**项目名称：机电信息保障部光纤熔接机采购**

**项目编号：CG/JCGS-15-0024-N**

目录

[第一章 询价公告 3](#_Toc425349044)

[一、项目概况 3](#_Toc425349045)

[二、供应商的资格要求 3](#_Toc425349046)

[三、获取采购文件的时间、地点、方式 3](#_Toc425349047)

[四、递交响应文件截止（评标）时间、地点 4](#_Toc425349048)

[五、联系方式 4](#_Toc425349049)

[第二章 采购内容与技术要求 5](#_Toc425349050)

[一、项目说明 5](#_Toc425349051)

[二、采购内容及要求 5](#_Toc425349052)

[第三章 供应商须知 9](#_Toc425349053)

[一、供应商资格要求 9](#_Toc425349054)

[二、响应文件的构成 9](#_Toc425349055)

[三、评标与中标 9](#_Toc425349056)

[第四章、响应文件格式与要求 9](#_Toc425349057)

[格式一： 11](#_Toc425349058)

[格式二： 12](#_Toc425349059)

[格式三 13](#_Toc425349060)

[格式四 15](#_Toc425349061)

[格式五 16](#_Toc425349062)

# 第一章 询价公告

鄂尔多斯机场伊金霍洛民航机场有限公司拟采用询价的方式进行机电信息保障部光纤熔接机采购，现邀请符合条件的供应商前来参与此次采购活动。

## 一、项目概况

（一）项目名称：机电信息保障部光纤熔接机采购

（二）项目编号：CG/JCGS-15-0024-N

（三）采购人：鄂尔多斯伊金霍洛民航机场有限公司

（四）资金来源：企业自筹

（五）采购内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **采购数量** | **备注** |
| 1 | 光纤熔接机 | 1台 | 中科41所AV6471AG |

## 二、供应商的资格要求

1、供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

2、具有独立承担民事责任的能力;

3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

5、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

6、参加本次采购活动前，在经营活动中没有重大违法记录;

7、法律、行政法规规定的其他条件。

## 三、获取采购文件的时间、地点、方式

符合上述条件的供应商可于2015年11月10日起登录鄂尔多斯机场管理集团有限公司网站页面（网址：http://ordosairport.com/），点击“公告”栏中的“招标信息”栏，查询采购信息，点击信息公告页面左下角“附件”即可浏览、下载采购文件。

## 四、递交响应文件截止（评标）时间、地点

递交响应文件截止（评标）时间：2015年11月17日

响应文件接收及评标地点：鄂尔多斯飞机场综合办公楼6楼会议室（1）

## 五、联系方式

联 系 人：霍建稳

联系电话： 0477-3855901

邮 箱：597809252@qq.com

# 第二章 采购内容与技术要求

## 一、项目说明

（一）项目基本情况：本项目为一整包。

（二）交货期限：收到中标通知后20个工作日内交货。

（三）付款方式：预付50%，收到产品并验收合格后付剩余款项，开具增值税专用发票。

## 二、采购内容及要求

 **（一）品牌和型号：中科41所AV6471AG**

**（二）单芯光纤熔接机 【技术参数】：**

 -适用光纤类型：SM(ITU-TG.652)，MM(ITU-TG.651)，DS(ITU-TG.653)，NZDS(ITU-TG.655) 以及其他类型光纤，包括ITU-TG.657A和ITU-TG.657B光纤

-适用芯数类型：单芯

-适用光纤直径：包层直径：80～150μm；涂覆层直径：100～1000μm

-光纤放置与切割长度：直径250～1000μm涂覆层（8～16mm切割长度）

-熔接模式：可存储64种模式，预置24种熔接模式

-典型熔接损耗：SM:0.02dB,MM:0.01dB,DS:0.04dB,NZDS:0.04dB,G.657:0.02dB（根据ITU-T标准用插入法测量）

 -回波损耗：>>60dB

 -熔接时间：SM FAST模式：<9秒

 -熔接损耗估计：有

-衰耗熔接功能：可通过内置固定衰耗功能来设定0.1dB～20dB(0.1dB步进)的高损耗熔接

-加热器/加热时间；加热器可存储多种加热模式/热缩管的加热时间小于35秒

-适用6种热缩管长度：10mm,20mm,30mm,40mm,50mm,60mm

-熔接结果存储：内部存储2000个最新记录

-拉力试验：1.96～2.25N

-操作条件：海拔0～5000m，0～95%相对湿度，-10～50℃，15m/s最大风速

-存储条件：0～95%相对湿度，-40～80℃；电池：-20～30℃长期储存

-尺寸：168mm×145mm×160mm（长×宽×高）

-观察与显示方式：两个摄像头，5英寸彩色液晶显示屏（表面有高强度抗撞击保护层）

-光纤放大与显示：X/Y单纤显示（放大300倍）或同时显示X和Y（放大180倍） -电源供电：适用于18V的直流输入

-电池熔接和加热次数：典型次数为350次（熔接/加热）

 -电极棒寿命：放电2500次

 -端口：USB2.0用来存储升级

**（二）其他要求：**

1、验收通过后，供应商需对以上设备免费保修1年，提供终身维修服务。在质保期内，产品因安装或质量原因而发生故障，中标人应给予免费维修或更换，产品在销售后30天内出现质量问题均可换货。

2、产品质保期内，对保修范围内的保修服务所产生的全部物质损耗与人员费用，均由中标人予以承担。中标人未及时承担保修责任的，采购人有权采用其他渠道和方式对货物进行维修，由此产生的费用由中标人承担。

