

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN ĐỒNG PHÚ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập- Tự do- Hạnh phúc**

Số: 1714/QĐ-UBND

Đồng Phú, ngày 03 tháng 5 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật và kế hoạch đấu thầu công trình:
Xây dựng đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh,
định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú
theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg**

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN

- Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;
Căn cứ Luật Xây dựng ngày 26/11/2003;
Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 29/11/2005;
Căn cứ Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của các Luật liên quan đến đầu tư xây dựng cơ bản ngày 19/6/2009;
Căn cứ Nghị định số 12/2009/NĐ-CP ngày 12/02/2009 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;
Căn cứ Nghị định số 83/2009/NĐ-CP ngày 15/10/2009 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 12/2009/NĐ-CP ngày 12/02/2009 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;
Căn cứ Nghị định số 85/2009/NĐ-CP ngày 15/10/2009 của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu và lựa chọn nhà thầu xây dựng theo Luật xây dựng;
Căn cứ Nghị định số 209/2004/NĐ-CP ngày 16/12/2004 của Chính phủ về quản lý chất lượng công trình xây dựng;
Căn cứ Nghị định số 112/2009/NĐ-CP ngày 14/12/2009 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
Căn cứ Chỉ thị số 1792/CT-TTg ngày 15/10/2011 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường quản lý đầu tư từ vốn ngân sách Nhà nước và vốn trái phiếu Chính phủ;
Căn cứ Thông tư số 03/2009/TT-BXD ngày 26/3/2009 của Bộ Xây dựng quy định chi tiết một số nội dung của Nghị định số 12/2009/NĐ-CP ngày 12/02/2009 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;
Căn cứ Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
Căn cứ Quyết định số 957/QĐ-BXD ngày 29/9/2009 của Bộ Xây dựng về việc công bố định mức chi phí quản lý dự án và tư vấn đầu tư xây dựng công trình;
Căn cứ Thông tư liên tịch số 01/2008/TTLT-UBND-TKĐT-TC-XD-NNPTNT ngày 15/9/2008 của Ủy ban Dân tộc - Bộ Kế hoạch và Đầu tư - Bộ Tài chính - Bộ Xây dựng - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn thực hiện Chương trình phát triển kinh tế - xã hội các xã đặc biệt khó khăn, vùng đồng bào dân tộc và miền núi giai đoạn 2006-2010;

Căn cứ Công văn số 7606/BCT-NL ngày 05/8/2009 của Bộ Công thương về việc công bố đơn giá xây dựng cơ bản chuyên ngành xây lắp công trình đường dây và trạm biến áp điện;

Căn cứ Quyết định số 26/2009/QĐ-UBND ngày 29/6/2009 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Bình Phước;

Căn cứ Quyết định số 60/2010/QĐ-UBND ngày 25/8/2010 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định điều chỉnh dự toán xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Bình Phước;

Căn cứ Quyết định số 316/QĐ-UBND ngày 21/02/2012 của UBND tỉnh Bình Phước giao kế hoạch bổ sung vốn Chương trình 135 giai đoạn II thực hiện năm 2012;

Thực hiện Công văn số 3988/UBND-KTTH ngày 27/12/2011 của UBND tỉnh Bình Phước về việc hướng dẫn một số nội dung về quy trình và hồ sơ thẩm định bố trí vốn ngân sách Nhà nước cho các dự án;

Thực hiện Công văn số 1127/SKHĐT-TH ngày 16/11/2011 của Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Phước về việc hướng dẫn thực hiện Chỉ thị 1792/CT-TTg ngày 15/10/2011 của Thủ tướng Chính phủ và văn bản số 7356/BKHĐT-TH ngày 28/10/2011 của Bộ KH và ĐT;

Thực hiện Công văn số 246/HD-SKHĐT ngày 16/11/2011 của Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Phước về thẩm định nguồn vốn và bố trí vốn cho các dự án đầu tư sử dụng vốn ngân sách Nhà nước;

