



# 肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群 技术技能创新服务平台采购项目

## 招 标 文 件

采购编号：ZX18CGHG10046Z

项目名称：肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群  
技术技能创新服务平台采购项目

采 购 人：肇庆市中小企业服务中心（肇庆市技术推广站）

采购代理机构：肇庆执信招标采购有限公司

招标方式：公开招标

二〇一八年十月

# 目 录

第一章 投标邀请函.....	2
第二章 投标须知.....	5
一、 说 明.....	7
二、 招标文件.....	8
三、 投标文件的编制和数量.....	9
四、 投标文件的递交.....	13
五、 开标、评标定标.....	14
六、 询问和质疑.....	16
七、 合同的订立和履行.....	17
八、 适用法律.....	18
第三章 评标方法.....	19
第四章 用户需求书.....	30
第五章 合同格式.....	48
第六章 投标文件格式.....	53
一、 投标文件封面/外封袋格式.....	53
二、 自查表.....	55
三、 投标报价书格式.....	57
四、 中小企业声明函.....	59
五、 残疾人福利性单位声明函.....	61
六、 公平竞争承诺书.....	62
七、 投标报价一览表.....	63
八、 分项报价表.....	64
九、 货物说明一览表.....	65
十、 商务条款响应表.....	66
十一、 技术条款响应表.....	67
十二、 投标人基本概况.....	69
十三、 项目技术方案(技术方案格式投标人自定义).....	70
十四、 投标人业绩表.....	71
十五、 投标承诺书.....	72
十六、 关于资格的声明函.....	73
十七、 质量保证措施及售后服务承诺函.....	74
十八、 法定代表人身份证明书及授权委托书(格式).....	75
十九、 法定代表人及委托代理人身份证(正、反面复印件加盖公章).....	77
二十、 服务费承诺书.....	78
二十一、 投标保证金交纳凭证(复印件加盖公章)及投标保证金退还证明书.....	79
二十二、 投标人认为需加以说明的其它内容.....	79
附件 投标确认函.....	80

# 第一章 投标邀请函

## 肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目 投标邀请函

【采购编号：ZX18CGHG10046Z】

### 各（潜在）投标人：

肇庆执信招标采购有限公司受肇庆市中小企业服务中心（肇庆市技术推广站）的委托，对肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商投标。相关内容如下：

一、采购项目编号：ZX18CGHG10046Z

二、采购项目名称：肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目

三、采购资金来源：自筹资金

四、项目内容及需求：

序号	货物名称	数量	交货地点	采购最高限价	交货完工期
1	金属加工产业集群技术技能创新服务平台设备及系统	1 批	采购人指定地点	人民币 52.00 万元	签订合同之日起 20 天内完成供货、安装调试、验收及交付采购人使用。

备注：

1. 合格的投标人须对本项目全部内容进行报价，不得只对其中的部分内容进行报价；
2. 详细技术要求及服务要求详见招标文件中《第四章 用户需求书》。
3. 本项目不允许提交备选方案。

五、本项目相关公告（包括招标公告、澄清或更正公告、中标公告等）发布媒体：中国采购与招标网（<http://www.chinabidding.com.cn>）、肇庆市公共资源交易中心网站（[www.ggzy.zhaoqing.gov.cn](http://www.ggzy.zhaoqing.gov.cn)），肇庆执信招标采购有限公司网（<http://www.zhixintendering.com/>）。

六、投标人资格条件：

1. 投标人必须是符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商；
2. 投标人必须是来自中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，能独立承担民事责任，具有本次采购项目的供货及服务能力；
3. 投标人未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”；不处于中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间，否则拒绝其参与政府采购活动（相关失信记录已失效、处罚期限届满的除外）；

投标人需提供上述两个网站的网页查询结果作为证明材料。（采购人、采购代理机构将于投标截止日当天在上述渠道复查投标人的信用记录，若投标人自查结果与采购人或采购代理机构复查结果不一致，将以复查结果为准）；

4. 本项目不接受联合体报名；
5. 投标人必须独立于采购人和采购代理机构；
6. 已登记报名并购买了招标文件。

注：报名时须提供营业执照副本（或事业法人登记证）复印件、组织机构代码证副本复印件、税务登记证副本复印件【已三证合一的仅提供营业执照副本，营业执照如未能体现经营范围的须同时提供全国企业信用信息公示系统 <http://gsxt.saic.gov.cn/> 查询页面（含经营范围）打印件并加盖公章（事业单位除外）】、信用中国网和中国政府采购网自查情况截图、法定代表人证明书原件及法定代表人身份证复印件（以上资料均须加盖投标人公章）。购买招标文件的人员如非法定代表人须同时出具法定代表人委托授权书原件及被授权人身份证复印件。以上资料在参与正式投标时均须编入投标文件中，请供应商先行下载“报名记录表”并填写完整，与报名资料同时提交。购买招标文件的供应商，均被视为已充分理解本公告的有关要求，采购人及采购代理机构均无责任承担其是否符合合格投标人条件而引起的一切后果。

#### 七、招标文件的获取时间（北京时间）及地点

1. 时间：2018年10月22日至2018年10月29日（节假日除外）

8：30~12：00，14：30~17：30（北京时间）；

2. 地点：肇庆市端州区蓝田路集美居东鹏陶瓷旁路口直入约200米蓝塘公寓二层210卡。

#### 八、招标文件发售价格：

招标文件每套售价人民币200.00元（现场购买），售后不退，不办理邮购。

#### 九、投标文件的递交时间、截止时间及地点

1. 投标文件递交时间：2018年11月12日下午2时30分至3时00分；
2. 投标文件递交截止时间：2018年11月12日下午3时00分；
3. 投标文件递交地点：广东省肇庆市端州区端州三路24号（即肇庆市公共资源交易中心）三楼305室；

#### 十、开标时间：2018年11月12日下午3时00分；

十一、开标地点：广东省肇庆市端州区端州三路24号（即肇庆市公共资源交易中心）三楼305室；

十二、本公告期限（5个工作日）自2018年10月22日至2018年10月26日止。（注：参照《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，供应商认为招标文件的内容

损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖单位公章，电话咨询或传真或电邮形式无效，向采购人或者采购代理机构提出质疑）。

十三、投标人必须按招标文件规定的方式及金额提交投标保证金。

十四、采购代理机构将不承担投标人准备投标文件和递交投标文件以及参加本次采购活动所发生的任何成本或费用。

十五、采购人及采购代理机构名称及联系方式

1. 采购人名称：肇庆市中小企业服务中心（肇庆市技术推广站）

采购人联系人：赵先生

电话：0758-2762254

2. 采购代理机构名称：肇庆执信招标采购有限公司

采购代理机构联系人：陈小姐、梁先生

电话：0758-2222274

传真：0758-2223125

电子邮箱：zxzb138@163.com

地址：肇庆市端州区蓝田路集美居东鹏陶瓷旁路口直入约 200 米蓝塘公寓二层 210 卡

十六、温馨提示

1. 请未在“肇庆市公共资源交易中心网站”供应商库注册的供应商，及时登陆<http://ggzy.zhaoqing.gov.cn/zqfront/>，按要求完成注册登记。

