



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL

PREÂMBULO

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL n.º 22/2012

PROCESSO n.º 1745/2012

DATA DA REALIZAÇÃO: 09 de outubro de 2012

HORÁRIO: 14:15 horas

LOCAL: Sala de Reuniões do SAAEB

1. PREÂMBULO

1.1 O **Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Barretos - SAAEB**, nos termos da Lei Federal n.º 10.520/2002, da Lei Complementar n.º 123/2006 e, subsidiariamente, da Lei Federal n.º 8.666/1993, torna público que se acha aberta licitação na modalidade PREGÃO PRESENCIAL, do tipo **MENOR PREÇO GLOBAL DO LOTE**.

1.2 A sessão pública ocorrerá no dia 09 de outubro de 2012, às 14 h 15 min, na Rua 30, 220, centro, Barretos, São Paulo, onde serão recebidos os documentos de credenciamento e os envelopes contendo as propostas comerciais e os documentos de habilitação, na forma disciplinada neste instrumento convocatório.

Visita Técnica : a partir de 25/09/2012 a partir das 09 horas e 30 minutos , a sede do SAAEB, (endereço no preâmbulo). Agendar a visita.

2. DO OBJETO

2.1 -- Esta Licitação visa à prestação de serviços de locação com manutenção , assistência técnica mensal e reposição de peças de 04(quatro) conjunto gerador e dosador de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

outros agentes bactericidas a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (sal de cozinha) , que serão utilizados nas unidades das Etas Pereira e Baroni e Poço das Comitivas e Barretos II, em regime de operação contínua de (24 horas) e sistema automatizado de fluoretação por batelada com dosagem, conforme termo de referencia anexo II.

3. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO E DE CREDENCIAMENTO

3.1 Poderão participar deste procedimento licitatório as empresas cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto a ser licitado, observadas as condições de habilitação.

3.1.1 Para se manifestar nas fases do procedimento licitatório, as licitantes poderão credenciar:

a) o representante legal da empresa, mediante apresentação de cópia simples do ato constitutivo, comprovando essa condição;

b) o procurador, mediante apresentação de procuração lavrada por instrumento público ou particular, podendo ser utilizado neste último caso, o modelo constante do **Anexo VII** deste edital, acompanhada de cópia simples do ato constitutivo, a fim de se comprovar os poderes do mandante para a outorga.

3.1.2 Qualquer que seja a pessoa credenciada, deverá se identificar no ato do credenciamento e durante a sessão pública desta licitação, mediante apresentação de documento de identidade.

3.1.4 Será admitido apenas um representante para cada licitante, sendo que cada um poderá representar apenas uma credenciada.

3.1.5 A ausência do credenciado em qualquer momento da sessão, importará a imediata exclusão da licitante por ele representada, salvo autorização expressa do Pregoeiro.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

3.1.6 A falta de credenciamento de representante impedirá quaisquer dos presentes de se manifestar e responder pelas licitantes, sendo-lhes assegurado, no entanto, o direito de entregar os envelopes.

3.1.7 A qualquer tempo poderá ocorrer à substituição de representante credenciado, desde que apresente os documentos exigidos.

3.2 Serão impedidas de participar da presente licitação as empresas que estiverem:

3.2.1 Cumprindo pena de suspensão aplicada por quaisquer órgãos da Administração Pública Municipal;

3.2.2 Sob processo de falência;

3.2.3 Reunidas em forma de consórcio

3.3 O objeto desta licitação somente poderá ser subcontratado, no todo, quando expressamente autorizado em suas especificações, as quais constam do **Anexo II – Termo de Referência**, deste edital.

4. DA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE CREDENCIAMENTO, DA FICHA CADASTRAL E DOS ENVELOPES

4.1 No dia, local e horário estabelecidos nos item 1.2 deste edital, as licitantes interessadas entregarão ao Pregoeiro o seguinte:

4.1.1 Documentos de credenciamento (itens 3.1.1 e 3.1.2);

4.1.2 Fichas Cadastrais - **Anexo I** deste edital.

4.1.3 As propostas comerciais, as quais devem estar inseridas em envelope opaco, devidamente lacrado, contendo na parte externa a razão social e o endereço da licitante, e ainda sua designação e de seu conteúdo, conforme abaixo especificado:



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

4.1.3.1 ENVELOPE N.º 1 – PROPOSTA COMERCIAL

PREGÃO PRESENCIAL N.º 22 /2012

PROCESSO N.º 1.745/2012

4.1.4 Os documentos de habilitação, os quais devem estar inseridos em envelope opaco, devidamente lacrado, contendo na parte externa a razão social e o endereço da licitante, e ainda sua designação e de seu conteúdo, conforme abaixo especificado.

4.1.4.1 ENVELOPE N.º 2 – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL N.º 22/2012

PROCESSO N.º 1.745/2012

4.1.5 Os documentos elencados nos itens 4.1.1 e 4.1.2 não devem ser inseridos dentro de envelopes, eis que eles serão exigidos no início da sessão pública.

5. DAS SITUAÇÕES ESPECIAIS E VEDAÇÕES

5.1 Caso o licitante alegue que, equivocadamente, os documentos de credenciamento e/ou a ficha cadastral encontram-se dentro dos Envelopes n.º 1 ou n.º 2, será ele convidado publicamente para regularizar a situação, devolvendo ao Pregoeiro todos os documentos na forma exigida.

5.2 Havendo a inserção equivocada de documento(s) dentro do Envelope n.º 1, mas que deveria(m) ser inserido(s) dentro do Envelope n.º 2, ou vice-versa, este(s) poderá(ão) ser considerado(s) para a fase subsequente da licitação ou, se a inversão dos conteúdos for total, poderá o Pregoeiro determinar a correção.

5.3 A participação de licitantes atrasadas somente será permitida até o final da fase de credenciamento, a qual será declarada expressamente pelo Pregoeiro.

5.4 Não serão aceitos envelopes entregues após o horário previsto no preâmbulo deste edital, o qual será verificado por meio do registro efetuado no Setor de Licitações e Contratos deste órgão. Dessa forma, é recomendável que envelopes encaminhados pelo correio sejam postados com antecedência, evitando-se assim problemas de tempestividade nos seus recebimentos.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

6. DA PROPOSTA

6.1 A proposta comercial deverá ser apresentada no Envelope n.º 1, na forma prevista no item 4.1.3 do presente edital, e atender aos seguintes requisitos:

6.1.1 Estar redigidas em língua portuguesa, sem emendas, entrelinhas ou rasuras, e conter o nome da proponente e o número deste Pregão Presencial;

6.1.1.1 As propostas poderão também ser redigidas à mão, com caneta esferográfica, em letra de forma.

6.1.2 Apresentar a composição dos preços, por item, em moeda corrente nacional, constando apenas duas casas decimais após a vírgula.

6.1.2.1 Ocorrendo divergência entre preços unitários e totais, prevalecerão os primeiros;

6.1.2.2 Ocorrendo erro na formulação do(s) valor(es) unitário(s) que impossibilite sua aceitação, poderá o Pregoeiro determinar sua correção durante a sessão pública, com base no(s) valor(es) total(is) da proposta.

6.1.3 Discriminar em algarismos e por extenso o valor global.

6.1.3.1 Ocorrendo divergência entre os valores numéricos e por extenso, prevalecerão os últimos.

6.1.3.2 Os preços cotados deverão conter todas as despesas com materiais, ferramentas, mão de obra, embalagens, equipamentos auxiliares, máquinas em geral, impostos, seguros, taxas, tributos, incidências fiscais e contribuições de qualquer natureza ou espécie, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, salários e quaisquer outros encargos necessários ao fornecimento ou execução do objeto.

