

RELATÓRIO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS TÉCNICAS

1. EDITAL: Edital de Concorrência Pública Nº 014/2008

Concorrência para contratação de empresa de engenharia para realização de serviços de consultoria para apoio técnico e administrativo à Superintendência de Projetos – SUPRO, na Ferrovia de Integração Oeste Leste, trecho: Figueirópolis - Ilhéus.

2. LICITANTES: Foram analisadas as Propostas Técnicas apresentadas pelas seguintes Licitantes, todas devidamente habilitadas na 1ª Fase da Licitação.

- **CONCREMAT ENGENHARIA E TECNOLOGIA S/A.**
- **CONTÉCNICA CONSULTORIA TÉCNICA LTDA.**
- **ECOPLAN ENGENHARIA LTDA.**
- **ENEFER CONSULTORIA E PROJETO LTDA.**
- **VEGA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA.**

3. EXAME DAS PROPOSTAS TÉCNICAS

Para o exame das Propostas Técnicas foram considerados os termos estipulados no Edital, em especial, no Item 6.3, 11.2, bem como o Anexo II – Indicações Particulares.

O exame do conteúdo das Propostas, observado o disposto acima, conduziu ao resultado discriminado, em anexo, no **Relatório de Análise das Propostas Técnicas** e nas **Planilhas de Pontuação das Propostas Técnicas**.

Pela análise realizada e exame efetuado, a Comissão Permanente de Licitação decide que o resultado do julgamento das Propostas Técnicas, relativas ao Edital de Concorrência Nº 014/2008, é o apresentado na tabela seguinte:

| EMPRESA LICITANTE | NOTA (NPT) |
|--------------------------|-------------------|
| ENEFER | 91,00 |
| CONTÉCNICA | 90,00 |
| VEGA | 89,00 |
| CONCREMAT | 88,00 |
| ECOPLAN | 85,00 |

RELATÓRIO DE ANÁLISE DAS PROPOSTAS TÉCNICAS

EDITAL Nº 014/2008

II. Proponente: **CONCREMAT ENGENHARIA E TECNOLOGIA S/A**

1.0 PLANO DE TRABALHO

- **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:** indicar as atividades que serão desenvolvidas por cada uma das equipes;

Foi considerada regular, pois a abrangência de abordagem é restrita quando comparada a outras propostas.

- **DESCRIÇÃO DA METODOLOGIA:** indicar, de forma detalhada, para cada uma das atividades a serem executadas, a metodologia a ser adotada, a seqüência metodológica e os produtos a serem apresentados. As etapas da metodologia proposta deverão ser sintetizadas em fluxograma específico, envolvendo todos os procedimentos previstos. Pontos de controle deverão ser definidos a fim de que a VALEC possa exercer pleno acompanhamento dos serviços

Foi considerada regular. A proponente apresentou texto, de uma maneira geral, com informações sobre o tema, de forma coerente. Entretanto, na descrição da metodologia da atividade “Assessoria e Apoio Técnico para o Desenvolvimento de Estudos e Projetos na SUPRO”, apresentou texto compatível para elaboração de projetos, sendo que os trabalhos previstos no escopo eram voltados para apoio a elaboração de projetos, em consequência, o ficou comprometido o fluxograma.

- **DESCRIÇÃO DA ORGANIZAÇÃO:** descrever a forma como pretende organizar-se para executar os serviços, especificando as áreas de atuação dos profissionais integrantes da equipe técnica-administrativa que será disponibilizada, com apresentação de organograma, discriminando as atribuições dos vários setores e seus responsáveis diretos.

Foi considerada regular, pois o organograma apresentado pela empresa não pode ser considerado por estar em página excedente às 40 páginas estipuladas no item 1.2 – Plano de Trabalho, do Anexo II – Indicações Particulares, do edital.

