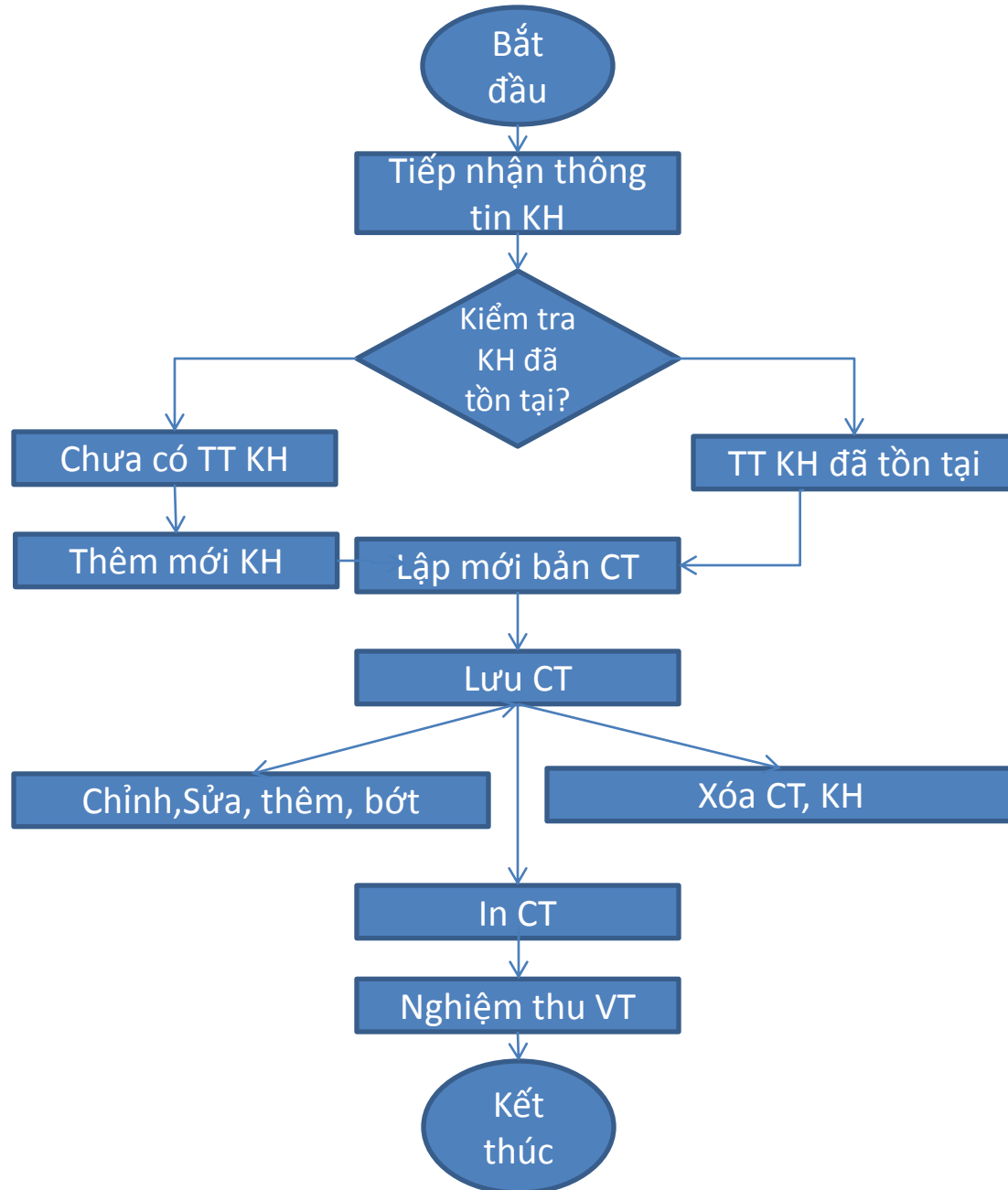




HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CHƯƠNG TRÌNH: CHIẾT TÍNH LẮP ĐẶT ĐIỆN KẾ

LƯU ĐỒ LÀM VIỆC CHƯƠNG TRÌNH



Đăng nhập chương trình

- Địa chỉ internet <http://116.108.36.5/ct>
- Hoặc Địa chỉ nội bộ <http://10.190.0.10/ct>

Chương trình quản lý chiết tính 2.6 - Công ty Điện lực Vĩnh Long

Hướng dẫn sử dụng

Nhân viên chiết tính

[Quản lý khách hàng](#)
[Tra cứu Bảng chiết tính](#)
[Thông tin tài khoản](#)
[Thoát](#)

Thông báo.

