

Campinas, 17 de julho de 2020.

À

UFABC - Universidade Federal do ABC.

Av. dos Estados, 5001 - Bangú, Santo André - SP, 09210-580

Att.: Prof. **Dalmo Mandelli** - Assessor de Relações Internacionais

Fone: +55-11-4996-8360

E-mail: dalmo.mandelli@gmail.com

Ref.: **Orçamento revisado para Instalação de Header de tubulação (Linha Mestra) de Gases Especiais – H₂ e CO₂**

Prof. Dalmo, boa tarde,

Conforme conversado nesta data e atendendo as considerações apresentadas pela Equipe Técnica da Prefeitura Universitária (PU) e da Superintendência de Obras (SPO), a respeito das instalações de Gases Especiais para atendimento de demandas de pesquisas de Laboratórios do Bloco L, apresentamos abaixo a nossa Proposta Comercial Revisada # GTQ 0564-20_c_R03, como segue:

1. ESCOPO:

1.1. Elaboração do Projeto Executivo, contemplando:

- 1.1.1 Levantamentos em campo;
 - 1.1.2 Elaboração de Fluxograma de Engenharia (P&ID) para todas as utilidades das disciplinas a serem instaladas;
 - 1.1.3 Elaboração de plantas de tubulações;
 - 1.1.4 Elaboração de isométricos;
 - 1.1.5 Elaboração de típicos de suportação das tubulações;
 - 1.1.6 Elaboração de lista de materiais instalados;
 - 1.1.7 Elaboração de memorial descritivo do projeto;
 - 1.1.8 Elaboração dos Memoriais de Cálculo das Tubulações;
 - 1.1.9 Elaboração do As-Built, com base nos projetos executivos;
 - 1.1.10 Os desenhos serão executados em AutoCAD-3D Plant, e os demais documentos serão executados em MS Office e MS-Project;
 - 1.1.11 Todos os Documentos serão fornecidos em 01 cópias plotadas em papel sulfite nos formatos, montadas em pastas, e todos os arquivos serão entregues em mídia eletrônica;
 - 1.1.12 Serão fornecidas as ART's para Projeto, para Obra (Execução) e para o Teste de Estanqueidade em cada área com os devidos recolhimentos de taxas junto ao CREA - SP;
 - 1.1.13 Esta proposta contempla o fornecimento de serviços de engenharia para o desenvolvimento do "Projeto", limitando a garantia às revisões de desenhos e de documentos fornecidos;
- 1.2. Instalação de rede centralizada (linha mestra - Header) de **Dióxido de Carbono** (CO₂), para o atendimento aos laboratórios L009 (Pavimento Inferior), L505 / L506 B – (5º Pavimento), L602 / L604 / L613(6º Pavimento) e L712 (7º Pavimento). Instalação de CAP de Proteção nas extremidades das tubulações;
- 1.3. Instalação de rede centralizada (linha mestra - Header) de **Hidrogênio** (H₂), para o atendimento aos laboratórios L009 (Pavimento Inferior), L505 / L506 B – (5º Pavimento), L602 / L604 (6º Pavimento). Instalação de CAP de Proteção nas extremidades das tubulações;
- 1.4. Execução de Teste de Estanqueidade de acordo com a Norma Internacional ASME 31.3 - Code for Pressure Piping.

2. REFERÊNCIAS NORMATIVAS:

- **ABNT NBR14105-1:2013** - Medidores de pressão - Parte 1: Medidores analógicos de pressão com sensor de elemento elástico — Requisitos de fabricação, classificação, ensaios e utilização;
- **ABNT NBR 14250:2016** - Reguladores de pressão para cilindros de gases usados em solda, corte e processos afins - Requisitos e métodos de ensaio;
- **ABNT NBR 11725:2008** - Conexões e roscas para válvulas de cilindros para gases comprimidos;
- **ABNT NBR 13206:2010** – Tubo de cobre leve, médio e pesado, sem costura para condução de fluidos - Requisitos;
- **ABNT NBR 11.720:2010** – Conexões para união de tubos de cobre por soldagem ou brasagem capilar - Requisitos;
- **ABNT NBR 13193:1994** - Emprego de cores para identificação de tubulações de gases industriais
- **DIN 16002:2017** - Mechanical pressure and temperature gauges - Absolute pressure gauges - Dimensions, Metrology, Requirements and Testing;
- **DIN 3015, PART 1** - Standard Series for Block Clamps, designed as a construction kit for the installation of pipes, tubes;
- **DIN EN 1045: 1997** - Brazing - Fluxes for brazing - Classification and technical delivery conditions;
- **ASME/ANSI B36.10/19** – 304L sch 10s – Tubulação em Aço Inoxidável UNS NUMBER: S30403;
- **ASME-VIII-1: 2004** - Válvula de Segurança de Alívio de Pressão para Vasos e Tubulações;
- **ASME B31.3:2012** - (Revision of ASME B31.3-2010) - ASME Code for Pressure Piping, B31 – Padrão para Teste de Estanqueidade.