2.0 CAPACIDADE DA EQUIPE TÉCNICA

- **COORDENADOR**

- Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
- Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS TOPOGRÁFICOS**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS DE TRAÇADO E PROJETO GEOMÉTRICO**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE TERRAPLENAGEM**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **CHEFE DA QUEIPE DE PROJETO DE OBRAS-DE-ARTE ESPECIAIS**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS HIDROLÓGICOS E PROJETO DE DRENAGEM E OBRAS-DE-ARTE CORRENTE**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE OBRAS-DE-ARTE ESPECIAIS**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE REMANEJAMENTO DE INTERFERÊNCIAS E OBRAS COMPLEMENTARES**
 - Tempo de formado: *não atendido, segundo o item 1.3.1 do Anexo II – Indicações Particulares, do edital*
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE SUPERESTRUTURA DA VIA**

PERMANENTE E PÁTIOS FERROVIÁRIOS

- Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
- Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

• ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES E SINALIZAÇÃO FERROVIÁRIA

- Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
- Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

• PROFISSIONAL ESPECIALISTA EM MEIO AMBIENTE

- Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
- Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

4.0 CAPACIDADE TÉCNICA DA PROPONENTE - será comprovada através de certidões e/ou atestados expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente certificado pelo CREA.

- Projeto de engenharia de infra-estrutura ferroviária ou rodoviária: **atendido** – obteve os pontos máximos
- Projeto de engenharia de superestrutura ferroviária: **atendido** – obteve os pontos máximos

PLANILHA DE PONTUAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA

EDITAL Nº 014/2008

Empresa: **CONCREMAT ENGENHARIA E TECNOLOGIA S/A**

| ITENS | NOTAS ATRIBUÍDAS | | | |
|--|------------------|----------------|---------|---------------------|
| | NÃO APRESENTADO | INSATISFATÓRIO | REGULAR | ADEQUADO AO EXIGIDO |
| 1. PLANO DE TRABALHO | | | | |
| · Descrição das atividades | | | 6,00 | |
| · Descrição da metodologia | | | 10,00 | |
| · Descrição da organização | | | 3,00 | |
| Nota do Plano de Trabalho | | | | 19,00 |
| 3. EQUIPE TÉCNICA DE NÍVEL SUPERIOR | | | | |
| · Coordenador | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 2,00 |
| - Experiência da Função | | | | 8,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Topográficos | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Geológicos e Geométrico | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos de Traçado e Projeto Geométrico | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Terraplenagem | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Hidrológicos e Projeto de Drenagem e Obras-de-Arte Corrente | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Obras-de-Arte Especiais | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Remanejamento de Interferências e Obras Complementares | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 0,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Superestrutura da Via Permanente e Pátios Ferroviários | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Telecomunicações e sinalização Ferroviária | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Profissional Especialista em Meio Ambiente | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| - | | | | |
| Nota da Equipe Técnica de Nível Superior | | | | 49,0 |

| 4. EXPERIÊNCIA DO PROPONENTE | | |
|--|--------------|--------------|
| · Projeto de engenharia de infra-estrutura ferroviária ou rodoviária | | 10,,00 |
| · Projeto de engenharia de superestrutura ferroviária | | 10,00 |
| Nota da Experiência da Licitante | 20,00 | |
| NOTA FINAL DA PROPOSTA TÉCNICA | | 88,00 |

Original Assinado no Processo

RELATÓRIO DE ANÁLISE DAS PROPOSTAS TÉCNICAS

EDITAL Nº 014/2008

II. Proponente: **CONTÉCNICA CONSULTORIA TÉCNICA LTDA**

1.0 PLANO DE TRABALHO

- **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:** indicar as atividades que serão desenvolvidas por cada uma das equipes;

Foi considerada adequada, pois a proponente apresentou texto com informações completas sobre o tema, de forma coerente, clara e objetiva.

- **DESCRIÇÃO DA METODOLOGIA:** indicar, de forma detalhada, para cada uma das atividades a serem executadas, a metodologia a ser adotada, a seqüência metodológica e os produtos a serem apresentados. As etapas da metodologia proposta deverão ser sintetizadas em fluxograma específico, envolvendo todos os procedimentos previstos. Pontos de controle deverão ser definidos a fim de que a VALEC possa exercer pleno acompanhamento dos serviços

Foi considerada regular, pois a proponente não detalhou adequadamente os produtos e não indicou no fluxograma os pontos de controle solicitados no edital.