2. 为了提高采购效率，节约社会交易成本与时间，希望购买了采购文件的投标人在投标文件递交截止时间前3日按《投标邀请函》中的联系方式，以回传《投标确认函》形式告知我司是否参与本次投标。对您的支持与配合，谨此致谢。

肇庆执信招标采购有限公司

二〇一八年十月二十二日

## 第二章 投标须知

### 投标须知前附表

序号	条款 序号	内 容
		<b>一、 说明</b>
1	1.1	项目综合说明：肇庆市中小企业服务中心（肇庆市技术推广站）现需采购一批金属加工产业集群技术技能创新服务平台设备及系统，具体要求见招标文件《第四章 用户需求书》。 采购资金来源：自筹资金。
2	2.1	采购人名称：肇庆市中小企业服务中心（肇庆市技术推广站）
3	3.1	本次采购货物必须是产自中华人民共和国境内的货物。
		<b>二、 招标文件</b>
4	6.1	采购代理机构地址：肇庆市端州区蓝田路集美居东鹏陶瓷旁路口直入约200米蓝塘公寓二层210卡 邮 编：526020 电 话：0758-2222274 传真：0758-2223125 电子邮箱：zxzb138@163.com 联系人：陈小姐、梁先生
5		本项目不举行投标答疑会。
		<b>三、 投标文件的编制</b>
6	12.1	本次招标不允许投标人提交备选方案。
7	13.1	本次招标不允许联合体参加投标。
8	14.1	1) 根据本采购项目的特殊要求，投标人还须提供： a. 营业执照副本（或事业法人登记证）复印件、组织机构代码证副本复印件、税务登记证副本复印件【已三证合一的仅提供营业执照副本，营业执照如未能体现经营范围的须同时提供全国企业信用信息公示系统 <a href="http://gsxt.saic.gov.cn/">http://gsxt.saic.gov.cn/</a> 查询页面（含经营范围）打印件并加盖公章（事业单位除外）】； b. 信用中国网和中国政府采购网自查情况截图； c. 招标文件要求提供的其他资质证明文件。
9		10) 本次招标不允许投标人将项目分包
10	15.3	投标人应提供前3年（2015年至今）无违法违规活动的声明；
11	16.4	投标保证金金额：人民币 10,000.00 元整。
12	16.4	<u>此账号为投标保证金专用账号，其它款项请勿转入此账号</u> (银行回单须注明项目名称或项目编号) 收 款 人：肇庆执信招标采购有限公司 账 号：8002 00000 1094 2292

序号	条款 序号	内 容
		开户银行： <u>肇庆端州农村商业银行股份有限公司交易中心分理处</u> <u>(到帐查询电话：0758-2222274、联系人：伍小姐)</u>
13	17.2	投标文件应在投标截止日后 90 天内有效。
14	18.1	投标文件 <b>正本一份，副本五份</b> ，及 <b>一份电子文件</b> （U 盘或光盘介质，WORD 或 EXCEL 格式，不留密码，无病毒，不压缩，单独用信封密封提交并注明项目名称、编号及投标人名称）。电子文件内容为投标文件的全部内容，介质表面使用油性笔标明供应商名称。如需提供演示的演示电子光盘（或 U 盘）单独用信封密封提交并注明“演示内容”字样、项目名称、编号及投标人名称。
		<b>四、 投标文件的递交</b>
15	17.1 20.1	投标文件递交时间、投标截止时间和投标文件送达地点详见第一章投标邀请函相关内容
		<b>五、开标、评标和定标</b>
16	19.2	开标时间、开标地点详见第一章投标邀请函相关内容
17	22.3	采用 <u>综合评分</u> 法，详见第三章《评标方法》
18	26.4	招标公告媒体： 1) 中国采购与招标网（ <a href="http://www.chinabidding.com.cn">http://www.chinabidding.com.cn</a> ）； 2) 肇庆市公共资源交易中心网站（ <a href="http://www.ggzy.zhaoqing.gov.cn">www.ggzy.zhaoqing.gov.cn</a> ）； 3) 肇庆执信招标采购有限公司网（ <a href="http://www.zhixintendering.com/">http://www.zhixintendering.com/</a> ）。
		<b>七、合同的订立和履行</b>
19	31.3	本次采购项目不需要提交履约保证金。

## 一、说明

### 1. 适用范围及项目综合说明

1.1 本招标文件适用于本投标邀请函中所述项目的采购。项目综合说明见《投标须知前附表》。

### 2. 定义

2.1 “采购人”是指：肇庆市中小企业服务中心（肇庆市技术推广站）。

2.2 “采购代理机构”是指：肇庆执信招标采购有限公司。

### 2.3 供应商资格：

1) 参见第一章投标邀请函。

2) 除联合体外，彼此存在投资与被投资关系的，或彼此的经营者、董事会（或同类管理机构）成员属于直系亲属或配偶关系的，不接受作为参与本采购项目中同一包（组）竞争的投标人。

2.4 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

### 3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，参照《中华人民共和国政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购节能、环保产品。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其它采购对象,其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

### 4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标向中标人收取的招标代理服务费用，按国家有关规定执行。

1) 招标代理服务费用币种与中标通知书中标价的币种相同。

2) 招标代理服务费用不列在投标报价中。

3) 中标人在收到中标通知书当天向采购代理机构交纳招标代理服务费。

4) 招标代理服务费以银行付款的形式用人民币一次性支付，收款银行帐号以采购代理机构发出的交纳招标代理服务费的指定的银行帐号为准。

5) 按国家发展计划委员会颁发的[2002]1980号文《招标代理服务收费管理暂行办法》及发改价格[2011]534号文件规定交纳招标代理服务费，招标代理服务费按定额¥9,000.00元（大写：人民币玖仟元整）收取。



6) 招标代理服务费专用账户如下,其他款项请勿转入此账号(银行回单须注明项目名称或项目编号的招标代理服务费):

公司名称:肇庆执信招标采购有限公司

账 号:8002 00000 1088 9043

开户银行:肇庆端州农村商业银行股份有限公司蓝塘支行

## 二、招标文件

### 5. 招标文件的构成

5.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成:

- 1) 投标邀请函
- 2) 投标须知
- 3) 评标方法
- 4) 用户需求书
- 5) 合同格式
- 6) 投标文件格式
- 7) 在招标过程中由采购代理机构发出的修正和补充文件等

5.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等)。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料,或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险,有可能导致其投标被拒绝,或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

