

Approved

Ngày 31 tháng 10 năm 2019

Nguyễn Thế Hy

Gói thầu: Nhà Xưởng BOHO

Ngày: 11/10/2019

Số: D.19.028-01/TP/011/002

THÔNG BÁO THANH TOÁN NCC/ NTP

Approved

Ngày 11 tháng 11 năm 2019

Nguyễn Thị Kiều Ngân

H 48 18-104	Suits on trust		NCC/NTF								
NCC/NI	TP: Công Ty TNHH DV >	Kây Lắp Cơ Điện Phú Đông									
	đồng: D.19.028-01/TP/011		Ngày: 02/08/2	2019							
Gân a sai	âc: Cung cấp, lắp đặt và vậ										
	g việc: Cung cấp, lắp đặt và vận hành hệ thống điện nước phục vụ thi công 1 cầu thanh toán số: 2										
Yêu câi											
A	GIÁ TRỊ HỢP ĐỒNG			0							
1	Giá trị hợp đồng ban đầu			0							
2	Điều chỉnh hợp đồng (bao	gồm VAT):		0							
3	Giá trị hợp đồng điều chỉ	nh (bao gồm VAT):									
В	GIÁ TRỊ THANH TOÁ	N KỲ NÀY	-	1.332.037.067							
1	Tổng giá trị thi công (bac										
2	Giá trị thực hiện đến kỳ t			920.763.683							
3	Giá trị được thanh toán đ			828.687.315							
4	Tam ứng										
	Hoàn trả tạm ứng										
5		toán đến kỳ này $(6) = (3) + (4)$	+ (5)	828.687.31							
6	Tổng gia trị được thanh	n đến các kỳ trước (Bao gồm tạ	m ứng)	-566.362.81							
7	Tổng giá trị đã thanh toa	an den các kỳ trước (Đào gồn dại ANH TOÁN KỲ NÀY (Bao gồi	m VAT)	262.324.49							
8	GIA TRỊ ĐE NGHỊ TH. (8) = (6) + (7)	ANH TOAN KT WIT (Bue go		200-0030000							
Ghi c	chú của GĐDA/CHT:										
		e .									
	Chỉ huy trưởng Trưởng phòng/ ban	P.KSCP & HĐ	P.TCKT	Phó TGĐ/ GĐDA							
	- wh-										

Approved

Ngày 05 tháng 11 năm 2019

Lê Quốc Việt

Approved

Ngày 05 tháng 11 năm 2019

Nguyễn Quang Thụy



BẰNG KHỐI LƯỢNG THANH TOÁN THI CÔNG

Công trình: Nhà Xường BOHO Đối tác: Công Ty TNHH DV Xây Lắp Cơ Điện Phú Đông HĐ số: D.19.028-01/TP/011 ngày 02/08/2019

Stt	Diễn Giải	Đvt	Khối lượng hợp đồng	Khối lượng thực tế	Đơn Giá	Thành Tiền	% thực hiện	Giá trị thực hiện	Ghi chú
1	KHÓI LƯỢNG THEO HỢP ĐÔNG GỐC ĐÃ		=	=	-	1,199,192,789	0%	825,307,893	
1.1	KÝ : HÊ THÔNG ĐIỀN		-	_	-	597,405,794	0%	418,184,066	
1.1.1	Hệ thống tũ điện		-	_		86,559,995	0%	60,592,001	
1.1.1.1	Tử điện MSB 500A		-	-		21,414,142	0%	14,989,900	Tribund
1.1.1.1.1	Đèn báo pha	cái	3,00	3.00	22,475	67,425	70%	47,198	Taiwan/ Equiv.
1.1.1.1.2	Cầu chi 2A	cái	4.00	4.00	22,475	89,900	70%	62,930	Taiwan/ Equiv.
1.1.1.1.3	Cầu đạo tư động MCCB 3P-500A /42kA	cái	1.00	1.00	3,677,504	3,677,504	70%	2,574,253 308,350	LS
1.1.1.1.4	Shuntrip cho MCCB 3P-500A Earth faul relay MK201A	cái	1,00	1.00	440,500 801,338	440,500 801,338	70% 70%		Mikro/ Equiv.
1.1.1.1.5	PCT 500/5A	cái	4.00	1.00	345,500	1,382,000	70%	967,400	Mun hean hoặc tương đương
1.1.1.1.7	Cầu đạo tư đông MCCB 3P-175A	cái	2.00	2.00	790,872	1,581,744	70%	1,107,221	LS
1.1.1.1.8	Cầu dao tự động MCCB 3P-150A	cái	2,00	2.00	770,872	1,541.744	70%	1,079,221	
1.1.1.1.9	Cầu đạo tự động MCCB 3P-100A	cái	3.00	3,00	443,014	1,329,043	70%	930,330 930,330	
1.1.1.10	Cầu dao tự động MCCB 3P-80A	cái	3.00 1.00	3,00 1,00	443,014 153,620	1,329,043 153,620	70%		Dài loan
1.1.1.1.11	Đồng hộ A+công tắc chuyển mạch Đồng hộ V+công tắc chuyển mạch	cái	1.00	1.00	153,620	153,620	70%		Đài loan
1.1.1.1.13	PCT 500/5A	cái	3.00	3,00	133,325	399,975	70%	279,983	Đài loan
1.1.1.1.14	Thanh cái	bô	1,00	1.00	415,850	415,850	70%		Viet Nam
1.1.1.1.15	Cable clamp	bô	1.00	1.00	139,500	139,500	70%		Viet Nam
1.1.1.1.16	Mặt che meca Vô tu diễn MSB (1900x850x800) - có mái che	bô cái	1.00	1.00	122,720 6,601,250	122,720 6,601,250	70% 70%	4,620,875	Viet Nam STĐ
1.1.1.1.18	liền tu Giá đỡ tu điển	cái	1,00	1.00	330,800	330,800	70%	231,560	Viet Nam
1.1.1.1.19	Phụ kiện	lot	1.00	1.00	856,566	856,566	70%	599,596	VT=5% thành tiền, NC=VT/3
1.1.1.2	Tử điện DB-CONS			-	n=	50,335,996	0%	35,235,199	77. 1
1.1.1.2.1	Đèn báo pha	cái	27.00	27.00	22,475	606,825	70%	424,778	Taiwan/ Equiv.
1.1.1.2.2	Cầu chi 2A	cái	36.00	36.00	22,475	809,100	70%	566,370	Taiwan/ Equiv.
1.1.1.2.3	Cầu đạo tự động MCCB 3P-100A	cái	9.00	9.00	443,014	3,987,130	70%	2,790,991	LS
1.1.1.2,4	Shuntrip cho MCCB 3P-100A	cái	9.00	9.00	359,336 122,703	3,234,024 1,104,329	70% 70%	2,263,817 773,030	
1.1.1.2.5	Cầu đạo tự động MCB 3P-40A Cầu đạo tự động MCB 1P-32A	cái	9,00	18.00	81.729	1,471,118	70%	1,029.783	
1.1.1.2.7	Câu đạo tự động MCB 1P-16A	cái	45.00	45.00	43,412	1,953,522	70%	1,367,465	
1.1.1.2.8	Ro le báo vê dòng rò (Earth Leakage Relay - DIN 300 -ZCT-D40)	cái	9.00	9.00	1,090,725	9,816,525	70%	6,871.568	LS
1.1.1.2.9	Ö cắm công nghiệp I pha I6A	cái	45.00	45.00	61,113	2,750,063	70%	1,925.044	
1.1.1.2.10	Ó cắm công nghiệp 1 pha 32A	cái	18.00	18.00	70,600	1,270,800	70%	889,560	
1,1,1,2,11	O câm công nghiệp 3 pha 32A	cái	9,00	9.00	82,241	740,171	70% 70%	518.120	Viet Nam
1.1.1.2.12		1ô	9.00	9.00	224,000 562,500	2,016,000 5,062,500	70%		Viet Nam
1.1.1.2.13		16	9.00	9.00	31,100	279,900	70%		Viet Nam
1,1,1,2,15	Mặt che mica	cái	9.00	9.00	63,450	571,050	70%		Viet Nam
1.1.1.2.16	Teminal 3P-125A 5 cuc	cái	18.00	18.00	77,750	1,399,500			Viet Nam
1.1.1.2.17	Vô tủ điện	cai	9.00	9.00 9.00	1,040,000	9,360,000 1,890,000	70% 70%		schnaider Viet Nam
1.1.1.2.18		cái lô	1.00	1.00	2,013,440			1,409,408	VT-59/, thành tiền
1.1.1.3	Tử điển DB-GC		-	_		6,304,624	0%	4,413,236	
1.1.1.3.1	Đen bảo pha	cái	3,00	3.00	22,475			47,198	Taiwan/ Equiv.
1.1.1.3.2	Cầu chỉ 2A	cái	4,00	4,00	22,475	89,900	70%	62,930	Taiwan/ Equiv.
1.1.1.3.3	Cấu dạo tự đồng MCCB 3P-100A	cái	1.00	1.00	443,014	443,014	70%	310,110	
1,1.1.3.4	Shuntrip cho MCCB 3P-100A	cái	1.00	1.00	382,336	382,336		267,635	
1.1.1.3.5	Cầu dao tự đông MCB 3P-40A	cái	6.00	6.00	122,703			515,353	
1.1.1.3.6	Cầu dao tự động MCB 2P-40A Cầu dao tự đông MCB 1P-16A	cái	2.00 3.00	2,00 3,00	81,729 42,519			114,420 89,289	
1.1.1.3.7	ELR + ZCT	cai	1.00	1.00	1,091,225		-	763.858	
1.1.1.3.9	Ö căm công nghiệp 1 pha 16A	cái	1.00	1.00	60,906			42,634	MPE
1.1.1.3.10		cai	1.00		70,600		7,000,000	49,420	
1.1.1.3.11	Ö cắm công nghiệp 3 pha 32A	cái	6.00		88,875			373,275	
1.1.1.3.12		lô lô	1.00		224,000 562,500				Viet Nam Viet Nam
1.1.1.3.13		lô	1.00		31,100				Viet Nam
1.1.1.3.15		cái	1.00	1.00	63,450	63,450	70%	44,415	Viet Nam
1,1,1,3,16	Teminal 3P-125A 5 curc	cái	2.00	2,00	77,750				Viet Nam
1.1.1.3.17		căi	1,00		1,040,000				schnaider Viet Nam
1.1.1.3.18	400. 879100	cái lõ	1.00		252,185			176,529	VT-59: thành tiến
34 745 112-144-144-1446-1	CONVERT OF A CONTROL OF A CONTR					4,596,044		3,217,233	NC=V1/3
1.1.1.4	Tử điện DB-OFF Đèn bảo pha	cái	3.00	3.00	22.475		10,000,000	47,198	Taiwan/ Equiv.
1,1,1,4,2	Cầu chi 2A	cái	4,00	4,00	22,475	100,000000	70%	62,930	Taiwan/
MOVING COLUMN TO THE	PRO1001-010-010-010-010-010-010-010-010-01							310,110	Equiv.
1.1.1.4.3	Cầu dao tư động MCCB 3P-100A Shuntrip cho MCCB 3P-100A	cái	1.00	1.00	443,014 359,336			251,535	
1.1.1.4.5	Cấu dao tự đồng MCB 3P-100A	cái	3.00	3.00	122,703			257,677	
1.1.1.4.6	Cầu dao tự động MCB 2P-40A	căi	4.00	4.00	81,729	326,915	70° 0	228.841	
1.1.1.4.7	Cấu đạo tự đồng MCB 1P-16A	cái	2.00	2.00	42,519	85,037	70%	59,526	ILS

