

Ministério Público do Estado de Minas Gerais por intermédio da Procuradoria-Geral de Justiça

S.R PREGOEIRO,

Ref.: **AO RECURSO ADMINISTRATIVO**
EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2017

A **TECHBIZ FORENSE DIGITAL LTDA., (TECHBIZ)**, pessoa jurídica de Direito Privado, inscrita no CNPJ sob n.º05.757.597/0002-18, com sede no endereço da Av. Oscar Neimeyer, 282, 10º andar, Nova Lima, Minas Gerais, CEP 34.000-000, vem, por seu representante legal e na forma de seu Contrato Social, respeitosamente, apresentar suas RAZÕES RECURSAIS, contra a empresa IAFIS SYSTEMS DO BRASIL LTDA. nos moldes que passa a expor.

I – DA TEMPESTIVIDADE DO RECURSO

A manifestação e motivação da intenção em recorrer foi registrada pela recorrente na própria sessão pública do Pregão em referência, sendo-lhe concedido o prazo de três dias para apresentação da fundamentação das suas alegações, e igual prazo concedido aos demais licitantes para a apresentação das razões, nos moldes dos artigos 26 do Decreto Federal nº5.450/05 e 4º, inciso XVIII, da Lei Federal, nº10.520/02.

II – DAS RAZÕES

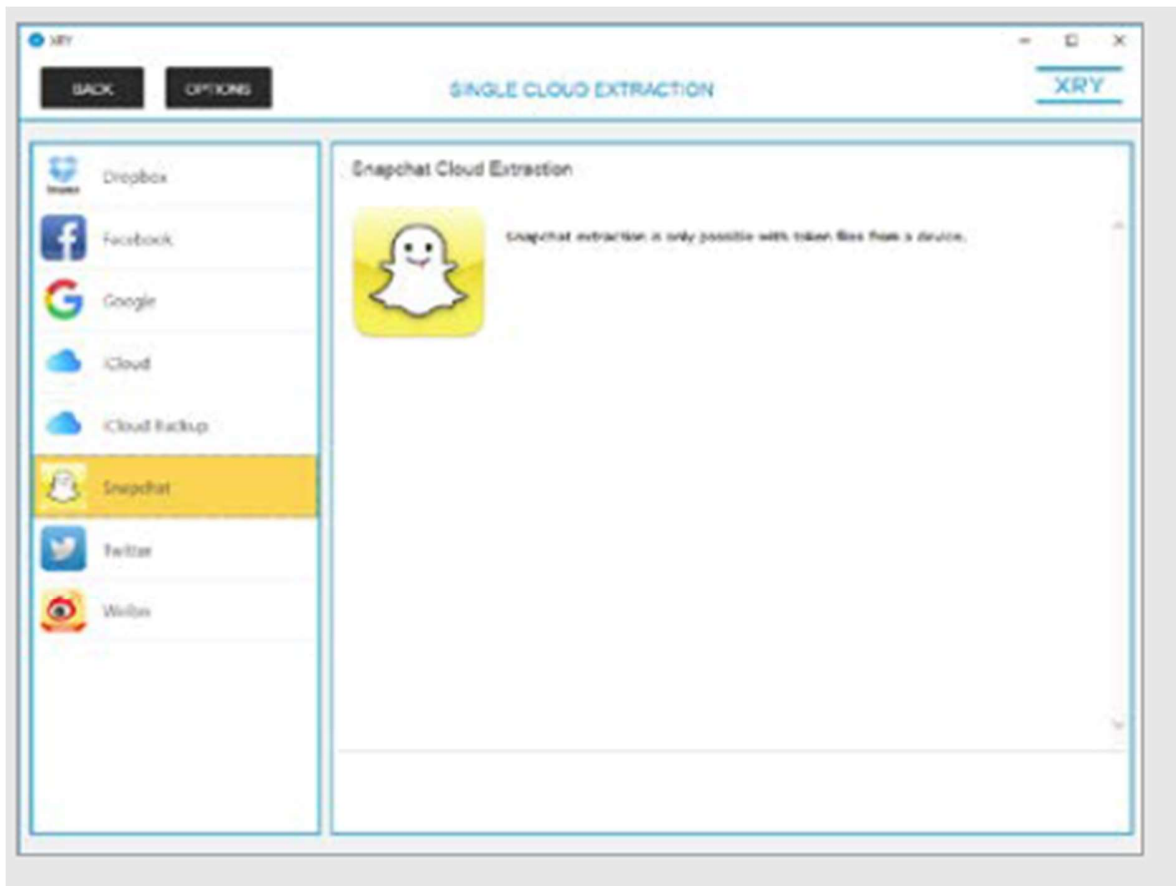
De acordo com Edital16/2017, estabelecido ficou, entre outras condições de participação, os documentos acostados pela IAFIS SYSTEMS DO BRASIL LTDA., não são capazes de comprovar adequadamente a execução pretérita de serviços e atendimento a todas as funcionalidades requeridas do produto do LOTE 3 pertinentes e compatíveis aos licitados, tal como determina o Termo de Referência.