- **DESCRIÇÃO DA ORGANIZAÇÃO:** descrever a forma como pretende organizar-se para executar os serviços, especificando as áreas de atuação dos profissionais integrantes da equipe técnica-administrativa que será disponibilizada, com apresentação de organograma, discriminando as atribuições dos vários setores e seus responsáveis diretos.

Foi considerada adequada, pois a proponente apresentou texto com informações completas sobre o tema, de forma coerente, clara e objetiva.

2.0 CAPACIDADE DA EQUIPE TÉCNICA

- **COORDENADOR**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos.**
 - Experiência na Função: **atendido parcialmente. Não foi considerado o atestado da página 86, onde o técnico consta como responsável solidário.**

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS TOPOGRÁFICOS**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS DE TRAÇADO E PROJETO GEOMÉTRICO**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE TERRAPLENAGEM**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendida – obteve os pontos máximos**

- **CHEFE DA QUEIPE DE PROJETO DE OBRAS-DE-ARTE ESPECIAIS**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS HIDROLÓGICOS E PROJETO DE DRENAGEM E OBRAS-DE-ARTE CORRENTE**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE OBRAS-DE-ARTE ESPECIAIS**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE REMANEJAMENTO DE INTERFERÊNCIAS E OBRAS COMPLEMENTARES**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **não atendido pois não foi apresentada a comprovação referente a projeto de obras complementares.**

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE SUPERESTRUTURA DA VIA PERMANENTE E PÁTIOS FERROVIÁRIOS**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES E SINALIZAÇÃO FERROVIÁRIA**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

- **PROFISSIONAL ESPECIALISTA EM MEIO AMBIENTE**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

4.0 CAPACIDADE TÉCNICA DA PROPONENTE - será comprovada através de certidões e/ou atestados expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente certificado pelo CREA.

- Projeto de engenharia de infra-estrutura ferroviária ou rodoviária: **atendido – obteve os pontos máximos**

- Projeto de engenharia de superestrutura ferroviária: **atendido – obteve os pontos máximos**

Original Assinado no Processo

PLANILHA DE PONTUAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA

EDITAL Nº 014/2008

Empresa: **CONTÉCNICA CONSULTORIA TÉCNICA LTDA**

| ITENS | NOTAS ATRIBUÍDAS | | | |
|--|------------------|----------------|--------------|---------------------|
| | NÃO APRESENTADO | INSATISFATÓRIO | REGULAR | ADEQUADO AO EXIGIDO |
| 1. PLANO DE TRABALHO | | | | |
| · Descrição das atividades | | | | 10,00 |
| · Descrição da metodologia | | | 10,00 | |
| · Descrição da organização | | | | 5,00 |
| Nota do Plano de Trabalho | | | 25,00 | |
| 3. EQUIPE TÉCNICA DE NÍVEL SUPERIOR | | | | |
| · Coordenador | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 2,00 |
| - Experiência da Função | | | | 6,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Topográficos | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Geológicos e Geométrico | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos de Traçado e Projeto Geométrico | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Terraplenagem | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Hidrológicos e Projeto de Drenagem e Obras-de-Arte Corrente | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Obras-de-Arte Especiais | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Remanejamento de Interferências e Obras Complementares | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 0,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Superestrutura da Via Permanente e Pátios Ferroviários | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Telecomunicações e sinalização Ferroviária | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Profissional Especialista em Meio Ambiente | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| Nota da Equipe Técnica de Nível Superior | | | 45,00 | |

| 4. EXPERIÊNCIA DO PROPONENTE | | |
|--|--|--------------|
| · Projeto de engenharia de infra-estrutura ferroviária ou rodoviária | | 10,00 |
| · Projeto de engenharia de superestrutura ferroviária | | 10,00 |
| Nota da Experiência da Licitante | | 20,00 |
| NOTA FINAL DA PROPOSTA TÉCNICA | | 90,00 |

Original Assinado no Processo

RELATÓRIO DE ANÁLISE DAS PROPOSTAS TÉCNICAS

EDITAL Nº 014/2008

II. Proponente: **ECOPLAN ENGENHARIA LTDA**

1.0 PLANO DE TRABALHO

- **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:** indicar as atividades que serão desenvolvidas por cada uma das equipes;

Foi considerada regular, pois a abrangência de abordagem é restrita quando comparada com outras proponentes.

