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยบูรพา	ฉะเชิงเทรา - ชลบุรี
7	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ฉะเชิงเทรา - กรุงเทพฯ

งาน สกอ.ปีที่2

ลำดับที่	เส้นทาง	จังหวัด
1	มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	สระแก้ว - จันทบุรี
2	วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
3	มหาวิทยาลัยรามคำแหง - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรุงเทพมหานคร
4	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร - จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร
5	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร - มหาวิทยาลัยรามคำแหง	กรุงเทพมหานคร
6	วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรุงเทพมหานคร
7	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกมหานคร - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรุงเทพมหานคร
8	วิทยาลัยบริหารธุรกิจและการท่องเที่ยวกรุงเทพ - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรุงเทพมหานคร
9	วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชูทิศ - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรุงเทพมหานคร
10	วิทยาลัยการอาชีพกาญจนาภิเษกหนองจอก - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรุงเทพมหานคร
11	วิทยาลัยศิลปหัตถกรรมกรุงเทพ - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยรามคำแหง - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรุงเทพมหานคร
12	สงข.เขตพื้นที่การศึกษากทม.เขต 2 - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยรามคำแหง - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรุงเทพมหานคร
13	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง - มหาวิทยาลัยรามคำแหง	กรุงเทพมหานคร
14	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ - มหาวิทยาลัยรามคำแหง	กรุงเทพมหานคร
15	วิทยาลัยพาณิชยการอินทราชัย - มหาวิทยาลัยรามคำแหง	กรุงเทพมหานคร
16	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช จันทบุรี - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
17	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
18	วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว	จันทบุรี
19	มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	จันทบุรี
20	วิทยาลัยการอาชีพนายายอาม - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	จันทบุรี
21	วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี - วิทยาลัยสารพัดช่างจันทบุรี	จันทบุรี
22	สงข.เขตพื้นที่การศึกษาจันทบุรี เขต 1 - วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี	จันทบุรี
23	สงข.เขตพื้นที่การศึกษาจันทบุรี เขต 2 - วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี	จันทบุรี
24	วิทยาลัยสารพัดช่างจันทบุรี - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
25	วิทยาลัยเทคนิคจุฬารักษ์ (ลาดขวาง) - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยบูรพา	ฉะเชิงเทรา

26	วิทยาลัยอาชีวศึกษาจะเข้งเทร - มหาวิตยาลัยรชกัฎรชนครินทร์	จะเข้งเทร
27	วิทยาลัยการอาชีพบงปะกง - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยรชกัฎรชนครินทร์ - มหาวิตยาลัยบูรพา	จะเข้งเทร
28	สนง.เขตพื้นที่การศึกษจะเข้งเทร เขต 1 - มหาวิตยาลัยรชกัฎรชนครินทร์	จะเข้งเทร
29	สนง.เขตพื้นที่การศึกษจะเข้งเทร เขต 2 - สนง.เขตพื้นที่การศึกษจะเข้งเทร เขต 1	จะเข้งเทร
30	วิทยาลัยเทคนิคจะเข้งเทร - วิทยาลัยอาชีวศึกษจะเข้งเทร	จะเข้งเทร
31	วิทยาลัยสารพัดช่างจะเข้งเทร - สนง.เขตพื้นที่การศึกษจะเข้งเทร เขต 1	จะเข้งเทร
32	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีจะเข้งเทร - สนง.เขตพื้นที่การศึกษจะเข้งเทร เขต 2	จะเข้งเทร
33	วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม - สนง.เขตพื้นที่การศึกษจะเข้งเทร เขต 2	จะเข้งเทร
34	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยรชกัฎรชนครินทร์ - มหาวิตยาลัยบูรพา	ชลบุรี
35	มหาวิตยาลัยบูรพา - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
36	มหาวิตยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
37	มหาวิตยาลัยธรรมศาสตร์ วิทยาเขตจังหวัดชลบุรี - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
38	มหาวิตยาลัยเทคโนโลยีรชมกลดะวันออก - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
39	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชลบุรี - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
40	วิทยาลัยการอาชีพบงละมุง - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
41	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี - วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี	ชลบุรี
42	วิทยาลัยการอาชีพพานทอง - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยรชกัฎรชนครินทร์ - มหาวิตยาลัยบูรพา	ชลบุรี
43	สนง.เขตพื้นที่การศึกษชลบุรี เขต 1 - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยรชกัฎรชนครินทร์ - มหาวิตยาลัยบูรพา	ชลบุรี
44	วิทยาลัยสารพัดช่างชลบุรี - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยรชกัฎรชนครินทร์ - มหาวิตยาลัยบูรพา	ชลบุรี
45	สนง.เขตพื้นที่การศึกษชลบุรี เขต 2 - วิทยาลัยการอาชีพพานทอง	ชลบุรี
46	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ - วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชลบุรี	ชลบุรี
47	วิทยาลัยการอาชีพพนัสนิคม - สนง.เขตพื้นที่การศึกษชลบุรี เขต 2	ชลบุรี
48	วิทยาลัยเทคนิคตราด - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยรชกัฎรชนครินทร์ - วิทยาลัยชุมชนตราด	ตราด
49	วิทยาลัยการอาชีพบ่อไร่ - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยรชกัฎรชนครินทร์ - วิทยาลัยชุมชนตราด	ตราด
50	สนง.เขตพื้นที่การศึกษตราด - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยรชกัฎรชนครินทร์ - วิทยาลัยชุมชนตราด	ตราด
51	วิทยาลัยสารพัดช่างตราด - วิทยาลัยเทคนิคตราด	ตราด
52	วิทยาลัยเทคนิคนครนายก - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิตยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ องครักษ์ - มหาวิตยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี	นครนายก

53	วิทยาลัยการอาชีพองครักษ์ - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี	นครนายก
54	วิทยาลัยสารพัดช่างปราจีนบุรี - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว	ปราจีนบุรี
55	สนง.เขตพื้นที่การศึกษาปราจีนบุรี เขต 2 - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว	ปราจีนบุรี
56	วิทยาลัยเทคนิคบูรพาปราจีน - วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี
57	สนง.เขตพื้นที่การศึกษาปราจีนบุรี เขต 1 - วิทยาลัยสารพัดช่างปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี
58	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี - สนง.เขตพื้นที่การศึกษาปราจีนบุรี เขต 1	ปราจีนบุรี
59	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี - สนง.เขตพื้นที่การศึกษาปราจีนบุรี เขต 2	ปราจีนบุรี
60	วิทยาลัยการอาชีพวังน้ำเย็น - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	สระแก้ว
61	วิทยาลัยชุมชนสระแก้ว - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว	สระแก้ว
62	วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว	สระแก้ว
63	สนง.เขตพื้นที่การศึกษาสระแก้ว เขต 1 - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว	สระแก้ว
64	สนง.เขตพื้นที่การศึกษาสระแก้ว เขต 2 - วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว	สระแก้ว
65	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว - สนง.เขตพื้นที่การศึกษาสระแก้ว เขต 2	สระแก้ว
66	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
67	วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
68	วิทยาลัยการอาชีพแกลง - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
69	สนง.เขตพื้นที่การศึกษาระยอง เขต 2 - เชื่อมต่อจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
70	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ศูนย์ระยอง - วิทยาลัยสารพัดช่างระยอง	ระยอง
71	วิทยาลัยสารพัดช่างระยอง - วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด	ระยอง
72	สนง.เขตพื้นที่การศึกษาระยอง เขต 1 - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง

งาน สกอ.ปีที่3

ลำดับที่	เส้นทาง	จังหวัด
1	ร.ร.วัดกระทิง (ชั้นมัธยมศึกษา)-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี	จันทบุรี
2	ร.ร.ศึกษาสงเคราะห์จันทบุรี-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี	จันทบุรี
3	ร.ร.ขลุ่ยระนาดเกษม-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยชุมชนตราด	จันทบุรี
4	ร.ร.วัดรำพัน-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	จันทบุรี
5	ร.ร.ท่าใหม่ (พูลสวัสดิ์ราษฎร์นุกูล)-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	จันทบุรี
6	ร.ร.นายอำเภอนายพิทยาคม-วิทยาลัยการอาชีพนายอำเภอนาย	จันทบุรี
7	ร.ร.โป่งน้ำร้อนพิทยาคม-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
8	ร.ร.วัดทับไทร-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
9	ร.ร.บ้านมะขาม (สาครมะขามราษฎร์)-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
10	ร.ร.มะขามสรรเสริญ-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
11	ร.ร.วัดหนองบัว-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยชุมชนตราด	จันทบุรี
12	ร.ร.เบญจมานุสรณ์-สง.ง.เขตพื้นที่การศึกษาจันทบุรี เขต 2	จันทบุรี
13	ร.ร.วัดไผ่ล้อม (อินทกฤตย์)-ร.ร.วัดจันทนาราม (ศรีรองเมืองอุทิศ)	จันทบุรี
14	ร.ร.สฤทธิเดช-วิทยาลัยสารพัดช่างจันทบุรี	จันทบุรี
15	ร.ร.ศรียานุสรณ์-ร.ร.สฤทธิเดช	จันทบุรี
16	ร.ร.วัดจันทนาราม (ศรีรองเมืองอุทิศ)-ห้องสมุดประชาชนจังหวัดจันทบุรี	จันทบุรี
17	ร.ร.บ้านแก้ว-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / วิทยาลัยสารพัดช่างจันทบุรี - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
18	ร.ร.วัดปลื้มผลา (อินทราษฎร์ประสิทธิ์)-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
19	ร.ร.เบญจมาราฐกิจจังหวัดจันทบุรี-ร.ร.สฤทธิเดช	จันทบุรี
20	ร.ร.บ้านคลองน้ำใส (บุญประชาอนุกุล)-วิทยาลัยสารพัดช่างจันทบุรี - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
21	ร.ร.วัดทองทั่ว (เอกรพณิช)-ร.ร.วัดไผ่ล้อม (อินทกฤตย์)	จันทบุรี
22	ร.ร.บ้านปะดง-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	จันทบุรี
23	ร.ร.บ้านดามูล-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จันทบุรี
24	ร.ร.สอยดาววิทยา-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	จันทบุรี
25	ร.ร.แหลมสิงห์พิทยาคม-ร.ร.พลี	จันทบุรี
26	ร.ร.พลี-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยชุมชนตราด	ฉะเชิงเทรา
27	ร.ร.วัดเสม็ดเหนือเชื่อมต่อกับเส้นทาง / สง.ง.เขตพื้นที่การศึกษาฉะเชิงเทรา เขต 2 - วิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา

28	ร.ร.บางปะกง"บวรวิทยายน"-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยบูรพา	ฉะเชิงเทรา
29	ร.ร.ฉะเชิงเทราปัญญาคุณ - วิทยาลัยเทคนิคจุฬาภรณ์ (ลาดขวาง)	ฉะเชิงเทรา
30	ร.ร.วัดหนองเต็ด (ศักดิ์สิทธิ์ปัญญาธรรม)-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / สนง.เขตพื้นที่การศึกษาฉะเชิงเทรา เขต 2 - วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
31	ร.ร.วัดท่าเกวียน-ร.ร.พนมสารคาม (พนมอดุลวิทยา)	ฉะเชิงเทรา
32	ร.ร.กาญจนานิกะวิทยาลัยฉะเชิงเทรา-สนง.เขตพื้นที่การศึกษาฉะเชิงเทรา เขต 2	ฉะเชิงเทรา
33	ร.ร.พนมสารคาม (พนมอดุลวิทยา)-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / สนง.เขตพื้นที่การศึกษาฉะเชิงเทรา เขต 2 - วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
34	ร.ร.เบญจมาศรังษณ์ฉะเชิงเทรา-วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
35	ร.ร.วัดเทพนิมิต-ร.ร.ประดู่ท่าไข่	ฉะเชิงเทรา
36	ร.ร.คีตครุณี-วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
37	ร.ร.เบญจมาศรังษณ์ 2-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / สนง.เขตพื้นที่การศึกษาฉะเชิงเทรา เขต 2 - วิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
38	ร.ร.เบญจมาศรังษณ์ 3 ขณะสงสารวิทยา-เชื่อมต่อกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน - มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ฉะเชิงเทรา
39	ร.ร.บ้านวนท่าแครง-สนง.เขตพื้นที่การศึกษาฉะเชิงเทรา เขต 1	ฉะเชิงเทรา
40	ร.ร.วัดชนะสงคราม (อนันตชัยประชานุกูล)-ร.ร.เบญจมาศรังษณ์ 3 ขณะสงสารวิทยา	ฉะเชิงเทรา
41	ร.ร.พุทธโสธร-มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ฉะเชิงเทรา
42	ร.ร.วัดราษฎร์ศรัทธาธรรม-ร.ร.วัดเทพนิมิต	ฉะเชิงเทรา
43	ร.ร.วัดประดู่ท่าไข่-วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
44	ร.ร.วัดโป่ง-เชื่อมต่อกับ มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
45	ร.ร.บ้านทุ่งกรด-เชื่อมต่อกับ มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
46	ร.ร.วัดหนองเกตุน้อย-เชื่อมต่อกับ มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
47	ร.ร.บางละมุง-เชื่อมต่อกับ วิทยาลัยสารพัดช่างชลบุรี - วิทยาลัยการอาชีพบางละมุง	ชลบุรี
48	ร.ร.บ้านหนองซากแก้ว-เชื่อมต่อกับวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชลบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา, วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
49	ร.ร.ผินแจ่มวิชาสอน-เชื่อมต่อกับวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชลบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา, วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
50	ร.ร.วัดหนองเกตุใหญ่-เชื่อมต่อกับ มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
51	ร.ร.บ้านหนองขี้ซาก-เชื่อมต่อกับวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี - ม.ราชภัฏราชนครินทร์,ม.บูรพา วิทยาเขตชลบุรี	ชลบุรี
52	ร.ร.จุฬาภรณ์ราชวิทยาลัย-วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ชลบุรี
53	ร.ร.บ้านบึงอุตสาหกรรมนุเคราะห์-เชื่อมต่อกับวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี - ม.ราชภัฏราชนครินทร์,ม.บูรพา วิทยาเขตชลบุรี	ชลบุรี
54	ร.ร.จันทน์-เชื่อมต่อกับวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี - ม.ราชภัฏราชนครินทร์,ม.บูรพา วิทยาเขตชลบุรี	ชลบุรี
55	ร.ร.วัดบ้านกลาง-ร.ร.วัดเข็ดสำราญ	ชลบุรี
56	ร.ร.พนัสพิทยาคาร (**ร.ร.พนัสพิทยาคาร)-สนง.เขตพื้นที่การศึกษาชลบุรี เขต 2 - วิทยาลัยการอาชีพพานทอง	ชลบุรี