Thực hiện Công văn số 205/SKHĐT-PTKTN ngày 09/4/2012 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc thẩm định nguồn vốn và phân vốn ngân sách TW cho dự án: Xây dựng đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh, định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg;

Căn cứ Quyết định số 907/QĐ-UBND ngày 14/03/2012 của UBND huyện Đồng Phú về việc giao kế hoạch bổ sung vốn Chương trình 135 giai đoạn II năm 2011 thực hiện năm 2012;

Xét đề nghị của Phòng Tài chính-Kế hoạch huyện tại Tờ trình số 93/TTr-TCKH ngày 16/4/2012,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật và kế hoạch đấu thầu công trình: Xây dựng đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh, định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg, với nội dung như sau:

I. Tóm tắt những nội dung chủ yếu của báo cáo kinh tế – kỹ thuật:

1. Tên công trình: Xây dựng đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg.

2. Tên chủ đầu tư: UBND xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước.

3. Đơn vị tư vấn lập báo cáo kinh tế kỹ thuật: Công ty TNHH Tư vấn Thiết kế và Xây dựng Kiến Trúc Việt.

4. Đơn vị tư vấn lập thẩm tra thiết kế bản vẽ thi công – dự toán: Công ty Cổ phần Tư vấn và Xây dựng Hoà Bình.

5. Hình thức đầu tư: Đầu tư xây dựng mới.

6. Mục tiêu đầu tư: Đầu tư xây dựng đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh, định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg, nhằm cung cấp điện lưới quốc gia, phục vụ sinh hoạt và sản xuất cho nhân dân trong khu vực dự án và vùng lân cận. Ổn định đời sống nhân dân, góp phần bảo vệ trật tự trị an ở vùng sâu, vùng xa, vùng đồng bào dân tộc thiểu số.

7. Quy mô xây dựng, công suất, các thông số kỹ thuật chủ yếu:

a) Giải pháp kỹ thuật đường dây trung áp 1 pha:

-Điểm đầu nối: Đường dây trung áp 01 pha dự trữ đầu nối tại trụ trung thế dự trữ số 288B thuộc tuyến 471 Đồng Xoài, lấy nguồn từ trạm trung gian 110/22KV-2x25MVA Đồng Xoài. Đường dây xây dựng theo tiêu chuẩn 1 pha 2 dây, chiều dài đơn tuyến là 3.222m.

-Hướng tuyến: Đường điện được thiết kế đi bên phải và bên trái đường giao thông nông thôn hiện hữu, trụ điện được trồng cách tim đường từ 8m đến 13m (cho cả trụ hạ áp).

-Dây dẫn: Toàn bộ tuyến đường dây dùng cáp nhôm lõi thép AC50/8mm² cho dây pha và cáp nhôm lõi thép AC50/8mm² cho dây trung hòa.

-Cách điện: Cách điện cho dây pha (P) sử dụng 02 loại sau đây:

+Cách điện đứng 24kV sử dụng cho các vị trí đỡ dây.

+Cách điện treo loại sứ treo chuỗi sứ polyme được sử dụng cho các vị trí trụ dừng dây, đầu nối, vị trí trụ đỡ thẳng.

-Trụ điện: Sử dụng cột bê tông ly tâm (BTCT) 12 mét có lực đầu trụ 340 Kgf được chế tạo tại các cơ sở sản xuất trong nước.

-Móng trụ: Sử dụng loại móng trụ 12m – 02 đà cản (2NT) bê tông cốt thép 1,2m cho vị trí trụ dừng dây, đầu nối, góc chuyển hướng... Sử dụng loại móng trụ 12m - 01 đà cản (1NT) bê tông cốt thép 1,2 m cho tất cả các vị trí trụ đỡ thẳng.

-Neo trụ: Tuyến đường dây sử dụng loại chằng xuống (CX), chằng lệch (CL):

+Dây neo: Dùng cáp thép mạ kẽm cỡ 5/8”.

+Ty neo: Dùng cáp thép tròn D16 - 2,4m mạ kẽm nhúng nóng.

+Móng neo: Dùng loại neo xòe.