- Đã bổ sung chức năng "**Thêm vật tư theo mẫu**". Tại Form lập chiết tính – chọn "**Thêm vật tư theo mẫu**" để lấy nhóm vật tư thường dùng. Sau đó có thể chọn thêm/bớt vật tư như bình thường.

- Từ ngày 30/5/2014 Khi lập KH mới Anh/chị phải nhập **Mã trạm** để tiếp tục lập chiết tính.

- Áp dụng đơn giá VTTB ngành điện tháng 04/2014 từ ngày 23/5/2014 (thông báo số: [1644/TB-PCVL](#) ngày 23/5/2014. **Vật tư ngành điện giá không thay đổi**).

1. Quản lý khách hàng:

- a. Thêm KH mới: Nhập (1)-(2)-(3) và (4)

Nhân viên chiết tính

Quản lý khách hàng

Tra cứu Bảng chiết tính

Thông tin tài khoản

Thoát

Quản lý khách hàng

Mã yêu cầu: Tên khách hàng:

Từ ngày: Đến ngày:

	Mã yêu cầu	Họ tên	Địa chỉ	Mã đơn vị
	▽	▽	▽	▽
1	2014319DLTPVL9	Nguyễn Văn Sử	61/9B.Mộu Thân.P3.TPVL	DLTPVL
2	2014319DLTPVL8	Nguyễn Văn Sử	61/9B.Mộu Thân.P3.TPVL	DLTPVL
3	2014319DLTPVL7	Đỗ Thị Thu	159/26A.Nguyễn Thị Minh Khai.P1.TPVL	DLTPVL
4	2014319DLTPVL6	phạmanh Tuấn	4/3.Tân Thuận.Tân Hạnh.LH	DLTPVL
5	2014319DLTPVL5	Lê Thị Tiêm	71/9B.Trần Phú.P4.TPVL	DLTPVL
6	2014319DLTPVL4	Nguyễn Văn Hiệp	205D.đường 14.9.P5.TPVL	DLTPVL
7	2014319DLTPVL3	phạmanh Tuấn	4/3.Tân Thuận.Tân Hạnh.LH	DLTPVL
8	2014319DLTPVL2	Nguyễn Thị Hồng Thúy	37/5A.Xóm Bún.P2.TPVL	DLTPVL
9	2014319DLTPVL16	Cao Minh Phụng	43W.đ Trần Đại Nghĩa.P4.TPVL	DLTPVL

Vùng nhập thông tin khách hàng mới

Mã trang: Danh số KH: Họ tên:

Địa chỉ:

1. Quản lý khách hàng:

- b. Tìm 01 KH đã có: nhập (1), (2) hoặc (3)- Chọn **“Tra cứu”** để tìm KH đã có
 - Chọn 01 KH và có thể chỉnh sửa **“Họ Tên”**, **“địa chỉ KH”** chọn **“Ghi”** để cập nhật thông tin KH
 - Chọn 01 KH, Nhấn **“xóa”** để xóa thông tin (Lưu ý: không thể xóa KH đã được lập chiết, phải xóa chiết tính rồi sau đó xóa KH) .

Chú ý: Nếu ta **“thêm mới”** lần nữa thì sẽ tạo thêm KH trùng thông tin với KH đã tồn tại .