57	ร.ร.วัดเนินหลังเต่า-สงข.เขตพื้นที่การศึกษาชลบุรี เขต 2	ชลบุรี
58	ร.ร.ไทยรัฐวิทยา 42-วิทยาลัยการอาชีพพนัสนิคม	ชลบุรี
59	ร.ร.วัดโป่งปากคง-วิทยาลัยการอาชีพพนัสนิคม - สงข.เขตพื้นที่การศึกษาชลบุรี เขต 2	ชลบุรี
60	ร.ร.วัดเข็ดสำราญ-สงข.เขตพื้นที่การศึกษาชลบุรี เขต 2 - วิทยาลัยการอาชีพพานทอง	ชลบุรี
61	ร.ร.เทศบาล 1-สงข.เขตพื้นที่การศึกษาชลบุรี เขต 2 - วิทยาลัยการอาชีพพานทอง	ชลบุรี
62	ร.ร.เพลินจิตวิทยา-ร.ร.พานทองสาธิตอนุบาล	ชลบุรี
63	ร.ร.วัดโลกท่าเจริญ (ปีทองราษฎร์ผดุง)-ร.ร.เพลินจิตวิทยา	ชลบุรี
64	ร.ร.วัดพานทอง-ร.ร.เพลินจิตวิทยา	ชลบุรี
65	ร.ร.พานทองสาธิตอนุบาล-สงข.เขตพื้นที่การศึกษาชลบุรี เขต 2 - วิทยาลัยการอาชีพพานทอง	ชลบุรี
66	ร.ร.ไทยเบญจบริหารธุรกิจชลบุรี-เชื่อมต่อกจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี
67	ร.ร.พงษ์ศิริวิทยา-ร.ร.บ้านห้วยสาธิต	ชลบุรี
68	ร.ร.สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์-เชื่อมต่อกจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี
69	ร.ร.วัดมหาสุการาม	ชลบุรี
70	ร.ร.ชลกันยานุกูลแสนสุข-เชื่อมต่อกจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี
71	ร.ร.บ้านห้วยกะปิ (จิตราษฎร์ศรัทธา)-	ชลบุรี
72	ร.ร.ชลบุรีสุขบท-ร.ร.พงษ์ศิริวิทยา	ชลบุรี
73	ร.ร.เทศบาลวัดกำแพง (อุดมพิทยากร)	ชลบุรี
74	ร.ร.วัดราษฎร์ศรัทธา-เชื่อมต่อกจาก มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
75	ร.ร.ชุมชนบ้านหนองรี-เชื่อมต่อกจากวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี - ม.ราชภัฏราชนครินทร์,ม.บูรพา วิทยาเขตชลบุรี	ชลบุรี
76	ร.ร.กลุ่มปฐมวัย-ร.ร.ไทยเบญจบริหารธุรกิจชลบุรี	ชลบุรี
77	ร.ร.สาธิตสุขอำเภอ	ชลบุรี
78	ร.ร.ชลราษฎร์บำรุง-สงข.เขตพื้นที่การศึกษาชลบุรีเขต1	ชลบุรี
79	ร.ร.ชลกันยานุกูล	ชลบุรี
80	ร.ร.บ้านสวนอุดมวิทยา-เชื่อมต่อกจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี
81	ร.ร.วัดเขาเชิงเทียนเทพาราม-เชื่อมต่อกจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี
82	ร.ร.บ้านสวน (จันอนุสรณ์)-เชื่อมต่อกจากวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี - ม.ราชภัฏราชนครินทร์,ม.บูรพา วิทยาเขตชลบุรี	ชลบุรี
83	ร.ร.ศุภรัตน์วัฒนาลัย-ร.ร.ไทยเบญจบริหารธุรกิจชลบุรี	ชลบุรี
84	ร.ร.บ้านหนองตะโก-เชื่อมต่อกจากวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี - ม.ราชภัฏราชนครินทร์,ม.บูรพา วิทยาเขตชลบุรี	ชลบุรี
85	ร.ร.แสนสุขศึกษา-ร.ร.สุขุมวิทยา	ชลบุรี

86	ร.ร. วุฒิวิทยา	ชลบุรี
87	ร.ร. สุขุมวิทยา-เชื่อมต่อกจาก มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
88	ร.ร. วัดมหาสุการาม (อาคาร 4)	ชลบุรี
89	ร.ร. บ้านห้วยสาธิตา-เชื่อมต่อกจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์ - มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี
90	ร.ร. ประภัสสรวิทยา-เชื่อมต่อกจาก มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
91	ร.ร. พัฒนชกรตะวันออก	ชลบุรี
92	ร.ร. วิศวกรรมแหลมฉบัง-เชื่อมต่อกจาก มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
93	ร.ร. คาราสุมทรวิทยาลัย-เชื่อมต่อกจาก มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
94	ร.ร. ศรีราชา-ร.ร. คาราสุมทรวิทยาลัย	ชลบุรี
95	ร.ร. วัดบ้านนา (ฟินวิทยาคม)-เชื่อมต่อกจาก มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
96	ร.ร. วัดมโนรม-เชื่อมต่อกจาก มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ชลบุรี
97	ร.ร. สัตหีบวิทยาคม-วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	ชลบุรี
98	ร.ร. บ้านอำเภอ-วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชลบุรี	ชลบุรี
99	ร.ร. เขาสมิ้งวิทยาคม-เชื่อมต่อกจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยชุมชนตราด	ตราด
100	ร.ร. วัดช้างทุน-วิทยาลัยการอาชีพบ่อไร่	ตราด
101	ร.ร. ทรายตะการคุณ-วิทยาลัยสารพัดช่างตราด	ตราด
102	ร.ร. ตราดสรรเสริญวิทยาคม-วิทยาลัยเทคนิคตราด	ตราด
103	ร.ร. บ้านท่าเรือช้าง (ประชาชนูปถัมภ์)-วิทยาลัยเทคนิคตราด	ตราด
104	ร.ร. ชุมชนวัดท่าพรึก (จริยาอุปถัมภ์)-วิทยาลัยชุมชนตราด	ตราด
105	ร.ร. สตรีประเสริฐศิลป์-ร.ร. ตราดสรรเสริญวิทยาคม	ตราด
106	ร.ร. วัดโคกป่าแพ่ง-วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี
107	ร.ร. กบินทร์บุรี-เชื่อมต่อกจากเส้นทาง / สนง.เขตพื้นที่การศึกษาปราจีนบุรี เขต 2 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	ปราจีนบุรี
108	ร.ร. กบินทร์วิทยา-เชื่อมต่อกจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	ปราจีนบุรี
109	ร.ร. ชุมชนวัดศรีประจันตคาม-เชื่อมต่อกจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	ปราจีนบุรี
110	ร.ร. สุวรรณวิทยา-เชื่อมต่อกจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	ปราจีนบุรี
111	ร.ร. ชุมชนวัดบ้านไฉ้-เชื่อมต่อกจากเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	ปราจีนบุรี
112	ร.ร. วัดพรหมรังษีมิตรภาพที่ 1-ร.ร. ชุมชนวัดบ้านไฉ้	ปราจีนบุรี
113	ร.ร. ไทรัฐวิทยา ** (ร.ร. ไทรัฐวิทยา 7)-ร.ร. ชุมชนบ้านจอนข้าง	ปราจีนบุรี
114	ร.ร. ปราจีนราษฎร์บำรุง-วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี

115	ร.ร.ปราจีนกัลยาณี-สงข.เขตพื้นที่การศึกษาปราจีนบุรี เขต 1	ปราจีนบุรี
116	ร.ร.ชุมชนบ้านขอนแก่น-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	ปราจีนบุรี
117	ร.ร.เมืองปราจีนบุรี-วิทยาลัยสารพัดช่างปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี
118	ร.ร.นิคมวิทยา-เชื่อมต่อกับ มหาวิทยาลัยบูรพา, วิทยาลัยเทคนิคระยอง - วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย	ระยอง
119	ร.ร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 1-เชื่อมต่อกับ มหาวิทยาลัยบูรพา, วิทยาลัยเทคนิคระยอง - วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย	ระยอง
120	ร.ร.วัดสารนารถธรรมาราม-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / วิทยาลัยการอาชีพแกลง - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
121	ร.ร.วัดคงคาราม (วงศ์ผินประชาอนุกุล)-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
122	ร.ร.วัดคลองปูน (แปล่มราษฎร์อุปลัมภ์)-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
123	ร.ร.บ้านวังหิน-สงข.เขตพื้นที่การศึกษาระยอง เขต 2	ระยอง
124	ร.ร.บ้านสองสลึงตั้งตรงจิตร 9-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
125	ร.ร.ชำนาญสามัคคีวิทยา-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
126	ร.ร.วัดเนินเขาคิน-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
127	ร.ร.วัดเกาะลอย (ฟอกประชาอนุเคราะห์)-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
128	ร.ร.มกุฎเมืองราชวิทยาลัย-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / วิทยาลัยการอาชีพแกลง - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
129	ร.ร.วัดห้วยกรอง-เชื่อมต่อกับ วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ระยอง
130	ร.ร.วัดหนองพะวา-เชื่อมต่อกับ วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ระยอง
131	ร.ร.ระยองวิทยาคม-วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
132	ร.ร.บ้านหนองจอก-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
133	ร.ร.ชุมชนวัดทับมา (ญาณรังษีราษฎร์รังสรรค์)-เชื่อมต่อกับ มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
134	ร.ร.วัดป่าประดู่-เชื่อมต่อกับ มหาวิทยาลัยบูรพา - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
135	ร.ร.วัดเกาะกลอย-เชื่อมต่อกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
136	ร.ร.วัดน้ำคอก (ราษฎร์อนุกุล)-ร.ร.วัดเกาะกลอย	ระยอง
137	ร.ร.ระยองวิทยาคมปากน้ำ-วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
138	ร.ร.วัดเนินพระ-ร.ร.ชุมชนวัดทับมา (ญาณรังษีราษฎร์รังสรรค์)	ระยอง
139	ร.ร.ชุมชนวัดบ้านแลง (ประทุมราษฎร์รังสรรค์)-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
140	ร.ร.วัดตะพงนอก-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	ระยอง
141	ร.ร.บ้านวังใหม่-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	สระแก้ว
142	ร.ร.วังสมบูรณ์วิทยาคม-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	สระแก้ว
143	ร.ร.บ้านคลองเจริญ-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	สระแก้ว