6.1.4 Ser entregue no local, dia e hora estabelecidos neste edital;



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

6.1.5 OS produtos devem ser de fabricação nacional; e a empresa deverá apresentar folders e manual do equipamento em língua portuguesa;

6.1.6 Na proposta deverá constar que a Garantia será permanente enquanto durar o contrato de locação,

6.1.7 Ser assinada em sua parte final, bem como rubricada em todas as folhas pelo representante legal da licitante.

6.1.8 Ter indicação de que seu prazo de validade não será inferior a 60 (sessenta) dias, contados da data marcada para seu recebimento, ficando estabelecido que na omissão será considerado tal prazo.

6.1.9 O Pregoeiro poderá, durante a sessão pública, determinar a correção de erro verificado na proposta de qualquer licitante, desde que este concorde e assine a proposta corrigida.

6.2 Serão desclassificadas as propostas que desobedecerem as condições do presente edital e/ou que apresentem rasuras, falhas e/ou inconsistências que impossibilitem sua compreensão, correção e/ou aceitação.

6.3 As propostas comerciais deverão ser elaboradas de acordo com o modelo constante no **Anexo III** do presente edital.

7. DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

7.1 Habilitação Jurídica

7.1.1 Ato constitutivo e alterações ou consolidação, registrados no órgão competente;

7.1.1.1 Se, em razão do credenciamento, o ato constitutivo já tiver sido apresentado, poderá ele ser aceito para fins de habilitação, desde que atenda as exigências consignadas para tal finalidade, quais sejam, estar autenticado, conter todas as alterações ou consolidação e estar registrado no órgão competente.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

7.1.2 O objeto social da pessoa jurídica, constante de seu ato constitutivo, deverá ser compatível com o objeto desta licitação.

7.1.3 Certidão Negativa de Falência, expedida pelo distribuidor da sede da licitante.

7.4 Regularidade Fiscal

7.4.1 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), referente à sede da empresa e, se o caso, filiais envolvidas na prestação dos serviços.

7.4.2 CND - Certidão Negativa de Débitos expedida pelo INSS;

7.4.3 CRF – Certificado de Regularidade do FGTS, emitido pela Caixa Econômica Federal;

7.4.4 Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, expedida pela Receita Federal do Brasil;

7.4.5 Prova de Regularidade com a Fazenda Municipal, relativa ao ISS – Imposto Sobre Serviços;

7.4.6 Certificado de Registro Cadastral – CRC expedido por esta Autarquia ou por outra entidade da administração pública municipal, estadual ou federal, dentro do prazo de validade.

7.5 Regularidades Técnicas

7.5.1 - A empresa proponente deverá apresentar :

7.5.1.1 Certificado de Registro no Conselho Regional de Química (CRQ), em nome da empresa com atividade de fabricação de equipamentos para saneamento;



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

7.5.1.2 Certificado de Anotação de Função Técnica do Conselho Regional de Química (CRC) da empresa;

7.5.1.3 (01 – Hum) Atestado de empresa congêneres , de qualificação /capacitação técnica do objeto em licitação, com mais de 12 (doze) meses de operação;

7.5.1.4 (01 – Hum) - Atestado de Visita Técnica fornecido pelo SAAEB, de que a empresa licitante realizou a visita técnica ao local de instalação e ponto de aplicação .

7.5.1.5 A empresa proponente deverá apresentar documentação técnica dos itens descritos a seguir e que devem acompanhar a proposta de fornecimento (envelope 1-Proposta)

- i. Croqui de disposição da instalação dos equipamentos, conforme estrutura existente das (quatro) unidades onde serão instalados os equipamentos ;
- ii. Desenhos dos equipamentos, em corte com as dimensões externas, acessórios e condições de instalação e operação;
- iii. Manual de operação e manutenção. Descritivo ilustrado para operação e manutenção, mostrando os cuidados, limitações, tolerâncias e recomendações para o bom desempenho dos equipamentos;
- iv. Descrição de todo o sistema de controle, bem como os diagramas para as ligações elétricas;
- v. Apresentar a relação de componentes sobressalentes necessários para a operação contínua de 2 anos, com seus respectivos valores unitários.

- vi. Manual do equipamento em língua portuguesa.

7.6 Outras comprovações



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

7.6.1 Declaração da licitante, elaborada em papel timbrado e subscrita por seu representante legal, de que se encontra em situação regular perante o Ministério do Trabalho, conforme modelo constante do **Anexo V**;

7.6.2 Declaração elaborada em papel timbrado e subscrita pelo representante legal da licitante, assegurando a inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração Pública, conforme modelo constante do **Anexo VI**.

7.7 Exigências para os Documentos de Habilitação

7.7.1 Os documentos de habilitação deverão ser apresentados dentro do Envelope n.º 2, na forma prevista no item 4.1.4 deste edital, e ainda atender aos seguintes requisitos:

7.7.1.1 Os documentos necessários à habilitação deverão ser apresentados em cópia autenticada por cartório competente, posto que o Pregoeiro não autenticará documentos.

7.7.1.2 Fica estabelecido que os documentos apresentados na via original ou por cópias autenticadas não serão devolvidos aos licitantes, uma vez que, após a abertura do envelope de habilitação, ficarão retidos nos autos do processo.

7.7.1.3 Não serão aceitos protocolos em substituição aos documentos exigidos.

7.7.1.4 Todos os documentos deverão estar dentro do prazo de suas validades.

7.7.1.5 Os documentos cujo prazo de validade não estiver mencionado explicitamente, serão aceitos como válidos desde que expedidos **até 90 (noventa) dias** imediatamente anteriores à data de apresentação.

7.7.1.6 Exclui-se da regra estabelecida no item 7.7.1.5 a Prova de Inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ.

7.7.1.7 Todos os documentos solicitados para habilitação referem-se à sede da licitante, o que será verificado, exclusivamente, pelo número do CNPJ deles constantes.

8. DO PROCEDIMENTO



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

8.1 No dia, horário e local indicados no preâmbulo, será aberta a sessão pública, iniciando-se com o credenciamento dos interessados em participar do certame.

8.2 Após os respectivos credenciamentos, as licitantes entregarão ao Pregoeiro a Ficha Cadastral, bem como a Declaração de Pleno Atendimento aos Requisitos de Habilitação, de acordo com o estabelecido nos **Anexos I e IV** deste edital e, em envelopes separados, a Proposta Comercial e os Documentos de Habilitação.

8.3 Após a fase de que trata o item 8.2, estará encerrada a possibilidade de admissão de novos participantes no certame.

8.4 O Pregoeiro procederá então à abertura dos Envelopes n.º 1, rubricando as propostas comerciais neles contidas, sendo facultado aos representantes das licitantes o seu exame, mediante requerimento verbal.

8.5 A abertura do Envelope n.º 2 contendo a documentação da primeira classificada será feita na mesma sessão pública de abertura do Envelope n.º 1, ou a juízo do Pregoeiro, em data, horário e local a serem informados por aviso publicado no mesmo veículo onde ocorreu a publicação do edital.

8.5.1 A publicação do aviso será suprimida quando a data, horário e local forem definidos na própria sessão pública, com registro na respectiva ata.

8.6 Os documentos de habilitação das demais licitantes permanecerão em poder do Pregoeiro até o final do prazo recursal e só poderão ser retirados mediante recibo emitido pelo representante legal da licitante.

9. DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS COMERCIAIS

9.1 O julgamento das propostas comerciais será realizado em conformidade com os critérios estabelecidos neste edital e de acordo com fatores exclusivamente nele previstos.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

9.2 Inicialmente será verificado o atendimento das propostas às condições definidas neste edital, sendo desclassificadas pelo Pregoeiro aquelas que não atendam as especificações.

9.3 Das propostas válidas, será classificada a de menor preço e as demais propostas cujos valores superem em até 10% (dez por cento) o valor daquela.

