



ESCLARECIMENTOS
Pregão Eletrônico nº 013/2019

Processo Administrativo nº 01.100543.19.51

Objeto: Contratação de prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva no Sistema de Ar Condicionado do tipo SMMS/VRF (fabricação Toshiba/Carrier), instalado no prédio sede da Prefeitura Municipal de Belo Horizonte, Av. Afonso Pena 1212 – Centro, incluindo fornecimento de mão de obra de forma continuada, materiais de consumo, peças, ferramentas, instrumentos e equipamentos necessários à boa execução dos serviços e, ainda, a análise microbiológica e físico-química da qualidade do ar conforme constante no edital e seus anexos.

Questionamento 1

(...) **13.2.4.1 - 01** (um) profissional de nível superior, com graduação em Engenharia Mecânica, inscrito no CREA, que possua experiência em serviços de manutenção em sistema de ar condicionado, do tipo expansão direta, composto por unidades condensadoras e unidades evaporadoras do tipo VRF/SMMS de capacidade total mínima de 210 HP, em uma mesma edificação, com complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior ao objeto do Pregão.

Prezados Senhores,

Solicitamos a gentileza de nos esclarecer: no entender da área técnica da Prefeitura de Belo Horizonte, responsável por este Pregão, qual seria o sistema de ar condicionado, com complexidade tecnológica e operacional **equivalente** ou **superior** ao objeto deste Pregão 013/2019, ou seja, ao Sistema tipo VRF – 210 HP? (...)

Complemento: Exemplo: PODE SER SISTEMA DO TIPO SELF CONTAINED?

Resposta – Questionamento 1

O Edital do Pregão Eletrônico nº 013/2019, conforme transcrito no questionamento, traz a exigência de um profissional de nível superior, com graduação em Engenharia Mecânica e com experiência em sistemas de ar condicionado com complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior ao objeto do Pregão.

O sistema do tipo Self Contained não é equivalente ou superior ao existente no Prédio Sede do Município de Belo Horizonte. Ele possui um mecanismo de trabalho distinto do sistema VRF/SMMS, e o profissional que tem experiência de trabalho no Self Contained não necessariamente conseguirá atender as necessidades para manutenção do sistema licitado. O mesmo raciocínio se aplica ao sistema de Termo-Acumulação.

Desta forma, entende-se por equivalente ou superior a capacidade total de HPs. Ressalto que o sistema do Município de Belo Horizonte possui capacidade total de 420 HPs, e conforme jurisprudência, o Edital traz exigência de 50% da capacidade existente, podendo ser atestado quantidade superior.


Rafael Cortezão de Mello
Pregoeiro