

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

142d02125eb66deac2860a5e70922ed3a17593941043509a4708dc980de6b8d8

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

ESCLARECIMENTO 001

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 047/2019-CSL/EMSERH

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 14.200/2017 – EMSERH

OBJETO: *Contratação de empresa especializada no serviço de **manutenção preventiva e corretiva de poços artesianos com substituição de peças, acessórios e outros componentes**, para atender as necessidades das UNIDADES de Saúde administradas pela Empresa Maranhense de Serviços Hospitalares – EMSERH*

Trata-se de resposta ao Pedido de Esclarecimento (folha 462) encaminhados por e-mail à Comissão Setorial de Licitação no dia **27/06/2019**, pela empresa **Hidrosonda Ltda.**

I. DA ADMISSIBILIDADE

De acordo com o subitem 5.1 do Edital, os pedidos de esclarecimentos referentes ao processo licitatório deverão ser enviados a Comissão de Licitação e/ou Agente de Licitação, em até 5 (cinco) dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública.

Considerando que o dia **05/07/2019** foi o definido para a abertura da sessão, o prazo para que qualquer pessoa possa solicitar esclarecimento referente ao instrumento convocatório em epígrafe era até o dia **27/06/2019**, no horário em que se encerra o expediente da EMSERH.

Ressalta-se ainda que o §3º do art. 65 do Regulamento Interno de Licitações e Contratos da EMSERH também estabelece que o prazo para apresentação de pedido de esclarecimento é de **até 5 (cinco) dias úteis antes da data fixada para abertura da licitação**, senão vejamos:

“Art. 63. §3º Decairá do direito de impugnar ou solicitar esclarecimentos nos termos do edital de licitação perante a EMSERH, o licitante que não o fizer até o 5º (quinto) dia útil que anteceder a abertura da licitação, apontando as falhas ou irregularidades que viciariam esse edital, hipótese em que a comunicação não terá efeito de recurso.”

Logo, por ter sido encaminhado no dia 27/06/2019, portanto, dentro do prazo, o pedido é TEMPESTIVO.

II. DOS QUESTIONAMENTOS

“Hidrosonda Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 11.013.539/0001-00 , com Sede na Rodovia BR 316 KM 406 Bairro Matinha Alto Alegre do Maranhão - Ma, após verificar e analisar o edital da Licitação Eletrônica nº 047/2019 da Empresa Maranhense de Serviços Hospitalares- EMSERH, vem por meio deste instrumento , solicitar o esclarecimentos referente ao item 2 da planilha orçamentária que determina (perfilagem de poço artesiano " IEL resistividade e SP, GR raio gama API, BCS- sônico -porosidade , xyc- perfil de caliper de 4 braços e mel- caliper e perfil de interpretação computadorizado hidrólogo ou similar ate 200 metros.

Os serviços acima descritos refere no termo popular perfilagem geofísica, imprópria para execução em poços concluídos já executada a etapa revestimento, o correto é perfilagem ótica (filmagem do poço para determinar profundidade e posição de filtros e revestimento, cuja o valor financeiro e bem menor do que o valor licitado”

III. DA RESPOSTA

Considerando a especificidade do objeto, o Agente de Licitação com base na manifestação do Setor Técnico (Gestão Hospitalar), esclarece:

Considerando subitem 4.2 e subitens do edital, estão relacionadas as condições de participação para o certame, esclarecendo quanto a participação de MEI/ME/EPP com fundamento nas legislações a seguir:

“Informamos que após análise técnica da equipe de Engenharia, tais serviços relacionados, fazem parte de uma das etapas de manutenção preventiva para os poços, uma vez que o tipo de perfilagem constante na planilha, do tipo: Perfilagem de poço artesiano “IEL resistividade e SP, GR raio gama API, BCS – sônico-porosidade, xyc – perfil de caliper de 4 braços e mel-caliper e perfil de interpretação computadorizado hidrólogo ou similar até 200 metros, assim, esse tipo de serviço é necessário tanto para serviços de escavação de novos poços, bem como para manutenção dos poços artesianos uma vez que as propriedades geofísicas das formações na subsuperfície podem variar com o passar do tempo, fazendo-se necessário realizar nova perfilagem, mesmo em poços artesianos existentes. Uma vantagem desse método de medição de raio gama, sobre outros métodos de medição de poço, é que ele funciona através das paredes de aço e cimento do poço. Apesar de o concreto e o aço absorverem a radiação gama, uma quantidade suficiente de radiação ainda é capaz de atravessá-los para permitir a determinação qualitativa do tipo de formação rochosa no entorno. Os poços artesianos das unidades de saúde são existentes há alguns anos, os mesmos necessitam de novos relatórios completos, cujo esse método descrito na planilha permite

ter maiores informações, conforme descrito abaixo: GAMA NATURAL – Mede a radioatividade natural das paredes do poço; SP – Mede potenciais elétricos naturais no interior do poço; RESISTIVIDADE – Mede a variação da resistividade das rochas; SÔNICO – Mede a variação da velocidade de propagação da onda; CALIPER – Mede o diâmetro do poço; SPINNER – Mede a vazão do poço (entrada de água).”

IV. DA DECISÃO

Por fim, comunico que **permanecem mantidas** as condições editalícias e **FICA REMARCADA** a data da Sessão de Abertura da **Licitação Eletrônica nº 47/2019-CSL/EMSERH** para as **08h30min** do dia **02 de agosto de 2019**, por meio do site www.licitacoes-e.com.br. Esclarecimentos adicionais serão prestados, de segunda a sexta, das **08h00min** às **12h00min** e das **13h00min** às **16h00min**, na CSL/EMSERH localizada à Avenida Borborema quadra 16 nº 25 bairro Calhau, nesta cidade e/ou pelo telefone (98) 3235-7333

São Luís (MA), 08 de julho de 2019.

Francisco Assis do Amaral Neto
Agente de Licitação da EMSERH
Matrícula nº 536

De acordo:

Igor Manoel Sousa Rocha
Presidente Substituto da CSL/EMSERH