9.4 Quando não for possível obter, pelo menos, três propostas escritas de preços que atendam as condições do item 9.3, serão classificadas a de menor preço e as duas melhores propostas de preço subsequentes.

9.5 As propostas que em razão dos critérios definidos nos itens 9.3 e 9.4 não integrarem a lista de classificadas para a fase de lances verbais, serão consideradas automaticamente desclassificadas do certame.

9.6 A classificação de apenas 02 (duas) propostas escritas de preço não inviabilizará a realização da etapa de lances verbais.

9.7 Após a classificação das propostas escritas será iniciada a etapa de apresentação de lances verbais pelos representantes das respectivas licitantes, sendo eles formulados de forma sucessiva, em valores mínimo de 100,00 (cem) reais ou múltiplo deste.

9.8 O Pregoeiro, objetivando a otimização da etapa de lances verbais, poderá estabelecer a cada rodada, valor mínimo entre os lances.

9.9 O Pregoeiro iniciará a rodada de lances, convidando o representante da licitante classificada que ofereceu a proposta escrita de maior preço a fazer o seu lance, e, em seguida, os representantes das demais licitantes classificadas na ordem decrescente de preço, e assim sucessivamente, até que se obtenha a proposta de menor preço.

9.10 Somente serão aceitos lances verbais inferiores ao último menor preço obtido.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

9.11 A licitante que não apresentar lance em uma rodada ficará impedida de participar de nova rodada.

9.12 Quando não houver mais lances verbais, será encerrada a etapa competitiva e ordenadas as ofertas de acordo com os preços obtidos.

9.13 Na hipótese de não ocorrer nenhum lance verbal, será verificada pelo Pregoeiro a aceitabilidade da proposta escrita de menor preço, levando-se em conta o valor estimado para a contratação, decidindo motivadamente a respeito.

9.14 Será facultado ao Pregoeiro, em todos os casos, negociar diretamente com as licitantes em busca de melhor preço.

9.15 Para fins de julgamento das propostas será utilizado o critério de **Menor Preço Global Por Lote**.

9.16 Os descontos ofertados sobre os preços deverão ser distribuídos linearmente sobre todos os itens envolvidos.

9.17 Encontrados os novos valores, a licitante vencedora entregará ao Pregoeiro nova planilha com os preços finais revisados, no prazo a ser por ele fixado.

9.18 Não será considerado como critério de classificação e nem de desempate das propostas, qualquer oferta de vantagem não prevista neste edital.

9.19 Se a licitante classificada em primeiro lugar for inabilitada, o Pregoeiro prosseguirá abrindo os envelopes de habilitação das demais licitantes classificadas, obedecendo à ordem de classificação, até que se obtenha uma licitante habilitada.

10. DA IMPUGNAÇÃO

10.1 O presente edital poderá ser impugnado até as **17 h 00 min do dia 03 de outubro de 2012**.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

10.2 O pedido de impugnação deverá ser oferecido em petição escrita, com identificação do número deste Pregão Presencial e respectivo Processo, sendo dirigida ao Sr. Superintendente do SAAEB, por intermédio do Pregoeiro.

10.3 A petição de que trata o item 10.2 somente será recebida por meio do endereço eletrônico licitação@saaeb.com.br.

10.4 Serão desconsiderados os pedidos de impugnação encaminhados de forma diversa ou fora do prazo e horário ora estabelecidos.

10.5 Recebida tempestivamente, a impugnação será encaminhada à Superintendência do SAAEB para análise e decisão.

10.6 O despacho resumido da decisão será publicado na Imprensa Oficial do Município – Folha de Barretos e ainda divulgado no portal do SAAEB, no endereço www.saaeb.com.br.

10.6.1 - A decisão fundamentada relativa à análise da impugnação ficará atuada no respectivo processo, podendo ser consultada pelos interessados, nos dias úteis, das 8:00 às 17:00 horas, na Rua 30, 220, centro, Barretos, São Paulo, no Setor de Licitações e Contratos.

10.7 Os pedidos de impugnação interpostos intempestivamente não serão respondidos, sendo, no entanto, atuados no processo deste procedimento licitatório, com o registro de sua data e horário de recebimento.

11. DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

11.1 Os recursos administrativos deverão ser interpostos no prazo máximo de 03 (três) dias, contados da publicação na Imprensa Oficial do Município de Barretos – Folha de Barretos, em petição escrita dirigida ao Sr. Superintendente do SAAEB, por intermédio do Pregoeiro.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

11.2 Interposto o(s) recurso(s), será o fato comunicado às demais licitantes para, se quiserem, contra-arrazoá-lo(s) no prazo máximo de 03 (três) dias, a contar da publicação na Imprensa Oficial do Município de Barretos – Folha de Barretos.

11.3 Recebida a(s) contrarrazão(ões) ou esgotado o prazo para tal finalidade, o Pregoeiro poderá reconsiderar sua decisão ou submeter o(s) recurso(s) e a(s) contrarrazão(ões), devidamente instruídos, ao Sr. Superintendente do SAAEB, que proferirá sua decisão.

11.4 O despacho resumido referente ao resultado do julgamento dos recursos será divulgado no portal do SAAEB, no endereço www.saaeb.com.br e ainda publicado na Imprensa Oficial do Município de Barretos – Folha de Barretos.

11.4.1 O parecer fundamentado, relativo à análise do(s) recurso(s), ficará autuado no respectivo processo, o qual poderá ser consultado pelos interessados, nos dias úteis, das 9:00 às 17:00 horas, na Rua 30, 220, centro, Barretos, SP, no Setor de Licitações e Contratos.

11.5 As petições dos recursos e das contrarrazões deverão ser encaminhadas até às 17:00 horas do último dia previsto para sua interposição, exclusivamente por meio do endereço eletrônico licitação@saaeb.com.br

11.6 Não serão conhecidos os recursos intempestivos.

12. DA CONTRATAÇÃO

12.1 A adjudicatária será convocada para assinar o contrato no prazo de até 05 (cinco) dias, contados da data do recebimento da convocação, prorrogável por igual período, se solicitado pela licitante vencedora durante seu transcurso e desde que ocorra motivo justificado e aceito pela Superintendência do SAAEB.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

12.2 Caso a adjudicatária não assine o contrato ficará sujeita às penalidades abaixo elencadas, salvo se apresentarem motivo justo decorrente de fato superveniente, comprovado documentalmente, e aceito pela Superintendência do SAAEB.

12.2.1 suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração Pública Municipal, por até 02 (dois) anos;

12.2.2 multa correspondente a 20% (vinte por cento) do valor total da proposta apresentada.

12.3 As licitantes remanescentes que tiveram suas propostas classificadas e que se recusarem a assinar o contrato, estarão sujeitas às penalidades descritas nos itens 12.2.1 e 12.2.2, salvo se apresentar motivo justo, comprovado documentalmente, e aceito pela Superintendência do SAAEB.

12.4 Farão parte do contrato, independentemente de transcrição, todas as condições constantes do presente edital, anexos e a proposta apresentada pela adjudicatária.

13. DAS PENALIDADES

13.1 Os proponentes devem estar cientes de que o SAAEB exigirá que os serviços ora licitados sejam prestados rigorosamente dentro das especificações estabelecidas neste edital, anexos e proposta apresentada. Desta forma, as licitantes são responsáveis pela exequibilidade dos valores que oferta, podendo o SAAEB exigir delas, a qualquer momento, documentos que demonstrem a viabilidade e aceitação de suas propostas.

13.2 Não será permitida a desistência formulada por quaisquer das licitantes após a abertura das propostas, sob pena de serem-lhes aplicadas as sanções abaixo especificadas, salvo se apresentarem motivo justo decorrente de fato superveniente, comprovado documentalmente, e aceito pela Superintendência do SAAEB.