144	ร.ร.บ้านท่าเกษม-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	สระแก้ว
145	ร.ร.สระแก้ว-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	สระแก้ว
146	ร.ร.ท่าเกษมพิทยาคม-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	สระแก้ว
147	ร.ร.บ้านหน้าสถานี-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	สระแก้ว
148	ร.ร.องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ 6-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	สระแก้ว
149	ร.ร.วังน้ำเย็นวิทยาคม-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	สระแก้ว
150	ร.ร.บ้านวังบูรพา-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	สระแก้ว
151	ร.ร.วัดคลองตาสุครสามัคคี-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว - วิทยาลัยการอาชีพสอยดาว	สระแก้ว
152	ร.ร.พัฒนานคร-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / สนง.เขตพื้นที่การศึกษาระยอง เขต 2 - วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว	สระแก้ว
153	ร.ร.คลองน้ำใสวิทยาคาร-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว - สนง.เขตพื้นที่การศึกษาระยอง เขต 2	สระแก้ว
154	ร.ร.อรัญประเทศ-สนง.เขตพื้นที่การศึกษาระยอง เขต 2	สระแก้ว
155	ห้องสมุดประชาชน"เฉลิมราชกุมารี" อำเภอเขาคิชฌกูฏ-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี	จันทบุรี
156	ห้องสมุดประชาชนจังหวัดจันทบุรี-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยชุมชนตราด	จันทบุรี
157	ห้องสมุดประชาชน"เฉลิมราชกุมารี" อำเภอบางปะกง-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - มหาวิทยาลัยบูรพา	ฉะเชิงเทรา
158	ห้องสมุดประชาชนจังหวัดฉะเชิงเทรา-วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
159	ห้องสมุดประชาชน"เฉลิมราชกุมารี" อำเภอบางละมุง	ชลบุรี
160	ห้องสมุดประชาชน"เฉลิมราชกุมารี" อำเภอสาคู	ชลบุรี
161	ห้องสมุดประชาชนจังหวัดชลบุรี	ชลบุรี
162	ห้องสมุดประชาชน"เฉลิมราชกุมารี" อำเภอเขาสมิง-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยชุมชนตราด	ตราด
163	ห้องสมุดประชาชนจังหวัดตราด-วิทยาลัยสารพัดช่างตราด	ตราด
164	ห้องสมุดประชาชน"เฉลิมราชกุมารี" อำเภอนาดูน -เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	ปทุมธานี
165	ห้องสมุดประชาชน"เฉลิมราชกุมารี" อำเภอศรีมโหสถ-สนง.เขตพื้นที่การศึกษাপทุมธานี เขต 1	ปทุมธานี
166	ห้องสมุดประชาชนจังหวัดปทุมธานี-ร.ร.ปทุมธานี	ปทุมธานี
167	ห้องสมุดประชาชน"เฉลิมราชกุมารี" อำเภอแกลง -เชื่อมต่อกับเส้นทาง / วิทยาลัยการอาชีพแกลง - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยเทคนิคระยอง	
168	ห้องสมุดประชาชนจังหวัดระยอง	ระยอง
169	ห้องสมุดประชาชนจังหวัดสระแก้ว-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	สระแก้ว
170	โรงเรียนตั้งเอ็ง-เชื่อมต่อกับเส้นทาง / มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยชุมชนตราด	จันทบุรี
171	โรงเรียนสมามงคลระยอง-วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
172	ธรรมวาที	ชลบุรี

173	บูรพาวิทยา ชลบุรี	ชลบุรี
174	สอนคนตาบอดพระมหาไถ่พัทยา	ชลบุรี
175	อนุบาลโสตพัฒนา	ชลบุรี
176	ร.ร.จงหมื่น-ห้องสมุดประชาชนจังหวัดปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี
177	ร.ร.สุธีรราชภัฏรังสฤษฎ์-วิทยาลัยสารพัดช่างปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี



Purchase Order

Please sign and return a copy of this Purchase Order as your order confirmation to the "Contract Name" below. Also submit Invoice / TAX Invoice in duplicate to Accounting Department at the address below. This Purchase Order is subject to ICN Conditions of Purchase attached hereto ("Condition")
Please deliver to: Information and Communication Networks Co.,Ltd.

บริษัท รัตนยูเนียน จำกัด
55/6 ซอยทวีวัฒนา - ภาณุจนาภิเษก 4/2 แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

Your Contact:
โทร: 02-887-3185-9
โทรสาร: 02-887-0907
e-mail: r.union@anet.net.th


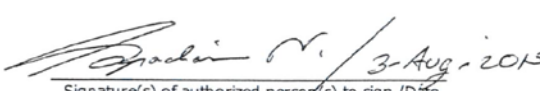
Information and Communication Networks Co.,Ltd.
22/33 Moo 12, Soi Sukhontasawat
Kaset-Nawamin Rd., Ladpraw
Bangkok 10230
http://www.ICN.co

Order No. UN655_084/13	Date 25.06.2013	Your Vendor No. with us RUnion	Your reference
Our reference	Our Org-ID ---	Contact สุเทพ จังตรงกุล โทร: 02 553 0755-6 โทรสาร: 02 553 0757 e-mail: suthep.j@icn.co	
Invoice Address บริษัท อินฟอร์เมชั่น แอนด์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ทเวิร์คส์ จำกัด 22/33 หมู่ 12 ซอยสุขุมผลสวัสดิ์ ถนนเกษตร-นวมินทร์ แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230 (ชั้น 1 อาคารซิกมาไฮโคร) โทร: 02-553-0755-6 แฟกซ์ 02-553-0757		Condition Mode of Dispatch: Bangkok Metropolitan Warranty: 1 Year After FAT Phase5 Delivery: On site Delivery Date: within 31-Aug-2013 (Submission PAT Data) Payment-Terms: 80% within 30 days after PAT and 20% within 30days after FAT	

Item	Description of Goods / Service	Unit	Unit Price(THB)	Quantity	Total Price(THB)
	จ้างเหมา ออกแบบ ติดตั้ง โครงการขยายโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ (NEdNet) ปี 2554-2556				
	งวดงานที่ 5 จำนวน 136 แห่ง ราคา 90,000 บาทต่อแห่ง <i>6 มิ.ย. 13 12.00</i>				
	อ้างอิง : สัญญาจ้างช่วงติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง โครงการขยายโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ (NEdNet) ปี 2554-2556 ระหว่างบริษัท ICN กับ บริษัทรัตนยูเนียน				
	สิ่งที่แนบมาด้วย : รายชื่อโรงเรียน และ/หรือ สถานที่ที่ต้องติดตั้ง เคเบิลใยแก้วนำแสง				
	หมายเหตุ : เอกสารประกอบการเรียกเก็บเงิน 80% (After PAT) 1. As-Built Drawing, 2. PAT data, 3. Permission submitted, 4. Indoor Survey Report, 5. Cable management Report เอกสารประกอบการเรียกเก็บเงิน 20% (After FAT) 1. Permission Approval 2. Deficient Solved 3. FAT Approval				

Amount in words สิบสองล้านหกแสนหนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยบาทถ้วน	Total	11,790,000.00
	Vat 7 %	825,300.00
	Total Amount	12,615,300.00

Remark
Project: NEdNet Project 2554-2556

<p>For and on behalf of Vendor</p> <p>"We hereby confirm that we have read and understood the conditions of purchase carefully and hereby agree to all clauses without reservation. We hereby declare that no part of the work or goods to be supplied is subject to import or export restrictions imposed by Thai, or other countries' regulations, except as attached. We will confirm the delivery date within one week after receipt of the Purchase Order"</p> <p style="text-align: center;"> _____ Vendor Signature</p>	<p>For and on behalf of Information and Communication Networks Co., Ltd.</p> <p style="text-align: center;"> _____ Signature(s) of authorized person(s) to sign /Date</p>
---	---

COPY



Purchase Order

บริษัท รัตนยูเนียน จำกัด
 55/6 ซอยทวีวัฒนา - กาญจนาภิเษก 4/2 แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170
Your Contact:
 โทร: 02-887-3185-9
 โทรสาร: 02-887-0907
 e-mail: r.union@anet.net.th

Please sign and return a copy of this Purchase Order as your order confirmation to the "Contract Name" below. Also submit Invoice / TAX Invoice in duplicate to Accounting Department at the address below. This Purchase Order is subject to ICN Conditions of Purchase attached hereto ("Condition")
 Please deliver to: Information and Communication Networks Co., Ltd.

Information and Communication Networks Co., Ltd.
 22/33 Moo 12, Soi Sukhontasawat
 Kaset-Nawamin Rd., Ladpraw
 Bangkok 10230
 http://www.ICN.co

Order No. UN655_081/13	Date 24.06.2013	Your Vendor No. with us RUnion	Your reference
Our reference	Our Org-ID ---	Contact สุเทพ จึงตระกูล โทร: 02 553 0755-6 โทรสาร: 02 553 0757 e-mail: suthep.j@icn.co	
Invoice Address บริษัท อินฟอร์เมชั่น แอนด์ คอมมูนิเคชัน เน็ทเวิร์คส์ จำกัด 22/33 หมู่ 12 ซอยสุขคนธรสวัสดิ์ ถนนเกษตร-นวมินทร์ แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230 (ชั้น 1 อาคารชิพมาไฮโดร) โทร: 02-553-0755-6 แฟกซ์ 02-553-0757		Condition Mode of Dispatch: Bangkok Metropolitan Warranty: 1 Year After FAT Phase 5 Delivery: On site Delivery Date: within 31-Aug-2013 (Submission PAT Data) Payment Terms: 80% within 30 days after PAT and 20% within 30days after FAT	

Item	Description of Goods / Service	Unit	Unit Price(THB)	Quantity	Total Price(THB)
	จ้างเหมา ออกแบบ ติดตั้ง โครงการขยายโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ (NEdNet) ปี 2554-2556 วงลงวันที่ 4 จำนวน 98 แห่ง ราคา 90,000 บาทต่อแห่ง				
	อ้างอิง : สัญญาจ้างช่างติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง โครงการขยายโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ (NEdNet) ปี 2554-2556 ระหว่างบริษัท ICN กับ บริษัทรัตนยูเนียน สิ่งที่แนบมาด้วย : รายชื่อโรงเรียน และ/หรือ สถานที่ที่ต้องติดตั้ง เคเบิลใยแก้วนำแสง หมายเหตุ : เอกสารประกอบการเรียกเก็บเงิน 80% (After PAT) 1. As-Built Drawing, 2. PAT data, 3. Permission submitted, 4. Indoor Survey Report, 5. Cable management Report เอกสารประกอบการเรียกเก็บเงิน 20% (After FAT) 1. Permission Approval 2. Deficient Solved 3.FAT Approval				

Amount in words เก้าล้านสี่แสนสามหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยบาทถ้วน	Total	8,820,000.00
	Vat 7%	617,400.00
	Total Amount	9,437,400.00

Remark
Project: NEdNet Project 2554-2556

<p>For and on behalf of Vendor</p> <p>"We hereby confirm that we have to read and understood the conditions of purchase carefully and hereby agree to all clauses without reservation. We hereby declare that no part of the work or goods to be supplied is subject to import or export restrictions imposed by Thai, or other countries' regulations, except as attached. We will confirm the delivery date within one week after receipt of the Purchase Order"</p> <p>สมพงษ์ 10 JUL 2013 Vendor Signature</p>	<p>For and on behalf of Information and Communication Networks Co., Ltd.</p> <p><i>[Signature]</i> Signature(s) of authorized person(s) to sign /Date</p>
---	---



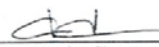
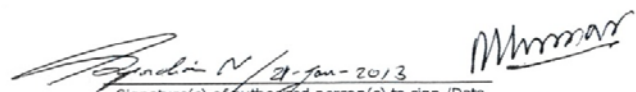
Information and
Communication
Networks Co., Ltd.

Purchase Order

Please sign and return a copy of this Purchase Order as your order confirmation to the "Contract Name" below. Also submit Invoice / TAX Invoice in duplicate to Accounting Department at the address below. This Purchase Order is subject to ICN Conditions of Purchase attached hereto ("Condition")
Please delivery to : Information and Communication Networks Co., Ltd.

บริษัท รัตนยูเนียน จำกัด
55/6 ซอยทวีวัฒนา - กาญจนภิเษก 4/2 แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170
Your Contact:
โทร: 02-887-3185-9
โทรสาร: 02-887-0907
e-mail: r.union@anet.net.th

Information and Communication Networks Co., Ltd.
22/33 Moo 12, Soi Sukhontasawat
Kaset-Nawamin Rd., Ladpraw
Bangkok 10230
http://www.ICN.co

Order No. UN655_077/13	Date 22.01.2013	Your Vendor No. with us RUnion	Your reference		
Our reference		Our Org-ID ---	Contact สุเทพ จังตรงกุล โทร: 02 553 0755-6 โทรสาร: 02 553 0757 e-mail: suthep.j@icn.co		
Invoice Address บริษัท อิมฟอร์เมชัน แอนด์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ทเวิร์คส จำกัด 22/33 หมู่ 12 ซอยสุขุมวิทซอย 1 ถนนเกษตร-นวมินทร์ แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230 (ชั้น 1 อาคารชิคมาไฮโคร) โทร. 02-553-0755-6 แฟกซ์ 02-553-0757		Condition Mode of Dispatch: Bangkok Metropolitan Warranty: 1 Year After FAT Delivery: On site Delivery Date: within 27-Mar-2013 (Submission PAT Data) Payment Terms: 80% within 30 days after PAT and 20% within 30days after FAT			
Item	Description of Goods / Service	Unit	Unit Price(THB)	Quantity	Total Price(THB)
	จ้างเหมา ออกแบบ ติดตั้ง โครงการขยายโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ (NEdNet) ปี 2554-2556				
	งวดงานที่ 3 จำนวน 97 แห่ง ราคา 90,000 บาทต่อแห่ง				
	อ้างอิง : สัญญาจ้างช่วงติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง โครงการขยายโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่ง ชาติ (NEdNet) ปี 2554-2556 ระหว่างบริษัท ICN กับ บริษัทรัตนยูเนียน				
	สิ่งที่แนบมาด้วย : รายชื่อโรงเรียน และ/หรือ สถานที่ที่ต้องติดตั้ง เคเบิลใยแก้วนำแสง				
	หมายเหตุ : เอกสารประกอบการเรียกเก็บเงิน 80%(After PAT) 1. As-Built Drawing, 2. PAT data, 3. Permission submitted, 4. Indoor Survey Report, 5. Cable management Report เอกสารประกอบการเรียกเก็บเงิน 20% (After FAT) 1. Permission Approval 2. Deficient Solved				
Amount in words เก้าล้านสามแสนสี่หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน				Total	8,730,000.00
				Vat 7 %	611,100.00
				Total Amount	9,341,100.00
Remark Project: NEdNet Project 2554-2556					
For and on behalf of Vendor "We hereby confirm that we have read and understood the conditions of purchase carefully and hereby agree to all clauses without reservation. We hereby declare that no part of the work or goods to be supplied is subject to import or export restrictions imposed by Thai, or other countries' regulations, except as attached. We will confirm the delivery date within one week after receipt of the Purchase Order"			For and on behalf of Information and Communication Networks Co., Ltd.		
 Vendor Signature			 Signature(s) of authorized person(s) to sign /Date		

Purchase Order

16:02 14/09/2012

17.09.2012

บริษัท รัตนยูเนียน จำกัด
 55/6 ซ.ทวีวัฒนา-กาญจนาภิเษก4/2 แขวงทวีวัฒนา
 เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

Your Contract:

คุณ **เสนีย์ เจนจบ**
 Tel: +66 (0) 288-73188 (Auto) Mobile 081-811-2655
 Fax: +66 (0) 288-70907
 Email: r.unlon@anet.net.th

Please sign and return a copy of this Purchase Order as your order confirmation to the "Contract Name" below. Also submit Invoice / TAX Invoice in duplicate to Accounting Department at the address below. This Purchase Order is subject to JRWNS Conditions of Purchase attached hereto ("Condition")

Please delivery to : Information and Communication Networks Co.,Ltd.

