



Porto Alegre, 02 de março de 2026.

NOTIFICAÇÃO nº 01

Notifico a todos os interessados que foram recebidos os seguintes pedidos de esclarecimentos ao edital da Concorrência 01/2026:

Questionamento 1) Conforme a análise do projeto, os equipamentos do tipo Fancoil novos, devem ser conectados a rede hidráulica já existente no sistema, mediante a isso; Questionamento

1.1) Confirmar entendimento que a tubulação hidráulica de aço carbono de 51mm e 40mm de diâmetro, é de responsabilidade da CONTRATANTE, sendo responsabilidade da CONTRATADA apenas a instalação dos acessórios indicados. Questionamento

1.2) Caso 1.1 Negativo, favor informar a metragem dessas tubulações até o ramal/cavalete hidráulico do sistema.

Resposta: Devem ser reaproveitados na medida do possível as tubulações existentes que entram na sala de máquina. Porém, a necessidade de mais tubulações para as adequações necessárias das novas máquinas, uma vez que elas são 2 tubos e o sistema atual são 4 tubos, conforme projeto executivo. As metragens estão na planilha orçamentária, CCU-14

Questionamento 2) Confirmar entendimento que fechamento hidráulico do chiller para os fancoils são de responsabilidade da CONTRATANTE. Visto que os mesmos não se encontram nos dimensionamentos do projeto, nem há margem interpretativa que inclua os serviços da CONTRATADA para o fechamento hidráulico do sistema existente da Câmara.

Resposta: Não foi entendida a dúvida, sendo necessários maiores detalhes da problemática.

Questionamento 3) De acordo com as estimativas das quantidades do ETP, está descrito 2 Gabinetes de Ventilação do tipo Sirocco, sem especificações técnicas relevantes na listagem, além disso, pelo código indicado na listagem, é identificado como gabinetes Já existentes. Confirmar entendimento que a não é de responsabilidade da CONTRATADA o fornecimento e instalação desses 2 Equipamentos

Resposta: Confirmo o entendimento. Estes equipamentos são existentes e servem para a renovação de ar das salas de máquinas. Só deve ser alterado o quadro de automação dos mesmos, pois a concepção do projeto é utilização de inversor de frequência que utiliza o sensor de CO2 para maior ou menor vazão de renovação



Câmara Municipal de Porto Alegre

Av. Loureiro da Silva, 255 - CEP 90013-901 – Porto Alegre/RS

Fone: (51) 3220-4314 – Fax: (51) 3220-4355

E-mail: pregao@camarapoa.rs.gov.br

www.camarapoa.rs.gov.br/pregaoonline

Questionamento 4) Relativo à emissão das Notas Fiscais e sua separação, será considerado o escopo do processo como a emissão de NF de Serviço, ou será necessário separar a emissão da Nota Fiscal de Serviço da Nota Fiscal do Fornecimento dos equipamentos (Nf de venda)?

Resposta: A empresa poderá apresentar uma única NFSe, com a discriminação dos valores de mão de obra, equipamntos e materiais empregados, com os devidos destaques de ISSQN, IRRF e INSS, quando devidos.

Questionamento 5) Será necessário serviços de alvenaria: embutir tubulações, pintura, sapatas, radiers, forro, entre outros?

Resposta: Conforme item 10 do memorial descritivo: 10. OBRAS CIVIS

Será encargo da contratada a execução de todas as obras civis necessárias para a instalação do novo sistema de ar condicionado. Estão incluídos os seguintes serviços: • Retirada e fechamento das grades existentes, • Abertura de furos ou rasgos em paredes ou divisórias para passagem de dutos ou tubulações. As paredes envolvidas devem ser recompostas conforme seu acabamento original, incluindo a pintura; • Recomposição dos todos os furos remanescentes e superfícies atingidas, nos locais onde haverá a retirada dos componentes do atual sistema de ar condicionado

Questionamento 6) Confirmar entendimento que a CONTRATADA poderá fazer o uso do material atualmente empregado no sistema atual (como fiações, quadro elétrico, rede hidráulica) – realizando somente as adaptações necessárias para o pleno funcionamento do sistema.

Resposta: Correto. Pode ser reaproveitado o sistema existente na medida do possível para o pleno funcionamento e a boa estética/prática.

Vinicius Ferreira Sebben
Agente de Contratação da CMPA