13.2.1 suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração Pública Municipal, por até 02 (dois) anos;



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

13.2.2 multa correspondente a 20% (vinte por cento) do valor total da proposta apresentada.

13.3 Para aplicação das penalidades aqui previstas, a licitante será notificada para apresentação de defesa, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento da notificação.

13.4 As penalidades previstas neste edital são independentes entre si, podendo ser aplicadas isoladas ou cumulativamente, sem prejuízo de outras medidas cabíveis.

14. DA PARTICIPAÇÃO DAS MICROEMPRESAS (ME) E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE (EPP)

14.1 As ME e EPP não estão desobrigadas da apresentação de nenhum documento de habilitação constante deste edital. Entretanto, qualquer irregularidade documental poderá ser corrigida no prazo improrrogável de 02 (dois) dias úteis, contados do ato de declaração de vencedora do certame, sob pena da perda do direito de licitar ou contratar com a Administração Pública Municipal pelo prazo de até 02 (dois) anos.

14.2 Regularizada(s) a(s) pendência(s) documental(is), de acordo com o item 14.1, o fato será divulgado no portal do SAAEB, no endereço www.saaeb.com.br.

14.3 Caso a ME ou EPP não regularize sua situação documental na forma prevista no item 14.1, poderá o SAAEB convocar as licitantes classificadas remanescentes, observada a ordem de classificação, ou, ainda, revogar o procedimento licitatório.

14.4 A ausência de documento no envelope de habilitação não será considerada irregularidade documental, fato que acarretará na imediata inabilitação da licitante.

14.5 A apresentação de protocolos por ME e EPP em substituição aos documentos de habilitação exigidos, será considerada irregularidade documental, passível de correção, na forma do item 14.1.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

14.6 Para assegurar a aplicação do disposto nos itens anteriores, o Pregoeiro poderá reter os envelopes contendo os documentos de habilitação das licitantes até que se efetive a contratação.

14.7 Será assegurado como critério de desempate, preferência de contratação para as ME e EPP;

14.8 Entende-se por empate a situação em que as propostas apresentadas pela ME ou EPP sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta de menor preço.

14.9 Neste caso, a ME ou EPP melhor classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela inicialmente considerada de menor preço. Para tanto, o representante credenciado será convidado, pelo Pregoeiro, a fazê-lo no prazo máximo de 05 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, sob pena de preclusão.

14.10 Ocorrendo a preclusão prevista no item 14.9, o Pregoeiro convocará os licitantes remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese de empate aqui prevista, observada a ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito.

14.11 No caso de equivalência dos valores apresentados pelas ME e EPP que se encontrem dentro do percentual de empate, será feito sorteio público entre elas para que seja identificada aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

14.12 O disposto nos itens anteriores, acerca do empate e seus critérios para desempate, somente se processará quando a licitante do menor valor não for ME ou EPP.

14.13 O **Anexo I – Ficha Cadastral** é o documento hábil para identificação do porte da empresa e aplicação do tratamento diferenciado regulado nos itens anteriores.

15. DOS QUESTIONAMENTOS

15.1 Os interessados poderão solicitar esclarecimentos ao Pregoeiro exclusivamente por meio do endereço eletrônico licitação@saaeb.com.br



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

15.2 As dúvidas poderão ser encaminhadas até às **17:00 horas do dia 03 de outubro de 2012.**

15.3 Serão desconsiderados os questionamentos encaminhados de forma diversa ou fora do prazo e horário ora estabelecidos.

15.4 As respostas aos pedidos de esclarecimentos serão divulgadas no portal do SAAEB, no endereço www.saaeb.com.br.

16. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

16.1 A participação na presente licitação evidencia ter as proponentes examinado cuidadosamente este edital e seus anexos, se inteirado de todos os detalhes e, ainda, com eles haver concordado.

16.2 O SAAEB não admitirá declarações posteriores à abertura das propostas, relativas a desconhecimento de fatos ou disposições editalícias, no todo ou em parte, que dificultem ou impossibilitem o julgamento das propostas ou a adjudicação à licitante vencedora.

16.3 É facultado ao Pregoeiro, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar originariamente da proposta ou dos documentos de habilitação.

16.4 Os licitantes são responsáveis pelo acompanhamento dos comunicados divulgados por meio do portal do SAAEB (www.saaeb.com.br), não podendo alegar ignorância, inclusive no tocante às alterações procedidas no instrumento convocatório, as quais serão divulgadas também por meio do referido endereço eletrônico.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

16.5 Fica assegurado ao SAAEB, o direito de revogar, no todo ou em parte, a presente licitação, mediante justificativa, sem que, em decorrência desse fato, tenham as licitantes direito à indenização, compensação ou reclamação de qualquer natureza.

16.5.1 - O despacho resumido do ato revogatório será divulgado no portal do SAAEB, no endereço www.saaeb.com.br e ainda publicado na Imprensa Oficial do Município – Folha de Barretos, a partir de quando fluir o prazo recursal, garantindo a ampla defesa e o contraditório.

16.5.2 - O parecer fundamentado, relativo aos fundamentos que ensejaram a revogação, ficará autuado no respectivo processo, o qual poderá ser consultado pelos interessados no dias úteis, das 8:00 às 17:00 horas, na Rua 30, 220, centro, Barretos, SP, no Setor de Licitações e Contratos.

16.5.3 - O recurso contra a decisão revogatória deverá ser interposto na forma prevista no item 11 deste edital, sendo que seu processamento também observará àquelas disposições, com exceção do prazo para interposição, que será de 05 (cinco) dias úteis.

16.6 - O SAAEB poderá cancelar a presente licitação, mediante justificativa, antes da assinatura do contrato, sem que, em decorrência dessa medida tenha a adjudicatária ou qualquer outro licitante, direito à indenização, compensação ou reclamação de qualquer natureza.

16.7 Os casos omissos deste edital serão resolvidos pelo Pregoeiro.

16.8 Integram o presente edital:

- a) Anexo I – Ficha Cadastral
- b) Anexo II - Termo de Referência
- c) Anexo III - Proposta Comercial
- d) Anexo IV – Declaração de Atendimento aos Requisitos de Habilitação
- e) Anexo V – Declaração de Situação Regular perante o Ministério do Trabalho



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

- f) Anexo VI – Declaração de Inexistência de Impedimento para Licitar ou Contratar com a Administração Pública Municipal
- g) Anexo VII – Instrumento Particular de Procuração
- h) Anexo VIII – Termo de Contrato

Gabinete da Superintendência do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Barretos, aos 21 de setembro de 2012.

Tarcisio Scannavino
SUPERINTENDENTE



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

ANEXO I FICHA CADASTRAL

PROCESSO N.1745 /2012
PREGÃO PRESENCIAL N.º 22/2012

NOME FANTASIA	
RAZÃO SOCIAL	
CNPJ	
INSCRIÇÃO ESTADUAL	
INSCRIÇÃO MUNICIPAL	
OPTANTE PELO SIMPLES FEDERAL	() sim () não
PORTE DA EMPRESA	() micro () pequena () média () grande
NÚMERO DE FUNCIONÁRIOS	
O QUE VAI FORNECER	
ENDEREÇO	
NÚMERO	
COMPLEMENTO	
BAIRRO	
CIDADE	
ESTADO	
PAÍS	
CEP	
TELEFONE	
FAX	
E-MAIL	
CONTATO	
REPRESENTANTE LEGAL	



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

Observações:

- 1) As **médias e grandes** empresas deverão apenas preencher o formulário acima, devidamente datado e assinado.
- 2) As **micro e pequenas empresas** deverão preencher o formulário acima e declarar os termos abaixo, datando e assinando o documento.

