



Prefeitura Municipal de Ibatiba

Secretaria Municipal de Administração

Comissão Permanente de Licitação e Pregoeiro

Ata de Realização do Pregão Presencial nº 030/2022

Aos 30 (trinta) dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e dois às 09:00 horas, reuniu-se a Pregoeira Oficial deste Órgão CAROLAINÉ SEGAL VIEIRA e membros da Equipe de Apoio, KÁTIA ALCÂNTARA DE OLIVEIRA e JULIANA TOMAZ SILVEIRA, designados pelo Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, para, em atendimento às disposições contidas nas Leis 10.520/02, e 8.666/93, realizar os procedimentos relativos ao Pregão Presencial nº. 030/2022, referente ao Processo Licitatório nº. 036/2022. Objeto: Contratação de empresa técnica especializada na prestação de serviços para modernização tributária da administração municipal, através de implantação, integração, manutenção mensal, atualização, implementação e customização, em uma Solução de Gestão Integrada com Dados Alfanuméricos e Gráficos, disponibilizados em uma plataforma Web multientidade, de uso corporativo e público, possibilitando integração com os sistemas das diversas secretarias do município e demais serviços técnicos especializados, em conformidade com a descrição do objeto no Termo de Referência. Inicialmente, em conformidade com às disposições contidas no Edital, a Pregoeira abriu a sessão pública tendo como participante a Empresa **SQL TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA**. A seguir a Empresa **SQL TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA** apresentou os documentos exigidos para credenciamento, sendo portanto credenciada. A seguir foram recebidos os envelopes contendo a proposta e as documentações de habilitação que foram rubricados pelo representante presente, Pregoeira e equipe de apoio. Procedeu-se à abertura do envelope de proposta e ao registro dos preços apresentado pelo respectivo licitante. A proponente foi classificada e convocada para apresentação de lances, de acordo com o disposto nos incisos VIII e IX, do Art. 4º, da Lei 10.520/02. Após essa fase, foi iniciada a fase competitiva, sendo apresentados os lances registrados no histórico que, ao final da sessão, produziu o seguinte resultado:

HISTÓRICO DE LANCE

Lote 1 Etapa de Lances - Rodada 1:

SQL TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA lance R\$ 4.042.750,00.

Lote 1 Etapa de Lances - Rodada 2:

SQL TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA lance R\$ 4.012.750,00 e não havendo mais lances para o lote a empresa **SQL TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA 19.671.911/0001-79 foi arrematante com o valor de R\$ R\$ 4.012.750,00 (quatro milhões doze mil setecentos e cinquenta reais)**, e depois de aberto o envelope de habilitação e verificado a regularidade da documentação em conformidade com o edital, a mesma foi DECLARADA VENCEDORA do certame.

EMPRESA ARREMATANTE:

SQL TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA no item (item 1/lote 1) no valor de R\$ 4.012.750,00 (quatro milhões doze mil setecentos e cinquenta reais) no valor total de **R\$ 4.012.750,00** (quatro milhões doze mil setecentos e cinquenta reais).

Depois de verificada a regularidade da documentação do licitante classificado, passou-se para a análise da PROVA DE CONCEITO POR AMOSTRAGEM conforme item 10.3 do Edital, sendo assim a pregoeira estabeleceu aleatoriamente alguns itens para amostragem conforme tabela anexa a esta ata, onde a mesma atendeu satisfatoriamente quanto aos itens solicitados, sendo assim, o mesmo foi declarado vencedor do item de competência, tendo sido, então,



Prefeitura Municipal de Ibatiba

Secretaria Municipal de Administração

Comissão Permanente de Licitação e Pregoeiro

concedida a palavra ao participante do certame para manifestação da intenção de interpor recurso, o mesmo permaneceu silente. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 10h30min, cuja ata foi lavrada e assinada pela Pregoeira Oficial, Equipe de Apoio e Licitante Presente.

Carolaine Segal Vieira
Pregoeira

Kátia Alcântara de Oliveira
Equipe de Apoio

Juliana Tomaz Silveira
Equipe de Apoio

LICITANTE PARTICIPANTE:

SQL TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA.