Serão destacados abaixo, alguns itens que puderam ser verificados com simples acesso ao material disponível no site do fabricante do produto:

ITEM 1.2 Deverá permitir a extração de dados na nuvem a partir da extração obtida dos celulares conforme itens 1.2.1 a 1.2.19

ITEM 1.2.8 – *Ser capaz de suportar no mínimo 11(onze) informações de login e credenciais de dispositivos Android sem a necessidade de o dispositivo estar “rooteado”*

De acordo com a documentação disponível no site do próprio fabricante (https://www.msab.com/download/product_sheets/en/XRY_Cloud.pdf) a solução ofertada pela licitante suporta apenas 8 (oito) informações login e credenciais dos aplicativos como Facebook, Google, iCloud, Twitter and Snapchat assim como demonstra a tela solução ofertada:



Não atendendo, assim, ao item 1.2.8 e 1.2.9 do referido LOTE do certame.

ITEM 1.2.9 – Fornecer condições para que, de posse das credenciais do usuário, se possam obter informações armazenadas remotamente, para pelo menos, os seguintes aplicativos em nuvem:

- Facebook
- Twitter
- Snapchat
- Dropbox
- Google Drive
- Microsoft One Drive

- Gmail
- Google Contacts
- Google Location History
- WhatsApp
- Apple iCloud
- Instagram (desta aplicação, deve-se obter os seguintes resultados tais como mensagens, likes Direct messages, localizações e contatos)
- Google Search e Web History (desta aplicação deve-se conseguir os seguintes resultados: 1) extrair dados de busca do usuário no dispositivo móvel; 2) extrair dados de busca do browser feitos pelo usuário também através de outros dispositivos, tais como PCs, Tablets, e outros telefones celulares quando logado com sua conta no google; 3) extrair trechos de voz gravados do usuário quando o mesmo utilizar a característica “Hey Google”
- Apple iCloud Backup (desta aplicação, deve-se obter os seguintes resultados: 1) extrair dados de contatos, calendários, fotos, vídeos, notas, lembretes e itens comprados; 2) obter acesso aos dados de outros dispositivos adicionados à respectiva conta iCloud e suas localizações)

Ainda, com base no mesmo documento, não foi encontrada nenhuma evidência de que o produto tenha suporte a One Drive, Whatsapp e Instagram.

Arquivo completo:



XRY CLOUD

ONLINE FORENSIC EXTRACTION OF CLOUD BASED SMARTPHONE DATA

XRY Cloud is a digital forensic extraction solution from MSAB designed for the recovery of data beyond the mobile device.

Apps on smartphones often function without the need for users to constantly enter their username and password details. This is because of credential tokens held on the device that verify identity automatically. These tokens offer forensic examiners a window of opportunity to recover data from cloud based storage centers.

RECOVER CLOUD BASED DATA

ONLINE SOCIAL MEDIA SECURED

EXTRACT WITHOUT DEVICE

MSAB

RECOVER EVEN MORE DATA

XRY Cloud is a separate license controlled extraction tool developed by MSAB. It enables authorized forensic examiners to recover more data beyond the device, from connected cloud storage solutions. XRY Cloud offers data access to services such as Facebook, Google, iCloud, Twitter and Snapchat.

Constructed as a separate component within the familiar XRY software, XRY Cloud will allow users to recover data in two modes; automatic or manual. XRY Cloud can be used as a standalone product or as part of a suite of tools within the wider MSAB Ecosystem.