Information and Communication Networks Co.,Ltd.
 22/33 Moo 12, Soi Sukhontasawat
 Kaset-Nawamin Rd., Ladpraw, Ladpraw
 Bangkok 10230
<http://www.ICN.co>

Order No.	Date	Your Vendor No. with us	Your reference	
UN655_0074/12	17.09.2012			
Our reference		Our Org-ID	Contact	
Invoice Address		Mr.Supachai Nipatkusolkit Email: Supachai.N@icn.co Tel:+66 (0)2553-0755-6 fax:+66 (0) 2553-0757 Mobile :081-933-5880		
บริษัท อินฟอร์เมชั่น แอนด์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ทเวิร์คส จำกัด 22/33 หมู่.12 ซอยสุขนครสวัสดิ์ ถนนเกษตราภิเษก แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ. 10230 โทร.02-553-0755-6 แฟกซ์ 02-553-0757		Incoterms2000		
		Mode of Dispatch	BANGKOK METROPOLITAN	
		Recipient	Khun Supachai N.	
		Delivery days	30-Sep-12	
		Payment of Terms	80% Within 30 Days After PAT and 20% Within 30 days After FAT	
Item	Description of Goods / Service	Quantity / Unit	Currency/Price Unit THB/m	Total Price THB
1	จ้างเหมา ออกแบบ ติดตั้ง โครงการขยายโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ (NEdNet) ปี 2554-2556 งวดงานที่ 1 และ 2 รวมถึง สัญญาจ้างช่วงติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง โครงการขยายโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ (NEdNet) ปี 2554-2556 ระหว่าง บริษัท ICN กับ บริษัท รัตนยูเนียน สิ่งที่มาตามด้วย รายชื่อโรงเรียน และ/หรือ สถานที่ที่ต้องติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง งวดงานที่ 1 และ 2 จำนวน 1 แผ่น	98	90,000.00	8,820,000.00
Remark : เอกสารประกอบการเรียกเก็บเงิน 80% (After PAT) 1. As-Built Drawing, 2. PAT Data, 3. Permission Submitted, 4. Indoor Survey Report, 5. Cable Management Report เอกสารประกอบการเรียกเก็บเงิน 20% (After FAT) 1. Permission Approval Amount in words: THB : เก้าล้านสี่แสนสามหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยบาทถ้วน			Total	8,820,000.00
			Discount	0.00
			Amount after discount	8,820,000.00
			Vat 7%	617,400.00
			Total Amount	9,437,400.00

Remarks: Price is Landed Cost End User Price (DDP) Freight & Insurance + Customs Clearance + Import Duty + Transportation

For and on behalf of Vendor
 "We hereby confirm that we have read and understood the conditions of purchase carefully and hereby agree to all clauses without reservation. We hereby declare that no part of the work or goods to be supplied is subject to import or export restrictions imposed by Thai, or other countries' regulations, except as attached. We will confirm the delivery date within one week after receipt of the Purchase Order"

Vendor Signature

For and on behalf of Information and Communication Networks Co., Ltd.



Supachai N. / 17-Sep-2012

Signature(s) of authorized person(s) to sign /Date

Information and Communication Networks Co.,Ltd.
 22/33 Moo 12, Soi Sukhontasawat
 Kaset-Nawamin Rd., Ladpraw Bangkok 10230

บริษัท อินฟอร์เมชั่น แอนด์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ทเวิร์คส จำกัด
 22/33 หมู่.12 ซอยสุขนครสวัสดิ์ ถนนเกษตราภิเษก แขวงลาดพร้าว
 เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ. 10230 โทร.02-553-0755-6 แฟกซ์ 02-553-0757



Purchase Order

Please sign and return a copy of this Purchase Order as your order confirmation to the "Contract Name" below. Also submit Invoice / TAX Invoice in duplicate to Accounting Department at the address below. This Purchase Order is subject to ICN Conditions of Purchase attached hereto ("Condition")
Please delivery to: Information and Communication Networks Co., Ltd.

บริษัท รัตนยูเนียน จำกัด
55/6 ซอยทวีวัฒนา - กาญจนภิเษก 4/2 แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170
โทร 02-887-3185-9 แฟกซ์ 02-887-0907
Your Contact:

Information and Communication Networks Co.,Ltd.
22/33 Moo 12, Soi Sukhontasawat
Kaset-Nawamin Rd., Ladpraw
Bangkok 10230
<http://www.ICN.co>

Order No. UN655_074/12	Date 17.09.2012	Your Vendor No. with us RUnion	Your reference
Our reference		Our Org-ID ---	Contact Sujinan Chaliphuthong +66 83 855-2211 Sujinan.C@icn.co
Invoice Address บริษัท รัตนยูเนียน แอนด์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ทเวิร์ค จำกัด 22/33 หมู่ 12 ซอยสุขคนสรสวัสดิ์ ถนนเกษตร-นวมินทร์ แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230 (ชั้น 1 อาคารอิมมาโฮไลด์) โทร. 02-553-0755-6 แฟกซ์ 02-553-0757			Condition Mode of Dispatch: Bangkok Metropolitan Warranty: 1 Year After FAT Delivery: On site Delivery Date: within 120 days Payment Terms: 80% within 30 days after PAT and 20% within 30days after FAT

Item	Description of Goods / Service	Unit	Unit Price(THB)	Quantity	Total Price(THB)
	จ้างเหมา ออกแบบ ติดตั้ง โครงการขยายโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ (NEdNet) ปี 2554-2556				
	งวดงานที่ 1 และ 2 จำนวน 98 แห่ง ราคา 90,000 บาทต่อแห่ง				
	อ้างอิง : สัญญาจ้างช่วงติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง โครงการขยายโครงข่ายสายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ (NEdNet) ปี 2554-2556 ระหว่างบริษัท ICN กับ บริษัทรัตนยูเนียน				
	สิ่งที่แนบมาด้วย : รายชื่อโรงเรียน และ/หรือ สถานที่ที่ต้องติดตั้ง เคเบิลใยแก้วนำแสง				
	หมายเหตุ : เอกสารประกอบการเรียกเก็บเงิน 80% (After PAT) 1. As-Built Drawing, 2. PAT data, 3. Permission submitted, 4. Indoor Survey Report, 5. Cable management Report เอกสารประกอบการเรียกเก็บเงิน 20% (After FAT) 1. Permission Approval				
Amount in words เก้าล้านสี่แสนสามหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยบาทถ้วน					Total 8,820,000.00
					Vat 7% 617,400.00
					Total Amount 9,437,400.00

Remark
Project: NEdNet Project 2554-2556

<p style="text-align: center;">For and on behalf of Vendor</p> <p><small>"We hereby confirm that we have read and understood the conditions of purchase carefully and hereby agree to all clauses without reservation. We hereby declare that no part of the work or goods to be supplied is subject to import or export restrictions imposed by Thai, or other countries' regulations, except as attached. We will confirm the delivery date within one week after receipt of the Purchase Order"</small></p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> _____ Vendor Signature </div>	<p style="text-align: center;">For and on behalf of Information and Communication Networks Co., Ltd.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 100px;"> _____ Signature(s) of authorized person(s) to sign /Date </div>
--	---

งาน NEDNET

ลำดับที่	เส้นทาง	จังหวัด
1	ร.ร.บ้านหินสวาน้ำกวงวิทยา	หนองบัวลำภู
2	ร.ร.บ้านศรีสุขสำราญ	ขอนแก่น
3	ร.ร.อนุบาลเขาสวนกวาง	ขอนแก่น
4	ร.ร.บ้านขามป้อมดงเย็น	ขอนแก่น
5	ร.ร.ชุมชนโนนสมบูรณ์	ขอนแก่น
6	ร.ร.บ้านท่าตมดงสระพัง	อุดรธานี
7	ร.ร.มิตรภาพ 6	อุดรธานี
8	ร.ร.นิคมสร้างตนเองเขียงพิณ 3	อุดรธานี
9	ร.ร.บ้านเขียงพิณ	อุดรธานี
10	ร.ร.บ้านเขียงยี่น	อุดรธานี
11	ร.ร.บ้านหนองหลอด	อุดรธานี
12	ร.ร.ชุมชนกว้างพัฒนศึกษา	อุดรธานี
13	ร.ร.ไทยรัฐวิทยา 92(ชุมชนนาข่า)	อุดรธานี
14	ร.ร.บ้านนาคำหลวง	อุดรธานี
15	ร.ร.ประชาสามัคคี	อุดรธานี
16	ร.ร.บ้านนิคมพัฒนา	อุดรธานี
17	ร.ร.ชุมชนโนนสูง	อุดรธานี
18	ร.ร.บ้านข้าวสาร	อุดรธานี
19	ร.ร.บ้านชัยพรมิตรภาพที่ 67	อุดรธานี
20	ร.ร.บ้านดู่	อุดรธานี
21	ร.ร.บ้านหัวมิ่ง	อุดรธานี
22	ร.ร.บ้านพรานเหมือน	อุดรธานี
23	ร.ร.บ้านดาด	อุดรธานี
24	UDRU:มรภ.อุดรธานี - SJ#28(ม.ขอนแก่น - มรภ.อุดรธานี)ร.ร.บ้านดาด(เสริมCore)	อุดรธานี
25	ร.ร.ชุมชนสามพร้าว	อุดรธานี
26	ร.ร.บ้านหนองบุนาหล้า	อุดรธานี

27	ร.ร.บ้านอีเสียน	อุดรธานี
28	ร.ร.บ้านโคก	อุดรธานี
29	ร.ร.หนองไฮวิทยา	อุดรธานี
30	ร.ร.บ้านโนนสะอาดผาสุข	อุดรธานี
31	ร.ร.บ้านม่วงสว่างสามัคคี	อุดรธานี
32	ร.ร.อนุบาลอุดรธานี	อุดรธานี
33	ร.ร.อนุบาลหนองหิน	อุดรธานี
34	ร.ร.ชุมชนกุดหมากไฟ	อุดรธานี
35	ร.ร.บ้านโนนหวาย	อุดรธานี
36	ร.ร.บ้านหนองบัวบาน	อุดรธานี
37	ร.ร.อนุบาลหนองวัวซอ	อุดรธานี
38	ร.ร.บ้านหนองอ้อ(revised)	อุดรธานี
39	ร.ร.บ้านหนองแวงฮี(revised)	อุดรธานี
40	ร.ร.บ้านหมากหญ้า(revised)	อุดรธานี
41	ร.ร.บ้านอุบมุง	อุดรธานี
42	ร.ร.บ้านโคกผักหอม	อุดรธานี
43	ร.ร.บ้านเชียงหวาง(ครูประชาสรรค์)	อุดรธานี
44	ร.ร.บ้านสร้างหลวงสร้างคำ	อุดรธานี
45	ร.ร.บ้านดงใหญ่	อุดรธานี
46	ร.ร.บ้านดอนข่า	อุดรธานี
47	ร.ร.บ้านโพนเลา	อุดรธานี
48	ร.ร.บ้านด่าน	อุดรธานี
49	ร.ร.บ้านนาบัว	อุดรธานี
50	ร.ร.บ้านนาฟู้	อุดรธานี
51	ร.ร.บ้านหลวงหัวสวย	อุดรธานี
52	ร.ร.สุขเส้าวิทยา	อุดรธานี
53	ร.ร.บ้านหนองนาไฮโนนสะอาด	อุดรธานี
54	ร.ร.นิคมสงเคราะห์วิทยา	อุดรธานี
55	ร.ร.อุดรธรรมานุสรณ์	อุดรธานี
56	ร.ร.โนนสูงพิทยาคาร	อุดรธานี
57	ร.ร.มัธยมสิริวัณวรี ๑ อุดรธานี	อุดรธานี