### 6. 招标文件的澄清

6.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人,均应以书面形式在投标截止时间十五日以前通知采购代理机构。但投标人应按《投标须知前附表》所示的联系方式以书面形式将澄清要求通知采购代理机构,并须为采购代理机构在限期前的答复留下适当的工作时间。采购代理机构将组织采购人对投标人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。必要时,采购代理机构将组织相关专家召开答疑会,并将会议内容以书面的形式发给每个购买招标文件的潜在投标人(答复中不包括问题的来源)。

6.2 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的,采购代理机构将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方,评标委员会有权进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

### 7. 招标文件的修改

7.1 在投标截止时间十五日以前,无论出于何种原因,采购代理机构可主动地或在解答投标

人提出的疑问时对招标文件进行修改。

7.2 修改后的内容是招标文件的组成部分，将以书面形式通知所有购买招标文件的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构确认。

7.3 为使投标人准备投标时有充足时间对招标文件的修改部分进行研究，采购代理机构可适当推迟投标截止期，但应发布公告并书面通知所有购买招标文件的潜在投标人。

### 三、投标文件的编制和数量

#### 8. 投标的语言

8.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

#### 9. 投标文件的构成

9.1 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

9.2 投标人编写的投标文件应参照招标文件第六章的内容要求、编排顺序和格式要求，按顺序装订成册，提供全面的响应文件。包括但不限于以下内容：

- 1) 按本须知的规定填写的投标报价书、投标报价一览表；
- 2) 按本须知的要求出具的资格证明文件，证明投标人是合格的，而且中标后有能力履行合同；
- 3) 按本须知的规定出具的证明文件，证明投标人提供的货物/服务是合格的，而且符合招标文件的规定；
- 4) 按本须知的规定提交的投标保证金；
- 5) 对招标文件第四章作出的书面响应，包括但不限于技术建议书、技术规格、技术参数、技术文件及图纸（如有的）、商务要求等。

#### 10. 投标文件编制

10.1 投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。

10.2 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。

10.3 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购代理机构及采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

10.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

## 11. 投标报价

11.1 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。

11.2 投标人应按照“第四章 用户需求书”规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按《投标报价一览表》和《分项报价表》确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得遗漏招标文件所要求的内容，否则，其投标将可能被视为无效投标或确定为投标无效。

11.3 《分项报价表》填写时应响应下列要求：

- 1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 2) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；
- 3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其它所有费用。

11.4 每一种规格的货物/服务只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。

## 12. 备选方案

12.1 备选方案应符合《投标须知前附表》要求。只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。

## 13. 联合体投标

13.1 如果《投标须知前附表》允许投标人为联合体，联合体各方均必须具有独立承担民事责任的能力。组成联合体投标的按政府采购的法律、法规、规章等有关规定执行。

## 14. 投标人资格证明文件

14.1 投标人应按招标文件的要求，提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件，并作为其投标文件的组成部分，包括但不限于下列文件：

- 1) 投标人营业执照副本复印件等（或《投标须知前附表》要求的其它证明文件）；
- 2) 投标人的资格声明（按招标文件第六章格式提供，声明其提交的证明文件的真实性与正确性，声明其是独立于采购人和采购代理机构的供应商）；
- 3) 中小企业声明函（如有）；
- 4) 残疾人福利性单位声明函（如有）；
- 5) 投标人必须具有健全稳定的组织机构，并具备履行合同所需的人力、财力、物力和技术（包括设计、生产和服务等）能力（按招标文件第六章提供的投标人简介格式如实

填写《投标人基本情况表》)；

- 6) 如果投标文件允许非产品制造商投标，而投标人按照招标文件要求提供的货物不是投标人自己制造的且《投标须知前附表》本项有要求，投标人应得到货物制造商颁授的有效代理证书或为本次投标提供货物的有效授权（提供有效的代理证书或制造商授权函）；
- 7) 货物制造商应具有较完善的质量保证体系，投标人应按招标文件第六章的要求提供说明；
- 8) 投标人应具有为本招标采购的货物/服务提供长期的售后服务的能力，并按招标文件第六章的要求提供说明和承诺，出具《质量保证措施及售后服务承诺函》；
- 9) 投标人应按招标文件要求，提供有关证明其信誉、资格、管理水平、生产许可等相关证明文件；
- 10) 如果《投标须知前附表》允许、且投标人拟将本招标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成（分包）的，投标人应在投标文件中载明，并按《投标须知前附表》的要求提交证明分包人合格的文件，且分包人不得再分包。如果投标人中标并将项目分包，其就分包项目向采购人负责，分包人就分包项目承担连带责任。

14.2 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位公章。

15. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件：

15.1 证明货物及相关服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸、数据和实物，包括如下各项：

- 1) 货物的型号、规格；
- 2) 货物主要技术指标和性能的详细说明，如果招标文件《第四章 用户需求书》有要求，投标人须提供有关部门出具的检验报告；
- 3) 详细的合同项下提供货物及服务的执行时间表及其实施措施，明确标注出影响合同执行的关键时间及因素；
- 4) 对照招标文件要求的技术规格，投标人逐条说明所提供的货物及相关服务已对招标文件中的技术规格作出了实质性的响应；或声明与技术规格条文的偏差和例外。特别对于有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投货物的具体参数值。
- 5) 投标人的投标内容与招标文件的技术、商务要求有偏离时，无论这种偏离是否有利于采购人，投标人都应按招标文件中的投标文件格式如实填写《技术条款响应表》和《商务条款响应表》。

15.2 投标人在阐述本须知第 15.1 2) 条要求的货物主要技术指标和性能时应注意：招标文

件在技术规格中指出的工艺、材料和设备标准仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准，但这些替代要实质上相当（或优）于技术规格的要求。

15.3 在参加本次采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明；

15.4 在核定的经营范围内报价。

16. 投标保证金

16.1 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。投标人与交款人名称必须一致，非投标人缴纳的报价保证金无效。

16.2 投标保证金交纳形式：应以转账、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交。

16.3 投标保证金交纳时间：**投标文件递交截止时间前**到达招标文件中指定的账户。

16.4 投标人应向采购代理机构提交投标保证金，金额见《投标须知前附表》。

16.5 投标保证金应为人民币，可以采用转账、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交，在投标时与开标一览表复印件装入同一单独信封密封提交：

1) 从投标人帐户将投标保证金转入：开户银行及帐号：见《投标须知前附表》；投标保证金必须由投标人自有对公账户转出，不允许代缴，不接受银行柜台缴纳现金方式。

2) 采用银行转账方式提交的，须提供向银行索取的第三联回单原件或网上银行电子转账回单（回单须注明项目名称或项目编号的投标保证金）；

3) 采用银行保函的，原件应在投标截止时间之前提交且应符合以下要求：

① 应在投标截止时间前一天以传真或电子邮件方式告知采购代理机构

（传真：0758-2223125，电子邮箱：zxzb138@163.com）

② 采用招标文件提供的格式或采购代理机构接受的其他格式；

③ 由中华人民共和国境内的银行出具的银行保函；

④ 有效期超过投标有效期 30 天。

4) 投标人应凭银行进账凭证或其他非现金交纳凭证作为投标保证金交纳凭证参加投标报价。采购人或评标委员会将在评标期间对投标保证金的有效性进行核实。

16.6 凡未按规定交纳投标保证金的投标，为无效投标。

16.7 如无质疑或投诉，未中标的投标人保证金，在中标通知书发出后五个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