*(razão social da empresa), com sede na (endereço completo), inscrita no CNPJ (número), neste ato representada pelo (cargo), Sr. (nome do representante legal), portador do RG. (número), inscrito no CPF (número), **declara**, sob as penas da lei, que se enquadra como microempresa (ou empresa de pequeno porte), nos termos do artigo 3º da Lei Complementar n.º 123, de 14 de dezembro de 2006, estando apta a usufruir dos benefícios e vantagens por ela instituídas, e ainda, que não se encontra inserida em nenhuma das vedações de que trata o §4º do mesmo dispositivo legal.*

*(local e data) *****, *** de ***** de 201**

(nome e assinatura do representante legal)



Anexo II - Termo de Referência

- 1- Locação dos produtos abaixo descritos para tratamento de água no **POÇO COMITIVAS** na cidade de **Barretos, SP**.

Locação por menor preço global, de um conjunto gerador e dosador de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e outros agentes bactericidas a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (Sal de Cozinha), no próprio local de utilização, com capacidade de produção de 6 Kg de cloro ativo por dia, em regime de operação contínua (24 horas) e, sistema automatizado de fluoretação por batelada com dosagem, ambos incluindo instalação, início de operação, treinamento e transporte, composto por:

- a. **Saturador de Salmoura:** Equipamento destinado a produzir solução saturada de cloreto de sódio de forma automatizada e por batelada. O processo para produção de solução saturada dá – se pela passagem de Água pela coluna de cloreto de sódio (sal de cozinha) composto por: Tanque para saturação da solução de cloreto de sódio construído em material resistente, corpo em PE rotomoldado 400 mm com capacidade para até 130 Kg de solução, composto por um quadro de automação com válvulas de entrada simples e Kit proveta, com etiqueta indicativa de nível máximo e mínimo.

Quantidade: 01

- b. **Dosagem de Salmoura:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 5l/hora3Bar, cabeçote construído em acrílico PMMA, diafragmas e válvulas em teflon, válvula de retenção em Viton, caixa em ABS e mangueiras em polipropileno leitoso.

Quantidade: 01

- c. **Reservatório de Água para Diluição:** Reservatório com tampa construído em PEAD (polietileno de alta densidade), para armazenamento de água de diluição para o sistema de geração de solução oxidante, com bóia mecânica e capacidade de até 100 litros.

Quantidade: 01



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

- d. **Dosagem de Água de Diluição:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 30litros/hora 3bar (30 MCA de contrapressão), cabeçote construído em PMMA (acrílico), diafragmas e válvulas em PTFE (teflon), válvula de retenção em víton, caixa em ABS e mangueiras em PE (polietileno) leitoso.

Quantidade: 01

- e. **Gerador de Solução Oxidante a base de Hipoclorito de Sódio:** Equipamento com capacidade de produzir solução oxidante à base de hipoclorito de sódio, para atender a demanda de cloração, produção de 6 Kg de cloro ativo em regime de operação contínua (24 horas), deverá ser construído em material resistente às condições térmicas, elétricas e químicas do processo, com configuração que permite um perfeito fluxo da solução salina sem formar caminhos preferenciais. Os eletrodos deverão ser confeccionados em chapa de titânio grau 2 com espessura mínima de 1,5 mm e o ânodo revestido em COLT de metais nobres, tipo DSA, capazes de dissipar a corrente elétrica na solução salina. Concentração média de cloro ativo no hipoclorito produzido deverá estar entre 0,5% a 0,7% em regime de operação contínua. A fonte elétrica deve possuir sistema de proteção e automação com o sistema de dosagem de salmoura e água de diluição. Alimentação elétrica em 220VCA bifásico.

Quantidade: 01

- f. **Reservatório de Solução Oxidante a base de Hipoclorito de Sódio:** Reservatório com tampa construído em PEAD (polietileno de alta densidade) para armazenamento de hipoclorito de sódio, com capacidade de 2.000 litros, automatizado, sistema elétrico de controle de nível, com automação interligada ao gerador de cloro e dosadoras do sistema.

Quantidade: 01

- g. **Dosagem da Solução de Hipoclorito:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 30l/hora 3Bar, cabeçote construído em acrílico PMMA, diafragmas e válvulas em teflon, válvula de retenção em Viton, caixa em ABS e mangueiras em polipropileno leitoso.

Quantidade: 02

- h. **Saturador de Flúor:** Equipamento destinado a produzir solução saturada de fluossilicato de sódio (flúor) automatizado por batelada. O processo de solução saturada dá-se pela passagem de água com fluxo ascendente pela coluna de fluossilicato de sódio. O equipamento é composto por: Reservatório dom tampa construído em PVC, parede



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

mínima 3,5 mm, capacidade para até 50 kg de fluossilicato de sódio, composto por um quadro de automação com válvulas de entrada simples, kit proveta, visor em acrílico com indicação de nível máximo e mínimo.

Quantidade 01

- i. **Dosagem da Solução de Fluossilicato de Sódio:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 5l/hora 3Bar, cabeçote construído em acrílico PMMA, diafragmas e válvulas em teflon, válvula de retenção em Viton, caixa em ABS e mangueiras em polipropileno leitoso.

Quantidade 01

2. **Locação dos produtos abaixo descritos para tratamento de água na ETA PEREIRA na cidade de Barretos, SP.**

Modalidade da licitação: **PREGÃO PRESENCIAL OU PREGÃO ELETRÔNICO**

Locação por menor preço global, de um conjunto gerador e dosador de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e outros agentes bactericidas a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (Sal de Cozinha), no próprio local de utilização, com capacidade de produção de 36 Kg de cloro ativo por dia, em regime de operação contínua (24 horas) e, sistema automatizado de fluoretação por batelada com dosagem, ambos incluindo instalação, início de operação, treinamento e transporte, composto por:

- a. **Saturador de Salmoura:** Equipamento destinado a produzir solução saturada de cloreto de sódio (sal de cozinha) automatizado e por batelada. O processo para produção de solução saturada dá-se pela passagem de água com fluxo ascendente pela coluna de cloreto de sódio. O equipamento é composto por: Reservatório com tampa construído em PEAD (polietileno de alta densidade), capacidade para até 800 Kg de cloreto de sódio, composto por um quadro de automação com válvulas de entrada simples e Kit proveta para aferição da vazão, com indicação de nível máximo e mínimo.

Quantidade: 01

- b. **Pós-decantador:** Equipamento utilizado em conjunto com um ou mais saturadores de salmoura. Sua função é minimizar o arraste de insolúveis para a dosadora de salmoura, minimizando a manutenção de limpeza do cabeçote e aumentando a vida útil da dosadora de salmoura. É construído em PVC e possui visor frontal. Possibilita também o reaproveitamento da salmoura nele



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

decantado. Um tanque cilíndrico, fundo plano, de DN 300 mm e altura de 1.330 mm, volume útil 50 litros, possui caixa seca para facilitar a drenagem da solução decantada.

Quantidade: 01

- c. **Dosagem de Salmoura:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 30litros/hora 3bar (30 MCA de contrapressão), cabeçote construído em PMMA (acrílico), diafragmas e válvulas em PTFE (teflon), válvula de retenção em víton, caixa em ABS e mangueiras em PE (polietileno) leitoso.

Quantidade: 02

- d. **Dosagem de Água de Diluição:** É composto de rotâmetro, que segue o princípio de “área variável”, onde o flutuador (do tipo livre) é suspenso pelo fluído (água) a uma altura correspondente à vazão. “A medição é feita visualmente em litros por hora, com escala crescente de até 450 l/h, onde a aresta superior do flutuador é a linha de referência para a leitura, roscas de entrada e saída ¾” BSP-F vedações em Viton. Flutuador em titânio. Acompanha válvula solenóide industrial em latão, 2/2 vias, 2 W, 220 VCA NF, bobina, vedações em víton, que possibilita a automação do sistema.