Nhân viên chiết tính

- Quản lý khách hàng**
- Tra cứu Bảng chiết tính
- Thông tin tài khoản
- Thoát

Quản lý khách hàng

Mã yêu cầu: Tên khách hàng:
Từ ngày: Đến ngày:

	Mã yêu cầu	Họ tên	Địa chỉ	Mã đơn vị
1	2014319DLTPVL7	Đỗ Thị Thu	159/26A.Nguyễn Thị Minh Khai,P1.TP.VL	DLTPVL

Mã trạm: Danh số KH: Họ tên:
Địa chỉ:

Nhập nội dung cần tìm kiếm đối với khách hàng đã tồn tại.

2. Tra cứu Bảng chiết tính

- Nhập : Số chiết tính hoặc tên KH hoặc ngày lập để tra cứu các đơn chiết tính đã được lập.

Nhân viên chiết tính

Quản lý khách hàng

Tra cứu Bảng chiết tính

Thông tin tài khoản

Thoát

Bảng chiết tính

Số chiết tính:

Khách hàng:

sở

Từ ngày:

05/03/2012

Đến ngày:

05/03/2012

sở 4

Tra cứu

	Số chiết tính	Khách hàng	Công tác	Loại chiết tính	Ngày lập	Đơn vị
	▼	▼	▼			▼
▶ 1	15-DLTB-2014	Nguyễn Thị Sở	Công tác lắp mới	Ngành điện chịu chi phí	5/3/2014 12:00 AM	Điện lực Tam Bình
2	19-DLTB-2013	Nguyễn Thị Sở	Công tác lắp mới	Ngành điện chịu chi phí	26/12/2013 12:00 AM	Điện lực Tam Bình
3	14-DLTB-2013	Nguyễn Thị Sở	Công tác lắp mới	Ngành điện chịu chi phí	18/12/2013 12:00 AM	Điện lực Tam Bình

In chiết tính của KH vừa được chọn

Sửa chiết tính của KH vừa được chọn

Xóa chiết tính của KH vừa được chọn

In BB nghiệm thu của KH vừa được chọn

In chiết tính

Sửa bảng chiết tính

Xóa bảng chiết tính

Biên bản nghiệm thu

Thoát

3. Lập chiết tính

- Từ các trường hợp như sau:
- - **“Lập mới bảng chiết tính”** đối với KH vừa nhập trước đó

Mã trạm: Danh số KH: Họ tên:

Địa chỉ:

- - Và **“sửa bảng chiết tính”** đối với KH đã lập chiết tính trước đó – Thực hiện tra cứu chiết tính và chọn 01 KH. Sau đó chọn **“sửa bảng chiết tính”** và Thao tác tương tự khi Lập bảng chiết tính mới.

6	1122-DLTPVL-2014	Nguyễn Thới Hiệp	Công tác lắp mới	Ngành điện đầu tư	16/6/2014 12:00 AM	Điện lực TP Vĩnh Long
7	1124-DLTPVL-2014	Huỳnh Thị Yến Nhi	Công tác lắp mới	Ngành điện đầu tư	16/6/2014 12:00 AM	Điện lực TP Vĩnh Long
8	1126-DLTPVL-2014	La Cường Quốc	Công tác lắp mới	Ngành điện đầu tư	16/6/2014 12:00 AM	Điện lực TP Vĩnh Long
9	1127-DLTPVL-2014	Lê Cường Quốc	Công tác lắp mới	Khách hàng đầu tư	16/6/2014 12:00 AM	Điện lực TP Vĩnh Long

3. Lập chiết tính

- **a. Chọn và thêm vật tư:** Chọn công tác theo thứ tự như trong hình vẽ
- (1): Chọn công tác lắp mới hay sửa chữa
- (2): Chọn hình thức công tác cụ thể tương ứng với bước (1).
- (3): Chọn ngành điện đầu tư hay KH đầu tư.
- (4): Chọn Vùng để tính hệ số nhân công phù hợp (vùng 3: TPVL, Long Hồ, Bình Minh và Vùng 4: thuộc các Huyện còn lại).

