



PROPOSTA REGISTRADA

Dados do Processo

Município: Pedra Branca / CE

Unidade gestora: Secretaria de Agricultura e Pecuária

Número do processo: 024/2024.

Modalidade: Dispensa Eletrônica

Número do certame: 011/2024-DE

Data da abertura: 14/06/2024 às 08:00

Dados do Fornecedor

Razão social: ****

Telefone: **** / ****

CNPJ/MF: ****

E-mail: ****

Endereço: ****



Dados das Declarações

DECLARAÇÃO DE COTA DE APRENDIZAGEM SIM

Declaro sob as penas da Lei, que cumpro a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO DO INCISO XXXIII DO ART 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL SIM

Declaro para fins do disposto no inciso VI do art. 68 da Lei nº 14.133, de abril de 2021, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS SIM

Declaro sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a minha habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

DECLARAÇÃO DE NÃO TRABALHO FORÇADO E DEGRADANTE SIM

Declaro que não possuo, em minha cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inc. III do art. 5º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO SIM

Declaro que estou ciente e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que cumpro plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital.

DECLARAÇÃO RESERVA DE CARGOS SIM

Declaro que, conforme disposto no art. 93 a Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991, estou ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoas com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da minha empresa, atendo as regras de acessibilidade nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

DECLARAÇÃO DE ME/EPP SIM

Declaro, sob as penas da Lei, que cumpro os requisitos estabelecidos no Art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, em seu Art. 34, que essa Empresa/Cooperativa está apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42 ao 49 da referida Lei Complementar.



Dados da Proposta de Preços

1 - Serviços de prospecção Geofísica de água subterrânea utilizando o método eletromagnético (VLF)

Especificação: O método de VLF é um método eletromagnético, que indica variações da resistividade no subsolo até uma profundidade de algumas dezenas de metros. Tem por base o princípio de que as propriedades elétricas do subsolo afetam o comportamento de ondas de rádio de baixa frequência geradas por poderosas antenas transmissoras VLF, de 200 a 300 metros de altura, normalmente instaladas com Irs militares, existentes em alguns pontos do planeta. Através destas antenas se faz circular uma corrente alternada, gerando-se um campo eletromagnético variável que se propaga em todas as direções e que se pode detectar a milhares de quilômetros de distância da antena emissora. As ondas eletromagnéticas irradiadas têm frequências da ordem de 3 a 30 kHz. Ao atravessar um corpo tabular, alinhado, segundo a direção de propagação da onda VLF, e resistividade elétrica menor do que a encaixante, a onda VLF induzirá o surgimento de uma corrente elétrica, que por sua vez induzirá um campo magnético. A composição do campo magnético primário da onda VLF com o campo magnético induzido gerará um campo resultante, que tem a forma de um elipsóide. O equipamento que deverá ser utilizado para o estudo deverá medir a inclinação do elipsóide e sua elipsidade (razão entre o eixo menor e maior do elipsóide). A inclinação fornecerá informações sobre a posição do corpo tabular (fratura preenchida, dique, tubo enterrado, etc) - Componente Real. A elipsidade dá informações sobre a condutividade elétrica do corpo tubular - Componente Imaginária. O equipamento deverá ser do tipo que possibilite sintonia de estações emisoras de 15 a 30kHz. Deverá ser executado no mínimo 200 m de perls de VLF na área selecionada. O passo, ou seja, a distância entre as medições, utilizado na execução dos perls deve ser de 10,00 metros. As direções dos perls realizados deverão ser compatíveis com a da fonte emissora da onda VLF e com a estrutura a ser pesquisada. Ao inal dos trabalhos deverão permanecer no solo bem alçados, os piquetes das extremidades de cada perl VLF, contendo legenda indicativa. Os dados deverão ser interpretados em escritório através de softwares apropriados, devendo cada produto apresentar: * Profundidade de investigação interpretada; * Perfil da componente real; * Perfil da componente imaginária;

Quantidade: 25,0

Unidade: Serviço

Valor ofertado: R\$ 2.336,67

Valor total: R\$ 58.416,75

Fabricante/Marca: .

Modelo: --

Valor de referência: R\$ 2.336,67

Total geral da proposta: R\$ 58.416,75 (cinquenta e oito mil, quatrocentos e dezesseis reais e setenta e cinco centavos)

Validade da Proposta

Proposta válida por: 30 dias

Dados de Registro da Proposta

Data de finalização do registro da proposta: 13 de Junho de 2024 às 20:36



Dados do Usuário:

Usuário logado como: ****

E-mail: ****

CPF/MF: ****