

贸促会专商所超融合架构下 citrix 虚拟桌面升级 windows 11 系统项目中标候选人公示

(招标编号: GXTC-C-23780035)

公示结束时间: 2023 年 07 月 10 日

一、评标情况

标段(包) [001] 贸促会专商所超融合架构下 citrix 虚拟桌面升级 windows 11 系统项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 北京朗维计算机应用技术开发有限公司, 投标报价: 322.5000 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 2 名: 北京华云智创科技有限公司, 投标报价: 391.4903 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 3 名: 北京信诺时代科技发展有限公司, 投标报价: 358.2532 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 0 天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(北京朗维计算机应用技术开发有限公司)的项目负责人: 刘拓冶/;

中标候选人(北京华云智创科技有限公司)的项目负责人: 张党伟/;

中标候选人(北京信诺时代科技发展有限公司)的项目负责人: 张浩/;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(北京朗维计算机应用技术开发有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(北京华云智创科技有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(北京信诺时代科技发展有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(北京朗维计算机应用技术开发有限公司)的评标情况: 实质性响应招标文件要求;

中标候选人(北京华云智创科技有限公司)的评标情况: 实质性响应招标文件要求;

中标候选人(北京信诺时代科技发展有限公司)的评标情况: 实质性响应招标文件要求;

二、提出异议的渠道和方式

招标人名称：中国贸促会专利商标事务所有限公司

联系人：史晓飞

电话：010—66046052

招标代理机构名称：国信招标集团股份有限公司

联系人：徐伟哲

电话：18883877969、010-87235342

三、其他

项目名称：贸促会专商所超融合架构下 citrix 虚拟桌面升级 windows 11 系统项目

招标编号：GXTC-C-23780035

1. 第一中标候选人

- (1) 名称：北京朗维计算机应用技术开发有限公司
- (2) 投标总报价：人民币 3,225,000.00 元
- (3) 质量：合格
- (4) 服务期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日
- (5) 项目负责人：刘拓冶
- (6) 相关证书名称和编号：/
- (7) 评标情况：实质性响应招标文件要求
- (8) 资格能力条件：符合招标文件要求

2. 第二中标候选人

- (1) 名称：北京华云智创科技有限公司
- (2) 投标总报价：人民币 3,914,903.00 元
- (3) 质量：合格
- (4) 服务期：为合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日，服务地点：北京市西城区
- (5) 项目负责人：张党伟
- (6) 相关证书名称和编号：/
- (7) 评标情况：实质性响应招标文件要求
- (8) 资格能力条件：符合招标文件要求

3. 第三中标候选人

- (1) 名称：北京信诺时代科技发展有限公司

(2) 投标总报价：人民币 3,582,532.00 元

(3) 质量：合格

(4) 服务期：三年

(5) 项目负责人：张浩

(6) 相关证书名称和编号：/

(7) 评标情况：实质性响应招标文件要求

(8) 资格能力条件：符合招标文件要求

4. 公示期为 2023 年 7 月 7 日至 2023 年 7 月 10 日

5. 提出异议的渠道和方式：

招标人名称：中国贸促会专利商标事务有限公司

联系人：史晓飞

电话：010—66046052

招标代理机构名称：国信招标集团股份有限公司

联系人：徐伟哲

电话：18883877969、010-87235342

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招标人：中国贸促会专利商标事务有限公司

地址：北京市西城区复兴门内大街 158 号远洋大厦 F10 层

联系人：史晓飞

电话：010—66046052

电子邮件：/

招标代理机构：国信招标集团股份有限公司

地址：北京市海淀区四季青常青路和泓四季 6 号楼

联系人：徐伟哲

电话：18883877969、010-8723

电子邮件：476982869@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）