16.8 中标人的投标保证金，在中标人与采购人签订采购合同并将合同副本向采购代理机构备案后五个工作日内不计利息原额退还。

16.9 有下列情形之一的，投标保证金将被依法没收并上缴同级国库：

- 1) 中标后无正当理由放弃中标或不与采购人签订合同的；
- 2) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，违反招标文件规定，将中标项目分包给他人的。
- 3) 中标人未按本须知规定交纳招标代理服务费。

#### 17. 投标的截止期、投标有效期

17.1 投标的截止时间为《投标须知前附表》规定时间，在截止时间后送达或者未送达指定地点的投标文件，为无效投标文件，采购代理机构将拒收。

17.2 从投标截止日起，投标有效期为《投标须知前附表》规定天数。在特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均应以书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收，同意延期的投标人在原投标有效期内应享之权利及应负之责任也相应延续。

#### 18. 投标文件的数量和签署

18.1 投标人应编制投标文件的数量见《投标须知前附表》规定，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

18.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

18.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签名章或签字才有效。

18.4 投标文件正本的每一页（非空白页）须加盖投标单位公章，正本及副本的封面页均须加盖投标单位公章。

18.5 若招标文件允许联合体投标且投标人组成联合体投标的，除“联合体协议书”及“法定代表人授权委托书”外，投标文件的其它内容可由联合体主办方进行签署即可。

#### 四、投标文件的递交

##### 19. 投标文件的密封和标记

19.1 为方便开标时唱标，投标人应将“**投标报价一览表、授权委托书、委托代理人身份证、投标保证金交纳凭证、投标保证金退还证明书**”另外复印一份并加盖公章单独密封提交，并在信封上清晰标明“**唱标信封**”字样。投标人应将投标文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

19.2 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在（《投标须知前附表》中规定的开标日期和时间）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。

19.3 投标文件应装订成册，编制目录与页码，采购代理机构对因投标文件未装订成册而造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。

19.4 如果未按要求密封和标记，采购代理机构对误投或提前启封概不负责。

## 20. 投标文件的修改和撤回

20.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。

20.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标文件，但投标人必须在规定的投标截止时间前以书面形式告知采购代理机构。

20.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

## 五、开标、评标定标

### 21. 开标

21.1 采购代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和投标人代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席，由采购人代表对投标人代表身份进行核实，投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件密封送达投标地点。采购人或者采购代理机构收到投标文件后，应当如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

21.2 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由采购人委托的公正机构检查并公证，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、投标文件的其它主要内容和招标文件允许提供的备选投标方案。

21.3 采购代理机构做好开标记录，开标记录由各投标人签字确认。

### 22. 评标委员会的组成和评标方法

22.1 评标由采购人依照政府采购法律、法规、规章、政策规定组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和技术、经济等方面的评审专家组成，采购人代表人数、专家人数及专业构成按政府采购规定确定。评审专家（采购人代表除外）依法从政府采购专家库中随机抽取。

22.2 采购人或采购代理机构对投标人的资格进行审查，评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标，评标委员会对投标文件的评审分为符合性审查、商务评审、技术评审和价格评分。

22.3 本次评标采用《投标须知前附表》中选定的方法，具体见招标文件第三章“评标方法”。

## 23. 投标文件的初审

23.1 评标委员会将依法审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否提交了投标保证金、是否按招标文件的规定密封和标记等。

23.2 评标委员会对大小写金额不一致、单价汇总与总价不一致的，按以下方法更正：投标文件中投标报价一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以投标报价一览表为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照相关规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

23.3 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。

23.4 投标人有下列情形之一的，其投标将被视为无效投标：

- 1) 应交未交投标保证金的；
- 2) 未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的；
- 3) 不具备招标文件中规定资格要求；
- 4) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其它实质性要求的。

## 24. 投标文件的澄清

24.1 评标期间，对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正，但不得允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人或授权代表签字的书面形式作出。

24.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

## 25. 投标的评价

25.1 评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

## 26. 授标

26.1 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对各包组投标文件进行评审，提出书面评标报告。



- 26.2 按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列并列，并按《第三章 评标办法》内的相关办法处理。
- 26.3 采购人在收到评标报告后的法定时间内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人，也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。
- 26.4 中标人确定后，采购代理机构将在采购监督管理部门指定的媒体见（《投标须知前附表》）上发布中标公告，并向中标人发出《中标通知书》，《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。
27. 替补候选人的设定与使用
- 27.1 排名第一的为第一中标候选人，排名第二的为第二中标候选人，由采购人依法选定中标人。若第一中标候选人不能履行合同，采购人可将合同授予下一个中标候选人，或者按规定重新组织招标。

## 六、 询问和质疑

### 28. 询问

- 28.1 投标供应商对采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，联系方式详见《第一章 投标邀请函》。
- 28.2 采购人或采购代理机构在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

### 29. 质疑

#### 29.1 质疑期限：

- 1) 供应商认为采购文件的内容损害其权益的，应在收到采购文件之日或者采购文件公告期届满之日起七个工作日内。
- 2) 供应商认为采购过程损害其权益的，应在各采购程序环节结束之日起七个工作日内。
- 3) 供应商认为中标或者成交结果损害其权益的，应在中标或者成交结果公告期限届满之日起七个工作日内。

#### 29.2 提交要求：

- 29.2.1 以书面形式（加盖质疑供应商公章，不得加盖合同专用章、投标专用章等各种形式的专用章，且格式符合要求）向采购人或采购代理机构提出质疑。供应商以电话、传真或电邮形式提交的质疑属于无效质疑。
- 29.2.2 质疑函内容：应包括具体的质疑事项、事实依据及相关确凿的证明材料、明确的请求、

供应商名称及地址、授权代表姓名及其联系电话、质疑日期。质疑函应当署名并由法定代表人或授权代表签署本人姓名（或印盖本人姓名章）并加盖质疑供应商公章。质疑供应商递交质疑函时需提供质疑函原件、法定代表人证明书及法定代表人身份证复印件（经办人如是授权代表应同时递交法定代表人授权委托书（应载明委托代理的具体权限及事项）及授权代表身份证复印件）。

29.2.3 质疑函原件可采取当面递交或邮寄、快递的方式送达采购代理机构。以邮寄、快递方式递交的，质疑提起日期应当以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期或非邮政快递件上的签注之日起计算，收到日期则以采购代理机构收到质疑函原件之日计算。