1.1.1.4. Marco	Stt	Diễn Giải	Đvt	Khối lượng hợp đồng	Khối lượng thực tế	Đơn Giá	Thành Tiền	% thực hiện	Giá trị thực hiện	Ghi chú
1.4.1	1.1.1.4.8	ELR + ZCT	cái		1.00	1,090,725	1.090,725	70° a	763,508	Mikro hoặc tương đương
1.1.11 1.1.12 1	1.1.1.4.9	Thanh cái	Iô	1.00	1,00	121,115	121,115	70%	84,781	
	1.1.1,4.10	Cable clamp								
		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O								
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.										
			-							
BLEAN	L.L.1,4,15	SAC Median	lö	1.00	1.00	183,842	183,842	70%	128,689	VT=5% thành tiên, NC=VT/3
1.1.5.1 Control 1.1.5.2 Control 1.1.	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	DR-KW				-	3,909,190	0%	2,736,433	110 11/3
1.5.5.5 William And State MCC 1997 1.00 1.0	1,1.1.5.1		Cái	3.00	3.00	22,475				
1.1.5.1 Methods Meth	1,1.1.5.2									
1.1.1.5 Very July Company Co			_							
11.1.0 1.1					The same of the sa					
1.1.5.1 Green Part 1.1.5.2 Care 1.1.0 1.1.0 1.2.5.2.00 7.0.0.00 7.0.0 1.2.5.2.00 7.0.0 1.2.5.2.00 7.0.0 1.	1,1,1,5,6									
1.1.1.5 View by New York (CAT VIEW CATE) 1.0 1	1.1.1.5.7									
ACT A PRINCE OF DONG LICE	Line America									VT=5% thành tiến,
1.1.1.1 Life Arthography L	TOWN ENGINEERS	NOVO DE DECENSOR EN PRODUC	Lo	1.00	1.00	150,508				NC=VT/3
13.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	1.1.2		-	-	-	:-				
1.2.1.5 Cip. ADXIDE PYC 54 (CA) Source December	1.1.2.1			2	Δ.	-	99,794,005	0%	69,855,804	
1.51.5	11211	COLLEGE TO STREET AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	m	1,800.00	1,800,00	41,400	74,520,000	70%	52,164,000	
1.2.1 S. National	SCOURS DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PERS							70%	2 222 500	
12.11 1.15			_							
1.5.1.6 Londamento 1.5.2.0 1.5.2.0 1.60.316 4.500.880 79% 3.1.85.16 EVN			-		-	-				
1.1.1.7 Dev dat care	1.1.2.1.5	Ông chi cấp + cao su cách điện								
12.18 Neckstown eye	1.1.2.1.6		-							
1.1.2.13 Velturghou										
		0.000 ve		1.00		6 237 125	6 237 125	70%	4 365 988	VT=5% thành tiền,
1.1.2.12 Cap CUALPEPVC SC(+35mm²+E25mm²) n 160.00 160.58 27.203,460 70% 19.105.40 This intermediate of the control of the c	Anna San San San San San San San San San	to developments	TOL	1,00	1:00	0,407,120				NC=VT/3
13.12.21 City CUNNEPPVC SC(4-Stmm*E2mm*) m 100.00 109.00 170.334 27.94.80 20% 19.003-20 20%	1.1.2.2	Cáp từ tử MSB đến DB-CONS 1,2,3,4,5	-	-	-	20001274000	2010 F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	200,000	COMPANY AND ADDRESS OF THE PARTY.	Thiphat/tuong
11.22.2 Cip CUNLPEPVC SC(4-25mm*PE2mm*) m 94.00 94.00 127.281 1394.429 70% 8.375.00 34.00 34.00 127.281 1394.429 70% 8.375.00 34.00 34.00 34.00 34.00 34.00 37.00	1.1.2.2.1	Cáp CU/XLPE/PVC 5C(4x50mm²+E35mm²)	m	160.00	160.00	170,584	27,293,466	70%	19,105,426	dương
13.22.3 Cap CUNXLPEPVY SC(sk25mm²+El6mm²) m 81.00 81.00 98.759 7.599.60 70% 5.299.62m comp c	1.1.2.2.2	Cáp CU/XLPE/PVC 5C(4x35mm²+E22mm²)	m	94.00	94,00	127,281	11,964,429	70%	8,375,100	dirong
11.22.5	1.1.2.2.3	Cáp CU/XLPE/PVC 5C(4x25mm²+E16mm²)	m	81.00	81.00	98,759	7,999,460	70%	5,599,622	durong
1.1.2.2.0 Vitt try high	1.1.2.2.4	Cáp CU/XLPE/PVC 5C(4x25mm²+E16mm²)	m	117.00	117.00	98,759	11,554,775	70%	8,088,342	
11.2.2.6 Vartur phu	1.1.2.2.5	Chi phi di đời cáp vào xương	lot	1,00	1.00	12,030,341	12,030,341	70%	8,421,239	
1.1.2.3.1 Câp dt rû MSB dên DB-CONS 16.7.8.9	1.1.2.2.6	Vật tự phụ	lot	1.00	1.00	2,352,485	2,352,485	70%	1,646,740	
1.1.2.3.1 Cap CU/NLPEPVC SC(4x55mm²+E5mm²) m 112.00 112.00 170,584 19,105,420 70% 13,373,796 The phartrong drong large state of the phartrong large state of the phartrong drong large state of the phartrong large state of the phartrong drong large state of the phartrong large state of the phartrong drong large state of the phartrong large state of the phar	240000000000000000000000000000000000000	W W. B	+		-		98,224,967	0%	68,757,477	INC YES
	1.1.2.3.1		m	112.00	112.00	170,584	19,105,426	70%	13,373,798	duong
1.1.2.3.4 Cap CUXLPE/PVC SCx16mm² m 76.00 76.00 73.199 5.563.112 70% 3.894.178 Triplipat/trong drows 1.1.2.3.5 Chi phi di	1.1.2.3.2	Cáp CU/XLPE/PVC 5C(4x35mm²+E22mm²)	m	330,00	330,00	127,281	42,002,783	70%		
1.1.2.3.4 Câp CUXLPE/PVC SCx16mm² m 76.00 76.00 73,199 5,563,112 70% 3,394,178 drowng 1.1.2.5.5 Chi phi di doi câp vào xương lot l.00 l.00 l.3842,737 l5,842,737 70% l1,089,916 Scarc thick niệta niệta công thuse de 1.1.2.3.6 Văt tur phu lot l.00 l.00 3,168,547 3,168,547 70% 22,17,933 VT-3% thành l.1.2.4.1 Câp cử và MSB đần DB-OFF 42,110,735 0% 29,477,515 Thiphaturong demong 1.1.2.4.1 Câp cử và MSB đần DB-OFF m 410,00 410,00 98,759 40,491,092 70% 28,345,764 dromg 1.1.2.4.2 Vặt tư phụ lot l.00 l.00 l.619,644 1,619,644 70% 23,398,795 1.1.2.5.1 Tru diễn DN90x3 6mm, L-6m Sơn chẳng ri cây 20.00 20.00 607,899 12,156,175 70% 8,509,32 Thiphaturong dromg 1.1.2.5.2 Ông lầng tru diên DN90x3 6mm, L-6m Sơn chẳng ri cây 20.00 20.00 141,450 2,820,000 70% 1,980,300 dromg 1.1.2.5.1 Sât V50 m 20.00 20.00 106,425 2,183,600 70% 2,468,200 EVN 1,12.5.5 Tân dơ câi 40.00 40.00 23,800 17,708 2,793,200 70% 1,809,301 Hap Piato 1,12.5.5 Tân dơ câi 40.00 40.00 30,902 1,500,700 70% 2,748,200 44.10.10 1,12.5.7 70% 68,420 VX 1,12.5.5 Tân dơ câi 40.00 40.00 30,902 1,500,700 70% 1,600,400 80,400 1,12.5.5 Now that Differ DD D100125 m 300,000 300,000 106,425 2,183,600 70% 68,420 VX 1,12.5.5 Tân dơ câi 40.00 40.00 30,902 1,500,700 70% 1,140,000 3,994,300 1,12.5.5 70% 68,420 VX 1,12.5.5 70% 68,420	1.1.2.3.3	Cáp CU/XLPE/PVC 5C(4x25mm²+E16mm²)	m	127.00	127.00	98,759	12,542,363	70%		100 miles
