

De: Thiago Maluf <malufrj@camtecnologia.com.br>
Enviado em: quinta-feira, 4 de janeiro de 2024 14:01
Para: cpl@creams.org.br; CAM TECNOLOGIA LTDA - ME
Assunto: Pregão 16/2023 - Telefonia em Nuvem

Prezada equipe de licitações do CREA/MS,

Solicito avaliação e apoio dos senhores ao pedido de esclarecimento referente aos seguintes pontos do pregão:

a) Em norma com a Anatel, o Termo de Referência requisita no item 12.7.2.23 que seja apresentado Licença SCM. Sendo que a norma da Anatel exige para que seja fornecido DIDs, realizado o faturamento de minutagem e realização de portabilidade a CONTRATADA possua licença STFC. Acreditamos que tenha sido um erro de digitação sobre a Licença, está correto nosso entendimento?

12.7.2.3. Comprovação de que a licitante possua Licença SCM (Serviço de Comunicação Multimídia), expedida pelo órgão regulamentador – ANATEL.

b) O edital também descreve no item 12.7.2.2.2 que a empresa CONTRATADA no ato da HABILITAÇÃO, apresente em caso de profissional registrado no CREA de outro estado da Federação que a mesma deverá junto ao profissional realizar o registro profissional junto ao CREA/MS. Nosso entendimento e indo de acordo com as regras do TCU que isto deveria ser cobrado após a homologação do processo, junto a empresa vencedora. Pois, caso seja cobrado neste momento, esta regra está restringindo a competição para empresas e profissionais do estado do Mato Grosso do Sul. Está correto nosso entendimento?

12.7.2.2.2. Exclusivo para profissionais com registro no Crea: Quando da contratação, e como condição para tanto, o profissional do quadro técnico da empresa vencedora do certame, **constante da(s) CAT(s) apresentada(s)**, deverá apresentar o seu registro perante o Crea-MS, ou no caso de profissional com registro em Crea de outro Estado da Federação, **deverá providenciar o seu visto profissional junto ao Crea-MS.**

c) Por fim, no Termo de Referência, item 4.15 Terminais índice F e G que descreve os telefones com fio e sem fio, não determina o tipo de conexão de Rede os equipamentos devem ter, as opções são: 10/100, 10/100/1000 ou Wifi. Usualmente, está sendo solicitado telefones com portas Gigabits, (10/100/1000). Sendo assim, está correto nosso entendimento que os telefones devem ser 10/100/1000?

Atenciosamente,
Thiago Maluf.

--