Prefeitura Municipal de Ibatiba

Secretaria Municipal de Administração

Comissão Permanente de Licitação e Pregoeiro

PROVA DE CONCEITO POR AMOSTRAGEM

Nº	Descrição dos itens e subitens	Sim	Não
18	<p>O sistema também deve possuir meios de integração da sua base de usuários por intermédio do protocolo de comunicação LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), permitindo:</p> <p>Bloqueio automático no acesso ao sistema de informações geográficas, tendo em vista a inabilitação de um perfil no cliente LDAP utilizado pela contratante.</p> <p>O comportamento da Solução de Gestão Integrada com Dados Alfanuméricos e Gráficos deve, automaticamente, bloquear a permissão de acesso a um usuário que teve seu perfil inabilitado no cliente LDAP da contratante.</p> <p>Possuir perfil de acesso externo, somente para visualização dos dados previamente escolhidos pela contratante.</p>	OK	
20	<p>A Solução de Gestão Integrada deverá ser acessível de maneira integral através de ambiente Web, ou seja, por intermédio de navegadores (browsers), sem qualquer restrição de funcionalidade para os atuais navegadores do mercado (Microsoft Edge®, Google Chrome® ou Mozilla Firefox®, todos em sua última versão disponibilizada).</p>	OK	
23	<p>Permitir configurar o acesso de um usuário ou um grupo de usuários, tendo como base os módulos disponibilizados, para que, dessa forma, possibilite parametrizar qual(is) usuário(s) ou grupo de usuários, poderão acessar um determinado módulo, ou um conjunto de módulos.</p>	OK	
32	<p>Além da ortoimagem oriunda do novo voo a ser adquirido, a Solução de Gestão Integrada também deverá disponibilizar, à critério dos usuários, selecionar entre as ortoimagens e/ou imagens de satélite oriundas de outras fontes públicas, minimamente contendo as seguintes fontes:</p> <p>Google (todos os tipos de imagens disponibilizados ao público); Openstreetmap (todos os tipos de imagens disponibilizados ao público); Mapa Waze; (todos os tipos de imagens disponibilizados ao público);</p>	OK	
33	<p>Para serviços de fornecimento com a utilização de API's o sistema deverá possuir funcionalidade para configuração e inserção de API 's de serviços pagos (Serviços Google), para que o município caso faça a opção de utilização desses serviços possa assim utilizar.</p>	OK	
37	<p>O sistema deverá ter a possibilidade de criação automática de um novo módulo dinâmico pelo usuário do sistema sem a utilização ou inserção de linguagem de programação por este usuário. (No-Code); ou seja, através de guias visuais e intuitivas, o usuário do sistema poderá criar módulos específicos de qualquer natureza que envolvam dados alfanuméricos que precisam ser georreferenciados.</p>	OK	
38	<p>Tendo a possibilidade de utilizar como geometria a ser georreferenciada: ponto, linha e polígono.</p>	OK	
40	<p>O Módulo dinâmico deverá garantir que após a escolha do usuário pela geometria a ser georreferenciada, não poderá possibilitar a inserção de um dado alfanumérico sem sua respectiva geometria, e vice-versa a fim de garantir a integridade do relacionamento entre a base cartográfica e o dado alfanumérico.</p> <p>Deverão constar nesse construtor as funcionalidades mínimas abaixo descritas: Possibilidade de criar um módulo ou alteração de módulo dentro do sistema; Possibilidade de criação das entidades (submódulos) pertencentes ao módulo que será</p>	OK	



Prefeitura Municipal de Ibatiba

Secretaria Municipal de Administração

Comissão Permanente de Licitação e Pregoeiro

criado pelo usuário.