58	ร.ร.สามพร้าววิทยา	อุดรธานี
59	ร.ร.ธาตุพนมทองวิทยาคม	อุดรธานี
60	ร.ร.อุดรพัฒนศึกษา	อุดรธานี
61	ร.ร.หนองวัวซอพิทยาคม(revised)	อุดรธานี
62	ร.ร.หนองยางชุมพิทยาคม	อุดรธานี
63	ร.ร.สมเส้าพิทยาคาร	อุดรธานี
64	ร.ร.เชียงหวางพิทยาคาร	อุดรธานี
65	ร.ร.โสตศึกษาจังหวัดอุดรธานี	อุดรธานี
66	ร.ร.บ้านท่าเปลือย(บุญเกิดอุปถัมภ์)	อุดรธานี
67	ร.ร.บ้านเชียงแหว	อุดรธานี
68	ร.ร.บ้านหมากบ้านเลาโคกกลาง	อุดรธานี
69	ร.ร.บ้านสวนหม่อน	อุดรธานี
70	ร.ร.บ้านท่าลีศรีสุขวิทยา	อุดรธานี
71	ร.ร.บ้านปะโค	อุดรธานี
72	ร.ร.บ้านนุ่งหมากลาน	อุดรธานี
73	ร.ร.บ้านดงน้อย	อุดรธานี
74	ร.ร.บ้านนาดีสร้างบง	อุดรธานี
75	ร.ร.ชุมชนวัดป่าทรงธรรม	อุดรธานี
76	ร.ร.บ้านสงเปลือยดงสามสิบ	อุดรธานี
77	ร.ร.ชุมชนทมป่าข่า	อุดรธานี
78	ร.ร.อนุบาลโนนสะอาด	อุดรธานี
79	ร.ร.ชุมชนบ้านนุ่งแก้ว	อุดรธานี
80	ร.ร.บ้านโพธิ์ศรีสำราญ	อุดรธานี
81	ร.ร.บ้านเสาเจ้าฝักชีศรีสวัสดิ์	อุดรธานี
82	ร.ร.บ้านโนนทองคำเจริญ	อุดรธานี
83	ร.ร.ชุมชนจำปี	อุดรธานี
84	ร.ร.บ้านกุดนาค้อ	อุดรธานี
85	ร.ร.บ้านนาโยง	อุดรธานี
86	ร.ร.บ้านโป่ง	อุดรธานี
87	ร.ร.อนุบาลศรีธาตุ	อุดรธานี
88	ร.ร.บ้านนาดาดนาโป่ง	อุดรธานี

89	ร.ร.บ้านนาคชมนาชุมพร	อุดรธานี
90	ร.ร.บ้านดงกลาง	อุดรธานี
91	ร.ร.อนุบาลวังสามหมอ	อุดรธานี
92	ร.ร.บ้านหนองกุงทับม้า(revised)	อุดรธานี
93	ร.ร.บ้านหนองหญ้าไซ	อุดรธานี
94	ร.ร.อนุบาลหนองแสง	อุดรธานี
95	ร.ร.ทับกุงประชาชนกุล	อุดรธานี
96	ร.ร.บ้านนาดีโคกกลาง	อุดรธานี
97	ร.ร.บ้านนาฝาย	อุดรธานี
98	ร.ร.บ้านท่ายม	อุดรธานี
99	ร.ร.บ้านแสงสว่าง	อุดรธานี
100	ร.ร.บ้านโนนสา	อุดรธานี
101	ร.ร.บ้านโนนสมบูรณ์	อุดรธานี
102	ร.ร.บ้านอุมจาน	อุดรธานี
103	ร.ร.ศรีธาตุพิทยาคม	อุดรธานี
104	ร.ร.ดาดทองพิทยาคม	อุดรธานี
105	ร.ร.สื่อศิลปศาสตร์	อุดรธานี
106	ร.ร.เสอเพลอพิทยาคม	อุดรธานี
107	ร.ร.วังสามหมอวิทยาคาร(revised)	อุดรธานี
108	ร.ร.นาคชมวิทยาคม	อุดรธานี
109	ร.ร.ค้ายางพิทยา	อุดรธานี
110	ร.ร.หนองแสงวิทยศึกษา	อุดรธานี
111	ร.ร.ประจักษ์ศิลปาคม	อุดรธานี
112	ร.ร.สามพาดพิทยาคาร	อุดรธานี
113	ร.ร.บ้านกั้งโนนสะอาด	อุดรธานี
114	ร.ร.บ้านเข็ยง(ประชาเข็ยงเข็ด)	อุดรธานี
115	ร.ร.บ้านปลู	อุดรธานี
116	ร.ร.ธาตุดอนตูม	อุดรธานี
117	ร.ร.บ้านป่ากาว	อุดรธานี
118	ร.ร.บ้านผักตบประชาชนกุล	อุดรธานี
119	ร.ร.บ้านโคกทุ่งยั้ง	อุดรธานี

120	ร.ร.บ้านสะแบง	อุดรธานี
121	ร.ร.บ้านหนองไผ่พิทยาคม	อุดรธานี
122	ร.ร.บ้านดงบากโนนสวรรค์	อุดรธานี
123	ร.ร.บ้านหนองลาดหนองแปนคำฝักกุด	อุดรธานี
124	ร.ร.บ้านดงบังหนองเขื่อน	อุดรธานี
125	ร.ร.อนุบาลหนองหานวิทยายน	อุดรธานี
126	ร.ร.อนุบาลทุ่งฝน	อุดรธานี
127	ร.ร.บ้านทุ่งใหญ่	อุดรธานี
128	ร.ร.ชุมชนคำตานาหนองกุง	อุดรธานี
129	ร.ร.บ้านโพธิ์เหล่าวิชา	อุดรธานี
130	ร.ร.บ้านนาชุมแสง	อุดรธานี
131	ร.ร.บ้านนาทม	อุดรธานี
132	ร.ร.บ้านคำเลาะ	อุดรธานี
133	ร.ร.อนุบาลไชยวาน	อุดรธานี
134	ร.ร.เพี้ยปู่หนองเรือ	อุดรธานี
135	ร.ร.หนองแวงวิทยา	อุดรธานี
136	ร.ร.บ้านโพนสูงโนนสวรรค์	อุดรธานี
137	ร.ร.บ้านหนองหลัก	อุดรธานี
138	ร.ร.ชุมชนสะงวย	อุดรธานี
139	ร.ร.ชุมชนดงเย็น	อุดรธานี
140	ร.ร.บ้านโนนหอม	อุดรธานี
141	ร.ร.บ้านหนองลาด	อุดรธานี
142	ร.ร.บ้านวังคางสูง	อุดรธานี
143	ร.ร.บ้านกุดตุ้มอุดมวิทย์	อุดรธานี
144	ร.ร.บ้านดุม	อุดรธานี
145	ร.ร.บ้านหนองกาโนนสิมมา	อุดรธานี
146	ร.ร.บ้านโนนสะอาด	อุดรธานี
147	ร.ร.บ้านห้วยปลาโตศรีสามารรถ	อุดรธานี
148	ร.ร.บ้านหนองสองห้อง	อุดรธานี
149	ร.ร.บ้านจิวมีชัย	อุดรธานี
150	ร.ร.บ้านหนองสว่าง	อุดรธานี

151	ร.ร.บ้านนาจาน	อุดรธานี
152	ร.ร.บ้านปากดง	อุดรธานี
153	ร.ร.ชุมชนวังทอง	อุดรธานี
154	ร.ร.ศรีขวัญเมือง	อุดรธานี
155	ร.ร.พัฒนาศรีผดุงอุดมวิทย์	อุดรธานี
156	ร.ร.อนุบาลศรีสุทโธ	อุดรธานี
157	ร.ร.บ้านนายม	อุดรธานี
158	ร.ร.บ้านดอนกลอย	อุดรธานี
159	ร.ร.น่านกหงส์เสรีมีชัย	อุดรธานี
160	ร.ร.บ้านถ่อนนาเพลิน	อุดรธานี
161	ร.ร.อนุบาลพิบูลย์รักษ์	อุดรธานี
162	ร.ร.บ้านม่วงคอนสาย	อุดรธานี
163	ร.ร.บ้านยางเหล่าสวนกล้วย	อุดรธานี
164	ร.ร.อนุบาลกุแก้ว	อุดรธานี
165	ร.ร.ทุ่งฝนวิทยาคาร	อุดรธานี
166	ร.ร.ไชยวานวิทยา	อุดรธานี
167	ร.ร.ทุ่งฝนพัฒนศึกษา	อุดรธานี
168	ร.ร.โพนสูงพัฒนศึกษา	อุดรธานี
169	ร.ร.บ้านเชียงวิทยา	อุดรธานี
170	ร.ร.บ้านดงวิทยา	อุดรธานี
171	ร.ร.ดงเย็นพิทยาคาร	อุดรธานี
172	ร.ร.ทรัพย์อุดมวิทยา	อุดรธานี
173	ร.ร.โนนสะอาดชุมชนแสงวิทยา	อุดรธานี
174	ร.ร.พิบูลย์รักษ์พิทยา	อุดรธานี
175	ร.ร.กุแก้ววิทยา	อุดรธานี
176	ร.ร.บ้านขอนแก่น	อุดรธานี
177	ร.ร.บ้านหนองกุงหนองเจริญ	อุดรธานี
178	ร.ร.ชุมชนบ้านสร้างแป้น(revised)	อุดรธานี
179	ร.ร.ชุมชนหนองแปนหินโงม(revised)	อุดรธานี
180	ร.ร.ชุมชนบ้านทุ่งตาลเลียน	อุดรธานี
181	ร.ร.อนุบาลบ้านเพ็ญมิตรภาพที่ 138	อุดรธานี

182	ร.ร.บ้านสร้างก่อ	อุดรธานี
183	ร.ร.บ้านฝักบัว	อุดรธานี
184	ร.ร.กลางใหญ่นิโรธรังสีอุปถัมภ์	อุดรธานี
185	ร.ร.บ้านข้าวสาร	อุดรธานี
186	ร.ร.บ้านเทื่อม	อุดรธานี
187	ร.ร.บ้านหลุมข้าว	อุดรธานี
188	ร.ร.คำบงเจริญสุข	อุดรธานี
189	ร.ร.บ้านโนนสว่าง	อุดรธานี
190	ร.ร.ดอนตาลดงบังวิทยา	อุดรธานี
191	ร.ร.อนุบาลบ้านฝือ	อุดรธานี
192	ร.ร.บ้านหนองแวง	อุดรธานี
193	ร.ร.บ้านนางัว	อุดรธานี
194	ร.ร.น้ำโสมประชาสรรค์(ถิรธัมโมอุปถัมภ์)	อุดรธานี
195	ร.ร.บ้านหยวก	อุดรธานี
196	ร.ร.บ้านท่าลี่	อุดรธานี
197	ร.ร.บ้านน้ำปู	อุดรธานี
198	ร.ร.บ้านท่าโสม	อุดรธานี
199	ร.ร.บ้านนาจานโนนนาโพธิ์	อุดรธานี
200	ร.ร.บ้านโชคเจริญ	อุดรธานี
201	ร.ร.บ้านหัวช้าง	อุดรธานี
202	ร.ร.บ้านนาเกิ้น	อุดรธานี
203	ร.ร.บ้านสาครพัฒนา	อุดรธานี
204	ร.ร.บ้านหนองแวง(revised)	อุดรธานี
205	ร.ร.บ้านน้ำขี้ม	อุดรธานี
206	ร.ร.บ้านนายูง	อุดรธานี
207	ร.ร.บ้านสว่างปากกราง	อุดรธานี
208	ร.ร.บ้านเชียงดีกุดเชื่อม	อุดรธานี
209	ร.ร.บ้านปากเจียงโนนทอง	อุดรธานี
210	ร.ร.อนุบาลบ้านก้องวิทยา	อุดรธานี
211	ร.ร.กุดจับประชาสรรค์(revised)	อุดรธานี
212	ร.ร.น้ำโสมพิทยาคม(revised)	อุดรธานี