3、单价与总价以人民币为单位，报价应包括货物费、运输费、税费。

4、在货物按采购人指定位置到位并安装完毕后7个工作日内组织验收，验收内容包括：型号、规格、数量、外观质量及安装是否完好，并提供货物质量承诺书及相关备品备件等。

# 第三章 供应商须知

##  一、供应商资格要求

1、供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

2、具有独立承担民事责任的能力;

3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

5、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

6、参加本次采购活动前，在经营活动中没有重大违法记录;

7、法律、行政法规规定的其他条件。

##  二、响应文件的构成

1、提供企业营业执照（副本）复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证（副本）复印件。

2、产品报价明细表（含税）。

3、报价清单并标明是否能提供增值税专用发票，税率。

4、报价人认为适宜的与本项目相关的其他资格证明材料。

注：以上资料均需加盖公章，一式五份，一正四副并提供投标文件电子版（U盘）。供应商递交的响应文件务必密封完好的，且封口处加盖单位公章，按上面地址邮寄到我处，无论中标与否，投标文件不予退还。

## 三、评标与中标

 鄂尔多斯机场管理集团成立招投标工作领导小组，小组将按照以下基本程序组织谈判：

（1）机场公司规划发展部公布投标人名称，监督人员检查投标文件的密封情况。投标文件密封情况经检查确认无误后，监督人员当众拆封。

（2）招投标领导小组对投标人递交的投标文件的有效性、完整性和对询价文件的响应程度进行审查。经审查，递交响应文件供应商法定代表或其委托授权人身份与响应文件不符的；或未按照询价文件规定装订、密封、签署、盖章的均视为无效文件。

（3）报价

本次报价要求为一次性报价，报价应为贵公司能够给予的最低价格。报价超过预算控制价的视为无效报价文件。招投标领导小组对投标文件响应情况、报价金额、执行能力等方面进行全面比较与评价，我公司招投标领导小组将依据合理低价法原则进行评审。

评标

鄂尔多斯机场管理集团招投标工作领导小组会针对以下内容进行评标：

a、对谈判文件的响应情况

b、价格

c、到货时间

d、供应商履行合同的能力

e、承诺的售后服务

f、其他投资管理委员会认为必须考虑的因素

中标

（1）在满足询价文件全部内容的基础上，招投标领导小组综合考虑投标人资质、报价情况进行评估，按照合理低价法原则，由低到高排列供应商的顺序推荐中标候选人。若最终报价均超过了采购预算，采购人不能支付的，谈判活动终止。

（2）在评标结束后，按照招投标领导小组推荐的成交候选人顺序确定排序第一的供应商为成交供应商，如成交供应商拒绝与采购人签订合同，或签订合同后无法履约的，招投标领导小组可以取消该供应商的中标资格，按顺序由排在其次的成交候选供应商递补，以此类推。

# 第四章、响应文件格式与要求

## 格式一：

（相应文件封面）

竞争性谈判响应文件

（正本/副本）

项目名称：

项目编号：

竞标人名称

年 月 日

## 格式二：

目录

一、投标承诺书…………………………………………………………（ ）

二、法定代表人授权委托书……………………………………………（ ）

三、项目分项报价明细表………………………………………………（ ）

四、近两年同类投标项目或类似项目的业绩证明材料………………（ ）

五、项目售后服务及质量承诺…………………………………………（ ）

六、各类资质证明材料………………… ………… …………………（ ）

## 格式三

**投标承诺书**

鄂尔多斯机场伊金霍洛民航机场有限公司：

1.按照已收到的项目编号为 的 采购项目采购文件要求，经我公司认真研究投标须知、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。如有缺项、漏项部份，均由我方无条件负责补齐。

2. 一旦我方中标，我方保证在合同签订后履行服务内容。

 3. 我方同意所递交的响应文件在“投标须知”规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标如能中标，我方将受此约束。

4. 我方郑重声明：所提供的响应文件内容全部真实有效。

5. 我方接受招标文件所列须知中关于没收投标保证金的约定。

6. 我方同意提供按照贵方可能另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。除非另外达成协议并生效，否则，中标通知书和本响应文件将构成约束双方合同的组成部分。

供应商名称：

详细地址： 邮政编码：

电 话： 传 真： 电子函件：

供应商开户银行： 账号/行号：

供应商法人签字：

供应商法人授权代表签字：

供应商名称(公章)：

年 月 日

## 格式四

法定代表人授权委托书

兹委派我单位 （姓名）参加贵单位组织的 采购活动（项目编号： ），委派人全权代表我单位处理本次竞标中的有关事务，并签署全部有关文件、协议及合同。我单位对委托代理人签署内容负全部责任。

本授权书于签字盖章后生效，在贵公司收到撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

委托代理人无转委权。

特此委托。

委托代理人身份证扫描件

（本证件需直接扫描，不允许粘贴）

法定代表人身份证扫描件

（本证件需直接扫描，不允许粘贴）

供应商名称：（公章）

法定代表人：（签字）

 年 月 日

## 格式五

投标项目分项报价明细表

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **产品图片** | **技术参数** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 税费及发票类型 |  |

供应商名称：（公章）

日期： 年 月 日

近三年同类投标项目或类似项目的业绩证明材料（格式自定）

项目售后服务及质量承诺（格式自定）

各类资质证明材（格式自定）