elementos necessárioS à instrução do pedido de licença para o exercício da atividade de pesquisa e captação de águas subterrâneas

Anexo 2 - INVENTÁRIO DOS EQUIPAMENTOS DA EMPRESA

|  |  |
| --- | --- |
| I. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA |  |
| Denominação social \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Identificação fiscal nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

|  |  |
| --- | --- |
| II. RELAÇÃO NOMINAL |  |
|  [ ]Inicial [ ]Substituição [ ]Adicional  |

|  |  |
| --- | --- |
| III. EQUIPAMENTO[[1]](#footnote-1) |  |
| **Código** [[2]](#footnote-2) | **Comprovativo de propriedade ou direito de utilização**[[3]](#footnote-3) | **Quantidade** | **Especificações** | **Outros (especificar)** |
| **Características** [[4]](#footnote-4) | **Marca** | **Modelo** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Pede deferimento

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Assinatura do empresário ou representante que obriga a sociedade

**ANEXOS**

TABELA 1

| **Código** | **Equipamentos** |
| --- | --- |
| ***1*** | ***ÁGUA, ESGOTO E APLICAÇÃO DE CALDA DE CIMENTO*** |
| 1.1 | Bombas de alto rendimento |
| 1.2 | Bombas de baixo rendimento |
| 1.3 | Bombas de “betão” fixas |
| 1.4 | Bombas de “betão” amovíveis |
| 1.5 | Transportadores de betão |
| 1.6 | Ferramentas / Acessórios |
| 1.7 | Bombas submersíveis |
| 1.8 | Outros (especificar) |
| ***2*** | ***AR COMPRIMIDO*** |
| 2.1 | Compressores portáteis |
| 2.2 | Compressores ultra-ligeiros |
| 2.3 | Compressores médios |
| 2.4 | Compressores pesados |
| 2.5 | Martelos ligeiros |
| 2.6 | Martelos pesados |
| 2.7 | Ferramentas / Acessórios de ar comprimido |
| 2.8 | Outros (especificar) |
| ***3*** | ***MOVIMENTAÇÃO DE TERRAS*** |
| 3.1 | Escavadoras de cabos |
| 3.2 | Escavadoras hidráulicas |
| 3.3 | Escavadoras hidráulicas subterrâneas |
| 3.4 | Retroescavadoras |
| 3.5 | Pás carregadoras |
| 3.6 | Outros (especificar) |
| ***4*** | ***TRANSPORTES TERRESTRES*** |
| 4.1 | Transportes ligeiros com caixa de carga |
| 4.2 | Camiões rígidos e/ou semi trailors |
| 4.3 | Transportadores em linha |
| 4.4 | Transportes sobre via de bitola pequena |
| 4.5 | Ferramentas / Acessórios de transporte terrestre |
| 4.6 | Outros (especificar) |
| ***5*** | ***ELEVAÇÃO E MANUSEAMENTO*** |
| 5.1 | Empilhadores / Movimentadores |
| 5.2 | Elevadores de estaleiro com plataforma para pessoas e cargas |
| 5.3 | Guinchos de elevação com ou sem transladação para pessoas e cargas |
| 5.4 | Sistemas de elevação/manuseamento suspensos por catenária |
| 5.5 | Ferramentas e acessórios de elevação e manuseamento |
| 5.6 | Outros (especificar) |
| ***6*** | ***PRODUÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA***  |
| 6.1 | Geradores de baixa potência |
| 6.2 | Geradores de alta potência |
| 6.3 | Transformadores |
| 6.4 | Ferramentas e acessórios de produção e transformação de energia |
| 6.5 | Outros (especificar) |
| ***7*** | ***EQUIPAMENTO DE PROSPEÇÃO*** |
| 7.1 | Métodos geofísicos |
| 7.1.1 | Equipamentos de diagrafias |
| 7.1.2 | Equipamento de geoelétrica |
| 7.1.3 | Equipamentos de VLF |
| 7.1.4 | Outros |
| 7.2 | Equipamento de registo ótico |
| 7.3 | Outros |
| ***8*** | ***EQUIPAMENTO DE SONDAGEM DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA*** |
| 8.1 | Sonda para perfuração por cabo |
| 8.2 | Sonda para perfuração à rotopercussão |
| 8.3 | Sonda para perfuração com rotação e recuperação de testemunho |
| 8.4 | Sonda para perfuração rotativa ligeira |
| 8.5 | Sonda para perfuração com circulação inversa |
| 8.6 | Sonda para perfuração com rotação a grande profundidade |
| 8.7 | Outros (especificar) |
| ***9*** | ***FERRAMENTAS PARA EQUIPAMENTO DE SONDAGEM DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA*** |
| 9.1 | Trépanos (regular, californiano, salomónico, cruciforme, drag bits, diamantes, tricones de dentes, tricones insertos, especial para materiais plásticos, excêntrico com entubamento simultâneo)  |
| 9.2 | Martelos de fundo de furo |
| 9.3 | Coroas |
| 9.4 | Trialetas |
| 9.5 | Barra de carga |
| 9.6 | Lampadeira (dardo, charnelha, pistão) |
| 9.7 | Acessórios e aportes de pesca |
| 9.8 | Varas |
| 9.9 | Dispositivo de registo da velocidade de avanço e profundidade |
| 9.10 | Outros (especificar) |
| ***10*** | ***PLATAFORMAS, TORRES E MASTROS*** |
| 10.1 | Plataformas fixas |
| 10.2 | Plataformas eleváveis |
| 10.3 | Torres de perfuração e mastros |
| ***11*** | ***APOIO AO ESTALEIRO*** |
| 11.1 | Instalações móveis e/ou desmontáveis de apoio ao estaleiro |
| 11.2 | Equipamento de desenho e escritório |
| 11.3 | Equipamento de computação |
| 11.4 | Equipamento de controle e ensaios laboratoriais |
| 11.5 | Equipamentos de segurança e aviso |
| 11.6 | Outros (especificar) |

TABELA 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Código** | **Comprovativo** |
| 1 | Fatura/recibo de aquisição |
| 2 | Mapa de reintegrações e amortizações |
| 3 | Contrato de locação financeira |
| 4 | Título de registo de propriedade |
| 5 | Contrato de aluguer com fatura de recibo de aluguer |

1. Os dados deverão ser preenchidos em tabela semelhante, com a mesma estrutura, e enviados em anexo ao presente modelo. [↑](#footnote-ref-1)
2. Tipo de equipamento. Ver Tabela 1 (em anexo). [↑](#footnote-ref-2)
3. Comprovativo de aquisição de equipamento. Ver Tabela 2 (em anexo). [↑](#footnote-ref-3)
4. Diâmetro (mm), comprimento (m), altura manométrica (m), caudal (m3/h), débito (l/min), potência (Kva). [↑](#footnote-ref-4)