29.2.4 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，质疑函及有关材料是外文的，质疑供应商应当提供中文简体字译本。捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑的证明材料。

29.2.5 采购人或采购代理机构在收到质疑供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关投标人，但答复内容不涉及商业秘密。质疑供应商须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。

29.2.6 质疑供应商需要修改、补充质疑函的，应当在质疑有效期内提交修改或补充材料。质疑函收到日期以提交修改或补充的质疑函原件之日计算。

29.3 质疑的时效期间从起算日期的次日开始计算。

29.4 对于捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者或举证不全查无实据被驳回次数在一年内达三次以上，将被纳入不良行为记录名单并承担相应的法律责任。

29.5 对于同一采购程序环节有质疑的，投标人须在法定质疑期内一次性提出。

采购代理机构：肇庆执信招标采购有限公司

地 址：肇庆市端州区蓝田路集美居东鹏陶瓷旁路口直入约 200 米蓝塘公寓二层 210 卡

邮 编：526020

联 系 人：陈小姐、梁先生

电 话：0758-2222274

传 真：0758-2223125

## 七、合同的订立和履行

### 30. 合同的订立

30.1 采购人与中标人自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订采购合同，但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背

离合同实质性内容的其它协议。

30.2 签订政府采购合同后7个工作日内，采购人应将采购合同副本报同级采购监督管理部门备案。

### 31. 合同的履行

31.1 采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报采购监督管理部门备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报采购监督管理部门备案。

31.2 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其它条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按照 30.2 条的规定备案。

31.3 如果《投标须知前附表》有要求，中标人在收到采购代理机构的中标通知书后三十（30）天内，应按照合同条款的规定，采用招标文件中提供的履约保证金保函格式或采购人可以接受的其它形式向采购人提交履约保证金。如果中标人不按规定向采购人提交履约担保，采购人将有充分的理由取消其中标资格并不予退还其投标保证金。

## 八、适用法律

32. 采购人、采购代理机构及投标人的一切招标投标活动均参照《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

## 第三章 评标方法

参照《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》、《广东省实施<中华人民共和国政府采购法>办法》及相关法律、法规的规定确定以下评标方法、步骤及标准：

### 一、总则

#### 1. 评标委员会

1.1 本次招标依法组建评标委员会。本次评标的评委会依法由5位或以上单数的评委组成，评委会负责全部的评审工作，任何人不得干预评委会的工作。评委会下设评标工作小组，主要负责相关资料的整理、记录评标情况等工作。评审专家（不含采购人代表）有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该评审专家回避：

- 1) 三年内曾在参加该采购项目投标人中任职或担任顾问的；
- 2) 配偶或直系亲属在参加该采购项目的投标人中任职或担任顾问的；
- 3) 与参加该采购项目投标人发生过法律纠纷的；
- 4) 评标委员会中，同一任职单位评审专家超过二名的；
- 5) 任职单位为采购人单位或与参与该采购项目投标人存在行政隶属关系的；
- 6) 参与招标文件论证的；
- 7) 法律、法规、规章规定应当回避以及其它可能影响公正评审的。

1.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

1.3 在评标期间，为方便对投标文件进行审核、评估和对比，评标委员会可以以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出必要的书面澄清说明，但该澄清说明不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

1.4 如有必要，评标委员会将书面要求投标人修正投标文件中不构成实质性偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，这些修正不应影响评标的公平公正。

1.5 参与评标工作的所有人员必须遵守《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》、《广东省实施<中华人民共和国政府采购法>办法》及相关法律、

法规的规定，以确保评标的公平、公正。

## 2. 评标方法

2.1 本次评标采用**综合评分法**。

2.2 本次评标是以招标文件为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好以及综合实力强的中标人。

## 3. 评标步骤

3.1 采购人或者采购代理机构先对投标人进行资格性审查，评标委员会对通过资格性审查的投标人进行符合性审查，再进行技术商务及价格的详细评审。只有通过资格性及符合性审查的投标人才能进入详细的评审。最后评标委员会出具评标报告，并排序推荐两位中标候选人。

## 4. 评分及其统计

4.1 按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会各成员分别首先就各个投标人的技术商务状况及其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术商务得分。各评委的技术商务得分的算术平均值即为该投标人的技术商务得分。然后，评出投标人的价格得分。将各投标人的技术商务得分和价格得分相加得出其综合得分。将各综合得分由高到低顺序排列，综合得分最高的投标人为第一中标候选人，综合得分次高的投标人为第二中标候选人。

## 二、资格性及符合性审查

5. 采购人或者采购代理机构按照《资格性审查表》内容对投标人进行资格性审查，评标委员会按照《符合性审查表》内容对投标文件进行符合性审查，只有对《资格性及符合性审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过资格性及符合性审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标，评标委员会将以记名方式表决，被认为响应的得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。

6. 评标委员会将审查投标文件是否完整、有关资格证明文件是否齐全有效、是否提交投标保证金、文件签署是否合格、投标有效期是否满足要求、投标文件的总体编排是否基本有序等。

7. 在详细评审之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符合，没有重大偏离或

保留的投标。所谓重大偏离或保留是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能；或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中采购人的权利或投标人的义务；纠正这些偏离或保留将会对其它实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻找外部的证据。

8. 采购人或者采购代理机构将审查实质参加投标人数及通过资格性审查的投标人数是否够 3 家，以决定是否需废标。

9. 评标委员会将审查通过符合性审查的投标人数是否够 3 家，以决定是否需废标。

10. 无效投标的认定

10.1 按《资格性及符合性审查表》（附表 1）所列各项，投标文件不满足招标文件要求的，将被认定为无效投标。

### 三、详细评审

10. 详细评审是对通过资格性及符合性审查表的投标进行技术商务和价格的评审。

10.1 技术商务评分：评标委员会就投标人对技术商务响应表中各项要求因素进行评分，各因素所占权重见《技术商务评审表》（附表 2），评分统计按本评标方法 4.1 条规定进行。

10.2 价格评分：

10.2.1 对小型或微型企业投标的扶持：

1) 投标供应商为小型或微型企业（包括成员全部为小型或微型企业的联合体）时，报价给予 C1 的价格扣除（C1 的取值范围为 6%），即：评标价=核实价×(1-C1)；

2) 投标供应商为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额（必须为本企业承担的服务）占到联合体协议合同总金额 30%以上的，对联合体报价给予 C2 的价格扣除（C2 的取值范围为 2%），即：评标价=核实价×(1-C2)；（本项目不适用）

3) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物或者提供其它小型或微型企业制造的货物。（以提交的中小企业申明函及相关证明文件为准，投标人及其代理产品的制造商均应提交）

4) 监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件；

- 5) 残疾人福利单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。残疾人福利单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。
- 6) 投标人同时为小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。