213	ร.ร.ภูพานวิทยา	อุดรธานี
214	ร.ร.จำปาโมงวิทยาการ	อุดรธานี
215	ร.ร.สามัคคีพิทยาคาร(revised)	อุดรธานี
216	ร.ร.หนองหัวคูปวงประชานุเคราะห์	อุดรธานี
217	ร.ร.ภูพระบาทวิทยา	อุดรธานี
218	ร.ร.ยุงทองพิทยาคม	อุดรธานี
219	ร.ร.บ้านเทา-นาบอน	หนองคาย
220	ร.ร.สมสะอาดดงมขวิทยา	หนองคาย
221	ร.ร.ฝางพิทยาคม	หนองคาย
222	ร.ร.บ้านโพธิ์	หนองคาย
223	ร.ร.บ้านโพธิ์[repair]	หนองคาย
224	ร.ร.ขอนแก่นวิทยาเสริม	กาฬสินธุ์
225	ร.ร.บ้านพานสหราษฎร์บำรุง	สกลนคร
226	ร.ร.ศรีบุญเรืองวิทยาการ	สกลนคร
227	ร.ร.ศรีบุญเรืองวิทยาการ(เสริมCore)	สกลนคร
228	ร.ร.นายอวัฒนา	สกลนคร
229	ร.ร.ชุมชนเขียงเครือราษฎร์รังสรรค์	สกลนคร
230	ร.ร.บ้านหนองหอย	สกลนคร
231	ร.ร.ศิริราษฎร์วิทยาการ	สกลนคร
232	ร.ร.บ้านดงมะไฟสามัคคีราษฎร์อุทิศ	สกลนคร
233	ร.ร.บ้านหนองไผ่	สกลนคร
234	ร.ร.อนุบาลสกลนคร	สกลนคร
235	ร.ร.เชิงชุมราษฎร์นุกูล	สกลนคร
236	ร.ร.สกลนคร(วันครู2501)	สกลนคร
237	ร.ร.ชุมชนโนนหอมไผ่ล้อม	สกลนคร
238	ร.ร.บ้านดงชุมข้าว	สกลนคร
239	ร.ร.ห้วยทรายวิทยา	สกลนคร
240	ร.ร.บ้านม่วงลายราษฎร์ผดุงศิลป์	สกลนคร
241	ร.ร.บ้านหนองลาด(ราษฎร์อุทิศพิทยาคม)	สกลนคร
242	ร.ร.บ้านพะเนาราษฎร์บำรุง	สกลนคร
243	ร.ร.บ้านหนองศาลาราษฎร์บำรุง	สกลนคร

244	ร.ร.อนุบาลกุสุมาลย์	สกลนคร
245	ร.ร.นาเพียงสว่างวิทยานุกูล	สกลนคร
246	ร.ร.บ้านนาโพธิ์ศรราษฎร์พัฒนา	สกลนคร
247	ร.ร.บ้านม่วงวิทยา	สกลนคร
248	ร.ร.ไพศาลวิทยา	สกลนคร
249	ร.ร.บ้านโพนแพง	สกลนคร
250	ร.ร.ชุมชนบ่อแสนพันมิตรภาพที่211	สกลนคร
251	ร.ร.บ้านหนองบัวสร้างวิทยาคาร	สกลนคร
252	ร.ร.บ้านจันทร์เพ็ญ	สกลนคร
253	ร.ร.นางอวยโพนปลาไหล	สกลนคร
254	ร.ร.อนุบาลเต่างอย	สกลนคร
255	ร.ร.บ้านนาอ่างม่วงคำ	สกลนคร
256	ร.ร.บ้านหนองบึงทวาย	สกลนคร
257	ร.ร.บ้านดงหลวง	สกลนคร
258	ร.ร.บ้านม่วงไข่ประชาราษฎร์สงเคราะห์	สกลนคร
259	ร.ร.บ้านห้วยทึบวิทยาคาร	สกลนคร
260	ร.ร.อนุบาลโคกศรีสุพรรณ	สกลนคร
261	ร.ร.บ้านแมตนาทม	สกลนคร
262	ร.ร.บ้านโพนทองประชาอุทิศ	สกลนคร
263	ร.ร.บ้านโนนสูง	สกลนคร
264	ร.ร.บ้านกลางนาเตีอ	สกลนคร
265	ร.ร.บ้านนาเตีอ	สกลนคร
266	ร.ร.บ้านนาดงสหราษฎร์อุทิศ	สกลนคร
267	ร.ร.บ้านป่าผาง	สกลนคร
268	ร.ร.บ้านปึงสหราษฎร์บำรุง	สกลนคร
269	ร.ร.อนุบาลโพนนาแก้ว	สกลนคร
270	ร.ร.บ้านโพนวัฒนวิทยา	สกลนคร
271	ร.ร.บ้านโคกภู	สกลนคร
272	ร.ร.อนุบาลภูพาน	สกลนคร
273	ร.ร.บ้านยางโหล่นเจริญราษฎร์ไพบุลย์	สกลนคร
274	ร.ร.ชุมชนบ้านสร้างค้อ	สกลนคร

275	ร.ร.บ้านชมพูพาน	สกลนคร
276	ร.ร.บ้านสองสิมประชาสรร	สกลนคร
277	ร.ร.บ้านหลุบเลา	สกลนคร
278	ร.ร.สกลราชวิทยานุกูล	สกลนคร
279	ร.ร.ท่าแร่ศึกษา	สกลนคร
280	ร.ร.เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	สกลนคร
281	ร.ร.โพธิ์แสนวิทยา	สกลนคร
282	ร.ร.เต่างอยพัฒนศึกษา	สกลนคร
283	ร.ร.ร่มเกล้า	สกลนคร
284	ร.ร.ด่านม่วงคำพิทยาคม	สกลนคร
285	ร.ร.โพธิ์พิทยาคม	สกลนคร
286	ร.ร.คำเพิ่มพิทยา	สกลนคร
287	ร.ร.ท่านผู้หญิงจันทิมาพึงบารมี	สกลนคร
288	ร.ร.กุดบากราษฎร์บำรุง(revised)	สกลนคร
289	ร.ร.บ้านกุดแสดวัฒนราษฎร์ผดุง	สกลนคร
290	ร.ร.บ้านบัวราษฎร์สามัคคี	สกลนคร
291	ร.ร.ชุมชนบ้านกุดไผ่(revised)	สกลนคร
292	ร.ร.บ้านกลาง(ผดุงราษฎร์วิทยา)	สกลนคร
293	ร.ร.บ้านค้อใหญ่	สกลนคร
294	ร.ร.บ้านตาลเลียน	สกลนคร
295	ร.ร.ไทยรัฐวิทยา 62(บ้านนาหัวบ่อบัวหนองเม็ก)	สกลนคร
296	ร.ร.อนุบาลพรรณานิคม	สกลนคร
297	ร.ร.บ้านพอกใหญ่ดอนตันม่วง	สกลนคร
298	ร.ร.บ้านสูงเนินสามัคคี	สกลนคร
299	ร.ร.บ้านวังยาง(วังยางวิทยานุกูล)	สกลนคร
300	ร.ร.บ้านบึง	สกลนคร
301	ร.ร.บ้านบัว(สระพังวิทยา)	สกลนคร
302	ร.ร.บ้านโนนทรายคำ	สกลนคร
303	ร.ร.บ้านผ้าขาวโพธิ์แพ่ง	สกลนคร
304	ร.ร.บ้านม่วงคำ	สกลนคร
305	ร.ร.บ้านแร่	สกลนคร

306	ร.ร.ชุมชนบ้านฝั่งแดง	สกลนคร
307	ร.ร.บ้านไฮหย่อง(ภูเงินประชานุกูล)	สกลนคร
308	ร.ร.บ้านอุ่มเหมา	สกลนคร
309	ร.ร.บ้านหนองกุง	สกลนคร
310	ร.ร.บ้านไฮปลาไหล	สกลนคร
311	ร.ร.บ้านสุวรรณคาม	สกลนคร
312	ร.ร.ชุมชนบ้านหนองปลิง	สกลนคร
313	ร.ร.บ้านขาม(ขามเขตวิทยาการ)	สกลนคร
314	ร.ร.บ้านหนองแคหนองไข้อย(อำนวยการศิลป์)	สกลนคร
315	ร.ร.กุดจิกนาสมบูรณ์	สกลนคร
316	ร.ร.บ้านคำสะอาด	สกลนคร
317	ร.ร.บ้านโคกสี(จตุรภูมิพิทยา)	สกลนคร
318	ร.ร.บ้านโคกคอนดอนม่วย	สกลนคร
319	ร.ร.บ้านดาส	สกลนคร
320	ร.ร.ทรายมูลหนองกุงทรายศรีพิทยา	สกลนคร
321	ร.ร.บงใต้โนนรังพัฒนา	สกลนคร
322	ร.ร.ชุมชนบงเหนือ	สกลนคร
323	ร.ร.บ้านจำปานาถอน	สกลนคร
324	ร.ร.บ้านหนามแท่ง	สกลนคร
325	ร.ร.บ้านทุ่งปลากัด	สกลนคร
326	ร.ร.บ้านดอนเชียงยืน	สกลนคร
327	ร.ร.บ้านคำชนดงต้อง	สกลนคร
328	ร.ร.บ้านแวง	สกลนคร
329	ร.ร.บ้านโนนเสาชวิญ	สกลนคร
330	ร.ร.อนุบาลสว่างแดนดิน	สกลนคร
331	ร.ร.ชุมชนบ้านท่าศิลา	สกลนคร
332	ร.ร.บ้านสีสุกห้วยโมง	สกลนคร
333	ร.ร.บ้านหนองแวงประชาราษฎร์อำนวยการ	สกลนคร
334	ร.ร.หนองใสพรเจริญวิทยา	สกลนคร
335	ร.ร.บ้านบัวราษฎร์บำรุง	สกลนคร
336	ร.ร.ธรรมบวรวิทยา	สกลนคร

337	ร.ร.วาริชวิทยา	สกลนคร
338	ร.ร.โคกสีวิทยาสรรค์	สกลนคร
339	ร.ร.บงเหนือวิทยาคม	สกลนคร
340	ร.ร.สองดาววิทยาคม	สกลนคร
341	ร.ร.บ้านกุดเรือคำ	สกลนคร
342	ร.ร.บ้านห้วยน้ำเที่ยง	สกลนคร
343	ร.ร.บ้านหนองปลาหมัดบัวงาม	สกลนคร
344	ร.ร.บ้านสุวรรณคีรี	สกลนคร
345	ร.ร.บ้านวังบง	สกลนคร
346	ร.ร.บ้านห้วยหิน	สกลนคร
347	ร.ร.บ้านโนนทับช้าง	สกลนคร
348	ร.ร.บ้านวังเยี่ยม(revised)	สกลนคร
349	ร.ร.บ้านดาด	สกลนคร
350	ร.ร.บ้านดงบัง	สกลนคร
351	ร.ร.บ่อแก้วดงมะไฟมิตรภาพที่ 81	สกลนคร
352	ร.ร.อนุบาลบ้านม่วง	สกลนคร
353	ร.ร.บ้านโพธิ์ชัย	สกลนคร
354	ร.ร.บ้านมะหว้า(revised)	สกลนคร
355	ร.ร.ชุมชนบ้านโพนงาม	สกลนคร
356	ร.ร.ชุมชนบ้านกลางนาโน	สกลนคร
357	ร.ร.บ้านแพงใหญ่(revised)	สกลนคร
358	ร.ร.บ้านข้าวแม่โป่ง	สกลนคร
359	ร.ร.บ้านถ้ำเต่า	สกลนคร
360	ร.ร.อนุบาลเจริญศิลป์	สกลนคร
361	ร.ร.บ้านกุดนาขาม(เข็ดขุวิทยาสาร)	สกลนคร
362	ร.ร.บ้านหนองแวงน้อย	สกลนคร
363	ร.ร.บ้านดงบัง(ครุราษฎร์อุทิศ)	สกลนคร
364	ร.ร.บ้านนาสีนวล	สกลนคร
365	ร.ร.บ้านดงสง่า	สกลนคร
366	ร.ร.บ้านหนองแปน	สกลนคร
367	ร.ร.กุดเรือคำพิทยาคาร(revised)	สกลนคร

368	ร.ร.ศึกษาประชาสามัคคี	สกลนคร
369	ร.ร.หนองแขงวิทยา	สกลนคร
370	ร.ร.บ้านม่วงพิทยาคม	สกลนคร
371	ร.ร.โพธิ์ชัยทองพิทยาคม	สกลนคร
372	ร.ร.อากาศอำนวยศึกษา(revised)	สกลนคร
373	ร.ร.โพนงามศึกษา	สกลนคร
374	ร.ร.เจริญศิลป์ศึกษา(โพธิ์คำอนุสรณ์)	สกลนคร
375	ร.ร.บ้านกुरुคุ	นครพนม
376	ร.ร.รอดโพธิ์ทองวิทยาสรรค์	นครพนม
377	ร.ร.บ้านหนองปลาตุก	นครพนม
378	ร.ร.บ้านคำสว่าง	นครพนม
379	ร.ร.บ้านหนองแขง	นครพนม
380	ร.ร.บ้านวังตามัว	นครพนม
381	ร.ร.บ้านนาขมิ้น	นครพนม
382	ร.ร.บ้านขามเตี้ยใหญ่	นครพนม
383	ร.ร.บ้านนาหัวบ่อ	นครพนม
384	ร.ร.บ้านหนองผักตบโพนเพ็ก	นครพนม
385	ร.ร.บ้านค้อ	นครพนม
386	ร.ร.บ้านขวังคลีชูชาติ	นครพนม
387	ร.ร.บ้านห้วยไทรสมบูรณ	นครพนม
388	ร.ร.บ้านโพนจาน	นครพนม
389	ร.ร.บ้านโพนบก	นครพนม
390	ร.ร.บ้านโพนเพ็ก	นครพนม
391	ร.ร.บ้านโพนสวรรค์	นครพนม
392	ร.ร.บ้านเสาเล่า	นครพนม
393	ร.ร.บ้านหนองนางเลิง	นครพนม
394	ร.ร. โพนสวรรค์ราษฎร์พัฒนา	นครพนม
395	ร.ร.ค้อวิทยาาคม	นครพนม
396	สพม.เขต 20	อุดรธานี
397	สพม.เขต 23	สกลนคร