-Tiếp đất lặp lại đường dây trung áp: Hệ thống tiếp đất thực hiện bằng 3 cọc – 1 tia (kèm theo bản vẽ thiết kế). Cọc tiếp địa sử dụng loại sắt mạ đồng D16 dài 2,4m + kẹp + dây cáp D10 có hàn bắt bắt được đóng sâu cách mặt đất tự nhiên 0,5m, mỗi cọc cách nhau tối thiểu 2m. Tại các vị trí nối sử dụng kẹp ép nhôm 2 rãnh (WR198 cỡ thích hợp), cọc tiếp đất được hàn trực tiếp vào dây sắt D10. Điện trở nối đất đạt yêu cầu theo quy phạm $\leq 15\Omega$.

-Bảo vệ đường dây: Sử dụng LBFCO – 100A – 24kV + Chì 20K bảo vệ đầu tuyến đặt tại trụ số 288B thuộc tuyến 471 Đồng Xoài.

-Biển báo và biển số: Trên mỗi cột phải dùng sơn để vẽ các loại biển sau:

+Biển số cột: Có ghi mã hiệu đường dây và số thứ tự cột.

+Biển báo nguy hiểm.

-Đà chống: Sử dụng đà, chống sắt loại mạ kẽm nhúng nóng có bề dày $\geq 80\mu\text{m}$.

b) Giải pháp kỹ thuật trạm biến áp:

-Tổng công suất trạm: Gồm 02 trạm biến áp 1x 50 KVA.

-Vị trí trạm: Trạm biến áp 1x 15KVA dự trữ dựng tại trụ số 288B/20/1-I và trụ Số 288B/52/1-DT thuộc tuyến 471 Đồng Xoài hiện hữu.

-Loại trạm: Máy biến áp chọn cho công trình có cấp điện áp 12,7/2x0,23-0,46kV, các máy biến áp này đặt mua các nhà máy sản xuất trong nước. Công suất máy biến áp được chọn sử dụng trong dự án 1 x 50kV.

+Sơ đồ nối điện chính: Bảo vệ phía sơ cấp là FCO - 27kV - 100A + chì 8K, chống sét LA - 18kV. Phía thứ cấp bố trí 1 lộ ra, sử dụng MCCB 3P - 600V-125A làm thiết bị bảo vệ và thao tác phía thứ cấp (đường dây hạ áp 1P-3D).

-Bảo vệ trạm biến áp: Sử dụng FCO -27kV-100A +chì 8K để bảo vệ trạm biến áp.

-Bảo vệ quá điện áp: Sử dụng LA 18kV - 10kA đặt tại trụ 288B/08 và trụ 288B/52.

-Bảo vệ phía hạ áp: Bảo vệ quá tải và ngắt mạch cho lộ tổng và các xuất tuyến bằng máy cắt MCCB 3P-600V- 125A.

-Tiếp địa cho trạm biến áp: Dùng hệ thống tiếp địa trạm 10 cọc 3 tia. Cọc tiếp địa sử dụng loại sắt mạ kẽm nhúng nóng D16-2,4m đóng sâu cách mặt đất tự nhiên 0,5m, mỗi cọc cách nhau 2m. Dây tiếp đất sử dụng dây sắt D10 mạ kẽm nhúng nóng với dây đồng trần M-25mm², dây tiếp đất dây sắt D10 liên kết với cọc tiếp đất D16-2,4m bằng cách hàn điện, liên kết dây sắt D10 với dây đồng trần M-25mm², bằng cọc ép nhôm 25mm² và bulon D10-40mm²+londen, dây đồng trần nối vào dây trung hoà AC50/8mm², bằng kẹp ép nhômWR27 và hệ thống nối đất của trạm phải đạt yêu cầu theo quy phạm $\leq 10\Omega$.

-Đo đếm: 01 TBA đo đếm trực tiếp qua 02 điện kế 1P -2D- 200V- 120/5A.