1.1.2.3.5 Chi phi di di ciap vào xuōng Iot 1.00 1.00 1.5842,737 15,842,737 70% 11,089,910 60m thur të	1.1.2.3.4	Câp CU/XLPE/PVC 5Cx16mm²	m		76.00			200 00000		duong
1.1.2.4 Câp từ từ MSB đến DB-OFF								N. Sept. Se		
1.1.2.4.1 Câp CU/XLPE/PVC SC(4x25mm²+E16mm²) m 410.00 410.00 98,759 40,491,092 70° 28,343,764 1.1.2.4.2 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 1.619,644 1,619,644 70% 1,133,751 V7-3% thành NC-VT/3 1.1.2.5.1 Trư điện, sử đỡ cáp đông lực - 91,298,279 9% 63,908,795 1.1.2.5.2 Trư điện DN90x3 6mm, L=6m Sơn chồng ri cây 20.00 20.00 607,809 12,156,175 70° 8,509,322 Thịphat/tương dương 1.1.2.5.2 Trư điện DN90x3 6mm, L=6m Sơn chồng ri cây 20.00 20.00 141,450 2,829,000 70% 1,980,300 Thịphat/tương dương 1.1.2.5.3 Sử đơ câp Part 4 bố 20.00 20.00 176,300 3,526,000 70% 2,468,200 EVN 1.1.2.5.3 Sử đơ câp Part 4 bố 20.00 20.00 106,425 2,128,500 70% 1,489,905 Hoệ Phià 1.1.2.5.5 Cấp lua M10 m 528.00 528.00 177,98 9,397,212 70° 65,780,48 VN 1.1.2.5.5 Tâng dơ cái 40.00 40.00 24,515 388,600 70° 65,780,48 VN 1.1.2.5.5 Tâng dơ cái 40.00 40.00 24,515 380,600 70° 65,780,48 VN 1.1.2.5.5 Tâng dơ cái 40.00 40.00 39,502 15,800,000 70° 65,780,48 VN 1.1.2.5.5 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 5,706,142 5,706,142 70° 3,994,300 VT-5% thành 1.1.2.5.9 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 5,706,142 5,706,142 70° 3,994,300 VT-5% thành 1.1.3.1 THONG NOI DĂT AN TOÁN 1.31,310 0 sairt cấp với cọc cơn 700 700 48,188 337,313 70° 22,414,569 Thịphat/tương dương 1.31,310 0 sairt cấp với cọc cơn 700 700 48,188 337,313 70° 22,445,609 Thịphat/tương 1.31,310 0 sairt cấp với cọc cơn 700 700 48,188 337,313 70° 22,445,609 Thịphat/tương 1.31,310 Từ phụ 10t 1.00 1.00 347,602 347,602 70° 23,3800 TV Pr-5% thành NC-VT/3 1.31,310 Tru hợu cáp với cọc cơn 700 700 48,188 337,313 70° 22,445,609 Thịphat/tương 1.31,310 Tru hợu cáp với cọc cơn 700 700 48,188 337,313 70° 22,445,609 Thịphat/tương 1.31,310 Tru hợu cáp	1,1,2,3,6	Vật tư phụ	lot	1.00	1.00	3,168,547	3,168,54/		i	
1.1.2.4.1 Câp CUXLPE/PVC SC(4x25mm²+E16mm²) m 410.00 410.00 98,759 40,491,092 70% 28,443.64 damp. damp.	1.1.2.4	Cáp từ tũ MSB đến DB-OFF		-	E		42,110,735	0%	29,477,515	
1.1.2.5.2 Tru diên, sử đổ cáp đồng lực	1.1.2.4.1	Cáp CU/XLPE/PVC 5C(4x25mm²+E16mm²)	m	410.00	410.00	98,759	40,491,092	70%	28,343,764	đương
This Tru dien DN90x3.6mm, L=6m Son chông ri	1.1.2.4.2	Vật tư phụ	lot	1.00	1.00	1,619,644	1,619,644	70%	1,133,751	
1.1.2.5.1 Tru diễn DN90x3.6mm, L=6m Sơn chồng ri cây 20.00 20.00 141,450 2,829,000 70% 1,980,300 1,1980,300 1,12.5.3 5ử đô cáp Part 4 bố 20.00 20.00 176,300 3,526,000 70% 2,468,200 EVN 1,12.5.4 5¾ tỷ 50 m 20.00 20.00 106,425 2,128,500 70% 1,489,950 Hóa Phár 1,12.5.5 5¾ tỷ 50 m 20.00 20.00 106,425 2,128,500 70% 1,489,950 Hóa Phár 1,12.5.6 Tâng đơ câi 40.00 40.00 24.515 980,600 70% 6,578,048 VN 1,12.5.7 Ong xoấn HDPE TDF D160/125 m 300,000 300,000 129,247 38,773,950 70% 27,141,765 Santo-Ba An 1,12.5.9 Vất tự phụ lot 1,00 1,00 5,706,142 5,706,142 70% 3,994,300 11,31.1 Nỗi ĐẤT HE THÔNG ĐIÉN 22,193,173 0% 15,535,223 11,31.1 Nỗi ĐẤT HE THÔNG ĐIÉN 5,561,635 0% 3,893,145 11,31.1 Côc tiếp dia ma đồng d16, L=2,4m cây 6,00 6,00 6,00 10,500 633,000 70% 24,445,604 11,131.4 Dâo và lập đất m3 3,00 3,00 250,000 70% 3,400,00 70% 243,320 70% 11,164,078 11,131.5 Vất tự phụ lot 1,00 1,00 347,602 347,602 70% 22,338,000 VN 75% thành NC=VT/3 11,131.1 Vất từ phụ lot 1,00 1,00 347,602 347,602 70% 243,320 70% 243,320 70% 243,320 70% 243,320 70% 233,300 11,131.2 Vất tự phụ lot 1,00 1,00 347,602 347,602 70% 243,320 70% 243,320 70% 243,320 70% 243,320 70% 243,320 70% 11,131.2 11,131.3 Vất tự phụ lot 1,00 1,00 347,602 347,602 70% 243,320 70% 243,320 70% 11,142,078 11,132.2 HE THÔNG CHÔNG SÉT	1.1.2.5	Trụ điện, sứ đỡ cáp động lực			-		91,298,279	0%	63,908,795	