รายการเครื่องมืองาน CABLE

ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	Splicing Fiber	2
2	OTDR	2
3	Power Meter	2
4	Power Light Source	2
5	เมกเกอร์	3
6	โทโซ(Pair Tester)	3
7	Splicing 3M	2
8	เครื่องปั่นไฟ	2
9	เครื่องสูบน้ำ	2
10	พัดลมบ่อ	2
11	ถังแก๊สเป่าหัวต่อ	3
12	Ground Test	2

Copper & Optical Fiber Cable

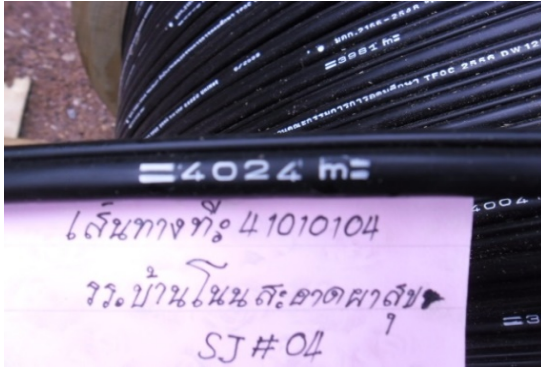
แบบ D SLAM



ผลงาน

รูปแสดงการติดตั้งสายโครงการ UNINET

การลากสายเคเบิล



รูปแสดงการทำงานตัดต่อสายเคเบิล



รูปแสดงการทำงานตัดต่อภายในอาคาร



รูปถ่ายเครื่องมืองาน COPPER

1. MAGGER



2. PAIR TESTER



3. SPLICING 3M



4. TEST GROUND



องมืองาน OPTIC

1.SPLICING CABLE



2.OPTICAL TIME DOMAIN REFLECTOMETER



3.POWER METER



1392

CERTIFICATE OF SOKKIA INSTRUMENT

THIS IS CERTIFY THAT THE FOLLOWING INSTRUMENT

SOKKIA DIGITAL THEODOLITE DT5 No.105932

OWNED BY

บริษัท รัตนาญเียน จำกัด

*Has been checked and Calibrated proved to be in good condition
by our authorized service center in accordance with standard of Sokkia Co.,Ltd.*

August 1, 2014

Date

Expire January 31, 2015



MANAGING DIRECTOR



SSG00-894

ENCL Certificate of Registration No.

SOKKIA AUTHORIZED SERVICE CENTER

F-AM-08 Rev.00

อนุมัติใช้วันที่ 1 ก.ย. 2552



SOKKIA

**** AUTHORIZED SERVICE CENTER ****

Certificate No: SSPS/13—002

Sokkia Singapore Positioning Sales Pte Ltd hereby certifies that

SDM CO., LTD

Workshop is fully equipped and technician is fully trained to carry out Service, Repair and Calibration of all Sokkia's Surveying Instruments.

The Certificate of "Authorized Service Center" is issued on 1st July 2013 and expires on 30th June 2014.

1st July 2013
Date


Dennis Peh Poh Chuan
Quality / Service Section




Shigetiko Tanihata
Director

LG Tools Co.,Ltd.

บริษัท แอลจีทูลส์ จำกัด

6/6 M.3 Klongkluar, Pakkret, Nonthaburi 11120

6/6 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

www.lgtool.com

โทร / Tel : (66) 02-981 4166 มือถือ / Mobile 086-617-4000 แฟกซ์ / Fax : 02-981-4167 Email : lgtools@truemail.co.th

Calibration Report**Part A: Equipment Identification**

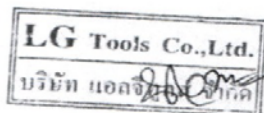
Equipment Description	ELECTRONIC THEODOLITE		
Manufacturer	SOKKIA	Serial N°	114849
Model No	DT-5A	customer	คุณเศิลระนองค์ วงศ์ก่า

Part B: Calibration Details

Angle measurement				Status	
Errors	accuracy	actual	adjusted	good	bad
V-Index error (L)	5"	0"	0"	/	
Hz-Collim error (C)	5"	0"	0"	/	
Plate Level	40"	0 mm.	0 mm.	/	
Bubble sensitivity	10'	0 mm.	0 mm.	/	
Optical Plummet	0.5 mm.	0 mm.	0 mm.	/	

Part C: Certification

This certifies that the above instruments was checked, calibrated in accordance with applicable. The standards used are in accordance to Japanese Industrial Standards (J.I.S.) JIS B7909. The testing equipment currently used has been calibrated at the National Measurement of PSB (PSB Calibration Report No.: EC382529). reference standards maintained at PSB. These working standards are traceable to national .



Calibrated By : _____ Calibrated Date : 05 JULY.14 Next Calibration : 10 JAN.,15

ใบรับรองเลขที่ OMS10098/1394

CERTIFICATION

ISO9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ
ใบรับรองฉบับนี้ทำไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอส.ดี.เอ็ม. จำกัด

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ : 1/285 หมู่ 9
ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี 11120

ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่
มอก. 9001-2552 (ISO 9001:2008)

สำหรับขอบข่าย :
การขายและให้บริการซ่อมกล้อรถสำรวจ กล้อรถระดับ และกล้อรถวัดมุม

Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development
2512 7 11 11 Home: 0-2616-8100 Fax: 0-2616-8101
No. 148/17 (17/1) S.144 (1/50) 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

Issued by
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
องค์การร่วมพัฒนาอุตสาหกรรม
Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

ออกให้ ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2556
Date of Issue
มีผลใช้ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559
Valid Until

ออกใช้ครั้งแรก ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2553
First Issued Date

ดร. สมศักดิ์ กนกนภาพร
ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
Dr. Santhi Kanoktanaporn
President



SOKKIA

Sokkia Singapore Positioning
Sales Pte Ltd
1, Jalan Kilang Timor,
#03-01, Pacific Tech Centre
Singapore 159383
Tel: 65 64793966
Fax: 65 64794966
Website: www.sokkia.com.sg

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate No: SSPS13-001

To: **S.D.M. CO., LTD**
1/285, Moo 9, Bang Phud Pak Kred
Nonthaburi, Bangkok 11120
Thailand
Tel: 66-2-582-3509
Fax: 66-2-582-3510

Date: 1/8/2013

Attn: Mr. Rathapong Pongpatimat
(Directing Manager)

Instrument	:Sokkia Collimator System – Type 1
Manufacturer	:Sokkia-Topcon Co. Ltd
Serial Number	:Collimator A (S/no. 091198) :Collimator B (S/no. 091199) :Collimator C (S/no. 091201) :Collimator D (S/no. 091200)
Ambient Temperature	:23°C ± 2°C
Date Calibrated	:2 nd August 2013
Recommended due date	:1 st August 2014

Sokkia Singapore Positioning Sales Pte Ltd certifies that the above Collimator System has been calibrated in the premises of S.D.M Co., Ltd under the environmental conditions stated above.

Method of Calibration

The collimator system was calibrated according to the established 'Standard of Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association' under JSIMA 114 : 2002.

Authorization

Upon completion of calibration on the above Collimator System, a certificate of 'Authorized Service Center' certificate will be presented to the above company.

Results Of Calibration

Horizontality of Collimator A & B :2"
Perpendicularity of Collimator B, C & D :3"

Check and Verified by:



Dennis Peh Poh Chuan
Sokkia Singapore Positioning Sales Pte Ltd
Technical Supervisor



SOKKIA CHECKING REPORT

Time - 9.14

```
*****
* Instrument Name : DT5 * Operator : CHATCHAI *
* * *
* Serial No.: 105932 * Date : 2014/8/1 (Fri) *
*****
```

Collimation test

```
***** Measurements ***** Calculations *****
*****
* Position * V-circle * H-circle * Vertical axis err. - 0 " *
*****
* 1-Al * 090.00.00 * 000.00.00 * Horiz. axis err. - 0 " *
* 2-B1 * 090.00.00 * 180.00.00 * Inclination err. - 0 " *
* 3-C1 * 060.00.00 * 180.00.00 * Collimation err. - 1 " *
* 4-D1 * 120.00.00 * 180.00.00 * H eccentricity - 0 " *
* 5-Ar * 270.00.05 * 180.00.00 * V eccentricity - 2 " *
* 6-Br * 270.00.00 * 000.00.00 * V constant - 5 " *
* 7-Cr * 299.59.55 * 000.00.00 * V Zero Point Calc. - 3 " *
* 8-Dr * 240.00.00 * 000.00.00 * Sight axis dev.(V) - 0.0 mm *
* 9-Al+90H * 090.00.00 * 090.00.00 * Sight axis dev.(H) - 0.0 mm *
*10-B1+90H * 090.00.00 * 270.00.00 *
*11-Ar+90H * 270.00.00 * 270.00.00 * Additional Info:
*12-Br+90H * 270.00.00 * 090.00.00 * Vert dev. of coll. A - -3 " *
*13-Al(3m) * 090.00.00 * 090.00.00 * Vert dev. of coll. B - -3 " *
*14-Ar(3m) * 270.00.00 * 270.00.00 *
*****
```

Vertical Constant Data

```
*****
*Collimator* B * C * D *
*****
* r * 090.00.00 * 060.00.00 * 120.00.00 *
* l * 270.00.00 * 299.59.55 * 240.00.00 *
*****
* r + l * 360.00.00 * 359.59.55 * 360.00.00 *
*****
```

Note:
Instrument has been tested according to JIS No. B 7909

Operator Sign

ป.พ. 20

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

กรมสรรพากร

กรมสรรพากร (13 หลัก) 0105555055181

ชื่อผู้ประกอบการ: บริษัท สยาม นีชั่น จำกัด

ชื่อสถานที่ประกอบการ: บริษัท สยาม นีชั่น จำกัด

ที่ตั้ง: กรุงเทพมหานคร

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105555055181

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 เป็นต้นไป
ผู้ประกอบการต้องยื่นใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มต่อกรมสรรพากร ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2559
หากผู้ประกอบการไม่ยื่นใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มภายในกำหนดเวลาดังกล่าว
กรมสรรพากรจะถือว่าผู้ประกอบการไม่ยื่นใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม
และจะออกใบกำกับภาษีแทนใบกำกับภาษีที่ผู้ประกอบการยื่นมา
โดยผู้ประกอบการต้องนำใบกำกับภาษีที่ผู้ประกอบการยื่นมา
มาแสดงต่อกรมสรรพากร ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2559
หากผู้ประกอบการไม่ยื่นใบกำกับภาษีภายในกำหนดเวลาดังกล่าว
กรมสรรพากรจะถือว่าผู้ประกอบการไม่ยื่นใบกำกับภาษี
และจะออกใบกำกับภาษีแทนใบกำกับภาษีที่ผู้ประกอบการยื่นมา
โดยผู้ประกอบการต้องนำใบกำกับภาษีที่ผู้ประกอบการยื่นมา
มาแสดงต่อกรมสรรพากร ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2559

03025000

03025000-25550424-1

03025000-25550424-1

03025000-25550424-1

03025000-25550424-1

03025000-25550424-1

03025000

Certificate of Calibration 100296

DILLON

A Division of Avery Weigh-Tronix Inc.
Force Measurement Products & Systems

PO Box 1000
1000 Armstrong Drive
Fairmont, MN 56031-1000, USA
Telephone +1 507-238-4461
Facsimile +1 507-238-8258

Product Information

Serial Number: DWTM002890C
Part Number: 36310-2047
Description: WTM, 10K LB, 1/2" 1-7 WIRE
Calibration Date: 7Feb11
*Calibration In Service Date _____
Calibrated By: Jim Shumski
Notes: 1/2" "P" SHEAVE CAL'D TO 7000 LB
Unit Condition: New

Capacity: 10,000.00 LB
Temperature/Humidity: 74.00 °F/16.50%
Guaranteed Accuracy: ± 3.00 %of Capacity

Signature: Jim Shumski
Authorized Dillon Representative

Calibration Data

Standard (units LB)	Tolerance		Final From Three Run Average (units LB)	Error (units LB)
	Maximum	Minimum		
2,000.00	2,300.00	1,700.00	2,000.00	0.00
4,000.00	4,300.00	3,700.00	4,006.67	6.67
6,000.00	6,300.00	5,700.00	5,966.67	-33.33
7,000.00	7,300.00	6,700.00	7,113.33	113.33

* After In Service Calibration Date, normal calibration cycle should begin

Standards Used

Equipment Description: Horizontal Tester
Equipment Serial Number: 0012
Load Range: 10,000LB

Calibration Source: 88172
Calibration Date: 09/05/10
Calibration Due Date: 09/05/11
Calibration Procedure: 36310 WTM



The instruments used in the calibration of this equipment have been calibrated by certified standards traceable to the National Institute of Standards and Technology (N.I.S.T.). Calibration services were performed under a controlled Quality Assurance Program which complies with ISO-9001. These results relate only to the items calibrated or tested referenced in this document. This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of Avery Weigh-Tronix. Avery Weigh-Tronix guarantees the product to be in calibration at the time of shipment. No degradation of calibration occurs before shipping while the product remains in our controlled stock environment.

