

陕西思极科技有限公司2023年第二次物资竞争性谈判采购项目推荐的成交候选人公示及否决原因公示  
(招标编号: 26C3Z4)

公示结束时间: 2023年07月21日

### 一、评标情况

标段(包)[001]陕西思极公司2023年智慧屏购置项目等:

#### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 西安卓力电子技术有限公司等, 其他类型投标报价: 详见附件, 质量: 满足采购文件要求, 工期/交货期/服务期: 365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(西安卓力电子技术有限公司等)的项目负责人: //;

#### 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(西安卓力电子技术有限公司等)的资格能力条件: 满足采购文件要求;

#### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(西安卓力电子技术有限公司等)的评标情况: 综合排序第一名;

### 二、提出异议的渠道和方式

详见公示

### 三、其他

详见公示

### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为陕西思极科技有限公司。

### 五、联系方式

招标人: 陕西思极科技有限公司

地址: 陕西省咸阳市秦都区西安市西咸新区能源金贸区西咸金融港4-C座9楼F901室



# 陕西思极科技有限公司2023年第二次物资竞争性谈判采购项目

采购编号：26C3Z4

## 推荐的成交候选人公示

各相关应答人：

陕西思极科技有限公司2023年第二次物资竞争性谈判采购项目(采购编号:26C3Z4)评审工作已经结束。依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《招标公告和公示信息发布管理办法》对成交候选人公示的规定,现将评标委员会推荐的成交候选人予以公示,公示期3日。应答人或者其他利害关系人若对评标结果有异议的,请在成交候选人公示期间以书面形式(邮件)提出。

分标编号	分包编号	项目单位	分标名称	推荐的成交候选人	排序	应答报价(万元)	质量(售后服务承诺)	交货期	资格能力	评标情况
其他物资标1	包1	陕西思极科技有限公司	陕西思极公司2023年智慧屏购置项目	西安卓力电子技术有限公司	1	29.500000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
其他物资标2	包1	陕西思极科技有限公司	陕西思极公司2023年咸阳兴平供电分公司安全工器具室智能化管理系统采购项目	宝鸡华源电力设备有限公司	1	99.812900	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
其他物资标3	包1	陕西思极科技有限公司	陕西思极公司2023年咸阳、西安、延安、安康水电等十四家公司移动应急指挥系统采购项目	北京朝昭恒晟科技有限公司	1	67.340022	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名

应答人对以上结果如有异议,可以自公示之日起3日内,向招标人提出。

根据招标投标法及相关法规规定,应答人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人有异议的,有权依法进行异议,提出异议时应注意以下事项:

1. 异议必须在中标结果公示结束前以书面形式邮件提出。
2. 应当提交异议书,并包括下列内容:
  - (1) 异议人的名称、地址、联系人及有效联系方式;
  - (2) 被异议人的名称;
  - (3) 异议事项的基本事实;
  - (4) 有效线索和相关证明材料。

陕西省  
业务专  
0409

3. 异议人为法人的, 异议书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章, 同时还需提交授权委托书; 异议人为个人的, 异议书必须由异议人本人签字, 并附有效身份证明, 由本人提交。

4. 下列异议将不予接收:

(1) 在中标结果公示结束后提出的;

(2) 异议人不能证明是所异议招标投标活动的应答人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人;

(3) 异议事项不具体, 且未提供有效线索, 难以查证的;

(4) 对异议事项已经答复, 且异议人没有提出新的证据的。

5.

异议人不得以异议为名排挤竞争对手, 进行虚假、恶意异议, 阻碍招标投标活动的正常进行。

6、公告首页“评标情况”为中国招标投标公共服务平台生成内容, 具体内容以附件为准

。

联系电话: 029-81008387

联系邮箱: 807950447@qq.com

二〇二三年七月十八日



陕西思极科技有限公司2023年第二次物资竞争性谈判采购项目否  
决原因公示  
(26C3Z4)

各应答人:

目前,陕西思极科技有限公司2023年第二次物资竞争性谈判采购项目工作已完成,现将招评标有关主要否决原因公示如下。

其他物资标2

序号	未进入详评原因	未实质响应的应答人数量	未实质响应的投标文件份数
1	实质不符	1	1

中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司

二〇二三年七月十八日