1.1.2.5.2 Ông lồng trư diện DN76x3 2mm, L=2m m 20.00 20.00 141,450 2,899,000 70% 1,980,500 dương 1.1.2.5.3 Sử đơ cạp Part 4 bô 20.00 20.00 176,300 3,526,000 70% 2,468,200 EVN 1.1.2.5.4 Sắt V50 m 20.00 20.00 106,425 2,128,500 70% 1,489,950 Hoa Phát 1.1.2.5.5 Cấp lua M10 m 528,00 528,00 17,798 9,397,212 70% 6,578,048 VN 1.1.2.5.6 Tăng dơ câi 40.00 40.00 24.515 980,600 70% 686,420 VN 1.1.2.5.7 Ong xoắn HDPE TDF D160/125 m 300,00 300,00 129,247 38,773,950 70% 27,141,765 Santo/Ba An 1.1.2.5.8 Vật trị phụ lot 1,00 1,00 5,706,142 5,706,142 70% 3,994,300 1.1.2.5.9 Vật trị phụ lot 1,00 1,00 5,706,142 5,706,142 70% 3,994,300 1.1.3.1 NỗI ĐẬT HỆ THỐNG ĐIỆN 22,193,173 0% 15,535,223 1.1.3.1 NỗI ĐẬT HỆ THỐNG ĐIỆN 22,193,173 0% 15,535,223 1.1.3.1 Côt tiếp địa ma đồng địa (1, 1–2,4m cây 6,00 6,00 105,500 633,000 70% 443,100 1.1.3.1.3 Os siết cáp với cọc con 7,00 7,00 48,188 337,313 70% 2445,604 Thijphat/tương dương 11,31,14 Đào và lập đật m3 3,00 3,00 250,000 7,000 7,00 243,322 1.1.3.1 Vật trị phụ lot 1,00 1,00 347,602 347,602 70% 243,322 11,620,401 1.1.3.2 HỆ THỐNG CHỐNG SẾT	1.1.2.5.1	Tru điện DN90x3.6mm, L=6m Sơn chồng ri	cây	20.00	20,00	607,809	12,156,175	70%	8,509,322	durong
1.1.2.5.4 Sât V50				2700000000	531.0000	2.10,000.00			<u> </u>	duong
1.1.2.5.4 Satural Sa			10000							
1.1.2.56 Tâng đơ Cái 40.00 40.00 24.515 980,600 70% 686,420 VN 1.1.2.57 Ong xoán HDPE TDF D160/125 m 300.00 300.00 129,247 38,773,950 70% 27,141,765 Santo/Ba An 1.1.2.58 Ong HDPE xoán 65/50 m 400.00 400.00 39,502 15,800,700 70% 11,060,490 Santo/Ba An 1.1.2.59 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 5,706,142 5,706,142 70% 3,994,300 NC=VT/3 1.1.3 HE THÔNG NÔI ĐẠT AN TOÁN 22,193,173 0% 15,535,223 1.1.3.1 NOI ĐẬT HỆ THỐNG DIÊN 5,561,635 0% 3,893,145 1.1.3.1.2 Cáp đồng trần Cu l Cx50mm2 m 40.00 40.00 87,343 3,493,720 70% 2,445,604 1.1.3.1.3 Öc siết cáp với cọc con 7,00 7,00 48,188 337,313 70% 236,119 EVN 1.1.3.1.5 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 347,602 347,602 70% 243,322 1.1.3.1 Vât tư phụ lot 1.00 1.00 347,602 347,602 70% 243,322 1.1.3.2 HÊ THÔNG CHÔNG SÉT 16,631,539 0% 11,642,078 1.1.3.2 Tru lông cây 1.00 1.00 3,340,000 70% 2,338,000 1.785,000 1.1.3.2 Tru lông cây 1.00 1.00 1.00 3,340,000 70% 2,338,000 1.785,000 1.1.3.2 Tru lông cây 1.00 1.00 1.00 3,340,000 70% 2,338,000 1.785,000 1.1.3.2 Tru lông cây 1.00 1.00 1.41,450 141,450 70% 99,015 75,010 75% 150,000 70% 1.785,000 1.1.3.2 Tru lông cây 1.00 1.00 3,340,000 3,340,000 70% 1.785,000 70% 1.785,000 1.785			_							
1.1.2.5.7 Ong xoán HDPE TDF D160/125 m 300.00 300.00 129.247 38,773.950 70% 27,141.765 Santo/Ba An 1.1.2.5.8 Ong HDPE xoán 65/50 m 400.00 400.00 39,502 15,800,700 70% 11,060,490 Santo/Ba An 1.1.2.5.9 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 5,706,142 5,706,142 70% 3,994.300 NC=VT/3 1.1.3 HỆ THỐNG NỐI ĐẤT AN TOÁN 22,193,173 0% 15,535,223 1.1.3.1 NỐI ĐẤT HỆ THỐNG ĐIỆN 5,561,635 0% 3,893,145 1.1.3.1.1 Coc tiếp địa ma đồng đị6, L=2.4m cây 6,00 6.00 105,500 633,000 70% 443,100 1.1.3.1.2 Câp đồng trần Cu 1Cx50mm2 m 40.00 40.00 87,343 3,493,720 70% 2,445,604 dương 1.1.3.1.3 Oc siết cấp với cọc con 7.00 7.00 48,188 337,313 70% 236,119 EVN 1.1.3.1.4 Đão và lập đất m3 3.00 3.00 250,000 750,000 70% 525,000 VT=5% thành NC=VT/3 1.1.3.2 HỆ THỐNG CHỐNG SẾT 16,631,539 0% 11,642,078 1.1.3.2.1 Kim thu sét LIVA LAP-CX1110-CI bố 1.00 1.00 3,340,000 3,340,000 70% 2,338,000 LIVA LAP-CX 1.1.3.2.1 Kim thu sét LIVA LAP-CX1110-CI bố 1.00 1.00 3,340,000 3,340,000 70% 2,338,000 LIVA LAP-CX 1.1.3.2.2 Tru Đỡ Kim Thu Sét cây 1.00 1.00 2,550,000 70% 99,015 Thiphat/trung dương 1.1.3.2.4 Câp điện PVC/Cu-50mm2/IC m 20.00 20.00 43,023 860,458 70% 602,320 Thinh Phát/T								70%	686,420	VN
1.1.2.5.9 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 5,706,142 5,706,142 70% 3,994,300 VT=5% thành NC=VT/3 1.1.3 HỆ THỐNG NỐI ĐẤT AN TOẬN 22,193,173 0% 15,535,223 1.1.3.1 NỖI ĐẤT HỆ THỐNG ĐIỆN 5,561,635 0% 3,893,145 1.1.3.1.1 Coc tiếp địa ma đồng địa, L=2.4m cây 6,00 6.00 105,500 633,000 70% 443,100 1.1.3.1.2 Cáp đồng trần Cu ICx50mm2 m 40.00 40.00 87,343 3,493,720 70% 2,445,604 1.1.3.1.3 Öc siết cấp với cọc con 7.00 7.00 48,188 337,313 70% 236,119 EVN 1.1.3.1.4 Đào và lập đật m3 3.00 3.00 250,000 750,000 70% 525,000 VN 1.1.3.1.5 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 347,602 347,602 70% 243,322 1.1.3.2 HỆ THỐNG CHỐNG SẾT 16,631,539 0% 11,642,078 1.1.3.2.1 Kim thu sét LIVA LAP-CX1110-CI bà 1.00 1.00 3,340,000 3,340,000 70% 2,338,000 LIVA LAP-CX 1.1.3.2.2 Tru Đỡ Kim Thu Sét cây 1.00 1.00 2,550,000 70% 90,015 1.1.3.2.4 Cáp điện PVC/Cu-50mm2/IC m 20.00 20.00 43,023 860,458 70% 602,320 Thình Phàt /T	1.1.2.5.7	Ông xoắn HDPE TDF D160/125	m							
1.1.2.5.9 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 5,706,142 5.706,142 70% 3,994,300 NC=VT/3 1.1.3 HỆ THỐNG NÓI ĐẮT AN TOẦN 5,561,635 0% 3,893,145 1.1.3.1.1 NÓI ĐẦT HỆ THỐNG ĐIỆN 5,561,635 0% 3,893,145 1.1.3.1.2 Cáp đồng trần Cu I Cx50mm2 m 40.00 40.00 87,343 3,493,720 70% 2,445,604 1.1.3.1.3 Oc siết cấp với cọc con 7.00 7.00 48,188 337,313 70% 236,119 EVN 1.1.3.1.4 Đầo và lập đất m3 3.00 3.00 250,000 750,000 70% 243,322 1.1.3.1.5 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 347,602 347,602 70% 243,322 1.1.3.2 HỆ THỐNG CHỐNG SẾT - 16,631,539 0% 11,642,078 1.1.3.2.1 Kim thu sét LIVA LAP-CX1110-CI bố 1.00 1.00 3,340,000 3,340,000 70% 2,338,000 1.1.3.2.2 Tru Đỡ Kim Thu Sét cây 1.00 1.00 2,550,000 70% 9,015 1.1.3.2.4 Cáp điện PVC/Cu-50mm2/IC m 20.00 20.00 43,023 860,458 70% 602,320 Thình Phàt /T	1.1.2.5.8	Ong HDPE xoăn 65/50	m	400.00	400,00		SEPTEMBRE AND S	5-1-500 V		VT=5% thành tiền