- **DESCRIÇÃO DA METODOLOGIA:** indicar, de forma detalhada, para cada uma das atividades a serem executadas, a metodologia a ser adotada, a seqüência metodológica e os produtos a serem apresentados. As etapas da metodologia proposta deverão ser sintetizadas em fluxograma específico, envolvendo todos os procedimentos previstos. Pontos de controle deverão ser definidos a fim de que a VALEC possa exercer pleno acompanhamento dos serviços

Foi considerada regular, pois as funções de apoio não estão desenvolvidas adequadamente em comparação com o apresentado por outras proponentes. O texto não está adequado para uma proposta de apoio técnico e administrativo. Não foram mencionados, também, os produtos resultantes dos trabalhos desenvolvidos conforme página 31 do Anexo II – Indicações Particulares, do edital. Parte do texto é transcrição das especificações da VALEC.

- **DESCRIÇÃO DA ORGANIZAÇÃO:** descrever a forma como pretende organizar-se para executar os serviços, especificando as áreas de atuação dos profissionais integrantes da equipe técnica-administrativa que será disponibilizada, com apresentação de organograma, discriminando as atribuições dos vários setores e seus responsáveis diretos.

Foi considerada adequada, pois a proponente apresentou texto com informações sobre o tema, de forma coerente, clara e objetiva.

2.0 CAPACIDADE DA EQUIPE TÉCNICA

- **COORDENADOR**

- Tempo de formado: *atendido – obteve os pontos máximos*
- Experiência na Função: *atendido – obteve os pontos máximos*

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS TOPOGRÁFICOS**

- Tempo de formado: *atendido – obteve os pontos máximos*
- Experiência na Função: *atendido – obteve os pontos máximos*

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS**

- Tempo de formado: *atendido – obteve os pontos máximos*
- Experiência na Função: *atendido – obteve os pontos máximos*

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS DE TRAÇADO E PROJETO GEOMÉTRICO**

- Tempo de formado: *atendido – obteve os pontos máximos*
- Experiência na Função: *atendido – obteve os pontos máximos*

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE TERRAPLENAGEM**

- Tempo de formado: *atendido – obteve os pontos máximos*
- Experiência na Função: *atendido – obteve os pontos máximos*

- **CHEFE DA EQUIPE DE PROJETO DE OBRAS-DE-ARTE ESPECIAIS**

- Tempo de formado: *atendido – obteve os pontos máximos*
- Experiência na Função: *atendido – obteve os pontos máximos*

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS HIDROLÓGICOS E PROJETO DE DRENAGEM E OBRAS-DE-ARTE CORRENTE**

- Tempo de formado: *atendido – obteve os pontos máximos*
- Experiência na Função: *atendido – obteve os pontos máximos*

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE OBRAS-DE-ARTE ESPECIAIS**

- Tempo de formado: *atendido – obteve os pontos máximos*
- Experiência na Função: *atendido – obteve os pontos máximos*

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE REMANEJAMENTO DE INTERFERÊNCIAS E OBRAS COMPLEMENTARES**

- Tempo de formado: *atendido – obteve os pontos máximos*
- Experiência na Função: *Foi apresentado apenas um atestado que não contempla os*

serviços solicitados.

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE SUPERESTRUTURA DA VIA PERMANENTE E PÁTIOS FERROVIÁRIOS**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **Os atestados apresentados não atendem aos serviços solicitados.**

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES E SINALIZAÇÃO FERROVIÁRIA**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

- **PROFISSIONAL ESPECIALISTA EM MEIO AMBIENTE**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendida – obteve os pontos máximos**

4.0 CAPACIDADE TÉCNICA DA PROPONENTE - será comprovada através de certidões e/ou atestados expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente certificado pelo CREA.