Quantidade: 01

- e. **Gerador de Solução Oxidante a base de Hipoclorito de Sódio:** Equipamento com capacidade de produzir solução oxidante à base de hipoclorito de sódio, para atender a demanda de cloração, produção de 36 Kg de cloro ativo em regime de operação contínua (24 horas), deverá ser construído em material resistente às condições térmicas, elétricas e químicas do processo, com configuração que permite um perfeito fluxo da solução salina sem formar caminhos preferenciais. Os eletrodos deverão ser confeccionados em chapa de titânio grau 2 com espessura mínima de 1,5 mm e o ânodo revestido em COLT de metais nobres, tipo DSA, capazes de dissipar a corrente elétrica na solução salina. Concentração média de cloro ativo no hipoclorito produzido deverá estar entre 0,5% a 0,7% em regime de operação contínua. A fonte elétrica deve possuir sistema de proteção e automação com o sistema de dosagem de salmoura e água de diluição. Alimentação elétrica em 220VCA trifásico.

Quantidade: 01

- f. **Reservatório de Solução Oxidante a base de Hipoclorito de Sódio:** Reservatório com tampa construído em PEAD (polietileno de alta densidade) para armazenamento de hipoclorito de sódio, com capacidade de 6.000 litros, automatizado, sistema elétrico de controle de nível, com automação interligada ao gerador de cloro e dosadoras do sistema.

Quantidade: 02



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

- g. **Dosagem de Solução Oxidante a base de Hipoclorito de Sódio:** Dispositivo de dosagem a vácuo do tipo venturi, com medição de vazão instantânea através de rotâmetro com variação na escala de aplicação de 5%, para mais ou para menos. Construídos em acrílico e ABS com controle de vazão manual com registro do tipo agulha, Conexões em ABS, Flutuadores do tipo livre, Vazão 450l/h.

Quantidade: 01

- h. **Saturador de Flúor:** Equipamento destinado a produzir solução saturada de fluossilicato de sódio (flúor) automatizado por batelada. O processo de solução saturada dá-se pela passagem de água com fluxo ascendente pela coluna de fluossilicato de sódio. O equipamento é composto por: Reservatório com tampa construído em PVC, parede mínima 3,5 mm, capacidade para até 50 kg de fluossilicato de sódio, composto por um quadro de automação com válvulas de entrada simples, kit proveta, visor em acrílico com indicação de nível máximo e mínimo.

Quantidade 01

- i. **Dosagem da Solução de Fluossilicato de Sódio:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 5l/hora 3Bar, cabeçote construído em acrílico PMMA, diafragmas e válvulas em teflon, válvula de retenção em Viton, caixa em ABS e mangueiras em polipropileno leitoso.

Quantidade 01

3 - Locação dos produtos abaixo descritos para tratamento de água na ETA BARONI na cidade de Barretos, SP.

Modalidade da licitação: **PREGÃO PRESENCIAL OU PREGÃO ELETRÔNICO**

Locação por menor preço global, de um conjunto gerador e dosador de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e outros agentes bactericidas a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (Sal de Cozinha), no próprio local de utilização, com capacidade de produção de 12 Kg de cloro ativo por dia, em regime de operação contínua (24 horas) e, sistema automatizado de fluoretação por batelada com dosagem, ambos incluindo instalação, início de operação, treinamento e transporte, composto por:

- a. **Saturador de Salmoura:** Equipamento destinado a produzir solução saturada de cloreto de sódio (sal de cozinha) automatizado e por batelada. O processo para produção de solução saturada dá-se pela passagem de água com fluxo ascendente pela coluna de cloreto de sódio. O equipamento é composto por: Reservatório com tampa construído em PEAD (polietileno de alta densidade),



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

capacidade para até 200 Kg de cloreto de sódio, composto por um quadro de automação com válvulas de entrada simples e Kit proveta, visor em acrílico com indicação de nível máximo e mínimo.

Quantidade: 01

- b. **Dosagem de Salmoura:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 13 litros/hora 3bar (30 MCA de contrapressão), cabeçote construído em PMMA (acrílico), diafragmas e válvulas em PTFE (teflon), válvula de retenção em víton, caixa em ABS e mangueiras em PE (polietileno) leitoso.

Quantidade: 01

- c. **Reservatório de Água para Diluição:** Reservatório com tampa construído em PVC, para armazenamento de água de diluição para o sistema de geração de solução oxidante, com bóia mecânica e capacidade de até 150 litros.

Quantidade: 01

- d. **Dosagem de Água de Diluição:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 30 litros/hora 3bar (30 MCA de contrapressão), cabeçote construído em PMMA (acrílico), diafragmas e válvulas em PTFE (teflon), válvula de retenção em víton, caixa em ABS e mangueiras em PE (polietileno) leitoso.

Quantidade: 02

- e. **Gerador de Solução Oxidante a base de Hipoclorito de Sódio:** Equipamento com capacidade de produzir solução oxidante à base de hipoclorito de sódio, para atender a demanda de cloração, produção de 12 Kg de cloro ativo em regime de operação contínua (24 horas), deverá ser construído em material resistente às condições térmicas, elétricas e químicas do processo, com configuração que permite um perfeito fluxo da solução salina sem formar caminhos preferenciais. Os eletrodos deverão ser confeccionados em chapa de titânio grau 2 com espessura mínima de 1,5 mm e o ânodo revestido em COLT de metais nobres, tipo DSA, capazes de dissipar a corrente elétrica na solução salina. Concentração média de cloro ativo no hipoclorito produzido deverá estar entre 0,5% a 0,7% em regime de operação contínua. A fonte elétrica deve possuir sistema de proteção e automação com o sistema de dosagem de salmoura e água de diluição. Alimentação elétrica em 220VCA bifásico.

Quantidade: 01

- f. **Reservatório de Solução Oxidante a base de Hipoclorito de Sódio:** Reservatório com tampa construído em PEAD (polietileno de alta densidade) para armazenamento de hipoclorito de sódio, com capacidade de 2.000 litros, automatizado, sistema elétrico de controle de nível, com automação interligada ao gerador de cloro e dosadoras do sistema.

Quantidade: 01



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

- g. **Dosagem de Solução Oxidante a base de Hipoclorito de Sódio:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 30 litros/hora 3bar (30 MCA de contrapressão), cabeçote construído em PMMA (acrílico), diafragmas e válvulas em PTFE (teflon), válvula de retenção em viton, caixa em ABS e mangueiras em PE (polietileno) leitoso.

Quantidade: 03

- h. **Saturador de Flúor:** Equipamento destinado a produzir solução saturada de fluossilicato de sódio (flúor) automatizado por batelada. O processo de solução saturada dá-se pela passagem de água com fluxo ascendente pela coluna de fluossilicato de sódio. O equipamento é composto por: Reservatório com tampa construído em PVC, parede mínima 3,5 mm, capacidade para até 50 kg de fluossilicato de sódio, composto por um quadro de automação com válvulas de entrada simples, kit proveta, visor em acrílico com indicação de nível máximo e mínimo.

Quantidade: 01

- i. **Dosagem da Solução de Fluossilicato de Sódio:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 5l/hora 3Bar, cabeçote construído em acrílico PMMA, diafragmas e válvulas em teflon, válvula de retenção em Viton, caixa em ABS e mangueiras em polipropileno leitoso.