3. PREMISSAS BÁSICAS PARA A ELABORAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL:

Nossa proposta comercial foi baseada no Projeto Substitutivo ao Processo nº 13.000/06 - Projeto BLOCO L – CORTES – 26/27; BLOCO L – ELEVAÇÕES – 27/27; BLOCO L – CASA DE MÁQUINAS E COBERTURAS 1 E 2 – 25/27; BLOCO L – PLANTAS 5º AO 7º PAVIMENTOS – 24/27; BLOCO L – PLANTAS 1º AO 4º PAVIMENTOS – 23/27; BLOCO L – PAVIMENTO INFERIOR E PAVIMENTO TÉRREO – 22/27; DOCUMENTO – BLOCO L – Demanda de Gases Especiais por Laboratório e lista dos docentes (*coordenador) enviada dia 28/04/2020.

4. LISTA DE MATERIAIS

4.1. Instalação Centralizada de Hidrogênio (H2):

REV	ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
0	1	Central Manifold Manual para Gases Ultra Puros, modelo HP 240, com válvulas de processo e purga diafragma (AISI 316), corpo em Latão Cromado, alta pressão de fabricação da empresa Americana Harris (1+1);		
0	1.1	Hidrogênio	pç	06
0	2	Chicote Flexível de Alta Pressão, tubo em aço inoxidável e malha em aço inoxidável, comprimento: 1 mt – modelo HP 602 de fabricação da empresa alemã HORNUNG DRUCKGASTECHNIK SYSTEM, conforme data sheet anexo;		
0	2.1	1/4"	pç	12
0	3	Tubulação em Aço Inoxidável 316, espessura de parede: 0,89 mm, norma ASTM 269 – polido interno e externo; NACE MR0175/ISO 15156-3:2015, NACE - MR0103/ISO 17495-1:-2015 PED 2014/68/EU EN 10216-5 TC1 HRB MAX 80, de fabricação da empresa sueca Sandvik;		
0	3.1	1/4" OD	mt	499
0	4	Suporte para Cilindros de Alta Pressão (Capacidade hidráulica – 50 L) em aço carbono pintado com epóxi preto, com corrente para envolvimento do corpo do cilindro;		

REV	ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
0	4.1	Cilindro modelo tipo T	pç	12
0	5	Conector Macho em Aço Inoxidável 316, para interligação das Centrais Manifolds a tubulação dos gases;		
0	5.1	¼" NPTM x 1/4" OD	pç	18
0	6	Válvula Diafragma de alta pressão na entrada dos laboratórios – Latão Cromado;		
0	6.1	1/4" OD	pç	06
0	7	Abraçadeiras, tipo Stauff, para fixação da tubulação aparente externa (Área externa – Coberturas)		
0	7.1	¼"	pç	192
0	8	Abraçadeiras metálica para fixação da tubulação aparente interna		
0	8.1	¼"	pç	300
0	9	Placas de Identificação e Segurança dos Gases e etiqueta de fluxo dos gases para tubulação;		
0	9.1		pç	345