Possibilidade de mover a entidade para outro módulo;
Possibilidade de criação de nome da entidade;
Possibilidade de criação de tabela da entidade;
Possibilidade de criação da descrição da entidade;
Possibilidade de associar ao módulo que será criado pelo usuário;
Possibilidade de informar se haverá anexos ou não;
Possibilidade de criar campo;
Possibilidade de excluir campo;
Possibilidade de definir o tipo de campo como texto;
Possibilidade de definir a quantidade de caracteres para o tipo de campo texto;
Possibilidade de criar o tipo de campo numérico;
Possibilidade de definir a quantidade de caracteres para o tipo de campo numérico;
Possibilidade de criar o tipo de campo checkbox;
Possibilidade de criar o tipo de campo autocomplete;
Possibilidade de criar o tipo de campo texto área;
Possibilidade de criar o tipo de campo data;
Possibilidade de criar o tipo de campo data e hora;
Possibilidade de criar o tipo de campo CPF;
Possibilidade de definir a máscara de CPF;
Possibilidade de criar o tipo de campo CNPJ;
Possibilidade de definir a máscara do CNPJ;
Possibilidade de criar o tipo de campo Telefone;
Possibilidade de definir a máscara do Telefone;
Possibilidade de criar o tipo de campo Select;
Possibilidade de criar itens para o campo Select;
Possibilidade de definir o código do item do campo Select;
Possibilidade de definir o valor do item do campo Select;
Possibilidade de criar o tipo de campo E-mail;
Possibilidade de definir a máscara do campo E-mail;
Possibilidade de criar o tipo de campo Multiselect;
Possibilidade de criar itens para o campo Multiselect;
Possibilidade de definir o código do item do campo Multiselect;

Possibilidade de definir o valor do item do campo Multiselect;
Possibilidade de criar o campo identificador da entidade;
Possibilidade de definir um campo como "obrigatório";
Possibilidade de definir um campo como visível na listagem;
Possibilidade de em tempo real visualizar o formulário a ser criado.
O sistema deverá ter a possibilidade de pesquisa avançada através de filtros por coluna;
Possibilidade de ordenamento por qualquer coluna;
Possibilidade de criar filtros de pesquisa para as colunas da tabela;
Possibilidade de ocultar colunas da tabela;
Possibilidade de mostrar colunas da tabela;
Possibilidade de criação de Menu automático na aplicação após a publicação do módulo pelo usuário.
Deverá ter a possibilidade de exclusão do módulo criado.
Possibilidade de associar colunas criadas no módulo à colunas de uma entidade espacial (Lotes, Eixo, Face de Quadra, Quadra, Bairros, Distrito e Setor);
Possibilidade de informar se haverá geometria;
Possibilidade de definir se o tipo de geometria associada é do tipo polígono;
Possibilidade de definir se o tipo de geometria associada é do tipo linha;
Possibilidade de definir se o tipo de geometria associada é do tipo ponto;
Possibilidade de associar perfis de usuários seguindo os padrões de segurança, tais como, Somente Leitura, Edição etc.



Prefeitura Municipal de Ibatiba

Secretaria Municipal de Administração

Comissão Permanente de Licitação e Pregoeiro

101	Função de plataforma de reunião online (videoconferência) com envio do convite para reunião por e-mail, registro das reuniões agendadas, e envio de alerta ou aviso de início da reunião com definição do tempo de antecedência customizável;		
123	Função para verificar o cálculo do IPTU na tela do modulo imobiliário.	OK	
124	<p>Disponibilizar módulo específico de edição de croquis para todos os cadastros de lotes, contendo as seguintes características: A partir do módulo de imobiliário ser possível escolher um lote e solicitar edição de croqui;</p> <p>Função para escolha de Layer; Função para desenho a partir de um recuo informando as medidas; Função para fechar o polígono a partir da 3ª linha; Função para corrigir últimas medidas; Função para desenho de Arco, Meio-Arco, Círculo; Função para retornar no ponto de origem para poder fechar o desenho;</p> <p>Função para desenho de linhas que não estejam a 90º com processo de triangulação; Função para metragens das arestas e área total; Função para habilitar a camada ORTOFOTO para apoio ao desenho; Função para desenho de área vazada com o desconto automático no cálculo final da unidade; Função para desenho da área comum com a fração igual ou proporcional para cada unidade imobiliária pertencente ao LOTE; Função offset para desconto do beiral ou arestas;</p> <p>O sistema deverá permitir o salvamento do novo croqui no banco de dados geográfico e já associando a chave imobiliária a qual pertence;</p>	OK	