1.1.3.1.1 NÓI ĐẤT HỆ THỐNG ĐIỆN	1.1.2.5.9	Vật tư phụ	lot	1,00	1,00	5,706,142	5,706,142	77.757.739	305555555555555555555555555555555555555	NC=VT/3
1.1.3.1.1 Coc tiếp địa ma dồng d16, L=2.4m Cây 6.00 6.00 105,500 633,000 70% 443,100 1.1.3.1.2 Câp đồng trần Cu 1Cx50mm2 m 40.00 40.00 87,343 3,493,720 70% 2,445,604 Thiphat/turong dương 1.1.3.1.3 Oc siết cấp với cọc con 7.00 7.00 48,188 337,313 70% 236,119 EVN 1.1.3.1.4 Đầo và lập đật m3 3.00 3.00 250,000 750,000 70% 525,000 VN 1.1.3.1.5 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 347,602 347,602 70% 243,322 VT=5% thành NC=VT/3 1.1.3.2.1 Kim thu sét LIVA LAP-CX1110-CI bồ 1.00 1.00 3,340,000 3,340,000 70% 2,338,000 LIVA LAP-CX 1.1.3.2.2 Tru Đờ Kim Thu Sét cây 1.00 1.00 2,550,000 70% 99,015 Thiphat/turong dương 1.1.3.2.3 Tru lồng cây 1.00 1.00 141,450 141,450 70% 99,015 Thiphat/turong dương 1.1.3.2.4 Câp điện PVC/Cu-50mm2/IC m 20.00 20.00 43,023 860,458 70% 602,320 Thinh Phát /T					-	ju-				
1.1.3.1.2 Cáp đồng trần Cu 1Cx50mm2 m 40.00 40.00 87,343 3,493,720 70% 2,445,604 Thiphat/turong dương 1.1.3.1.3 Öc siết cấp với cọc con 7.00 7.00 48,188 337,313 70% 236,119 EVN 1.1.3.1.4 Đào và lập đất m3 3.00 3.00 250,000 750,000 70% 525,000 VN 1.1.3.1.5 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 347,602 347,602 70% 243,322 VT=5% thành NC=VT/3 1.1.3.2 HỆ THÔNG CHỐNG SẾT 16,631,539 0% 11,642,078 1.1.3.2.1 Kim thu sét LIVA LAP-CX1110-CI bò 1.00 1.00 3,340,000 3,340,000 70% 2,338,000 LIVA LAP-CX 1.1.3.2.2 Tru Đỡ Kim Thu Sét cây 1.00 1.00 2,550,000 70% 70% 99,015 Thiphat/tương dương 1.1.3.2.3 Tru lồng cây 1.00 1.00 141,450 141,450 70% 99,015 Thiphat/tương dương 1.1.3.2.4 Cáp điện PVC/Cu-50mm2/IC m 20.00 20.00 43,023 860,458 70% 602,320 Thình Phát /T			oâs:	4.00	6.00	105 500				
1.1.3.1.3 Oc siết cấp với cọc Con 7.00 7.00 48.188 337,313 70% 236.119 EVN 1.1.3.1.4 Đầo và lấp dất m3 3.00 3.00 250,000 750,000 70% 525,000 VN 1.1.3.1.5 Vật tự phụ Iot 1.00 1.00 347,602 347,602 70% 243,322 VT=5% thành 1.1.3.2 HỆ THỐNG CHỐNG SẾT 16,631,539 0% 11,642,078 1.1.3.2.1 Kim thu sét LIVA LAP-CX1110-CI bộ 1.00 1.00 3,340,000 3,340,000 70% 2,338,000 LIVA LAP-CX 1.1.3.2.2 Tru Đờ Kim Thu Sết cây 1.00 1.00 2,550,000 2,550,000 70% 1,785,000 1.1.3.2.3 Tru lống cây 1.00 1.00 141,450 141,450 70% 99.015 1.1.3.2.4 Cấp điện PVC/Cu-50mm2/IC m 20.00 20.00 43,023 860,458 70% 602,320 Thình Phát /T		A William Will				7 Table 2 Art		1000000		Thiphat/tuong
1.1.3.1.4 Đào và lập đất m3 3.00 3.00 250,000 750,000 70% 525,000 VN 1.1.3.1.5 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 347,602 347,602 70% 243,322 VT=5% thành NC=VT/3 1.1.3.2 Hệ THÔNG CHỐNG SẾT 16,631,539 0% 11,642,078 1.1.3.2.1 Kim thu sét LIVA LAP-CX1110-CI bồ 1.00 1.00 3,340,000 3,340,000 70% 2,338,000 LIVA LAP-CX 1.1.3.2.2 Tru Đờ Kim Thu Sết cây 1.00 1.00 2,550,000 2,550,000 70% 1,785,000 1.1.3.2.3 Tru lồng cây 1.00 1.00 141,450 141,450 70% 99,015 1.1.3.2.4 Cấp điện PVC/Cu-50mm2/IC m 20.00 20.00 43,023 860,458 70% 602,320 Thinh Phát /T			con	7.00	7,00					EVN
1.1.3.1.5 Vật tư phụ lot 1.00 1.00 347,602 70% 243,322 NC=VT/3 1.1.3.2 HỆ THỐNG CHỐNG SẾT 16,631,539 0% 11,642,078 1.1.3.2.1 Kim thu sét LIVA LAP-CX1110-CI bồ 1.00 1.00 3,340,000 3,340,000 70% 2,338,000 LIVA LAP-CX 1.1.3.2.2 Tru Đờ Kim Thu Sết cây 1.00 1.00 2,550,000 2,550,000 70% 1,785,000 1.1.3.2.3 Tru lồng cây 1.00 1.00 141,450 141,450 70% 99,015 1.1.3.2.4 Câp diện PVC/Cu-50mm2/IC m 20,00 20,00 43,023 860,458 70% 602,320 Thình Phàt/T			_	3.00	3,00	250,000	750,000			VN VT=5% thành tiền,
1.13.2.1 Kim thu sét LIVA LAP-CX1110-CI bô 1.00 1.00 3,340,000 3,340,000 70% 2,338,000 LIVA LAP-CX 1.13.2.2 Tru Đờ Kim Thu Sét cây 1.00 1.00 2,550,000 2,550,000 70% 1,785,000 1.13.2.3 Tru lồng cây 1.00 1.00 141,450 141,450 70% 99,015 1.13.2.4 Câp diện PVC/Cu-50mm2/IC m 20,00 20,00 43,023 860,458 70% 602,320 Thinh Phát / T	Participation of the second	2 18 17 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	lot	1.00	1.00	347,602		- ACRES SAW	23000 2300 5000	NC=VT/3
1.1.3.2.2 Tru Đờ Kim Thu Sét cây 1.00 1.00 2.550,000 2,550,000 70% 1,785,000 1.1.3.2.3 Tru lông cây 1.00 1.00 141,450 70% 99,015 Thiphat/tuơng dương 1.1.3.2.4 Cấp điện PVC/Cu-50mm2/IC m 20,00 20,00 43,023 860,458 70% 602,320 Thinh Phát / T			1. 3	1.750	1.00	2.210.000				
1.1.3.2.3 Tru lồng cây 1.00 1.00 141,450 141,450 70% 99.015 Thiphat/trương dương 1.1.3.2.4 Cấp diện PVC/Cu-50mm2/IC m 20.00 20.00 43.023 860.458 70% 602.320 Thinh Phát / T			_							
1.1.3.2.4 Cấp diện PVC/Cu-50mm2/1C m 20.00 20.00 43.023 860.458 70% 602.320 Thinh Phát / T								70%	99.015	Thiphat/tuong
70/ 070 5	F (1)						17 mark 1 draws 200	3748 377	602,320	