- Projeto de engenharia de infra-estrutura ferroviária ou rodoviária: **atendido – obteve os pontos máximos**
- Projeto de engenharia de superestrutura ferroviária: **atendido – obteve os pontos máximos**

PLANILHA DE PONTUAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA

EDITAL Nº 014/2008

Empresa: **ECOPLAN ENGENHARIA LTDA**

| ITENS | NOTAS ATRIBUÍDAS | | | |
|--|------------------|----------------|--------------|---------------------|
| | NÃO APRESENTADO | INSATISFATÓRIO | REGULAR | ADEQUADO AO EXIGIDO |
| 1. PLANO DE TRABALHO | | | | |
| · Descrição das atividades | | | 6,00 | |
| · Descrição da metodologia | | | 10,00 | |
| · Descrição da organização | | | | 5,00 |
| Nota do Plano de Trabalho | | | 21,00 | |
| 3. EQUIPE TÉCNICA DE NÍVEL SUPERIOR | | | | |
| · Coordenador | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 2,00 |
| - Experiência da Função | | | | 8,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Topográficos | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Geológicos e Geométrico | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos de Traçado e Projeto Geométrico | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Terraplenagem | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Hidrológicos e Projeto de Drenagem e Obras-de-Arte Corrente | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Obras-de-Arte Especiais | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Remanejamento de Interferências e Obras Complementares | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 0,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Superestrutura da Via Permanente e Pátios Ferroviários | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 0,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Telecomunicações e sinalização Ferroviária | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Profissional Especialista em Meio Ambiente | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| Nota da Equipe Técnica de Nível Superior | | | 44,00 | |

| 4. EXPERIÊNCIA DO PROPONENTE | | |
|--|--|--------------|
| · Projeto de engenharia de infra-estrutura ferroviária ou rodoviária | | 10,00 |
| · Projeto de engenharia de superestrutura ferroviária | | 10,00 |
| Nota da Experiência da Licitante | | 20,00 |
| NOTA FINAL DA PROPOSTA TÉCNICA | | 85,00 |

Original Assinado no Processo

RELATÓRIO DE ANÁLISE DAS PROPOSTAS TÉCNICAS

EDITAL Nº 014/2008

II. Proponente: **ENEFER CONSULTORIA E PROJETOS LTDA**

1.0 CONHECIMENTO DO PROBLEMA

- **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:** indicar as atividades que serão desenvolvidas por cada uma das equipes;

Foi considerada adequada, pois apresenta texto com informações completas sobre o tema, coerente, claro e objetivo.

- **DESCRIÇÃO DA METODOLOGIA:** indicar, de forma detalhada, para cada uma das atividades a serem executadas, a metodologia a ser adotada, a seqüência metodológica e os produtos a serem apresentados. As etapas da metodologia proposta deverão ser sintetizadas em fluxograma específico, envolvendo todos os procedimentos previstos. Pontos de controle deverão ser definidos a fim de que a VALEC possa exercer pleno acompanhamento dos serviços

Foi considerada adequada, pois apresenta texto com informações completas sobre o tema. É coerente, clara e objetiva, apresentando, também, pontos de controle no fluxograma, conforme solicitado no edital.

- **DESCRIÇÃO DA ORGANIZAÇÃO:** descrever a forma como pretende organizar-se para executar os serviços, especificando as áreas de atuação dos profissionais integrantes da equipe técnica-administrativa que será disponibilizada, com apresentação de organograma, discriminando as atribuições dos vários setores e seus responsáveis diretos.

Foi considerada adequada, pois a proponente apresentou texto com informações completas sobre o tema, de forma coerente, clara e objetiva.

2.0 CAPACIDADE DA EQUIPE TÉCNICA

- **COORDENADOR**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**
- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS TOPOGRÁFICOS**

- Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
- Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS DE TRAÇADO E PROJETO GEOMÉTRICO**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *não atendido* – não constam dos atestados o carimbo com a averbação do CREA

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE TERRAPLENAGEM**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendida* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS HIDROLÓGICOS E PROJETO DE DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTE**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE OBRAS-DE-ARTE ESPECIAIS**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido parcialmente* – 1 atestado não contém o carimbo com a averbação do CREA

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE REMANEJAMENTO DE INTERFERÊNCIAS E OBRAS COMPLEMENTARES**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE SUPERESTRUTURA DA VIA PERMANENTE E PÁTIOS FERROVIÁRIOS**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: *atendido* – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES E SINALIZAÇÃO FERROVIÁRIA**
 - Tempo de formado: *atendido* – obteve os pontos máximos

- Experiência na Função: **atendido parcialmente** – 1 atestado não contém o carimbo com a averbação do CREA
- **PROFISSIONAL ESPECIALISTA EM MEIO AMBIENTE**
 - Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: **não atendido** – o atestado não contém o carimbo com a averbação do CREA.