Nhân viên chiết tính
[Quản lý khách hàng](#)
[Tra cứu Bảng chiết tính](#)
[Thông tin tài khoản](#)
[Thoát](#)

Bảng chiết tính
Công tác: Công tác lắp mới 1 Tên khách hàng: hoc Mã vùng: 3 4
Điện kế chính 1 Pha 2 Chiết tính: Ngành điện đầu tư 3 Ngày lập: 14/03/2014
Chọn vật tư và thiết bị cho bảng chiết tính
Thêm vật tư Thêm vật tư theo mẫu Xóa vật tư

Chon	Tên và Qui cách vật tư	VT NB	VT KH	Giá	NC Lắp	NC Tháo	NC Khác
<input type="checkbox"/>	Điện Kế 1p 20-80 A là tài sản ĐL (t.nhà)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	292000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Điện Kế 1p 20-80 A là tài sản ĐL (t.tru)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	292000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lưu bảng chiết tính Lưu và In chiết tính In lại chiết tính Xuất Word In BB Nghiệm Thu Thoát

3. Lập chiết tính

- **a. Chọn và thêm vật tư:** Sau khi các điều kiện như trên, Chọn vật tư theo thứ tự như trong hình vẽ
- (1): Chọn vật tư từ danh sách (danh sách thường sử dụng hoặc danh sách tất cả vật tư)
- (2): Chọn nhiều vật tư cùng lúc từ danh sách mẫu.

Nhân viên chiết tính
[Quản lý khách hàng](#)
[Tra cứu Bảng chiết tính](#)
[Thông tin tài khoản](#)
[Thoát](#)

Bảng chiết tính
Công tác: Tên khách hàng: Mã vùng:
Điện kế chính 1 Pha: Chiết tính: Ngày lập:
Chọn vật tư và thiết bị cho bảng chiết tính

Chọn Vật Tư

☒ Bảng keo hạ thế

☒ Bảng nhựa 13x18 (Tường bê tông)

☒ Bảng nhựa 13x18 (Tường gạch)

☒ Bảng nhựa ĐK 1P+Hộp (T. bê tông)

☒ Bảng nhựa ĐK 1P+Hộp (T. gạch)

☐ Bảng nhựa ĐK 3P+Hộp+Bảng CB (T. bê tông)

☐ Bảng nhựa ĐK 3P+Hộp+Bảng CB(T. gạch)

☐ Boulon 12x30NK+đai ốc

☐ Boulon 12x40NK+đai ốc

☐ Boulon 12x50NK+đai ốc

☐ Boulon 12x60NK+đai ốc

☐ Boulon 14x150NK+đai ốc

☐ Boulon 14x200NK+đai ốc

☐ Boulon 14x250NK+đai ốc

☐ Boulon 16x250NK+4đai ốc VRS

C Tháo	NC Khác
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

b. Chọn và xóa bớt vật tư trong bảng chiết tính

- Click chọn vật tư cần xóa và chọn “Xóa vật tư”

Nhân viên chiết tính
[Quản lý khách hàng](#)
[Tra cứu Bảng chiết tính](#)
[Thông tin tài khoản](#)
[Thoát](#)

Bảng chiết tính
Công tác: Công tác lắp mới Tên khách hàng: hoc Mã vùng: 3
Điện kế chính 1 Pha Chiết tính: Ngành điện đầu tư Ngày lập: 14/03/2014
Chọn vật tư và thiết bị cho bảng chiết tính

Chọn	Tên và Qui cách vật tư	VT NB	VT KH	Giá	NC Lắp	NC Tháo	NC Khác
<input checked="" type="checkbox"/>	Băng keo hạ thế	1	0	4000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Băng nhựa 13x18 (Tường gạch)	1	0	7000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Băng nhựa 13x18 (Tường bê tông)	1	0	7000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Băng nhựa ĐK 1P+Hộp (T. gạch)	1	0	65000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Băng nhựa ĐK 1P+Hộp (T. bê tông)	1	0	65000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Điện Kế 1p 20-80 A là tài sản ĐL (t.nhà)	1	0	292000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Điện Kế 1p 20-80 A là tài sản ĐL (t.trụ)	1	0	292000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- c. Cách chọn các thông số của chiết tính

Bảng chiết tính

Công tác: Tên khách hàng: Mã vùng:
 Điện kế chính 1 Pha: Chiết tính: Ngày lập:

Nhập vật tư và nhân công cho bảng chiết tính

Chọn	Tên và Qui cách vật tư	VT ND	VT KH	Giá	NC Lắp	NC Tháo	NC Khác
<input type="checkbox"/>	Boulon 12x60NK+đai ốc	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4300"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Băng keo hạ thế	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4000"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Băng nhựa gắn ĐKế 3P + Hộp + Băng CB(Tường gạch)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="200000"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Nhập khối lượng
vật tư

Chọn NC
lắp, dựng

Chọn NC
tháo, hạ

Chọn NC khác ngoài NC
Lắp và tháo (nếu có)

Xem cụ thể
các NC
được chọn
của vật tư

- c. Cách chọn các thông số của chiết tính (TT)

Lưu ý:

- Đối với công tác Sửa chữa – Di dời: ta phải điền số lượng “VT KH” để tính công sửa chữa, di dời (ngầm hiểu là vật tư KH đã có, trừ trường hợp mua thêm thì điền vào cột VT NĐ).
- *Lưu ý: Khi chọn “Lưu” hoặc “Lưu và in chiết tính” thì nó sẽ cập nhật lại tất cả loại công tác, bên chịu chi phí, vùng,...tại thời điểm hiện tại.*

Bảng chiết tính

Công tác: Công tác lắp mới

Tên khách hàng: hoc

Mã vùng: 3

Điện kế chính 1 Pha

Chiết tính: Ngành điện đầu tư

Ngày lập: 14/03/2014

Chọn vật tư và thiết bị cho bảng chiết tính

Thêm vật tư

Thêm vật tư theo mẫu

Xóa vật tư

Chọn	Tên và Qui cách vật tư	VT NB	VT KH	Giá	NC Lắp	NC Tháo	NC Khác
<input type="checkbox"/>	Bảng nhựa ĐKế 1P + Hộp (Tường bê tông)	1	0	65000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Bảng nhựa gắn ĐKế 3P + Hộp + Bảng CB(Tường gạch)	1	0	200000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cáp muller 3x25+1x16mm2 (có giáp bằng nhôm)	1	0	248000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lưu chiết
tính vừa
tạo mới

Lưu và in
chiết tính
vừa tạo mới

In lại chiết
tính đã lập
trước đó

In BB
nghiệm thu

1

Lưu bảng chiết tính

2

Lưu và In chiết tính

3

In lại chiết tính

4

In BB Nghiệm Thu

5

Thoát

- Ta chọn (1) hoặc (2) để hoàn thành b
- Ta chọn (3) để In bảng chiết tính
- Ta chọn (4) để In BB nghiệm thu bảng chiết tính.

Bảng chiết tính

Công tác: Công tác lắp mỗi

Tên khách hàng: hoc

Mã vùng: 3

Điện kế chính 1 Pha

Chiết tính: Ngành điện đầu tư

Ngày lập: 14/03/2014

Chọn vật tư và thiết bị cho bảng chiết tính

Thêm vật tư

Thêm vật tư theo mẫu

Xóa vật tư

Chọn	Tên và Qui cách vật tư	VT ND	VT KH	Giá	NC Lắp	NC Tháo	NC Khác
<input type="checkbox"/>	Bảng nhựa ĐKế 1P + Hộp (Tường bê tông)	1	0	65000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ...
<input type="checkbox"/>	Bảng nhựa gắn ĐKế 3P + Hộp + Bảng CB(Tường gạch)	1	0	200000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ...
<input type="checkbox"/>	Cáp muller 3x25+1x16mm2 (có giáp bằng nhôm)	1	0	248000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ...