Certificate of Calibration 100295

DILLON

A Division of Avery Weigh-Tronix Inc.
Force Measurement Products & Systems

PO Box 1000
1000 Armstrong Drive
Fairmont, MN 56031-1000, USA
Telephone +1 507-238-4461
Facsimile +1 507-238-8258

Product Information

Serial Number: DWTM002890B
Part Number: 36310-2021
Description: WTM, 10K LB, 7/16" 1-7 WIRE
Calibration Date: 7Feb11
*Calibration In Service Date _____
Calibrated By: Jim Shumski
Notes: 1/2" "P" SHEAVE CAL'D TO 5000 LB
Unit Condition: New

Capacity: 10,000.00 LB
Temperature/Humidity: 74.00 °F/16.50%
Guaranteed Accuracy: ± 3.00 % of Capacity

Signature: _____

Jim Shumski
Authorized Dillon Representative

Calibration Data

Standard (units LB)	Tolerance		Final From Three Run Average (units LB)	Error (units LB)
	Maximum	Minimum		
1,000.00	1,300.00	700.00	993.33	-6.67
2,000.00	2,300.00	1,700.00	1,966.67	-33.33
3,000.00	3,300.00	2,700.00	2,993.33	-6.67
4,000.00	4,300.00	3,700.00	3,960.00	-40.00
5,000.00	5,300.00	4,700.00	5,006.67	6.67

* After In Service Calibration Date, normal calibration cycle should begin

Standards Used

Equipment Description: Horizontal Tester
Equipment Serial Number: 0012
Load Range: 10,000LB

Calibration Source: 88172
Calibration Date: 09/05/10
Calibration Due Date: 09/05/11
Calibration Procedure: 36310 WTM



The instruments used in the calibration of this equipment have been calibrated by certified standards traceable to the National Institute of Standards and Technology (N.I.S.T.). Calibration services were performed under a controlled Quality Assurance Program which complies ISO-9001. These results relate only to the items calibrated or tested referenced in this document. This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of Avery Weigh-Tronix. Avery Weigh-Tronix guarantees the product to be in calibration at the time of shipment. No degradation of calibration occurs before shipping while the product remains in our controlled stock environment.

Certificate of Calibration 100294

DILLON

A Division of Avery Weigh-Tronix Inc.
Force Measurement Products & Systems

PO Box 1000
1000 Armstrong Drive
Fairmont, MN 56031-1000, USA
Telephone +1 507-238-4461
Facsimile +1 507-238-8258

Product Information

Serial Number: DWTM002890A
Part Number: 36310-2054
Description: WTM, 10K LB, 3/8" 1-7 WIRE
Calibration Date: 7Feb11
*Calibration In Service Date _____
Calibrated By: Jim Shumski
Notes: 1/2" "P" SHEAVE CAL'D TO 4000 LB
Unit Condition: New

Capacity: 10,000.00 LB
Temperature/Humidity: 74.00 °F/16.50%
Guaranteed Accuracy: ± 3.00 %of Capacity

Signature: Jim Shumski
Authorized Dillon Representative

Calibration Data

Standard (units LB)	Tolerance		Final From Three Run Average (units LB)	Error (units LB)
	Maximum	Minimum		
1,000.00	1,300.00	700.00	993.33	-6.67
2,000.00	2,300.00	1,700.00	2,020.00	20.00
3,000.00	3,300.00	2,700.00	3,040.00	40.00
4,000.00	4,300.00	3,700.00	4,026.67	26.67

* After In Service Calibration Date, normal calibration cycle should begin

Standards Used

Equipment Description: Horizontal Tester
Equipment Serial Number: 0012
Load Range: 10,000LB

Calibration Source: 88172
Calibration Date: 09/05/10
Calibration Due Date: 09/05/11
Calibration Procedure: 36310 WTM



The instruments used in the calibration of this equipment have been calibrated by certified standards traceable to the National Institute of Standards and Technology (N.I.S.T.). Calibration services were performed under a controlled Quality Assurance Program which complies ISO-9001. These results relate only to the items calibrated or tested referenced in this document. This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of Avery Weigh-Tronix. Avery Weigh-Tronix guarantees the product to be in calibration at the time of shipment. No degradation of calibration occurs before shipping while the product remains in our controlled stock environment.

Calibration Report

Part A: Equipment Identification


Equipment Description	ELECTRONIC THEODOLITE		
Manufacturer No	SOKKIA	Serial N°	105932
Model No	DT-5	customer	บริษัท รัตนยูเนียน จำกัด

Part B: Calibration Details

Angle measurement				Status	
Errors	accuracy	actual	adjusted	good	bad
V-Index error (L)	5"	0"	0"	/	
Hz-Collim error (C)	5"	0"	0"	/	
Plate Level	40"	ok	ok	/	
Bubble sensitivity	10"	ok	ok	/	
Optical Plummet	0.5 mm.	ok	ok	/	

Part C: Certification

The equipment above has been calibrated according to the calibration method referenced on the 'Equipment Data Sheet' and complies with the required acceptance criteria.



Name / Signature : C.P.S Surver Group Ltd., Part. *[Signature]* Date: 17/2/2011

Name / Signature Customer : _____ Date: _____



Certificate of Calibration

This is to certify that the following instrument has been checked and calibrated in accordance to standards of Survey Instruments Service Pte Ltd.

*Theodolite Model : DT-5
Serial Number : 105932*



Customer Name : บริษัท รัตนยูเนียน จำกัด

Certified By

Certification Date 17/02/2011

*Mr. Weerawat Khumpusean
Manager*

เลขที่ MKT 05-338

วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2548

เรื่อง แจ้งรายการ Tower ที่ได้รับการ Approve จาก AIS

เรียน บริษัท รัตนยูเนี่ยน จำกัด

รายการ Tower ที่ได้รับการ Approve จากทาง AIS สามารถนำไปใช้ในโครงการ AIS ได้ดังนี้

1. SELF SUPPORT TOWER TYPE A*

- SELF SUPPORT TOWER H : 27, 32, 37, 42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77 M.

2. SELF SUPPORT TOWER TYPE LIGHTLOAD

- SELF SUPPORT TOWER H : 37, 42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77 M.

3. SELF SUPPORT TOWER TYPE S

- SELF SUPPORT TOWER H : 45, 47, 50, 55, 57, 60, 65, 70, 72, 75, 77 M.

4. SELF SUPPORT TOWER TYPE N

- SELF SUPPORT TOWER H : 25, 30, 35, 40, 45 M.

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Chulot A.

(นายจักรกฤษณ์ อัครพันธ์)

ประธานงานฝ่ายการตลาด



บริษัท เด็มโก้ จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : 59 หมู่ 1 ตำบลสนพริกไทย อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

Head Office : 59 Moo 1, Suanphrikthai Muang Pathumthani 12000

Tel : (662) 959-5811-5 Fax : (662) 959-5816, 959-5824-5, 959-6730

เลขที่ SD.134/49

16 พฤศจิกายน 2549

เรื่อง จดหมายสนับสนุน

เรียน คุณเสน่ห์ เจนจบ

กรรมการผู้จัดการ

บจก. รัตนยูเนี่ยน

บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตเสาโทรคมนาคมรายใหญ่สำหรับโครงการ DTAC, CDMA, AIS และ ORANGE มีความยินดีที่จะจำหน่ายเสาโทรคมนาคมทั้งเสา Guy Mast Tower และ Self Support Tower ให้แก่ บจก. รัตนยูเนี่ยน ซึ่งเป็นลูกค้าของบริษัทฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอุไรพร บุญเดช)

ผู้จัดการส่วนขาย



บริษัท สยามสตีลทาวเวอร์ จำกัด
SIAM STEEL TOWER CO., LTD.

H.O. : 65/175 Chamnan Phejati Business Center, 21st Floor, Rama 9 Rd.,
Huaykwang, Huaykwang, Bangkok 10320, Thailand.

Tel : (02) 246-9988 (Auto Lines) Fax : (02) 247-9944, 354-1556 (A/C Only)

FACTORY : 9/10 Moo 10 Tambol Kok-Yae, Amphur Nong Khae, Saraburi 18230, Thailand.
Tel : (036) 305-771-3 Fax : (036) 305-770



Certificate No. FM94456

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549

ที่ MK 4911-13

เรื่อง แจ้งยืนยันการผลิตเสาสื่อสารสำหรับ บริษัท รัตนยูเนี่ยน จำกัด

เรียน คุณสมน্থ์ เจนจบ

บริษัท รัตนยูเนี่ยน จำกัด

เนื่องด้วยทางบริษัทสยามสตีล ทาวเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตงานเสาสื่อสารและงานเหล็กโครงสร้างอื่นๆ ในปัจจุบันมีกำลังการผลิตอยู่ที่เดือนละ 2,500 ตัน และผ่านการตรวจยืนยันแบบเสา รวมทั้งเสาคันแบบแล้ว เพื่อผลิตงานให้กับโครงการต่างๆ ได้อาทิเช่น เสา Type S , Type N สำหรับ Project AIS และ เสา Slim , Normal Type สำหรับ Project True Move ด้วยกำลังการผลิตและแบบสำหรับการผลิตที่พร้อม ทางบริษัทสยามสตีล ทาวเวอร์ จำกัด จึงขอยืนยันการเป็นผู้ผลิตเสาเพื่อรองรับงาน โครงการต่างๆของบริษัท รัตนยูเนี่ยน จำกัด โดยคำนึงถึงคุณภาพและเวลาในการส่งมอบสินค้าอย่างเคร่งครัดเพื่อให้งานแล้วเสร็จโดยราบรื่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจักรกฤษณ์ อัดดพันธ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายการตลาด



ที่ สจ.1034577

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ได้จดทะเบียน ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เป็นนิติบุคคลประเภท
บริษัทจำกัด เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2535 ทะเบียนเลขที่ 0105535055181 (เดิมเลขที่ 5517/2535)
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท รัตนยูเนียน จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
1.นายเสน่ห์ เจนจบ/
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการหนึ่งคนลงลายมือชื่อ และประทับตราสำคัญ
ของบริษัท/
4.ทุนจดทะเบียน 5,000,000.00 บาท / ห้าล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 55/6 ซอยทวีวัฒนา-กาญจนาภิเษก 4/2 แขวงทวีวัฒนา
เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 48 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้จำนวน 6 แผ่น
โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2556



รายการข้อควรทราบของนิติบุคคลมีดังนี้



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ
Creative Service
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

บริการขอเอกสารผ่าน www.dbd.go.th -->ชำระเป็นทางธนาคาร --> บริการจัดส่ง โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 11:04 น.



ที่ W&W-POM/LNT/L0325-2014/NW/tm

หนังสือรับรองผลงาน

หนังสือรับรองผลงานฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท รัตนยูเนี่ยน จำกัด เป็นผู้รับจ้างในงานสำรวจ ออกแบบ จัดหาและติดตั้งสายเคเบิลใยแก้วนำแสงโครงการ ช้างเหมา ออกแบบ ติดตั้ง โครงข่ายสายเคเบิล ใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable Network) โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายสารสนเทศ เพื่อพัฒนา การศึกษา เพื่อรองรับการศึกษาทั้งระบบ พื้นที่/โซน 3 (C-E-W) ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ตามสัญญาเลขที่ W&W/POM/LAS/2009-005 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2553 รวมระยะทาง 1,832.25 กิโลเมตร มูลค่าโครงการตามสัญญารวมทั้งสิ้น 128,750,000.08 บาท (หนึ่งร้อยยี่สิบแปดล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาท แปดสตางค์) โดยผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานเมื่อวันที่ 13 กันยายน 2556 ซึ่งได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และผ่านการ ตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างเรียบร้อยแล้ว ถูกต้องตามรูปแบบ และเงื่อนไขของสัญญาทุก ประการ

จึงออกหนังสือรับรองผลงานฉบับนี้ให้ไว้เป็นสำคัญ

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 เมษายน 2557

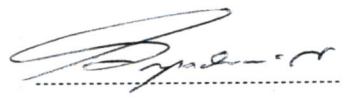
(นายณัฐ วิณิชเจริญศรี)
(ผู้ช่วยผู้อำนวยการ)

หนังสือรับรองผลงาน

หนังสือฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท รัตนยูเนี่ยน จำกัด เลขที่ 55/6 ซอยทวีวัฒนา - กาญจนภิเษก 4/2 แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170 เป็นผู้รับจ้างทำงาน จ้างเหมา ออกแบบติดตั้งโครงการขยายโครงข่ายสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable Network) ภายใต้โครงการเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ (NEdNet) ปี 2554 - 2556 ในเขตพื้นที่ จังหวัดอุดรธานี และ สกลนคร และจังหวัดกาฬสินธุ์, ขอนแก่น, หนองคาย, หนองบัวลำภู บางส่วน ตามสัญญาจ้างลงวันที่ 12 มีนาคม 2555 โดยแบ่งเป็น 5 งวดงาน รวมเป็นเงินค่างานทั้งสิ้น 38,160,000.- บาท (สามสิบแปดล้านหนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยได้ดำเนินการแล้วเสร็จครบถ้วนตามสัญญา, ผ่านการตรวจรับงานและสิ้นสุดการรับประกันผลงานกับทางบริษัท ฯ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2558

บริษัท อินฟอร์เมชั่น แอนด์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ทเวิร์คส จำกัด จึงให้หนังสือสำคัญ นี้ไว้เพื่อ
เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 กันยายน 2558



(นายศุภชัย นิตัทธกุลกิจ)

ผู้จัดการโครงการอาวุโส