10.2.2 将评委会校核后的各投标人的投标总价定义为评标价格。取各评标价格的最低价作为评标基准价格。各投标人的价格得分按以下公式计算：

$$\text{价格得分} = (\text{评标基准价格} / \text{评标价格}) \times 30$$

11. 评分总值最高为 100 分，技术商务及价格评分分值（权重）分配：

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
分值（总和为 100）	53 分	17 分	30 分

根据上述技术商务及价格的综合得分及其分值分配，代入下列公式计算各投标人的总得分。进入详细评审的各投标人的综合得分，按得分从高到低排名（得分相同时，投标总价低者优先）。

$$\text{评标总得分} = F1 + F2 + F3$$

其中，F1、F2、F3 分别为技术得分、商务得分及价格得分的汇总得分。

#### 四、中标候选人

12. 评标委员会将出具评标报告，并排序推荐两位中标候选人。

12.1 推荐中标候选投标人名单：本项目推荐两名中标候选人。将各有效投标人按其综合得分由高到低顺序排列。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分且投标报价相同的并列，并按下列顺序比较确定：（1）技术得分（由高到低）；（2）商务得分（由高到低）。如以上都相同的，名次由评标委员会投票确定，得票多者列前。排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人。

12.2 中标价的确定：中标价以开标时公开唱读额为准；如有缺项、漏项，视为已包含在中标价中。

12.3 根据评标委员会的评标结果，采购人依法确定中标人，也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

附表 1：资格性及符合性审查表（注：本表不需要投标人填写）

资格性审查表

项目名称：肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目

日期：

内容	序号	审查内容
资格性审查	1	投标人是符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商；
	2	投标人是来自中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，能独立承担民事责任，具有本次采购项目的供货及服务能力；
	3	投标人是否未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间，否则拒绝其参与政府采购活动（相关失信记录已失效、处罚期限届满的除外）；
	4	投标人是否独立于采购人和采购代理机构；
	5	投标人是否已登记报名并购买了招标文件。
结论		

1、投标人分栏中填写“○”表示该项符合招标文件要求，“×”表示该项不符合招标文件要求；

2、结论栏中填写“通过”表示该投标文件符合招标文件要求，“不通过”表示该投标文件不符合招标文件要求。



### 符合性审查表

项目名称：肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目  
日期：

内容	序号	审查内容
符合性审查	1	投标报价书及投标有效期符合要求
	2	按招标文件规定加盖公章和签署
	3	已提交法定代表人身份证明书及其授权委托书
	4	投标保证金符合招标文件要求
	5	投标人无递交两份或多份内容不同的投标文件，或不存在一份投标文件中有两个或多个投标总报价，且未声明以哪个为准的（招标文件规定提交备选报价方案的除外）
	6	投标价格是固定价且低于最高限价
	7	投标报价无重大漏项
	8	完全满足招标文件中★号条款的要求
	9	主要技术及服务方案符合用户需求书的要求，且无重大偏离的
	10	投标文件实质性响应了招标文件的要求
	11	商务条款无重大偏差的
	12	无招标文件或法规明确规定可以废标的其他情形的
结论		

1、投标人分栏中填写“○”表示该项符合招标文件要求，“×”表示该项不符合招标文件要求；

2、结论栏中填写“通过”表示该投标文件符合招标文件要求，“不通过”表示该投标文件不符合招标文件要求。

附表 2：技术商务评审表

## 技术商务评审表

项目名称：肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目  
日期：

序号	评审范围	评审内容	单项分值	评分细则
1	技术 评分	标注▲参数响应情况	30	所投设备完全符合招标文件要求没有负偏离得 30 分；所投设备中带“▲”号的技术参数响应有负偏离的，每项扣 3 分，扣完为止，最低为 0 分。
2		其他参数响应情况	8	根据投标人所投设备对非“▲”号参数的响应情况横向比较； 优秀：8 分，良好：5-6 分，一般：0-3 分。
3		设备先进性、安全性、稳定性	9	1、投标人能提供所投的服务终端获双防雷认证（需提供权威认证及厂家加盖公章），具备“计算机系统优化及带多向风扇的计算机系统”技术（提供生产厂家盖章的技术说明书），每提供 1 项得 2 分，最高得 4 分（以提供生产厂家盖章的认证证书复印件为准）。 2、投标人所投的服务终端制造商通过认证情况：同时通过 ISO9001、ISO20000 信息技术服务管理体系认证证书、CCCS-OP 认证、TSIA 服务认证的得 5 分，通过三项：4 分，通过两项：3 分，通过一项：1 分，无：0 分。（以提供生产厂家盖章的认证证书复印件作为评审依据）。
4		现场演示	6	1. 行为管理器设备的应用功能提供演示，满分为 6 分： 1) 支持记录 QQ、TIM、微信、MSN 等 IM 聊天行为和聊天内容；以及支持移动 APP（IOS 和 android）审计（如论坛类、微博类、新闻评论类等）情况对比评分： 优秀：3 分，良好：2 分，一般：1-0 分。 2. 软件功能提供演示，满分为 3 分：针对 SSL 加密的网站、论坛发帖、web 邮箱的内容进行关键字过滤和内容审计进行对比评分： 优秀：3 分，良好：2 分，一般：1-0 分。 备注：投标人应自行准备上述演示所需的设备和软件，演示时长不超过 15 分钟。
技术评分合计			53	
6	商务 评分	投标人的综合实力、团队队伍情况	12	1、公司团队人员多于 12 人的得 4 分，8 至 12 人的得 2 分，少于 8 人的得 1 分。 备注：需提供近半年人员社保证明，不提供不得分。

序号	评审范围	评审内容	单项分值	评分细则
				2、项目组架构合理，人员配置齐全，具备1名信息系统项目管理师（高级）、1名系统集成项目管理工程师（中级）为优，得8分； 项目组架构较合理，人员配置较齐全，具备2名系统集成项目管理工程师（中级）为良，得5分； 项目组架构不够合理或人员配置不够齐全，具备1名系统集成项目管理工程师（中级）为较差，得2分；没有不得分； 备注：需提供以上人员国家相关部门职称认证证书复印件， <b>需提供相关证书原件核查，不提供不得分。</b>
7		技术支持服务履约便利程度	5	总部在本地（投标人在肇庆地区注册，具备长期本地化服务能力，组建团队方案优良，具备良好的项目实施和售后服务能力的得5分；投标人不是在肇庆地区注册但有在肇庆地区设立服务机构，组建团队方案一般，具备项目实施保障和售后服务能力的得3分；本地无常驻机构投标人在肇庆地区未设置服务机构，依靠第三方完成售后服务的得1分；其他不得分。以提供营业执照复印件和现场办公照片作为评审依据，不提供本项不得分。
商务评分合计			17	
技术商务评分合计			70	