1

Lưu bảng chiết tính

2

Lưu và In chiết tính

3

In lại chiết tính

4

In BB Nghiệm Thu

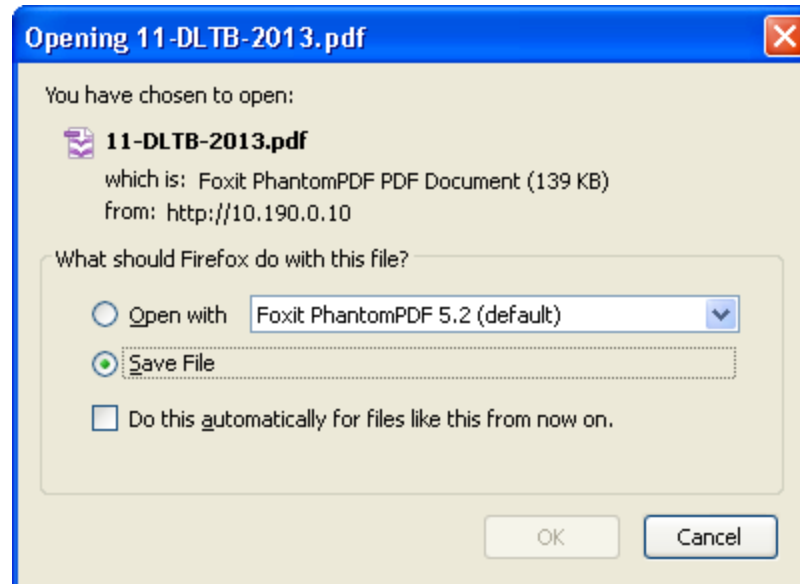
5

Thoát

- Lưu ý:** Nếu tại bước này đang thực hiện công tác sửa bảng chiết tính, khi ta chọn (1) hoặc (2) thì chiết tính sẽ cập nhật lại đơn giá hiện tại. Nếu chỉ chọn (3) hoặc (4) thì sẽ in chiết tính đang có, đã lập và không cập nhật lại đơn giá.

d. In bảng chiết tính

- Chương trình tự động xuất ra file .pdf để lưu và thực hiện in trong file .pdf.



Số: 106/CT-ĐLTPVL

BẢNG CHIẾT TÍNH CHI PHÍ LẮP ĐẶT
(NGÀNH ĐIỆN ĐẦU TƯ)

Công tác: Công tác lắp mới - Điện kế chính 1 Pha
Họ tên khách hàng: Huỳnh Thị Ninh - Mã vùng: 3 - Mã trạm:
Địa chỉ: 52B ấp Tân Thuận An, Xã Tân Ngãi, TPVL

Căn cứ bảng công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long số 76/CB.LS ngày 27/01/2014 của Liên Sở Tài Chính - Công thương

Căn cứ quyết định số: 1181/QĐ-EVN SPC ngày 08/06/2012 của EVN SPC - Hướng dẫn việc thực hiện đơn giá nhân công và tổng hợp chi phí lắp đặt điện kế và công văn số: 1827/EVN SPC-QLĐT ngày 25/3/2014 điều chỉnh hệ số nhân công lắp đặt điện kế (CV 1465/PCVL-QLĐT ngày 09/5/2014).

Mã	Tên và Qui cách vật tư	ĐVT	SL Vật tư		Đơn giá		Thành tiền	
			NĐ	KH	Vật tư	N.Công	Vật tư	N.Công
	Chi Phí Vật Tư							
1	Sứ cong 1 pha	cái	1	0	14.000	0	14.000	0
2	Hộp 1 c.tơ composite 1P+ 1 MCB32A	Bộ	1	0	138.000	0	138.000	0
3	Điện Kế 1p 5-15 A là tải sản ĐL (L.trụ)	cái	1	0	266.058	0	266.058	0
4	Cáp muller 2x6mm ² (giáp b.nhôm)	Mét	4,5	0	45.100	0	202.950	0
	Chi Phí Nhân Công							
04.4201	Kéo dây đồng xuống các thiết bị (dây muller và các dây đầu nối điện kế ...)	Mét	4,5	0	0	10.203	0	45.914
16.70.102	Lắp aptomat 1 pha ≤ 50A	Cái	1	0	0	42.512	0	42.512
16.08.101	Lắp đ.kế 1 pha trực tiếp trên cột BTLT	Cái	1	0	0	58.666	0	58.666
16.09.101	Lắp hộp ≤ 2 điện kế (không có đ.kế)	Cái	1	0	0	85.023	0	85.023
	CỘNG:						621.008	232.115