4.0 CAPACIDADE TÉCNICA DA PROPONENTE - será comprovada através de certidões e/ou atestados expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente certificado pelo CREA.

- Projeto de engenharia de infra-estrutura ferroviária ou rodoviária: **atendido** – obteve os pontos máximos
- Projeto de engenharia de superestrutura ferroviária: **atendido** – obteve os pontos máximos

Original Assinado no Processo

PLANILHA DE PONTUAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA

EDITAL Nº 014/2008

Empresa: **ENEFER CONSULTORIA E PROJETOS LTDA**

| ITENS | NOTAS ATRIBUÍDAS | | | |
|--|------------------|----------------|---------|---------------------|
| | NÃO APRESENTADO | INSATISFATÓRIO | REGULAR | ADEQUADO AO EXIGIDO |
| 1. PLANO DE TRABALHO | | | | |
| · Descrição das atividades | | | | 10,00 |
| · Descrição da metodologia | | | | 15,00 |
| · Descrição da organização | | | | 5,00 |
| Nota do Plano de Trabalho | | | | 30,00 |
| 3. EQUIPE TÉCNICA DE NÍVEL SUPERIOR | | | | |
| · Coordenador | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 2,00 |
| - Experiência da Função | | | | 8,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Topográficos | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Geológicos e Geométrico | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos de Traçado e Projeto Geométrico | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 0,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Terraplenagem | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Hidrológicos e Projeto de Drenagem e Obras-de-Arte Corrente | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Obras-de-Arte Especiais | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 1,50 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Remanejamento de Interferências e Obras Complementares | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Superestrutura da Via Permanente e Pátios Ferroviários | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Telecomunicações e sinalização Ferroviária | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 1,50 |
| · Profissional Especialista em Meio Ambiente | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 0,00 |
| Nota da Equipe Técnica de Nível Superior | | | | 41,00 |

| 4. EXPERIÊNCIA DO PROPONENTE | | |
|--|--|--------------|
| · Projeto de engenharia de infra-estrutura ferroviária ou rodoviária | | 10,00 |
| · Projeto de engenharia de superestrutura ferroviária | | 10,00 |
| Nota da Experiência da Licitante | | 20,00 |
| NOTA FINAL DA PROPOSTA TÉCNICA | | 91,00 |

Original Assinado no Processo

RELATÓRIO DE ANÁLISE DAS PROPOSTAS TÉCNICAS

EDITAL Nº 014/2008

II. Proponente: **VEGA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA**

1.0 CONHECIMENTO DO PROBLEMA

- **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:** indicar as atividades que serão desenvolvidas por cada uma das equipes;

Foi considerada regular, pois as funções de apoio não estão desenvolvidas adequadamente em comparação com o apresentado por outras proponentes. O texto não é adequado para uma proposta de apoio técnico e administrativo.

- **DESCRIÇÃO DA METODOLOGIA:** indicar, de forma detalhada, para cada uma das atividades a serem executadas, a metodologia a ser adotada, a seqüência metodológica e os produtos a serem apresentados. As etapas da metodologia proposta deverão ser sintetizadas em fluxograma específico, envolvendo todos os procedimentos previstos. Pontos de controle deverão ser definidos a fim de que a VALEC possa exercer pleno acompanhamento dos serviços

Foi considerada regular, pois as funções de apoio não estão desenvolvidas adequadamente em comparação com o apresentado por outras proponentes. O texto não é adequado para uma proposta de apoio técnico e administrativo. Não foram mencionados os produtos resultantes dos trabalhos desenvolvidos conforme página 31 do Anexo II – Indicações Particulares, do edital.

- **DESCRIÇÃO DA ORGANIZAÇÃO:** descrever a forma como pretende organizar-se para executar os serviços, especificando as áreas de atuação dos profissionais integrantes da equipe técnica-administrativa que será disponibilizada, com apresentação de organograma, discriminando as atribuições dos vários setores e seus responsáveis diretos.