备注：

**1. 投标人须在投标文件中提供技术商务评审表中提及的证书复印件作为评审依据，无评审依据的不得分。**

2. 评委对各投标文件进行比较后，根据以上评分方法进行相应地打分。

附表 3：评标价格修正表

### 评标价格修正表

项目名称：

采购编号：

序号	项目名称	投标人名称		
		A 投标人	B 投标人	C 投标人
1	投标总报价			
2	修正后的价格			
3	报价给予的价格扣除(%)	6%	6%	6%
4	对小型或微型企业投标扶持的价格扣除(元)			
5	评标价格(元)			

说明：

- 1) 价格修正包括：投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。
- 2) 本表所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物或者提供其它小型或微型企业制造的货物。（以提交的中小企业申明函及相关证明材料为准）
- 3) 投标人为小型或微型企业且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予(6%)的价格扣除，即：评标价格=核实后的投标总价-小型或微型企业产品核实后的价格×6%

附表 4： 价格评审表

价格评审表

项目名称：肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目

日期：

序号	内容	投标人					
1	评标价格						
2	评标基准价						
3	价格分值	30					
4	价格得分						

1. 满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价；
2. 价格得分=（评标基准价/评标价格）×价格分值。

附表 5: 综合得分汇总表

## 综合得分汇总表

项目名称: 肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目

日期:

评审内容	内容	投标人			
技术商务评审 (分值 70)	评标专家 1				
	评标专家 2				
	评标专家 3				
	评标专家 4				
	评标专家 5				
	各评委技术及商务评分的总和				
	技术商务得分 =各评委技术及商务评分的总和/评委人数				
价格评审 (分值 30)	评标价格				
	价格得分				
总计					
名次					

1. 投标人技术商务得分 =各评委技术商务评分的总和/评委人数
2. 价格得分=(评标基准价/评标价格) × 价格分值
3. 综合得分=技术商务得分+ 价格得分

## 第四章 用户需求书

### 一、项目总体要求

1. 本用户需求书中标注“★”条款的，投标人必须作出响应，如作负偏离响应或不作响应的，视为无效报价处理；标注“▲”条款为重要技术要求，投标人所投设备如未响应或负偏离，将导致其严重扣分。
2. 采购内容：

序号	货物名称	数量	交货地点	采购最高限价	交货完工期
1	金属加工产业集群技术技能创新服务平台设备及系统	1 批	采购人指定地点	人民币 52.00 万元	签订合同之日起 20 天内完成供货、安装调试、验收及交付采购人使用。

3. ★最高限价：本项目最高限价为人民币 52.00 万元整，投标人所报总价应低于最高限价，否则作无效标处理。为防止恶性竞争，如投标人的总报价低于最高限价的 70%时，投标人须提供成本核算证明文件（至少应分别列出项目实施、系统及设备成本、服务人员数量及其工作时间，项目人员的工资支出，以及项目实施过程中可能涉及的其他费用）。评标委员会对该成本清单内容进行评定，经评定投标报价与市场报价存在较大差异且投标人对履约保障无法作出合理说明或成本清单存在明显缺项漏项的，按“投标人报价明显低于成本价的且不能合理说明或不在规定时间内作说明的”认定。
4. 本项目为交钥匙项目，投标人报价包括设计、软件采购、运输、安装、调试、相关部门验收及保修期内的维护保养等所有费用。

### 二、系统采购清单及主要技术要求

序号	项目名称	技术要求	数量	单位
1	培训服务项目软件开发	调整企业技术、资源和组织使企业适应新的运作模式，即将原来单个企业封闭地完成一个产品的模式转变为围绕产品全生命周期运作的企业集团或多个优势互补企业组成的虚拟企业，对单个企业来说，与其他企业的协作能力是衡量其市场竞争力的重要因素。在企业组织中人与人的关系将更具强调具有自主性的协调与合作，而不是行政式命令。围绕自己的技术特色，针对持续变化的市场环境，建立良好的可重组、可配置的资源组织模式，使企业能够针对市场变化快速重组其资源，并尽可能地减少这种重组对企业正常运作的影响。 1、人事支持不同行业计薪习惯①HR 可自主编辑适合本企业的考勤计薪规则，如加班、调休、假期等特殊计薪设置；②各类薪资模板可直接使用，也可重新编	1	套

	<p>辑后使用。</p> <p>2、软件支持异动频繁企业薪酬管理习惯 ①人员流动及薪资调整情况下，HR 可自行设置分段计薪模式，调薪前后的考勤结果分段对应相应的工资；②员工异动情况自动生成社保公积金增减员明细，及时、准确、智能，便于 HR 及时校验月度汇缴准确性；</p> <p>3、软件支持不同行业计薪习惯①HR 可自主编辑适合本企业的考勤计薪规则，如加班、调休、假期等特殊计薪设置；②各类薪资模板可直接使用，也可重新编辑后使用。</p> <p>4、软件支持不同地域福利税收管理政策①对于不同地域员工社保公积金扣款法则，系统会根据员工信息进行自动识别，适应社保公积金多地缴纳及不同方案配置；②HR 不仅可以根据地域进行税收设置，更可以选择多种计税方式或者合并计税规则。</p> <p>5、软件支持便捷一键系列操作①HR 可一键将同一月份中的不同方案报表数据合并，进行成本支出比较分析；②在薪资计算过程结束之后，关联 i 人事“一键工资条”，HR 一键点击，进行全员工资条发送，员工通过微信、邮箱、短信实时了解工资信息。手机就是考勤机：员工上下班、外勤、公出皆可通过 i 人事手机端 APP 进行签、签退、假期申请；i 人事也支持各类智能化考勤机，按指纹、刷脸……用黑科技让管理变得有趣。多种方案让考勤制度变得有温度软件多种考勤方案：定点考勤、WIFI 考勤等自定义考勤功能，既确保了员工在该上班的时候出现在公司附近，又给予了他们一定的“缓冲”空间。</p> <p>6、▲支持产业标准：平台支持 IMS、SCORM、QTI 等在线产业标准。SCORM1.2 以上版本的标准课件可直接导入系统中。互动测试部分支持 QTI、AON 等格式试题的导入与导出。（提供软件截图）</p> <p>7、▲多种在线教学模块：包括针对网络教育进行了优化与改进的模块：讨论、笔记、聊天、词汇表、练习、调查、训练、专题等十余种。（提供软件截图）</p> <p>8、平台会完整记录用户过程，每一次点击、每一次学习行为，都能够通过大数据分析系统，进行完整的统计和分析。</p> <p>9、▲测试题库功能：包含了一个功能全面的在线测试系统，每门课程包含一个独立的题库功能。题库支持选择、判断、填空、完型填空、匹配等在线测试题型。教师可以随机、手工或随机手工组合出题，试卷支持试题打乱排序、答案打乱排序、限定考试时间等功能，系统支持多种成绩统计方式。平台还提供了全面的考试成绩分析功能。（提供软件截图）</p> <p>10、▲灵活的课程管理：平台支持无限制的课程目录</p>	
--	--	--



