

商丘市雪苑环境卫生工程有限公司采购一批环卫车辆轮胎项目成交结果公告

(招标编号: TZ-ZB2023-006)

一、中标人信息:

标段(包)[001]商丘市雪苑环境卫生工程有限公司采购一批环卫车辆轮胎项目:

中标人: 商丘市新亿轮胎销售有限公司 中标价格: 27.930000 万元

二、其他:

商丘市雪苑环境卫生工程有限公司采购一批环卫车辆轮胎项目成交结果公告

一、项目名称: 商丘市雪苑环境卫生工程有限公司采购一批环卫车辆轮胎项目;

二、项目编号: TZ-ZB2023-006;

三、项目内容及需求:

3.1. 采购内容: 环卫车辆轮胎(具体内容见谈判文件);

3.2. 交货期: 合同签订后 15 日历天内;

3.3. 质量要求: 合格;

3.4. 采购限额: 280000.00 元;

3.5. 资金来源: 自筹资金;

3.6. 交货地点: 采购人指定地点;

3.7. 需要落实的政府采购政策: 优先采购节能环保产品、支持中小企业(监狱企业、残疾人福利性单位)发展, 不接受进口产品。

四、谈判日期: 2023 年 5 月 16 日;

谈判地点: 河南省商丘市睢阳区宋城西路与华夏路交叉口西 450 米路南(第五中学旁, 近商丘古城东门口)希岸 DELUXE 酒店二楼会议室;

五、竞争性谈判公告发布日期: 2023 年 5 月 6 日;

六、采购方式: 竞争性谈判;

七、成交情况:

第一成交候选人: 商丘市新亿轮胎销售有限公司

注册地址: 河南省商丘市梁园区清凉寺大道北段锦荣双创产业园 2-6 栋

成交价: 小写: 279300.00 元 大写: 贰拾柒万玖仟叁佰元

交货期: 合同签订后 15 日历天内

交货地点：采购人指定地点

质量要求：合格

第二成交候选人：河南拓彩商贸有限公司

注册地址：河南省商丘市示范区富商大道与豫苑路交叉口东南角和风社区 25 栋 9-2 号

成交价：小写：279600.00 元 大写：贰拾柒万玖仟陆佰元

交 货 期：合同签订后 15 日历天内

交货地点：采购人指定地点

质量要求：合格

第三成交候选人：商丘市升升科技发展有限公司

注册地址：商丘市睢阳区南京路应天国际广场 A 座 13A10 室

成交价：小写：279700.00 元 大写：贰拾柒万玖仟柒佰元

交 货 期：合同签订后 15 日历天内

交货地点：采购人指定地点

质量要求：合格

经采购人商丘市雪苑环境卫生工程有限公司确定本项目成交单位为：

商丘市新亿轮胎销售有限公司

八、本项目废标单位及原因：无；

九、磋商小组成员名单：张学林、李新德、刘小琳；

十、招标代理服务费：

收费标准：参照豫招协【2023】002 号文关于引发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知中招标代理服务收费标准收取代理服务费（由成交人支付）。

收费金额：4700.00 元。

十一、成交公告发布的媒介及成交公告期限：

本成交公告在《中国采购与招标网》、《河南省电子招标投标公共服务平台》发布，公告期限为 1 个工作日，其他网站转载不负法律责任。

十二、异议和投诉：

各有关当事人对成交公告有异议的，可以在成交公告发布之日起七个工作日内，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》相关规定，以书面形式由法定代表人或其授权代表携带本人身份证件（原件和加盖公章的复印件）、质疑函原件（加盖公章及法定代表人或其授权代表签字）及相关证明材料向采

购人和代理机构提出质疑（邮寄件、传真件不予受理），逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

十三、联系方式：

采购人：商丘市雪苑环境卫生工程有限公司

联系人：郝先生

联系电话：13037580005

地 址：商丘市睢阳区紫金路与雪苑路交叉口南 200 米路东

招标代理机构：中诺天中工程管理有限公司

地 址：河南省郑州市高新技术产业开发区翠竹街 1 号 93 号楼 9 层

联 系 人：刘先生

电 话：18937097187

发布人：中诺天中工程管理有限公司

2023 年 5 月 17 日

三、监督部门

本招标项目的监督部门为商丘市雪苑环境卫生工程有限公司。

四、联系方式

招 标 人：商丘市雪苑环境卫生工程有限公司

地 址：商丘市睢阳区紫金路与雪苑路交叉口南 200 米路东

联 系 人：郝先生

电 话：13037580005

电子邮件：/

招标代理机构：中诺天中工程管理有限公司

地 址：河南省郑州市高新技术产业开发区翠竹街 1 号 93 号楼 9 层

联 系 人：刘先生

电 话：18937097187

电子邮件： /

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）