

**COTAÇÃO Nº 41 Prestação de Serviço de Tratamento de água potável e água CAG ( reposição de Chiller)"**,  
São Paulo, 29 de agosto de 2024

Prezada(o) Senhor(a),

**CARTA CONVITE**

A Associação Pinacoteca Arte e Cultura - APAC, associação civil sem fins lucrativos, com sede na cidade de São Paulo, estado de São Paulo, na Praça da Luz, nº 2, Bom Retiro, CEP 01120-010, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 96.290.846/0001-82, convida Vossa(s) Senhoria(s) a apresentar proposta para o serviço de Tratamento de água potável e água CAG ( reposição de Chiller)", localizado nos prédios luz estação e contemporânea , nos termos e condições mencionados na presente Carta Convite ("Carta") e seus anexos.

**I. JUSTIFICATIVA**

A APAC tem por objetivo a efetivação de atividades de natureza cultural, consubstanciadas na colaboração técnica, material e financeira que garanta a preservação e a conservação do acervo artístico e divulgação da Pinacoteca do Estado de São Paulo ("Pinacoteca") e do Memorial da Resistencia de São Paulo como centros de referência de atividades e pesquisa de caráter cívico, educacional, artístico e cultural, objetivando, no cumprimento de sua atuação, o apoio ao funcionamento da Pinacoteca e do Memorial da Resistencia.

No âmbito de suas atividades estatutárias a APAC tem contrato com o Estado de São Paulo nº 05/2023, por intermédio da Secretaria de Estado da Cultura, Economia e Indústria Criativa, o qual tem por objeto o fomento e a operacionalização da gestão e execução das atividades e serviços na área de museologia na Pinacoteca de São Paulo e Memorial da Resistencia de São Paulo.

**II. OBJETO**

II.1. O objeto do presente Convite consiste na escolha da proposta mais vantajosa para a APAC, seguindo artigo 6 de nosso regulamento de compras [APAC – Regulamento de Compras \(apacsp.org.br\)](#) , para o serviço de " Tratamento de água potável e água CAG ( reposição de Chiller)", "conforme supracitado.

### III. ENTREGA DAS PROPOSTAS

III.1. As propostas deverão ser entregues por e-mail, no endereço [compras@pinacoteca.org.br](mailto:compras@pinacoteca.org.br), com a identificação “**Cotação 40°** Tratamento de água potável e água CAG ( reposição de Chiller)”, no **dia 19 de setembro de 2024**, até as 18h.

### IV. PRAZO DE VIGÊNCIA

IV.1. O Contrato celebrado em decorrência deste Convite será alinhado em reunião com o vencedor do certame.

### V. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

V.1. Para participar do certame objeto do presente Convite, os interessados deverão encaminhar proposta (“Proposta”), da qual deverá constar, pelo menos, as seguintes informações:

- (i) Nome e qualificação completa da empresa, endereço e telefone para contato;
- (ii) Relação de todos os sócios e administradores;
- (iii) Art sobre obra
- (iv) Seguro sobre obra

V.2. Além da proposta, os interessados deverão encaminhar, na mesma proposta, os seguintes documentos:

- (i) Cópia do cartão de CNPJ, comprovante de Inscrição estadual e municipal, se houver, bem como cópia do contrato social e alterações posteriores;
- (ii) Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União;
- (iii) Certidão Negativa de Débitos Previdenciários – CND;
- (iv) Certidão Negativa de Débitos Estaduais, emitida pela Fazenda do Estado;
- (v) Certidão Negativa de Débitos de Tributos Mobiliários, emitida pela Prefeitura;

V.3. Não serão aceitos protocolos, bem como não serão atendidos pedidos de juntada de documentos, posteriormente à entrega do orçamento.

### VI. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

VI.1. Os resultados serão divulgados mediante publicação no site da APAC: <https://apacsp.org.br/compras-e-contratacoes/compras-e-cotacoes/resultados/>

**PINACOTECA  
DE SÃO PAULO**

WWW.PINACOTECA.ORG.BR

PINACOTECA LUZ  
PRAÇA DA LUZ, 02 CEP: 01120-010 | SÃO PAULO – SP – BRASIL 55 11 3324.1000  
ESTAÇÃO PINACOTECA E MEMORIAL DA RESISTÊNCIA  
LARGO GENERAL OSÓRIO, 66 CEP: 01213-010 | SÃO PAULO – SP – BRASIL 55 11 3335-4990  
PINA CONTEMPORÂNEA  
AVENIDA TIRADENTES, 273 CEP: 01101-010 | SÃO PAULO – SP – BRASIL



MEMORIAL DA  
RESISTÊNCIA  
DE SÃO PAULO

WWW.MEMORIALDARESISTENCIA.SP.ORG.BR

## VII. DISPOSIÇÕES GERAIS

VII.1. Não será admitida a participação de empresas:

- a. suspensas do direito de licitar e contratar com a Administração Pública;
- b. declaradas inidôneas;
- c. que possuam qualquer débito ou pendência junto à APAC ou à Administração Pública;
- d. que estiverem sob regime de falência ou concordata;
- e. que tenham em seu quadro de sócios ou de administradores, pessoas que sejam consanguíneas ou parentes até o 3º (terceiro) grau do Governador, Vice-Governador, Secretários de Estado, diretores, conselheiros e funcionários da APAC.
- f. localizadas fora da cidade de São Paulo ou região da Grande São Paulo, por questões logísticas

VII.2. Serão liminarmente desclassificadas as propostas que:

- a. não obedecerem às exigências deste Convite;
- b. contiverem emendas, borrões ou rasura em qualquer lugar essencial ou que encerrem condições tidas como essenciais, escritas à margem ou fora do seu corpo;
- c. contenham preços unitários simbólicos, irrisórios ou de valor igual a zero.

VII.3. Quaisquer outras informações, atendimentos ou contatos a respeito desta Carta Convite serão prestados exclusivamente por escrito, pelo e-mail [compras@pinacoteca.org.br](mailto:compras@pinacoteca.org.br) e a solicitação de informações não motivará a prorrogação do prazo fixado para entrega das propostas.

VII.4. A presente Carta Convite não obriga a APAC, sob qualquer forma, a assinar o respectivo Contrato com o concorrente selecionado nos termos deste Convite, sendo facultado à APAC revogar o presente convite/certame, a qualquer tempo, inclusive antes da assinatura do Contrato, por fundado motivo, obrigando-se, neste caso, a cientificar os interessados mediante o envio de notificação.

Atenciosamente,

ASSOCIAÇÃO PINACOTECA ARTE E CULTURA – APAC

## Escopo de serviços para Tratamento de água potável e água CAG ( reposição de Chiller )

Todos os descritivos abaixo referem-se as 3 unidades da Pinacoteca

### 1. ESCOPO:

Efetuar o tratamento químico preventivo no(s) sistema(s) de água gela da afim de evitar corrosão, incrustações e desenvolvimento de micro-organismos, através de fornecimento e aplicação de produtos químicos, mão de obra especializada, instalação de equipamentos de dosagem e purga automática e análises físico-químicas.

- Cloração Secundária da Água Consumo
- Coloração em água de reuso
- Instalação de sistema de filtragem entrada de água potável
- Tratamento Químico do Sistema de Água Gelada

### Acessório p/ água de consumo

Instalação de sistema de Filtragem Entrada de Água Potável

Cloro residual livre na faixa de 0,2mg/L a 5,0mg/L, em atendimento ao que determina o Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021

**Pina luz**

**POTÁVEL**

INFORMAÇÕES OPERACIONAIS	DADOS
Origem da água para consumo humano	Concessionária
Consumo Médio Mensal de água potável (m³)	400
Volume reservatórios inferiores (m³)	20
Volume reservatórios superiores (m³)	20

**GELADA**

INFORMAÇÕES OPERACIONAIS	DADOS
Fabricante do equipamento	TRANE
Número de máquinas	3
Capacidade térmica por equipamento (TR)	1*100 - 2*60
Capacidade térmica total (TR)	220

**Pina estação**

**POTÁVEL**

INFORMAÇÕES OPERACIONAIS	DADOS
Origem da água para consumo humano	Concessionária
Consumo Médio Mensal de água potável (m³)	300
Volume reservatórios inferiores (m³)	40
Volume reservatórios superiores (m³)	60

**GELADA**

INFORMAÇÕES OPERACIONAIS	DADOS
Fabricante do equipamento	CARRIER E YORK
Número de máquinas	4
Capacidade térmica por equipamento (TR)	80
Capacidade térmica total (TR)	320

**Pina contemporânea**

**POTÁVEL**

INFORMAÇÕES OPERACIONAIS	DADOS
Origem da água para consumo humano	Concessionária
Consumo Médio Mensal de água potável (m³)	710
Volume reservatórios inferiores (m³)	77
Volume reservatórios superiores (m³)	0

**GELADA**

INFORMAÇÕES OPERACIONAIS	DADOS
Fabricante do equipamento	TRANE
Número de máquinas	2
Capacidade térmica por equipamento (TR)	80
Capacidade térmica total (TR)	288

**REUSO**

INFORMAÇÕES OPERACIONAIS	DADOS
Origem da água para consumo humano	Alternativa - Reuso
Consumo Médio Mensal de água potável (m³)	150
Volume reservatórios inferiores (m³)	12
Volume reservatórios superiores (m³)	0