

Joinville, 21 de março 2019.

Ao Senhor
Empresa Habitak
Proposta: 0103/2013 atualizada

Proposta Comercial

- Serviço de perfuração direcional MND, travessias em Gaspar-SC

Furo direcional MND, tubos de PEAD:

- Equipamentos da contratada;

- Máquina Ditch Witch JT 4020.
- Caminhão trucado com prancha para apoio à máquina.
- Caminhão tanque misturador com capacidade de 10.000 litros;
- Sub-site localizador;
- Roletes para apoio da coluna em solo;

- Do fornecimento da contratante;

- Caminhão pipa com disponibilidade integral;
- Retro escavadeira disponibilidade integral;
- Tubos PEAD.
- Projeto dos furos;
- Identificação e localização de possíveis interferências;
- Rompimento do piso;
- Sinalização de segurança.
- Pessoal de apoio em solo.

- Do fornecimento da contratada;

- Solda das colunas;
- Operadores, navegadores e supervisor de MND;
- Bentonita e polímeros;

-Mobilização:

- R\$ 25.000,00 (vinte e cinco mil reais) - antecipação na confirmação do pedido.



- Valor para Execução dos Serviços:

Travessia por método não destrutivo por perfuração direcional da rede coletora de esgoto com Tubos PVC EB 664 com junta elástica integrada DN 150mm, com encamisamento por Tubo PEAD DE 315mm Resina PE80 PN12,5, com extensão de 20,54 metro pela Rodovia Ivo Silveira (SC 411).

- R\$ 17.000,00 (dezesete mil reais).

Travessia por método não destrutivo por perfuração direcional da rede coletora de esgoto com Tubos PVC EB 664 com junta elástica integrada DN 150mm, com encamisamento por Tubo PEAD DE 315mm Resina PE80 PN12,5, com extensão de 8,34 metro pela Rua Itajaí.

- R\$ 8.000,00 (oito mil reais).

Travessia por método não destrutivo por perfuração direcional da rede coletora de esgoto com Tubos PVC EB 664 com junta elástica integrada DN 150mm, com encamisamento por Tubo PEAD DE 315mm Resina PE80 PN12,5, com extensão de 27,03 metro pela Rodovia Ivo Silveira (SC 411).

- R\$ 22.000,00 (vinte e dois mil reais).

Travessia por método não destrutiva por perfuração direcional com Tubo PEAD DE 63mm Resina PE80 PN12,5 da Linha de Recalque da Estação Elevatória de esgoto, com extensão de 25,00 metros pela Rodovia Ivo Silveira (SC 411).

- R\$ 7.000,00 (sete mil reais).

Travessia por método não destrutiva por perfuração direcional com Tubo PEAD DE 63mm Resina PE80 PN12,5 da Linha de Recalque da Estação Elevatória de esgoto, com extensão de 10,94 metros pela Rodovia Ivo Silveira (SC 411).

- R\$ 7.000,00 (sete mil reais).

Travessia por método não destrutiva por perfuração direcional com Tubo PEAD DE 110mm Resina PE80 PN12,5 da Linha de Recalque da Estação Elevatória de esgoto, com extensão de 20,00 metros pela Rodovia Ivo Silveira (SC 411).

- R\$ 7.000,00 (sete mil reais).

Travessia por método não destrutiva por perfuração direcional com Tubo PEAD DE 355mm Resina PE80 PN12,5 da Linha de Recalque da Estação Elevatória de esgoto, com extensão de 14,82 metros pela Rua Itajaí.

- R\$ 16.500,00 (doze mil e quinhentos reais).



- Forma de Pagamento:

- 15 dias após a medição, (medição mensal).

- Prazo de Execução;

- 25/30 dias.

- Validade da Proposta

Esta proposta tem validade de 15 dias após emissão.

- Considerações Gerais:

É responsabilidade da contratante o projeto e sondagem do solo para verificação de traçado e, possíveis, interferências que possam tornar inexecutável a perfuração MND.

FAVOR PREENCHER OS DADOS ABAIXO PARA EMISSÃO DE NOTA FISCAL
Razão Social:
CNPJ:
Inscrição Estadual:
Endereço:
Bairro:
Cidade:
CEP:
UF:
Contato:
Telefone:
FAX:
E-mail:

- Importante:

Favor assinar e carimbar. Esta proposta comercial será anexada ao contrato de prestação de serviços.

Concordo com as condições acima

Data: ____/____/____ Assinatura: _____

Qualquer valor e/ou condição que não estejam nesta proposta, favor solicitar cotação.

NaveDrill – Construções. e Incorporações Ltda.
Marcelo Correa
47 99971.3514
47 3029.2999
51 3084.8164