Quantidade: 01

4 Locação dos produtos abaixo descritos para tratamento de água no **POÇO BARRETOS II**, na cidade de **Barretos, SP**.

Locação por menor preço global, de um conjunto gerador e dosador de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e outros agentes bactericidas a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (Sal de Cozinha), no próprio local de utilização, com capacidade de produção de 8 Kg de cloro ativo por dia, em regime de operação contínua (24 horas) e, sistema automatizado de fluoretação por batelada com dosagem, ambos incluindo instalação, início de operação, treinamento e transporte, composto por:

- a. **Saturador de Salmoura:** Equipamento destinado a produzir solução saturada de cloreto de sódio de forma automatizada e por batelada. O processo para produção de solução saturada dá – se pela passagem de Água pela coluna de cloreto de sódio (sal de cozinha) composto por: Tanque para saturação da solução de cloreto de sódio construído em material resistente, corpo em PE rotomoldado 400 mm com capacidade para até 130 Kg de solução, composto por um quadro de automação com válvulas de entrada simples e Kit proveta, com etiqueta indicativa de nível máximo e mínimo.

Quantidade: 01



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

- b. **Dosagem de Salmoura:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 05l/hora3Bar, cabeçote construído em acrílico PMMA, diafragmas e válvulas em teflon, válvula de retenção em PTFE (teflon), caixa em ABS e mangueiras em polipropileno leitoso, para dosagem de salmoura saturada.

Quantidade: 01

- c. **Reservatório de Água para Diluição:** Reservatório com tampa construído em PVC, parede com espessura mínima de 3,5 mm, para armazenamento de água de diluição para o sistema de geração de solução oxidante, com bóia mecânica e capacidade de até 100 litros.

Quantidade: 01

- d. **Dosagem de Água de Diluição:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 30 litros/hora 3 bar (30 MCA de Contrapressão), cabeçote construído em PMMA (Acrílico), diafragmas e válvulas em PTFE (teflon), válvula de retenção em PTFE (teflon), caixa em ABS e mangueiras em PE (polietileno) leitoso.

Quantidade: 01

- e. **Gerador de Solução Oxidante a base de Hipoclorito de Sódio:** Equipamento com capacidade de produzir solução oxidante à base de hipoclorito de sódio, para atender a demanda de cloração, produção de 8 Kg de cloro ativo em regime de operação contínua (24 horas), deverá ser construído em material resistente às condições térmicas, elétricas e químicas do processo, com configuração que permite um perfeito fluxo da solução salina sem formar caminhos preferenciais. Os eletrodos deverão ser confeccionados em chapa de titânio grau 2 com espessura mínima de 1,5 mm e o ânodo revestido em COLT de metais nobres, tipo DSA, capazes de dissipar a corrente elétrica na solução salina. Concentração média de cloro ativo no hipoclorito produzido deverá estar entre 0,5% a 0,7% em regime de operação contínua. A fonte elétrica deve possuir sistema de proteção e automação com o sistema de dosagem de salmoura e água de diluição. Alimentação elétrica em 220VCA bifásico.

Quantidade: 01

- f. **Reservatório de Solução Oxidante a base de Hipoclorito de Sódio:** Reservatório com tampa construído em PEAD (polietileno de alta densidade) para armazenamento de hipoclorito de sódio, com capacidade de 2.000 litros, automatizado, sistema elétrico de controle de nível, com automação interligada ao gerador de cloro e dosadoras do sistema.

Quantidade: 01

- g. **Dosadora de Hipoclorito de Sódio Manual:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 30 litros/hora 3 bar (30 MCA de Contrapressão),



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

cabeçote construído em PMMA (Acrílico), diafragmas e válvulas em PTFE (teflon), válvula de retenção em PTFE (teflon), caixa em ABS e mangueiras em PE (polietileno) leitoso.

Quantidade: 02

- h. **Saturador de Flúor:** Equipamento destinado a produzir solução saturada de fluossilicato de sódio (flúor) automatizado por batelada. O processo de solução saturada dá-se pela passagem de água com fluxo ascendente pela coluna de fluossilicato de sódio. O equipamento é composto por: Reservatório dom tampa construído em PVC, parede mínima 3,5 mm, capacidade para até 50 kg de fluossilicato de sódio, composto por um quadro de automação com válvulas de entrada simples, kit proveta, visor em acrílico com indicação de nível máximo e mínimo.

Quantidade 01

- i. **Dosagem da Solução de Fluossilicato de Sódio:** Dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem manual, com capacidade de 5l/hora 3Bar, cabeçote construído em acrílico PMMA, diafragmas e válvulas em teflon, válvula de retenção em Viton, caixa em ABS e mangueiras em polipropileno leitoso.

Quantidade 01



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

Anexo III

PROPOSTA COMERCIAL

PROCESSO N.º 1.745/2012

PREGÃO PRESENCIAL N.22/2012

Validade da Proposta: 60 dias

Identificação da Proponente:

Razão Social:

Endereço:

Telefone/Fax:

E-mail:

Nome do Representante Legal:

LOTE 1

Item	Qtde	Descrição	VI Unit (R\$)	VI Total pelo período de 12 meses (R\$)
01	04	Locação por menor preço global, de um conjunto gerador e dosador de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e outros agentes bactericidas a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (Sal de Cozinha), no próprio local de utilização em regime de operação contínua (24 horas) e, sistema automatizado de fluoretação por batelada com dosagem, ambos incluindo instalação, início de operação, treinamento e transporte, nas unidades da Eta Pereira, Eta Baroni, Poção das Comitivas e Poção do Barretos II, conforme termo de referencia anexo II.		

(local e data) *****, ** de ***** de 201*

(assinatura do representante legal)



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

PROCESSO N.º 1.745/2012

PREGÃO PRESENCIAL N.º 22/2012

DECLARO para os devidos fins que, nos termos do Art. 4º, Inc. VII, da Lei Federal n. 10.520/2002, c/c o Artigo 9º da Lei Municipal n. 3.590/2003 e alterações subsequentes, a empresa _____, inscrita no CNPJ (MF) sob n.º _____, cumpre plenamente os requisitos de habilitação para o procedimento licitatório em referência.

*(local e data) *****, ** de ***** de 2012*

(assinatura do representante legal)



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

A N E X O V

DECLARAÇÃO DE SITUAÇÃO REGULAR PERANTE O MINISTÉRIO DE TRABALHO

PROCESSO N.º 1.745/2012

PREGÃO PRESENCIAL N.º 22/2012

DECLARO para os devidos fins, que a empresa _____, inscrita no CNPJ (MF) sob n.º _____, encontra-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no Inciso XXXIII do Artigo 7º da Constituição Federal.

*(local e data) ***** , *** de ***** de 201**

(assinatura do representante legal)



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

ANEXO VI

**DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE IMPEDIMENTO LEGAL
PARA LICITAR OU CONTRATAR COM A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL**

PROCESSO N.º 1.745/2012

PREGÃO PRESENCIAL N.º 22/2012

DECLARO para os devidos fins, que a empresa _____, inscrita no CNPJ (MF) sob n.º _____, não se encontra impedida de licitar ou contratar com a Administração Pública Municipal, obrigando-se neste ato a declarar ocorrências posteriores.

*(local e data) *****, ** de ***** de 201**

(assinatura do representante legal)



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

A N E X O VII

INSTRUMENTO PARTICULAR DE PROCURAÇÃO

PROCESSO N.º 1.745/2012

PREGÃO PRESENCIAL N.º 22/2012

A empresa, inscrita no CNPJ (MF) sob n.º, com endereço na, através de seu(proprietário, sócio-proprietário, presidente, gerente, ou diretor), Sr.,(nacionalidade), (estado civil), portador do RG. n.º, e do CPF n.º, residente na, **CONSTITUI** como seu representante no procedimento licitatório em referência, a ser realizado pelo Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Barretos - SAAEB, o Sr, (nacionalidade), (estado civil), portador do RG. n.º, e do CPF n.º....., residente na, o qual poderá formular ofertas e lances de preço, bem como praticar todos os demais atos pertinentes ao certame, em nome da outorgante, inclusive renúncia ao direito de interpor recursos.