Stt	Diễn Giải	Đvt	Khối lượng hợp đồng	Khối lượng thực tế	Đơn Giá	Thành Tiền	% thực hiện	Giá trị thực hiện	Ghi chú
1.1.3.2.6	Cáp đồng trần Cu-50mm2	m	40,00	40,00	87,343	3,493,720	70%		Thinh Phát / Taihan
1.1.3.2.7	Öc siết cáp với coc Đèn báo không	con bô	10.00	00,01	48,188 637,500	481,875 637,500	70% 70%		Taiwan Taiwan
1.1.3.2.9	Tăng đơ	cái	16.00	16.00	24,515	392,240	70%	274,568	VN
1.1.3.2.10	Cáp lụa M10	111	60.00	60,00	17.798 610,000	1,067,865 610,000	70% 70%	747.506 +27.000	VN VN
1.1.3.2.11	Họp kiểm tra điện trở đất Đào và lấp đất	hop m3	1.00	1.00	250,000	750,000	70%	525,000	
1.1.3.2.13	Vật tư phụ lấp đặt	Lô	1.00	1.00	1,039,471	1,039,471	70°/a	727,630	VT=5% thành tiền,
1.1.4	MÁY GIA CÔNG THÉP		-	-	5	18,039,636	0%	12,627,746	NC=VT/3
1.1.4.1	Cáp CU/XLPE/PVC 5Cx2.5mm2	ווו	250.00	250.00	50,100	12,525,000	70%	8,767,500	Thiphat
1.1.4.2	Phích cắm công nghiệp kháng nước 3P-32A	cái	6.00 110.00	6,00 110,00	82,558 35,380	495,345 3,891,814	70% 70%	346,742	MPE Binh Minh
1.1.4.3	Ong HDPE D40	m lot	1.00	1.00	1,127,477	1,127,477	70%	789,234	VT=5% thành tiến,
1.1.5	Vật tư phụ lắp đất HỆ THỐNG CHIỀU SÁNG, KHU TIỆN ÍCH	TOL	1.00	1,00	1,127,477	65,990,047	0%	46,193,036	NC=VT/3
1.1.5.1	VP Chiếu sáng cổng công trình					7,662,399	0%	5,363,679	
	Dèn cao áp 200W-IP67	bô	3.00	3.00	1,072,000	3,216,000	70%	2,251,200	Philip/Thương
1.1.5.1.1			119.00	119.00	28,101	3,344,019	70%	2,340,813	duong Thiphat
1,1,5,1,3	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2 Ruột gà D20	m	119.00	110.00	5,668	623,480	70%	436,436	
1,1.5.1.4	Vật tư phụ lấp đặt	lot	1.00	1.00	478,900	478,900	70%	335,230	VT=5% thành tiền,
1.1.5.2	Chiếu sáng mặt dụng văn phòng	100			_	3,457,465	0%	2,420,225	NC=VT/3
-w- a	MANUEL ME SON-HOUSE MANUEL MAN	bō	2,00	2.00	1,072,000	2,144,000	70%	1,500,800	Philip/Thương
1.1.5.2.1	Đên cao ấp 200W-IP67 Cấp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	33.00	33.00	28,101	927,333	70%		đương Thiphat
1.1.5.2.2 1.1.5.2.3	Ruột gá D20	ım	30,00	30.00	5,668	170,040	70%	119.028	Sino
1.1.5.2.4	Vât tư phụ lấp dặt	lot	1.00	1.00	216,092	216,092	70%	151,264	VT=5% thành tiền, NC=VT/3
1.1.5.3	Chiếu sáng gia công thép					3,697,515	0%	2,588,260	
1.1.5.3.1	Dèn cao áp 200W-IP67	bộ	2,00	2.00	1,072,000	2,144,000	70%	1,500,800	Philip/Thương
1.1.5.3.2	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	40.00	40.00	28,101	1,124,040	70%	786,828	dirong
1.1.5.3.3	Ruột gà D20	m	35.00	35.00	5,668	198.380	70%	138,866	Sino
1.1.5.3.4	Vật tư phụ lấp dặt	lot	1.00	1.00	231.095	231,095	70%	161,766	VT=5% thành tiên, NC=VT/3
1.1.5.4	Chiếu sáng bãi thiết bị	-	_	-	-	4,448,149	0%	3,113,705	
1.1.5.4.1	Đèn cao áp 200W-IP67	bộ	2.00	2,00	1,072,000	2,144,000	70%	1,500,800	Philip/Thương
1.1.5.4.2	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	60,00	60.00	28,101	1,686,060	70%	1,180,242	duong
1.1.5.4.3	Ruôt gá D20	m	60.00	60,00	5,668	340,080	70%	238,056	Sino
1.1.5.4.4	Vật tư phụ lắp đặt	lot	1.00	1.00	278,009	278,009	70%	194,607	VT=5% thành tiền, NC=VT/3
1.1.5.5	Chiếu sáng nhà xưỡng	E	-	-		32,063,177	0%	22,444,224	
1.1.5.5.1	Đên cao áp 200W-IP67	bô	16.00	16,00	1,072,000	17,152,000	70%	12,006,400	Philip/Thương
10.500/5.0022		bô	16.00	16,00	55,000	880,000	70%	11-0-12-0-12-0-12-0-12-0-12-0-12-0-12-0	đương Hòa Phát
1,1.5.5.2 1,1.5.5.3	Supor đèn Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	428.00	428.00	28,101	12,027,228		8,419,060	
1,1,5,5,4	Vật tư phụ lấp đặt	lot	1.00	1.00	2,003,949	2,003,949	70%	1,402,764	VT=5% thành tiền, NC=VT/3
1.1.5.6	Cấp nguồn văn phòng	1000		-	-	5,222,174	0%	3,655,522	
1,1,5,6,1	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	148.00	148.00	28,101	4.158,948	200.00000	2,911.264	Thiphat/tuong
	Ruột gà D20	m	130.00	130.00	5,668	736,840	0.7203040	515,788	drong
1.1.5.6.2			1,00	1.00	326,386	326,386		228,470	VT=5% thành tiền,
1.1.5,6.3	Với tư phụ lấp đặt	lot	1,00	1.00	320,360			2.016,672	NC=VT/3
1.1.5.7	Căn tin Dên led đơn 1.2m x 36W	bô	3,00	3.00	138,500	2,880,959 415,500			Duhal/tuong duong
1.1.5.7.2	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	60.00	60.00	28,101	1,686,060	70%	1,180,242	Thiphat/tuong duong
1.1.5.7.3	O cấm, để	bô	3.00	3,00	69,767	209,301	70%	146,511	Thiphat/tuong duong
1.1.5.7.4	Cổng tắc đến, mặt na công tắc, để	bò	1.00	1.00	49,958	49,958	70%	34.971	
1.1.5.7.5	Ruột gá D20	ın	60.00	60.00	5,668	340,080	70%	238,056	Sino VT=5% thành tiền,
1.1.5.7.6	Vật tư phụ	lot	1.00	1.00	180,060	180,060	70%	126,042	NC=VT/3
1.1.5.8	Khu huấn luyện an toàn		-	-		1,343,957		940,770	
1.1.5.8.1	Đèn led đơn 1.2m x 36W	bộ	1.00	1.00	138,500	138,500			Duhal/tương đương Thiphat/tương
1.1.5.8.2	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	30.00	30.00	28,101	843,030	70%	590,121	duong Thiphat/tuong
1.1.5.8.3	Ō cắm, để	bò	1.00	1.00	69,767	69,767	***************************************	48,837	durong
1.1.5.8.4	Công tắc đền, mặt nạ công tắc, để	bô	1.00	1.00	49,958	49,958		34,971 111,093	
1.1.5.8.5	Ruột gà D20	m	28.00	28,00	5,668	158,704			VT=5% thành tiền
1.1.5.8.6	Vật tư phụ	lot	1.00	1,00	83,997	83,997	70%	58,798	NC=VT/3
1.1.5.9	Nhà vệ sinh công nhân lần 1		9	J-1347-1-W-1	2001 DATE	2,278,106		1,594,675	Thiphat/tuong
1.1.5.9.1	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	58.00	58.00	28,101	1,629.858		1,140,901	đương
1.1.5.9.2	Ruôt gà D20	m	56.00	56.00 1.00	5,668 138,500	317.408 138,500		222,186 96,950	Sino Duhal/turong durong
1.1.5.9.4	Dên led đơn 1.2m x 36W Công tắc đến, mặt na công tắc, để	bô bô	1.00	1.00	138,500 49,958	49,958		34,971	Sino
1.1.5.9.5	Vật tư phụ	lot	1,00	1.00	142,382	142,382		99,667	VT=5% thành tiền. NC=VT/3
1.1.5.10	Nhà vệ sinh công nhân lần 2		V2.1222			1,250,126		875,089	
1.1.5.10.1	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	35.00	35.00	28,101	983,535	0.000	688,475	Thiphat/turong
		bô	1.00	1,00	138,500	138,500	2000000	1.0000000000000000000000000000000000000	duong Duhal/tuong duong
	Đèn led dơn 1,2m x 36W Công tắc đến, mặt na công tắc, để	bô	1,00		49,958	49,958		34,971	Sino
	Vât tư phụ	lot	1,00		78,133	78,133	70° a	54,693	VT=5% thành tiền, NC=VT/3
1.1.5.10.4				2504.76020	200 TANK DOM: CO.			And applications	1.00 - V.175