4.2. Instalação Centralizada de CO2:

REV	ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
0	1	Tubulação em Aço Inoxidável 316, espessura de parede: 0,89 mm, norma ASTM 269 – polido interno e externo; NACE MR0175/ISO 15156-3:2015, NACE - MR0103/ISO 17495-1:-2015 PED 2014/68/EU EN 10216-5 TC1 HRB MAX 80, de fabricação da empresa sueca Sandvik;		
0	1.1	1/4" OD	mt	1.400
0	2	Abraçadeiras, tipo Stauff, para fixação da tubulação aparente externa (Área externa – Coberturas)		
0	1.1	¼"	pç	700
0	3	Cap para tubulação AISI 316		
0	3.1	¼"	pç	28
0	4	Abraçadeiras metálica para fixação da tubulação aparente interna		
0	4.1	¼"	pç	390
0	5	Placas de Identificação e Segurança dos Gases e etiqueta de fluxo dos gases para tubulação;		
0	5.1		pç	700

5. CONDIÇÕES COMERCIAIS:

- **VALOR TOTAL DOS MATERIAIS: R\$ 90.680,00** (Noventa mil, seiscentos e oitenta reais);
- **MÃO DE OBRA DE INSTALAÇÃO: R\$ 33.920,00** (Trinta e três mil, novecentos e vinte reais);
- **TOTAL MATERIAIS + INSTALAÇÃO: R\$ 124.600,00** (Cento e vinte e quatro mil e seiscentos reais).

6. CONDIÇÕES COMERCIAIS ADICIONAIS:

- **CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: 20 (Vinte) dias da data de emissão da NFe**, emitida após a assinatura do Termo de Encerramento da Obra;
- **IMPOSTOS:** Nos preços dos produtos e serviços acima estão inclusos os impostos: PIS, COFINS, ICMS (Operação própria) e excluído o ICMS (Diferencial de Alíquota) e ISSQN (Retenção Municipal);
- **FRETE:** CIF – UFABC- Santo André - SP;
- **PRAZO DE ENTREGA DOS MATERIAIS:** até 30 (trinta) dias após a confirmação do pedido de compra;
- **VALIDADE DESTA PROPOSTA:** 30 (Trinta) dias;
- **GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA:** 1 (um) ano contra defeito de fabricação;

7. RESPONSABILIDADES:

A seguir, formalizamos as responsabilidades no fornecimento de Mão de Obra e Materiais para a execução de uma instalação segura e de alta qualidade.

7.1. Responsabilidade UFABC - Universidade Federal do ABC.

- Especificação dos Gases e seus respectivos parâmetros de Pressões e Vazões;
- Facilitar o acesso dos funcionários responsáveis pela execução da obra;
- Interligação do Posto de Consumo ao Equipamento;
- Fornecimento de energia elétrica 110 / 220 v;

7.2. Responsabilidade Gastecnique:

- Execução do projeto executivo, conforme detalhado no escopo proposto acima;
- Elaboração do As-Built, com base nos projetos executivos;
- A tubulação deverá ser fixada com suportes a ser definida em projeto;
- Equipamentos de elevação de pessoas (ex: andaimes) serão providenciados pela empresa.
- Execução das soldas de acordo com procedimentos e soldadores qualificados;
- Fabricação e montagem de suportes para fixação da tubulação;
- Toda instalação deverá ser montada atendendo aos projetos de instalações em rede canalizadas, conforme normas vigentes ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas);
- Durante o Período de Garantia, o Proponente deverá reparar, ou substituir todo material que apresente deficiências, mesmo que tenha sido aceito e pago, não acarretando em qualquer ônus para o contratante;
- Prazo de garantia: 01 ano;
- Após a montagem da tubulação, deverá ser efetuado Testes de Estanqueidade;
- Transporte e descarregamento no site devem estar inclusos;
- Limpeza final da instalação;
- Alimentação e estadias dos funcionários aplicados na execução da obra;
- Obedecer na íntegra o documento com as diretrizes do Procedimento Operacional Padrão de Contratação de Gases Especiais - DOC - POP-01 – Rev. 00, com as Diretrizes para a elaboração de projetos, orçamentos e Instalação de Rede de Gases Especiais no Bloco L elaborado pela equipe Técnica da Prefeitura Universitária (PU) e da Superintendência de Obras (SPO);
- Fornecimento de diário de obra.

Colocamo-nos a sua disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.



Desde já nossos agradecimentos.

Atenciosamente,



Engº Rogério Polo – Depto Comercial | Fone: +55 19 2513 2600 | Mobile: +55 19 9 9796 2798