



Município
Espírito Santo do Turvo
São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: [Clique aqui](#)

Código da publicação: 25

Data da emissão do comprovante: 22/07/2024 11:32:09

Modalidade: Pregão Presencial

Nº da Licitação/Ano: 1/2015

Nº do Processo: 0

Situação: Ativo

Data de Cadastro/Horário: 19/05/2016 15:22:59

Data de Acolhimento/Horário: 19/05/2016 15:22:59

Data de Abertura/Horário: 19/05/2016 15:22:59

Data da Disputa/Horário: 19/05/2016 15:22:59

Valor estimado: Não definido

Objeto:

Aquisição de Contratação de Software.

Resumo:

Edital Prego 08/2015 - Edital Contratação de Software

A Prefeitura de Espírito Santo do Turvo, convida Vossa Senhoria para participar de Licitação, modalidade Prego, do tipo menor preço, nos termos previstos neste edital. A abertura dos envelopes e oferecimento dos lances ser realizada no Departamento de Compras, na Rua Lino dos Santos, s/n, Jd. Cana, Espírito Santo do Turvo, na data supra.

1 u2013 OBJETO

1.1 u2013 Contratação de licença de uso de programas de informática (softwares) abrangendo converso total de banco de dados, instalação, manuteno e treinamento dos sistemas de: Contabilidade Pública (Execução Orçamentaria, Financeiro e Patrimonial de acordo com a NBCASP); Recursos Humanos, Imobiliário, Mobiliário, Fiscalização, Dívida Ativa; Compras, Licitações, Contratos, Prego; Protocolo; Controle de Patrimônio; Controle de Materiais; Controle de Frota e Combustível; Controle da Sade; Portal da Transparência; Portal do Contribuinte; Nota Fiscal Eletrônica de Serviços; SIC-Sistema de Informação ao Cidadão e Assessoria e Transmissões das informações do Projeto AUDESP, incluindo eventuais adaptações do sistema realidade do Município, além de capacitação dos servidores que utilização o sistema e pessoal capacitado para dirimir dúvidas em período integral conforme especificares constantes no Anexo I.



Município
Espírito Santo do Turvo
São Paulo

Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
19/05/2016 15:23:40	Edital Pregão 08/2015 - Edital Contratação de ...	Baixar