Stt	Diễn Giải	Đvt	Khối lượng hợp đồng	Khối lượng thực tế	Đơn Giá	Thành Tiền	% thực hiện	Giá trị thực hiện	Ghi chú
1.1,5,11.1	Đèn led đơn 1.2m x 36W	bô	1.00	1,00	138,500	138,500			Duhal/tuong duo Thiphat/tuong
1.1.5.11.2	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	40.00	40.00	28,101	1.124,040	70%	786,828	dirong
1.1.5.11.3	Ó cấm, để	bô	1,00	1,00	69,767	69,767	70%	48,837	Thiphat/tuong
1.1.5.11.4	Công tắc đèn, mặt na công tắc, để	bô	1,00	1.00	49,958	49,958	70%	34,971	đương Sino
1.1.5.11.5	Ruột gà D20	m	35,00	35,00	5,668	198,380		138,866	Sino
1.1.5.11.6	Vật tư phụ	lot	1.00	1.00	105,376	105,376	70%	73,763	VT=5% thanh tie NC=VT/3
1.2	HĒ THÔNG NƯỚC	-				170,172,232	0%	119,120,563	NC=V1/3
1.2.1	Cụm bơm cấp nước		-	-	-	50,873,390	0%	35,611,374	
1.2.1.1	Từ điện điều khiển bơm	Cái	1.00	1.00	2,375,000 133,500	2,375,000 133,500			sehnaider Onpas
1.2.1.2	Phao diên	Cái			V-5-00-00-00-0	Accompany and a second			Grundfos/ tuong
1.2.1.3	Bơm cấp nước 5,5HP-H=120m, Q=6m³/h	Cái	1.00	1,00	12,893,205	12,893,205	3920,050	9,025,244	duong
1.2.1.4	Bồn nước đứng 5000 lít Bồn tích áp 200L 16bar	Cái Cái	1.00	1.00	9,705,750 9,382,077	9,705,750 9,382,077		6,794,025 6,567,454	Tân Á Đại Thân Varem
1.2.1.6	Role ap luc	Cái	1.00	1.00	955,000	955,000			Taiwan
1.2.1.7	Đồng hỗ áp xuất 16bar	Cái	1.00	1.00	447,500	447,500	-		Taiwan
1.2.1.8	Co uPVC 900 DN 50 Rắc co uPVC DN 50	Cái Cái	2.00	2.00	64,200 50,000	128,400 100,000			Binh Minh Binh Minh
1.2.1.10	T Cu DN 50/16	Cái	3.00	3,00	121,080	363,240			Bình Minh
1.2.1.11	Val 1 chiều DN 50	Cái	2.00	2,00	457,720	915,440	70%	640,808	Sanwa / tương
1,2,1,12	Van phao đồng thau DN50	Cái	2.00	2.00	1,196,250	2,392,500	70%	1 674 750	dương Bình Minh
1.2.1.13	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	30.00	30,00	28,101	843,030	70%	590,121	Thiphat
1.2.1.14	Cáp Cu/XLPE/PVC 5Cx6.0mm²	m	70.00	70,00	73,332	5,133,240			Thinh Phát / Tai
1.2.1.15	Óng PPR DN50 - PN10 Ông PPR DN16- PN10	m	10.00	10.00	77,656 23,776	776,565 237,755			Binh Minh Binh Minh
1.2.1.17	Ông PVC D42	m	4,00	4.00	29,620 .	118,481	70%	82,937	Binh Minh
1.2.1.18	Van Bi PVC D42	cái	2.00	2.00	170,000	340,000 453,120			Binh Minh Binh Minh
1.2.1.19	Phụ kiện ống (30% ổng)	Lô	1.00	1.00	453,120		2000000		VT=5% thành ti
1.2.1.20	Vật tư phụ lắp đặt	Lô	1.00	1.00	3,179,587	3,179,587		2,225,711	NC=VT/3
1.2.2	Hệ thống cấp nước nhà xưởng	100	930.00	930.00	35,380	100,660,403 32,903,519		70,462,282	Binh Minh
1.2.2.1	Ong HDPE D40 PN10 Ong HDPE D20 PN10	m	120.00	120,00	16,539	1,984,690			Binh Minh
1.2.2.3	Van HDPE D40	m	20,00	20,00	295,000	5,900,000			Bình Minh
1.2.2.4	Val bi gạt đồng DN 15 Phụ kiện ông (30% giá trị ống)	Cái Lô	16.00	16,00	64,800 13,955,284	1,036,800 13,955,284	70% 70%		Bình Minh Binh Minh
1.2.2.6	Cáp lua M10	m	930,00	930.00	17,798	16,551,908		11,586,335	
1.2.2.7	Tăng đơ	cái	40,00	40.00	24,515	980,600	70%	686,420	
1.2.2.8	Di dời hệ thống cấp nước vào trong xướng	lot	1,00	1.00	22,460,083	22,460,083	70%	15,722,058	xác nhận nhân công thực tế
1.2.2.9	Vật tư phụ lắp đặt	Lô	1.00	1,00	4,887,520	4,887,520		3,421,264	VT=5% thành ti NC=VT/3
1.2.3 1.2.3.1	Cấp thoát nước nhà vệ sinh BCH Bốn nước 1000 lit	m	1.00	1.00	1,747,440	7,706,190 1,747,440		5,394,332 1,223,208	Binh Minh
1.2.3.2	Ông nhưa uPVC D90x3,2mm	m	20,00	20,00	66,504	1,330,084		931,059	Binh Minh
1.2.3.3	Ông nhựa uPVC D60x2,8mm	m	20.00	20.00	44,892	897,833			Binh Minh
1.2.3.4	Öng nhựa uPVC D27x2.0mm Öng nhựa uPVC D21x1.8mm	m m	40.00 8.00	40.00 8.00	18,845 14,527	753,801 116,217			Binh Minh Binh Minh
1.2.3.6	Van PVC D27	cái	2,00	2,00	44,150	88,300	70%	61,810	Binh Minh
1.2.3.7	Van D34 Van phao	cái	1.00	1.00	102,500 246,078	102,500 246,078			Binh Minh Binh Minh
1.2.3.8	Phụ kiện ông	lot	1.00	1.00	1,239,174	1.239.174	100000000000000000000000000000000000000		Binh Minh
1.2.3.10	đào và lấp đất	m3	3.00	3,00	250,000	750,000			Binh Minh
1.2.3.11	Vật tư phụ lắp đặt	lot	1,00	1,00	434,762	434,762	DAVOR	304,333	VT=5% thành ti NC=VT/3
1.2.4 1.2.4.1	Cấp thoát nước nhà vệ sinh CN lần 1 Bồn nược 1000 lit	m	1,00	1.00	1,747,440	9,039,627 1,747,440		6,327,740	Binh Minh
1.2.4.1	Ông nhưa uPVC D90x3,2mm	m	32,00	32,00	66,504	2,128,135			Binh Minh
1,2,4.3	Ông nhưa uPVC D60x2,8mm	m	28.00	28.00	44,892	1,256,967			Binh Minh
1.2.4.4	Ông nhựa uPVC D27x2.0mm Ông nhựa uPVC D21x1,8mm	m	42.00 10.00	42,00 10,00	18,845 14,527	791,491 145,272	70% 70%		Binh Minh Binh Minh
1.2.4.5	Van PVC D27	cái	4.00	4,00	44,150	176,600		123,620	Bình Minh
1.2.4.7	Phụ kiến ống	lot	1.00	1.00	1,728,746	1,728,746	70%		Binh Minh
1.2.4.8	đảo và lấp đất	lot	1,00	1,00	500,000	500,000			Binh Minh VT=5% thành ti
1.2.4.9	Vật tư phụ lắp đặt	lot	1,00	1.00	564,977	564,977	70%	395,484	NC=VT/3
1.2.5	Cấp thoát nước nhà vệ sinh CN lần 2					1,892,622		1,324,835	Dial-AC-1
1.2.5.1	Öng nhưa uPVC D21x1,8mm Öng PVC D42	m	16.00 16.00	16.00 16.00	14,527 29,620	232,435 473,924			Binh Minh Binh Minh
1.2.5.3	Van PVC D27	cái	3,00	3.00	44,150	132,450	70%	92,715	Binh Minh
1.2.5.4	phụ kiện lắp đặt	lót	1.00	1.00	335,524	335,524		234,867	
1.2.5.5	Bồn tiểu nam Iavabo	cái cái	3,00 1,00	3.00 1.00	160,000 120,000	480,000 120,000	70%	336,000 84,000	
1.2.5.7	Vật tư phụ lắp đặt	lot	1.00	1.00	118,289	118,289		82,802	VT=5% thành t
1.3	CÁP VẬT TƯ THEO YÊU CẦU BCH	.0.	1.50	1.00		92,586,017		92,586,017	NC=VT/3
1.3.1	Thiết bị kiểm tra điện		-	-		23,881,740		23,881,740	
1.3.1.1	Máy đo dòng rò	máy	1.00	1.00	5,488,560	5,488,560	100%	5,488,560	Kyorisu
1.3.1.2	Máy đo cách điện	máy	1.00	1.00	5,761,800	5,761,800 4,763,880		5,761,800 4,763,880	
1.3.1.3	Máy đo điện trở đất Ampel kim	máy máy	1.00	1.00	4,763,880 1,867,500	1,867,500		1,867,500	
1.3.1.5	Chi phí hiệu chuẩn máy	máy	4.00	4,00	1,500,000	6,000,000	100%	6,000,000	QT3
1.3.2	Cấp vật tư cho BCH và đội thi công	bộ	10.00	10.00	2,350,000	23,500,000 23,500,000		23,500,000 23,500,000	
1.3.2.1 1.3.3	hộp nguồn thi công Cấp vật tư cho BCH và đội thi công	DÓ	10.00	10.00	2,330,000	17,501,355		17,501,355	
1.3.3.1	Đèn cao áp 200W-IP67	bộ	6.00	6.00	1,900,000	11,400,000		11,400,000	Philip/Thương đương
	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	120.00	120.00	28,101	3,372,120	100%	3,372,120	

