

DECLARAÇÕES

DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS/DNOCS COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRONICO 90010/2024.

Ref.: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA PERFURAÇÃO E/OU INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES PARA ATENDIMENTO DE DEMANDAS DO DNOCS, EM DIVERSOS MUNICÍPIOS INSERIDOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO DO DNOCS (ALAGOAS, BAHIA, CEARÁ, MINAS GERAIS, PARAÍBA, PERNAMBUCO, PIAUÍ, RIO GRANDE DO NORTE E SERGIPE), POR SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS.

DECLARAÇÃO DE MATERIAIS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

A empresa GEOHIDRO GEOLOGIA HIDROGEOLOGIA E SERVIÇOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 72.517.840/0001-37, por meio de seu representante legal JEFFERSON GONÇALVES MELO, portador da Cédula de Identidade nº97002178195, expedida pelo SSP/CE, inscrito no CPF sob o nº 634.790.523/04, DECLARA, sob as penalidades previstas em Lei, para fins de licitação afirmando que.

Para Poços Cristalinos/Calcários:

02 (duas) perfuratrizes rotativas, em perfeitas condições operacionais, com capacidade para atingir, no mínimo, as profundidades de 35 (trinta e cinco) metros no diâmetro de 8" e 85 (oitenta e cinco) metros no diâmetro de 6";

02 (dois) conjuntos de hastes, brocas e demais equipamentos, ferramentas e acessórios de perfuração necessários para construção do poço nos diâmetros exigidos;

02 (dois) compressores de ar com capacidade para ser utilizado na limpeza, e desenvolvimento do poço;

02 (dois) conjuntos de bomba de lama com capacidade compatível com a profundidade e os diâmetros exigidos nestas especificações;

02 (dois) conjuntos completo de bombeamento submerso para testes de vazão compatíveis com a produção do poço (bomba, quadro de proteção elétrica, tubulações e motor etc.);

02 (dois) dispositivos para medição de vazões;

02 (dois) grupos geradores;

02 (dois) medidores de nível d'água elétricos;

02 (dois) cronômetros e relógios digitais.

Para Poços Sedimentares:

02 (duas) perfuratrizes rotativas, em perfeitas condições operacionais, com capacidade para atingir, no mínimo, as profundidades de 50 (cinquenta) metros no diâmetro de 17" e 150 (cento e cinquenta) metros no diâmetro de 12 1/4";



02 (dois) conjuntos de hastes, brocas e demais equipamentos, ferramentas e acessórios de perfuração necessários para construção do poço nos diâmetros exigidos;

02 (dois) compressores de ar com capacidade para ser utilizado na limpeza, e desenvolvimento do poço;

02 (dois) conjuntos de bomba de lama com capacidade compatível com a profundidade e os diâmetros exigidos nestas especificações

02 (dois) conjuntos completo de bombeamento submerso para testes de vazão compatíveis com a produção do poço (bomba, quadro de proteção elétrica, tubulações e motor etc.)

02 (dois) dispositivos para medição de vazões;

02 (dois) grupos geradores;

02 (dois) medidores de nível d'água elétricos;

02 (dois) cronômetros e relógios digitais.

Instalação de poços com energia fotovoltaica:

03 (três) equipes de instalação de poços tubulares com equipamentos, ferramentas e acessórios necessários para cumprimento do objeto

Instalação de poços com energia convencional:

03 (três) equipes de instalação de poços tubulares com equipamentos, ferramentas e acessórios necessários para cumprimento do objeto

Eusébio/CE, 04 DE DEZEMBRO DE 2024.

GEOHIDRO
Geologia Hid. e Serviço Ltda - EPP


Jefferson Gonçalves Melo
Administrador

GEOHIDRO GEOLOGIA HIDROGEOLOGIA E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 72.517.840/0001-37
JEFFERSON GONÇALVES MELO
CPF 634.790.523-04
RG 97002178195 SSP-CE
ADMINISTRADOR



RENÉ LIMA DE CASTELO BRANCO
GEOLÓGO CREA/CE 7468D
RNP: 0605895627