BẢNG TỔNG HỢP CHI PHÍ

KHOẢN MỤC KINH PHÍ	KH	CÁCH TÍNH	THÀNH TIỀN
CHI PHÍ TRỰC TIẾP	T	VL + NC + M	969.180
Chi phí vật liệu	VL	S VL _i	621.008
Chi phí nhân công	NC	S NC _i x 1,5000	348.172
Máy thi công	M	S M _i	0
CHI PHÍ CHUNG	C	20 % x VL + 65 % x NC	45.262
TỔNG GIÁ TRỊ	G	T + C	1.014.442

(Bảng chữ: một triệu, không trăm mười bốn ngàn, bốn trăm bốn mươi hai đồng)

Ngày Tháng Năm

KHÁCH HÀNG

Ngày 29 Tháng 3 Năm 2014

LẬP BẢNG

GIÁM ĐỐC

d. In Biên bản nghiệm thu mẫu

CÔNG TY ĐIỆN LỰC VĨNH LONG ĐIỆN LỰC TP VĨNH LONG	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u>								
BIÊN BẢN									
V/v nghiệm thu vật tư lắp đặt công tơ theo chiết tính: 106/CT-ĐLTPL Ngành điện đầu tư									
Hôm nay, vào lúc.....giờ.....phút, ngày.....tháng.....năm 201									
Tại hộ: Huỳnh Thị Ninh Địa chỉ: 52B ấp Tân Thuận An, Xã Tân Ngãi, TPVL Danh số:.....									
I- Đại diện Điện lực TP Vĩnh Long									
1/ Ông:	Chức Vụ:								
2/ Ông:	Chức Vụ:								
3/ Ông:	Chức Vụ:								
II- Đại diện khách hàng									
Ông (bà):	Quan hệ:.....								
Cùng thống nhất nghiệm thu vật tư lắp đặt cụ thể như sau:									
Stt	Tên & Qui cách vật tư	ĐVT	Số lượng vật tư cấp	Số lượng vật tư thực tế	Chênh lệch		Ghi chú		
					Thừa	Thiếu			
1	Sứ cong 1 pha	cái	1						
2	Hộp 1 c.tơ composite 1P+ 1 MCB32A	Bộ	1						
3	Điện Kế 1p 5-15 A là tài sản ĐL (t.trụ)	cái	1						
4	Cáp muller 2x6mm2 (giáp b.nhôm)	Mét	4.5						
I. Nhận Xét:									
II. Kiến nghị									
Biên bản lập vào lúcgiờ.....phút cùng ngày, Hội đồng nghiệm thu thống nhất với các nội dung trên. Biên bản được lập thành 04 bản.									
THÀNH PHẦN NGHIỆM THU				ĐƠN VỊ THI CÔNG		ĐD HỘ SỬ DỤNG ĐIỆN			
1. Ông:				1. Ông:					
2. Ông:				2. Ông:					
3. Ông:									
				GIÁM ĐỐC					



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CHƯƠNG TRÌNH: CHIẾT TÍNH LẮP ĐẶT ĐIỆN KẾ PHÂN HỆ TỔNG HỢP VẬT TƯ

Phân hệ này có các chức năng chính như sau:

- Quản lý xuất vật tư cho chiết tính**
- Tổng hợp xuất vật tư theo các chiết tính được chọn.**
- Tổng hợp vật tư theo khoảng thời gian.**

- Quản lý xuất vật tư cho chiết tính

Nhân viên vật tư
[Quản lý xuất vật tư](#)
[Tổng hợp theo chiết tính](#)
[Tổng hợp theo thời gian](#)
[Thông tin tài khoản](#)
[Thoát](#)

Bảng chiết tính
Số chiết tính: Khách hàng:
Từ ngày: Đến ngày:

	Số chiết tính	Khách hàng	Công tác	Loại chiết tính	Ngày lập	N.Thực xuất
1	406-DLTPVL-2014	Võ Thị Hồng Phượng	Công tác lắp mới	Ngành điện đầu tư	18/4/2014	18/3/2014
2	407-DLTPVL-2014	Võ Thị Hồng Phượng	Sửa chữa - Di dời	Khách hàng đầu tư	18/4/2014	18/3/2014
3	408-DLTPVL-2014	Mai Thanh Nga	Sửa chữa - Di dời	Khách hàng đầu tư	18/4/2014	18/3/2014
4	410-DLTPVL-2014	Dương Phước Lộc	Sửa chữa - Di dời	Khách hàng đầu tư	18/4/2014	
5	412-DLTPVL-2014	Nguyễn Thế Đức	Công tác lắp mới	Ngành điện đầu tư	18/4/2014	
6	413-DLTPVL-2014	Trương Ngọc Huệ	Công tác lắp mới	Ngành điện đầu tư	18/4/2014	
7	414-DLTPVL-2014	Phan Thành Dũng	Công tác lắp mới	Ngành điện đầu tư	18/4/2014	
8	415-DLTPVL-2014	Trương Ngọc Huệ	Công tác lắp mới	Ngành điện đầu tư	18/4/2014	
9	416-DLTPVL-2014	Nguyễn Thế Đức	Công tác lắp mới	Ngành điện đầu tư	18/4/2014	

Ngày thực xuất:

Quản lý trạng thái đã xuất/ chưa xuất vật tư

Tổng hợp xuất vật tư theo các chiết tính được chọn.

Nhân viên vật tư
[Quản lý xuất vật tư](#)
[Tổng hợp theo chiết tính](#)
[Tổng hợp theo thời gian](#)
[Thông tin tài khoản](#)
[Thoát](#)

Bảng chiết tính
Số chiết tính:

	Số chiết tính	Khách hàng	Công tác	Loại chiết tính	Ngày lập
1	223-DLTPVL-2014	Nguyễn Thị KKim Hoàng	Sửa chữa - Di dời	Khách hàng đầu tư	3/4/2014
2	222-DLTPVL-2014	Trần Minh Tâm	Sửa chữa - Di dời	Khách hàng đầu tư	2/4/2014

Ngày thực xuất:

Tổng hợp xuất vật tư theo khoảng thời gian

Nhân viên vật tư	Báo cáo vật tư			
Quản lý xuất vật tư Tổng hợp theo chiết tính Tổng hợp theo thời gian Thông tin tài khoản Thoát	Từ ngày xuất: 18/03/2014 ▼	Đến ngày xuất: 18/03/2014 ▼	<input type="button" value="Báo cáo"/>	<div>Tất cả ▼</div> <div>Tất cả</div> <div>Ngành điện đầu tư</div> <div>Khách hàng đầu tư</div>
	Loại công tác: Công tác lắp mới ▼	Loại chiết tính:		

BÁO CÁO THÔNG KÊ VẬT TƯ

Tổng hợp vật tư

STT	Danh pháp	Tên và Qui cách vật tư	ĐVT	Số lượng
1		Bảng keo hạ thế	cuộn	3.00
2		Bảng nhựa ĐK 1P+Hộp (T. gạch)	cái	1.00
3		Cáp duplex 2x10mm ²	Mét	27.00
4		Cáp duplex 2x6mm ²	Mét	7.00
5		Cáp muller 2x6mm ² (giáp b.nhôm)	Mét	4.00
6		Điện kế 1p 5-15A là tải sản ĐL (t.nhà)	cái	1.00
7		MCB 2 cực 32A + (Hộp CB)	Cái	1.00
8		Móc nhựa đinh thép P13(bjt 10 cái)	bjt	1.00

Tổng hợp bảng chiết tính

STT	Số bảng chiết tính	Khách hàng	Ngày lập	Người lập
1	100/CT-ĐLTPVL	Võ Thị Ngọc Trân	25/3/2014	Trương Văn Sen
2	101/CT-ĐLTPVL	Huỳnh Văn Út	25/3/2014	Trương Văn Sen
3	57/CT-ĐLTPVL	Trần Lê Tú Hoa 05 - 44102	21/3/2014	Lê Phương Tiến

Ngày 18 Tháng 6 Năm 2014

LẬP BẢNG