Stt	Diễn Giải	Đvt	Khối lượng họp đồng	Khối lượng thực tế	Đơn Giá	Thành Tiền	% thực hiện	Giá trị thực hiện	Ghi chú
1.3.3.4	Vật tư phụ lắp đặt	lot	1.00	1.00	1,093,835	1,093,835	100%	1,093,835	VT=5% thành tiến, NC=VT/3
1.3.4	cấp BCH,BCH Cấp lại cho Tiến hưng			-		8,205,544	0%	8,205,544	
1.3,4,1	Đèn cao áp 200W-IP67	bộ	3,00	3,00	1,900,000	5,700,000	100%	5,700,000	Philip/Thương đương
1.3.4.2	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	60.00	60.00	28,101	1,686,060	100%	1,686,060	Thiphat
1.3,4,3	phích cắm công nghiệp kháng nước 1fa-16A	cái	3,00	3.00	102,213	306,638	100%	306,638	
1.3.4.4	Vật tư phụ lắp đặt	lot	1.00	1.00	512,847	512,847	100%	512,847	VT=5% thành tiền, NC=VT/3
1.3.5	cấp cáp và lắp đặt cho BCH			9 (-	899,232	0%	899,232	
1.3.5.1	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	30,00	30.00	28,101	843,030	100%	843,030	Thiphat
1.3.5.2	Vật tư phụ lắp đặt	lot	1.00	1.00	56,202	56,202	100%	56,202	VT=5% thành tiền, NC=VT/3
1.3.6	cấp đèn cho BCH		-	-		2,585,309	0%	2,585,309	
1.3.6.1	Đèn cao áp 200W-IP67	bộ	1.00	1.00	1,900,000	1,900,000	100%	1,900,000	Philip/Thương đương
1.3.6.2	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	15.00	15.00	28,101	421,515	100%	421,515	Thiphat
1.3.6.3	phích cắm công nghiệp kháng nước 1fa-16A	cái	1.00	1.00	102,213	102,213	100%	102,213	
1.3.6.4	Vật tư phụ lắp đặt	lot	1.00	1.00	161,582	161,582	100%	161,582	VT=5% thành tiền, NC=VT/3
1.3.7	cấp cáp và chuối điện cho máy xit		-	_		1,613,093	0%	1,613,093	
1.3.7.1	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	50.00	50.00	28,101	1,405,050	100%	1,405,050	Thiphat
1.3.7.2	phích cắm công nghiệp kháng nước 3fa-32A	cái	1.00	1.00	107,225	107,225	100%	107,225	
1.3.7.3	vật tư phụ	1ót	1.00	1.00	100,818	100,818	100%	100,818	
1.3.8	Cấp cáp và lắp đặt cho BCH			-		299,744	0%	299,744	
1.3.8.1	Cáp CU/XLPE/PVC 3Cx2.5mm2	m	10.00	10.00	28,101	281,010	100%		Thiphat
1.3.8.2	vật tư phụ	lót	1.00	1.00	18,734	18,734	100%	18,734	
1.3.9	cấp hộp nguồn cho BCH		-			14,100,000	0%	14,100,000	
1.3.9.1	hộp nguồn thi công	bộ	6.00	6.00	2,350,000	14,100,000	100%	14,100,000	
1.4	CHI PHÍ KHÁC	+				339,028,745	0%	195,417,247	
1.4.1	Số tiền phải trá cho 1 đến 2 công nhân khi trực vận hành điện nước thi công khi làm ca 1, ca 2, ca 3 x hẻ số lãng công	tháng	7,00	7,00	32,014,400	224,100,800	60%	134,460,480	2 nhán công 24/24
1.4.2	Chi phi kho bāi	lot	1.00	1.00		ā	0%	_	BCH thực hiện và không tính chi phí cho PhuDong. Nếu NTP làm kho, NTP tính chi phí cho BCH
1.4.3	Chi phi vẫn chuyển thiết bị đi và về	lot	1.00	1.00	40,000,000	40,000,000	50%	20,000,000	VN
1,4,4	Chi phí tháo đó cuối công trình	lot	1.00	1.00	20,000,000	20,000,000	40%	8,000,000	
1.4.5	Chi phí nhà trọ, đi lại	tháng	7.00	7,00	2,857,143	20,000,000	60%	12,000,000	
1.4.6	Chi phí quản lý 3% trên tổng giá trị thi công (không bao gồm các chi phi khác)	lot	1.00	1.00	34,927,945	34,927,945	60%	20,956,767	VN
2	KHỔI LƯỢNG PHÁT SINH THEO YÊU CẦU CĐT:		-	-	-	=	0%	-	
3	KHÓI LƯỢNG KHÁC:		-	-	-	-	0%	-	
4	KHÂU TRÙ BILL NTP/ĐTC KHÁC		-	-			0%		11
5	BỊ KHẨU TRÙ TỬ NTP/ĐTC KHÁC		-		-		0%		
	KHÂU TRÙ VẬT TƯ-THIẾT BỊ-BHLĐ (DO		-	-	-		0%	s t	
5	BCH CÂP)								1
	BCH CẬP) CÁC CHI PHÍ KHÁC LIÊN QUAN ĐỀN TÀI CHÍNH		-	1	(2		0%	4	
	CÁC CHI PHÍ KHÁC LIÊN QUAN ĐỀN TÀI		-	1	~	1,199,192,789	0% 70%	837,057,894	
7	CÁC CHI PHÍ KHÁC LIÊN QUAN ĐÈN TÀI CHÍNH		-		-	1,199,192,789 119,919,279	16,6606	837,057,894 83,705,789	

| Tổng giá trị thi công (gồm VAT)
| Giá trị thanh toán theo từng kỷ
| Tổng giá trị thi công (bao gồm VAT)
| Giá trị thực hiện đến kỳ này
| Giá trị được thanh toán đến kỳ này: (2) x 0,9
| Tạm ứng
| Tổng giá trị được thanh toán đến kỳ này: (6) |

Tổng giá trị được thanh toán đến kỳ này (6) = (3) + (4) + (5)
 Tổng giá trị thanh toán đến các kỳ trước (Bao gồm tạm ứng)
 Đề nghị thanh toán kỳ này (8) = (6) + (7)

1,332,037,067 920,763,683 828,687,315

828,687,315 (566,362,818)

262,324,497

... , Ngày tháng năm 20. CHĨ HUY TRƯỜNG

NHÀ CC/ NHÀ TP

GIÁM SÁT TC

Mg Hiru Khirding

NGUYĚN THẾ HY