*(local e data) *****, ** de ***** de 201**

(assinatura do representante legal)



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

ANEXO VIII

TERMO DE CONTRATO N.º **/201*

PROCESSO N.º 1.745/2012

PREGÃO PRESENCIAL 22/2012

As partes, de um lado o **Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Barretos - SAAEB**, inscrito no CNPJ sob n.º 45.289.329/0001-52, com sede nesta cidade de Barretos, Estado de São Paulo, na Rua 30 n.º 220, doravante denominada simplesmente **CONTRATANTE**, neste ato representada por seu Superintendente, Sr Tarcísio Scannavino, brasileiro, casado, residente e domiciliado na Rua 26 n.º 251, Bairro centro, nesta cidade de Barretos, Estado de São Paulo, portador do RG. n.º e do CPF n.º....., e de outro lado a empresa *****, com sede na ***** n.º ***** , na cidade de ***** , Estado de São Paulo, inscrita no CNPJ n.º ***** , neste ato representada por seu ***** , Sr. ***** , brasileiro, ***** , residente e domiciliado na ***** , n.º **** , Bairro ***** , na cidade de ***** , Estado de São Paulo, portador do RG. ***** e do CPF n.º ***** , doravante denominada **CONTRATADA**, têm entre si justo e acordado, com inteira sujeição à Lei Federal n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, a prestação de serviços de que trata a cláusula primeira deste instrumento, em razão de licitação realizada na modalidade Pregão Presencial n.º 22/2012 e mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas:

1. CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1.1 prestação de serviços de locação com manutenção , assistência técnica mensal e reposição de peças de 04(quatro) conjunto gerador e dosador de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e outros agentes bactericidas a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (sal de cozinha) , que serão utilizados nas unidades das Etas Pereira e Baroni e Poço das Comitivas e Barretos II, em regime de



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

operação contínua de (24 horas) e sistema automatizado de fluoretação por batelada com dosagem, conforme termo de referencia anexo II.

2. CLÁUSULA SEGUNDA – DO VALOR

2.1 Pela execução do objeto do presente contrato, a **CONTRATANTE** pagará à **CONTRATADA** o valor mensal de R\$ ***** (*****), totalizando o valor de R\$ *****.(*****). ao final do período.

2.2 O pagamento será realizado no dia 05 de cada mês;

2.3 Nos termos da legislação vigente, o preço avençado será fixo e irrevogável durante o período contratual, e em caso de prorrogação da vigência será revisto e, se necessário, reajustado de acordo com a variação da IGP-M (FGV), ou outro índice oficial estabelecido pelo Governo.

2.4 Os recursos para pagamento do objeto de que trata o presente contrato correrão à conta da seguinte dotação orçamentária da **CONTRATANTE**:

3 CLÁUSULA TERCEIRA – DO PAGAMENTO

3.1 Os pagamentos serão realizados à **CONTRATADA** de acordo com o estabelecido no subitem 2.1 e 2.2 da cláusula segunda, devendo os respectivos documentos fiscais ser entregues no Setor de Contabilidade da **CONTRATANTE**, com antecedência mínima de cinco (05) dias.

4 CLÁUSULA QUARTA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

4.1 Responsabilizar-se única e exclusivamente pelos encargos previdenciários, tributários, trabalhistas, fiscais e sociais, que venham a incidir sobre a execução deste Contrato;



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

- 4..2 Responsabilizar-se por danos causados diretamente à CONTRATANTE, ou a terceiros, por sua culpa ou dolo, em que se verificarem falhas na entrega, sendo que a fiscalização designada pela CONTRATANTE não diminui ou exclui esta responsabilidade.
- 4..3 Fornecer os materiais elétricos e hidráulicos para instalação dos equipamentos dentro da casa de tratamento, manual de instalação, operação e manutenção ,
- 4..4 A mão de obra para instalação dos equipamentos, transporte, hospedagem e alimentação do técnico que executará a instalação dos equipamentos;
- 4..5 Treinamento dos operadores para operação, manutenção preventiva, corretiva e reposição do sal,
- 4..6 Acompanhamento do início da operação do sistema ;
- 4..7 Aferição da dosagem de sal, de água de diluição, produtividade do gerador, dosagem do hipoclorito e residual de cloro;
- 4.8 Garantia contra defeitos de fabricação ou desgaste precoce enquanto permanecer o contrato, não cobrindo defeitos provenientes de má operação ou intempéries.
- 4.9 Disponibilizar um técnico uma vez ao mês para manutenção durante a vigência do contrato.
- 4.10 Assistência técnica em até 08 horas após o comunicado da deficiência ou problema no equipamento.

5 CLÁUSULA QUINTA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 5.1 Efetuar os pagamentos nos termos avençados.
- 5.2 responsabilizar pelo pagamento do transporte dos equipamentos ;



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

- 5.3 aquisição e reposição do cloreto de sódio e produtos químicos;
- 5.4 Instalações prediais elétricas e hidráulicas;
- 5.5 materiais elétricos e hidráulicos que se façam necessários para instalações dos equipamentos fora da casa de tratamento ou casa de química;
- 5.6 obras civis se necessário;
- 5.7 Operação contínua do sistema de tratamento;

6 CLÁUSULA SEXTA – DA DURAÇÃO DO CONTRATO

- 6.1 O presente contrato vigorará pelo período de 12 (doze) meses, a contar de sua assinatura, podendo o respectivo prazo ser prorrogado nos termos do artigo 57 da Lei 8.666/93.

7 CLÁUSULA SÉTIMA – DAS ALTERAÇÕES

- 7.1 As alterações do objeto contratual poderão ocorrer até o limite dos artigo 65 da Lei n.º 8.666/93 e alterações.

8 CLÁUSULA OITAVA – DA RESCISÃO

- 8.1 A rescisão contratual poderá ocorrer nas hipóteses previstas nos artigos 77 a 80 da Lei n.º 8.666/93 e alterações.

9 CLÁUSULA NONA – DAS PENALIDADES

- 9.1 Sem prejuízo das sanções previstas no artigo 87 da Lei n.º 8.666/93, a **CONTRATADA** ficará sujeita às seguintes penalidades, assegurada prévia defesa:

- 9.1.1 **Pelo atraso injustificado na prestação dos serviços:**



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE BARRETOS

9.1.1.1 até cinco (05) dias, multa de 1% (um por cento) sobre o valor total do contrato, por dia de atraso;

9.1.1.2 superior a cinco (5) dias, multa de 2% (dois por cento) sobre o valor total do contrato, por dia de atraso.

9.1.2 **Pela inexecução total ou parcial do contrato:**

9.1.2.1 multa de 20% (vinte por cento), calculada sobre o valor do contrato.

9.2 As multas previstas nesta cláusula não têm caráter compensatório, porém moratório e, conseqüentemente, o pagamento delas não exime a **CONTRATADA** da reparação dos eventuais danos, perdas ou prejuízos que seu ato punível venha a acarretar à **CONTRATANTE**.

10. CLÁUSULA DECIMA - DA GESTÃO E FISCALIZAÇÃO

10.1 A Chefe do Controle de Qualidade exercerá as funções de gestão e designará o Chefe do Setor Químico para fiscalização do presente contrato, devendo praticar todos os atos necessários ao seu fiel cumprimento.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DO FORO

11.1 Fica eleito o Foro da Comarca de Barretos, Estado de São Paulo, com renúncia a qualquer outro por mais privilegiado que seja.

E por estarem assim, justos e contratados, assinam o presente e três (03) vias de igual teor, forma e valor, para um só efeito.

Barretos, *** de ***** de 201*

P/ CONTRATANTE

P/ CONTRATADA