-Dây dẫn:

+Phía trung áp: Dây pha đầu vào máy biến áp dùng đồng bọc cáp CEV - 24KV- 25 mm². Nối vào pha trung thể bằng kẹp quai Cu-AL và kẹp mắc rẽ nóng (Holine Clamp) cỡ thích hợp.

+Phía hạ áp: Dùng cáp đồng bọc cách điện PVC-600V-CV70 mm² cho dây pha và dây trung hòa. Lõi ra hạ thế được luồn trong ống nhựa PVC D90 và được bắt cố định bằng vào thân trụ.

-Kết cấu trạm: Loại trạm biến áp treo trực tiếp trên trụ BTLT 12m; Trụ có bắt bộ xà dùng để chống sét van (LA) và tủ hạ thế được lắp đặt trên trụ BTLT có đáy cách mặt đất $\geq 1,5m$. Tủ hộp đồng bộ được chế tạo bằng tôn dày 2mm sơn tĩnh điện, gồm 2 ngăn: Một ngăn để đựng điện kế có vách trong che dây và biến dòng, ngăn kia CB và có khóa bảo vệ.

-Bê tông chân trụ đặt trạm: Để đảm bảo an toàn trong quá trình vận hành chân trụ cần được đổ bê tông đá 1x2 M150 trên bề mặt láng lớp xi măng.

-Biển báo: Tại cột lắp trạm, ngoài các biển báo của cột (phần đường dây) còn sơn các biển báo cho trạm và được đặt trên nắp tủ hạ thế hoặc trên trụ ở vị trí cách mặt đất 2-3,5m gồm: Bảng tên trạm, Biển báo nguy hiểm.

c) Giải pháp kỹ thuật chính đường dây hạ áp:

-Điểm đầu nối: Đường dây hạ áp xây dựng mới đầu nối tại TBA 1x50kVA dự trù xây dựng mới tại trụ 288B/02/1-I và trụ 288B/52/1-DT thuộc tuyến 471 Đồng Xoài hiện hữu. Đường dây hạ áp xây dựng theo tiêu chuẩn 1 pha 3 dây, với tổng chiều dài tuyến là 1.629 m, trong đó:

+Xây dựng đường dây hạ áp 1 pha 3 dây độc lập dài 312 m.

+Xây dựng đường dây hạ áp 1 pha 3 dây hỗn hợp dài 1.317 m.

-Dây dẫn: Đường dây hạ áp dự trù dùng dây dẫn AV70 mm² cho dây pha và dây trung hòa dùng cáp AC50 mm².

-Cách điện: Dùng rắc 3 sứ (mạ kẽm nhúng nóng có độ dày $\geq 80\mu m$) + sứ ống chỉ.

-Trụ điện: Sử dụng cột bê tông ly tâm (BTLT) 8,5m có lực đầu trụ 200 Kgf được chế tạo tại các cơ sở sản xuất trong nước.

-Móng trụ: Móng trụ không đà cần.

-Chằng trụ: Cáp chằng dùng loại cáp thép 3/8"; móng chằng dùng loại neo xòe 8 hướng, ty neo dùng loại 16 Ω dài 2400mm được mạ kẽm nhúng nóng có độ dày $\geq 80\mu\text{m}$.

-Tiếp đất lặp lại đường dây hạ áp: Hệ thống tiếp đất thực hiện bằng 3 cọc – 1 tia. Cọc tiếp địa sử dụng loại sắt mạ đồng D16 dài 2,4m + kẹp + dây cáp D10 có hàn bắt được đóng sâu cách mặt đất tự nhiên 0,5m, mỗi cọc cách nhau tối thiểu 2m. Tại vị trí nối sử dụng kẹp ép nhôm 2 rãnh (WR198 cỡ thích hợp), cọc tiếp đất được hàn trực tiếp vào dây sắt D10. Điện trở nối đất đạt yêu cầu theo quy phạm $\leq 15\Omega$.

-Biển số: Trên mỗi cột phải dùng sơn để ghi mã hiệu đường dây và số thứ tự cột.

8. Địa điểm xây dựng: Xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước.

9. Loại, cấp công trình:

-Loại công trình: Công trình công nghiệp mã số II-9

-Cấp công trình: Công trình cấp 2, thiết kế 1 bước.

