



CHAMAMENTO PÚBLICO EDITAL DE SELEÇÃO Nº 002/SES/MT/2017

Processo n. 668568/2017

Objeto: *“Selecionar instituições sem fins lucrativos, interessadas na celebração de Contrato de Gestão, cujo objeto consiste no gerenciamento, operacionalização e execução das ações e serviços de saúde, no HOSPITAL REGIONAL DE RONDONÓPOLIS “Irmã Elza Giovanella”, localizado no Município de Rondonópolis Estado de Mato Grosso.”*

RESPOSTA À IMPUGNAÇÃO

O Chamamento Público em epígrafe está com sessão agendada para o dia 15 de fevereiro de 2018, a partir das 14h00min, porém foram protocoladas impugnações questionando os termos do edital, no dia 07/02/2018 às 16:07.

Considerando que o Edital de Licitação estabelece que os Pedidos de Esclarecimentos e de Impugnações devem ser protocolados até 3(três) dias antes da Licitação e considerando que a sessão de licitação ocorrerá no dia 15/02/2018 o último dia útil seria dia 07/02/2018, sendo a mesma esta tempestiva.

O esclarecimento foi apresentado pelo Instituto de gestão em Saúde – Instituto GERIR, no dia 07 de fevereiro de 2018, questionando o item 5.3, III, a, do edital, que exige entre os documentos de habilitação Comprovação de que possui serviços na área hospitalar, por meio do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde CNES, em que a Entidade proponente seja gestora e/ou gerenciadora de serviços hospitalares.

Na clausula editalícia citada, esta foi espelhada na Lei Complementar 583/2017 no § 2º do art. 3º, conforme abaixo transcrito:

...

§ 2º A comprovação de sua experiência gerencial de assistência à saúde de que trata o inciso IV deste artigo deverá ser



feita por meio de **serviços próprios e/ou aqueles prestados ao Poder Público na área da saúde.**

Sendo assim, cabe esclarecer que **serão aceitas o CNES da Licitante e o daquela a qual ela presta o serviço,** ressaltando que quando prestadora do serviço esta deve ser pertencer ao Poder Público na área de Saúde.

Cuiabá-MT, 09 de fevereiro de 2018.

Alci de Oliveira Junior
Presidente da CPL/SES/MT
Original assinado nos autos