AUTOMATIC MODE

In automatic mode users will need physical possession of the phone. Based on app tokens that were recovered during a standard smartphone extraction with XRY, the user can then recover cloud data. Additionally, XRY Cloud will also show the authorized examiner recovered elements that can be used to locate data online. Assuming Internet connectivity is enabled, then all the user has to do is simply select and click to recover the cloud based data via XRY.

RECOVERY WITHOUT THE DEVICE

XRY Cloud also allows investigators to recover cloud based data without actual physical possession of the mobile device. In manual mode users have the option to enter user id and password login details for app services that may have been recovered from alternative sources.

Users will be able to select supported apps within XRY and attempt to recover data, whilst the extraction computer is connected to the Internet. All the cloud data can be combined into an XRY Case File, to ensure all the data is held together in one place.

↳ Contact sales@msab.com to request a quote!



PRODUCT HIGHLIGHTS

- Automatic & Manual Modes
- Data Combined into a Standard XRY Report
- Remove Data from Facebook, Google, iCloud and more



SUPORTE

2.1 Deverá oferecer suporte remoto da solução através dos seguintes canais: Telefone gratuito; Website; Correio eletrônico.

Em nenhum documento fornecido pela IAFIS SYSTEMS DO BRASIL LTDA., foi comprovado o atendimento ao canal de suporte por telefone gratuito. Verificando o site do fabricante do produto e também da própria IAFIS não é apresentado nenhum canal de suporte telefônico gratuito.

<http://www.iafisgroup.com/br.html>

<https://www.msab.com/support/>

Get Support

Sweden

Head Office Hours (Central European Time / UTC +1) Monday-Thursday 8am-5pm & Friday 8am-4pm

+46 8739 0270

USA

Support Office Hours (Eastern Time / UTC -5) Monday – Friday 8 am – 5 pm

+1 703 750 0162

Please use the following email addresses



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "www.iafisgroup.com/br.html". The main content area features the IAFIS logo, which consists of a cluster of blue and red spheres. Below the logo is a row of flags representing various countries: Uruguay, Brazil, Mexico, Cuba, Haiti, and Venezuela. Underneath the flags, the text reads "Iafis Systems do Brasil Ltda" followed by the address: "SAUS Qd. 05 BI N salas 413 a 422 - Ed. OAB Asa SUL, Brasilia/DF, Brasil", "P.O. Box 70070-913", "Tel.: (55) 61 3224 7274", and "Fax.: (55) 61 3226 3083".

III Regularidade do Objeto Licitado

E, contextualizada à realidade do órgão licitante, o objeto deste procedimento terá características técnicas específicas, muitas vezes incompatível com a realidade do consumidor comum, não se podendo utilizar elementos genéricos e desfocados, como forma de impingir a Administração Pública à compra de um produto obsoleto ou ineficaz.

A questão técnica a ser proposto é: Cujas condições específicas foram estabelecidas no Termo de Referência em função das características da contratação desejada e da legislação pertinente, necessárias para satisfação do interesse público, buscando contratar com o particular melhor qualificado, em melhores condições e obter o melhor resultado possível, disciplinando, de modo preciso e satisfatório, as condições da disputa. O que exigiu-se, busca obter os melhores produtos possíveis. Diferente do que propugna a licitante Habilitado, as exigências levadas a efeito pelas normas contidas no Edital do Pregão Eletrônico nº 16/2017 visam minimizar a hipótese de vir a serem adquiridos produtos que não atendam a necessidade do poder público, não cerceando o direito de participação de qualquer licitante, tendo em vista encontrar-se o Instrumento Convocatório em perfeita consonância com os dispositivos legais.

IV Dos PEDIDOS

Ante todo o exposto, a TECHBIZ FORENSE DIGITAL LTDA., confia, espera e REQUER a esta d. autoridade que, com fundamento nas razões precedentemente aduzidas, requer-se o provimento do presente recurso, com efeito para que seja anulada a decisão em Capacidade Técnica, na parte atacada neste, declarando-se a empresa IAFIS SYSTEMS DO BRASIL LTDA seja inabilitada para prosseguir no pleito.

Brasília/DF, 12 de Julho de 2017

TECHBIZ FORENSE DIGITAL LTDA.

Jaime Rodrigues Barbosa Neto – Representante Legal