10. Tổng mức đầu tư: 2.043.153.466 đồng (Hai tỷ, không trăm bốn mươi ba triệu, một trăm năm mươi ba ngàn, bốn trăm sáu mươi sáu đồng).

Trong đó:

+ Giá trị giá xây lắp: 1.540.181.729 đồng.

+ Giá trị thiết bị: 157.695.544 đồng.

+ Chi phí QLDA: 40.281.995 đồng.

+ Chi phí tư vấn: 188.201.164 đồng.

+ Chi phí khác: 19.500.012 đồng.

+ Chi phí dự phòng: 97.293.022 đồng.

(Có hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật kèm theo)

11. Nguồn vốn đầu tư: Vốn bổ sung từ ngân sách Trung ương thuộc Chương trình 135 giai đoạn II năm 2011 thực hiện trong năm 2012.

12. Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

13. Phương án quản lý và khai thác: UBND xã Đồng Tâm là chủ đầu tư thực hiện đầu tư công trình, sau khi hoàn thành công trình tiến hành bàn giao cho Điện lực thị xã Đồng Xoài tiếp nhận và quản lý, vận hành theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

14. Thời gian thực hiện dự án: Khởi công và hoàn thành trong năm 2012.

15. Phân kỳ thực hiện đầu tư và nhu cầu vốn theo tiến độ dự án:

a) Phân kỳ thực hiện đầu tư: Thực hiện trong năm 2012.

b) Nhu cầu vốn theo tiến độ dự án:

Năm	Nội dung thực hiện	Vốn Chương trình 135
Năm 2012	Xây dựng đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh, định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg	2.043.153.466 đồng
Tổng cộng		2.043.153.466 đồng

II. Kế hoạch đấu thầu:

1. Phần công việc đã thực hiện:

- Các công việc đã thực hiện: Khảo sát và lập hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật.
- Hình thức thực hiện: Chỉ định thầu.
 - +Chi phí tư vấn khảo sát: 68.631.618 đồng.
 - +Chi phí tư vấn lập BC KT-KT: 61.817.139 đồng.
 - Tổng giá trị công việc đã thực hiện: 130.448.757 đồng.**

2. Phần công việc không đấu thầu:

- Các công việc không đấu thầu: Chi phí QLDA, thẩm định thiết kế bản vẽ thi công, thẩm định dự toán, thẩm tra phê duyệt quyết toán.
 - Giá trị công việc không đấu thầu:
 - +Chi phí quản lý dự án: 40.281.995 đồng.
 - +Chi phí thẩm tra báo cáo quyết toán: 3.632.847 đồng.
 - +Chi phí thẩm tra bản vẽ thi công – dự toán: 7.223.452 đồng.
 - Tổng giá trị công việc không đấu thầu: 51.138.294 đồng**

3. Phần công việc đấu thầu:

3.1/ Phân chia dự án thành các gói thầu

Dự án được phân chia thành 06 gói thầu:

- * Gói thầu 1: Xây lắp + Thiết bị.
- * Gói thầu 2: Tư vấn khảo sát, lập báo cáo kinh tế kỹ thuật.
- * Gói thầu 3: Tư vấn giám sát thi công.
- * Gói thầu 4: Lập hồ sơ yêu cầu và phân tích đánh giá hồ sơ dự thầu.
- * Gói thầu 5: Bảo hiểm công trình.
- * Gói thầu 6: Kiểm toán xây dựng công trình.

3.2/ Kế hoạch đấu thầu của dự án:

a. Gói thầu 1:

-Tên gói thầu: Xây dựng + thiết bị đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh, định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg.

-Giá gói thầu: 1.697.877.273 đồng.

-Nguồn vốn: Vốn bổ sung từ ngân sách Trung ương thuộc Chương trình 135 giai đoạn II năm 2011 thực hiện trong năm 2012.

-Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu.

-Thời gian lựa chọn nhà thầu: Quý II năm 2012.