Foi considerada regular, pois a proponente apresentou texto com abrangência restrita de abordagem comparativamente às demais proponentes.

2.0 CAPACIDADE DA EQUIPE TÉCNICA

- **COORDENADOR**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**

- Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS TOPOGRÁFICOS**
 - Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS**
 - Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS DE TRAÇADO E PROJETO GEOMÉTRICO**
 - Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE TERRAPLENAGEM**
 - Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

- **CHEFE DA EQUIPE DE PROJETO DE OBRAS-DE-ARTE ESPECIAIS**
 - Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM ESTUDOS HIDROLÓGICOS E PROJETO DE DRENAGEM E OBRAS-DE-ARTE CORRENTE**
 - Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE OBRAS-DE-ARTE ESPECIAIS**
 - Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE REMANEJAMENTO DE INTERFERÊNCIAS E OBRAS COMPLEMENTARES**
 - Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE SUPERESTRUTURA DA VIA PERMANENTE E PÁTIOS FERROVIÁRIOS**
 - Tempo de formado: **atendido** – obteve os pontos máximos
 - Experiência na Função: **atendido** – obteve os pontos máximos

- **ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES E SINALIZAÇÃO FERROVIÁRIA**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

- **PROFISSIONAL ESPECIALISTA EM MEIO AMBIENTE**
 - Tempo de formado: **atendido – obteve os pontos máximos**
 - Experiência na Função: **atendido – obteve os pontos máximos**

4.0 CAPACIDADE TÉCNICA DA PROPONENTE - será comprovada através de certidões e/ou atestados expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente certificado pelo CREA.

- Projeto de engenharia de infra-estrutura ferroviária ou rodoviária: **atendido – obteve os pontos máximos**

- Projeto de engenharia de superestrutura ferroviária: **atendido – obteve os pontos máximos**

Original Assinado no Processo

PLANILHA DE PONTUAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA

EDITAL Nº 014/2008

Empresa: **VEGA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA**

| ITENS | NOTAS ATRIBUÍDAS | | | |
|--|------------------|----------------|--------------|---------------------|
| | NÃO APRESENTADO | INSATISFATÓRIO | REGULAR | ADEQUADO AO EXIGIDO |
| 1. PLANO DE TRABALHO | | | | |
| · Descrição das atividades | | | 6,00 | |
| · Descrição da metodologia | | | 10,00 | |
| · Descrição da organização | | | 3,00 | |
| Nota do Plano de Trabalho | | | 19,00 | |
| 3. EQUIPE TÉCNICA DE NÍVEL SUPERIOR | | | | |
| · Coordenador | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 2,00 |
| - Experiência da Função | | | | 8,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Topográficos | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Geológicos e Geométrico | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos de Traçado e Projeto Geométrico | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Terraplenagem | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Estudos Hidrológicos e Projeto de Drenagem e Obras-de-Arte Corrente | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Obras-de-Arte Especiais | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Remanejamento de Interferências e Obras Complementares | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Superestrutura da Via Permanente e Pátios Ferroviários | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Engenheiro Especialista em Projeto de Telecomunicações e sinalização Ferroviária | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| · Profissional Especialista em Meio Ambiente | | | | |
| - Tempo de Formado | | | | 1,00 |
| - Experiência da Função | | | | 3,00 |
| Nota da Equipe Técnica de Nível Superior | | | 50,00 | |

| 4. EXPERIÊNCIA DO PROPONENTE | | |
|--|--|--------------|
| · Projeto de engenharia de infra-estrutura ferroviária ou rodoviária | | 10,00 |
| · Projeto de engenharia de superestrutura ferroviária | | 10,00 |
| Nota da Experiência da Licitante | | 20,00 |
| NOTA FINAL DA PROPOSTA TÉCNICA | | 89,00 |

Original Assinado no Processo

Desta forma, por todo o exposto acima a Comissão Permanente de Licitações, atesta o presente relatório das propostas Técnicas referentes ao Edital de Concorrência nº 014/2008.

Brasília, 16 de janeiro de 2009.

Augusto Cezar Alves de Pinho
Presidente

Solimar Gomes de Neiva
Membro

André Alves Cunha
Membro