-Hình thức hợp đồng: Hợp đồng theo đơn giá điều chỉnh.

-Thời gian thực hiện hợp đồng: 80 ngày (kể cả ngày nghỉ, lễ).

b. Gói thầu 2:

-Tên gói thầu: Chi phí tư vấn khảo sát xây dựng, lập báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình: Xây dựng đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg.

-Giá gói thầu: 130.448.757 đồng.

-Nguồn vốn: Vốn bổ sung từ ngân sách Trung ương thuộc Chương trình 135 giai đoạn II năm 2011 thực hiện trong năm 2012.

-Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu.

-Thời gian lựa chọn nhà thầu: Quý I năm 2012.

-Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

-Thời gian thực hiện hợp đồng: 30 ngày (kể cả ngày nghỉ, lễ).

c. Gói thầu 3:

-Tên gói thầu: Tư vấn giám sát thi công công trình: Xây dựng đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh, định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg.

-Giá gói thầu: 43.406.157 đồng.

-Nguồn vốn: Vốn bổ sung từ ngân sách Trung ương thuộc Chương trình 135 giai đoạn II năm 2011 thực hiện trong năm 2012.

-Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu.

-Thời gian lựa chọn nhà thầu: Quý II năm 2011.

-Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

-Thời gian thực hiện hợp đồng: 80 ngày (kể cả ngày nghỉ, lễ).

d. Gói thầu 4:

-Tên gói thầu: Chi phí lập hồ sơ yêu cầu và phân tích đánh giá hồ sơ dự thầu công trình: Xây dựng đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh, định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg.

-Giá gói thầu: 7.122.798 đồng.

-Nguồn vốn: Vốn bổ sung từ ngân sách Trung ương thuộc Chương trình 135 giai đoạn II năm 2011 thực hiện trong năm 2012.

-Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu.

-Thời gian lựa chọn nhà thầu: Quý II năm 2012.

-Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

-Thời gian thực hiện hợp đồng: 15 ngày (kể cả ngày nghỉ, lễ).

e. Gói thầu 5:

-Tên gói thầu: Chi phí bảo hiểm xây dựng công trình: Xây dựng đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh, định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg.

-Giá gói thầu: 3.585.507 đồng.

-Nguồn vốn: Vốn bổ sung từ ngân sách Trung ương thuộc Chương trình 135 giai đoạn II năm 2011 thực hiện trong năm 2012.

-Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu.

-Thời gian lựa chọn nhà thầu: Quý II năm 2012.

-Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

-Thời gian thực hiện hợp đồng: 80 ngày (kể cả ngày nghỉ, lễ).

f. Gói thầu 6:

-Tên gói thầu: Chi phí kiểm toán công trình: Xây dựng đường điện trung, hạ thế và trạm biến áp vào khu định canh, định cư đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Đồng Tâm, huyện Đồng Phú theo Quyết định số 33/2007/QĐ-TTg.

-Giá gói thầu: 12.281.658 đồng.

-Nguồn vốn: Vốn bổ sung từ ngân sách Trung ương thuộc Chương trình 135 giai đoạn II năm 2011 thực hiện trong năm 2012.

-Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu.

-Thời gian lựa chọn nhà thầu: Quý III năm 2012.

-Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

-Thời gian thực hiện hợp đồng: 30 ngày (kể cả ngày nghỉ, lễ).

Điều 2. UBND xã Đồng Tâm chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo đúng với quy định hiện hành về quản lý đầu tư xây dựng và đấu thầu của Nhà nước.

Điều 3. Các ông (bà): Chánh văn phòng HĐND và UBND Huyện, Trưởng phòng: Tài chính-Kế hoạch, Kinh tế và Hạ tầng; Giám đốc Kho bạc Nhà nước Huyện, Chủ tịch UBND xã Đồng Tâm và Thủ trưởng các ngành có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. /.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Sở: KH&ĐT, TC;
- Ban Dân tộc tỉnh;
- TT Huyện ủy;
- CT, các PCT;
- Nhu điều 3;
- LĐVP, CVKT;
- Lưu VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Văn Chanh