	<p>创建，任何时候课程管理员都可以创建、移动、下载、修改课程。课程可以设置为激活或隐藏状态。每门课程都可以设置灵活的权限，可以设定课程的等级、是否允许学员退课等。</p> <p>10、建立一个基于云计算的企业信息数据库，内置搜索引擎及时同步更新最新政策法规，通过短信，微信形式发到相关注册企业。</p> <p>11、协同办公系统囊括日常办公的常用功能，包括邮件收发、任务安排、即时通信（IM）、文档编辑和管理、信息共享等等。用户端免安装、免维护、易使用，以人为中心，大幅提升个人生产率。</p> <p>12、OA 核心工作流引擎以图形化设计方式，快速创建、优化和重整企业业务流程。自动分发数以万计的电子化任务（单据、报告和文件）到相关人员的桌面，并记录全部的执行过程。各级主管和员工流畅协作，时空无阻，显著提升组织生产率。</p> <p>13、透过综合的文档组织、编辑、存储、分享以及 Web 化访问，文档中心让所有人都能快速而方便地共享自己的经验、技能，访问和学习同伴的信息、知识，从而全面提升员工的技能素质，政府和企业的间协作能力，增强企业的整体竞争力。</p> <p>14、▲支持微信绑定，自动登录，消息根据系统要求自动推送，内置邮件系统，可以无需任何帐号密码，即可发送邮件和附件给注册人员和管理员。</p> <p>15、▲PAAS 模式快速部署平台完全基于云计算，最快可以三天内完成部署上线平台，可弹性伸缩的计算性能和带宽，能够保证平台在 3000+人同时使用仍然稳定流畅。</p> <p>16、无需投入任何硬件设备和专业技术维护团队，平台维护管理完全由软件开发团队支持，管理员只需专注于内容建设和应用即可。平台利用云计算，性能要求实现：带宽无缝升级、银行交易系统级别容灾备份和防攻击安全防护，以实现每小时一次备份，保证用户数据的安全稳定。</p> <p>17、信息推送服务</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 时刻关注企业发展，及时告知企业可申报的项目，让企业作充足准备。</li> <li>2) 时刻关注国家与地区最新政策，发掘企业可申报项目。</li> <li>3) 专人每周关注企业在报项目情况并反馈。</li> <li>4) 定时提醒企业提交申报资料。</li> <li>5) 能实现高新技术企业认定，高新企业入库，省市科技创新基金申请，市研发机构认定，技术改造项目申报，产学研合作申请功能用服务。</li> </ol> <p>18、强大的信息采集能力</p>		
--	--	--	--

		<p>1) 高效的信息采集技术完成网络数据获取，能快速、全面、准确的从 Internet 上获取数据。</p> <p>2) 能完整记录用户每次点击鼠标的行为，支持后台大数据自动分析，能够分析用用户访问的次数、时长、能否分析每门项目的访问量、人均访问量、资源访问量、热门资源高亮显示、能够分析每门项目的资源数量、能生成各类报表、能够统计每门项目的整体情况，各类的数量和比例。</p> <p>3) 发布系统：内容一次制作，即可支持电脑、平板电脑、手机等不同终端访问。深度整合微信，实现帐号手机自动登录、任务安排等可自动推送到微信、管理员可不限次数向用户微信推送各类通知消息支持检索功能。</p> <p>4) 稳定可靠的系统性能：利用阿里云构建稳定高效的云计算架构，使得平台性能、带宽都达，可以每小时备份一次，数据永不丢失。此外，用户各管理员可以根据权限随时将数据下</p>		
2	数据库软件开发	<p>自主研发一套应用于金属加工产业集群技术数据库软件，用于专利和技术咨询以及技术标准模块服务，提高集群企业技术水平，有利于提升集群企业技术创新能力</p> <p>一、主站设立专区、共享资源的形式，能，如：认证、展示、对接、定价、交易全流程服务，为技术和科技服务供给方、需求方、中介方等各方主体提供资源丰富、对接活跃、安全规范的专业化技术专利与科技服务交易环境。一方面，解决了技术转移过程中信息匹配对接、交易价格评估、款项担保支付、资料安全交付、项目落地追踪等各类环节性问题，提升技术交易的成功率；另一方面，解决了科技服务交易过程中的信息匹配、服务标准化、评估定价、款项担保支付等环节问题，促进技术成果、科技服务交易的达成。</p> <p>二、为保障平台的长期有效及可持续运营，平台组建了四大专业运营团队，推进平台各项工作有序开展，具体如下：</p> <p>1、市场发动团队</p> <p>1) 宣传推广：通过多渠道宣传推广平台，包括报纸、期刊、宣传页等平面媒体，微博、微信、短信等新媒体，以及其它线下宣传渠道。</p> <p>2) 企业发动：通过举办技术交易操作实务、技术交易常识、专项政策等培训会发动企业；通过电话联系实现定点推介服务政策，建立后续常态服务渠道；通过重点走访，达到问题解决、形象宣传的目的。</p> <p>2、过程服务团队</p> <p>1) 资源整合：整合全国高校院所、科技服务机构入驻平台，整合更多技术力量、科技服务资源，并根据</p>	1	套

	<p>仲恺高新区产业特色，对资源进行专题加工，发掘资源市场价值。</p> <p>2) 资源配置：通过常态对接、在线展会、项目撮合、小型沙龙对接等多种渠道，提供对接撮合跟踪服务，促成交易。</p> <p>3) 交易咨询：由专业技术专利与科技服务交易服务团队提供定价咨询、合同拟定、资料交付、交易行为公证、款项支付等专业化咨询服务。</p> <p>3、终端管理团队</p> <p>1) 动态播放：平台服务动态即时捕捉、直播。</p> <p>2) 效果推送：平台信息资源、服务效果有效统计并推送。</p> <p>3) 视频对接：提供远程项目、服务视频对接支持。</p> <p>4) 沟通交互：平台定期向主管部门沟通汇报。</p> <p>4、日常运营技术支持团队</p> <p>1) 客服咨询：专门客服小组 12 个小时接受在线或电话服务咨询。</p> <p>2) 平台管理：负责平台的用户及信息审核、动态更新、页面检查、技术维护等。</p> <p>3) 优化推广：对平台在搜索引擎门户进行优化推广，提升平台知名度和访问量。</p> <p>5、功能易用性</p> <p>1) 将 Excel、Access、Foxpro 以及易表的优势融合在一起，普通用户不需要编写任何代码，即可高效完成日常数据管理工作，真正做到拿来即用。</p> <p>2) 是一个高效开发工具，专门针对数据管理软件的开发作了大量的优化，使得用户在开发过程中只需关注商业逻辑，无需纠缠于具体功能的实现。</p> <p>3) 内建数据库，还支持 Access、SQL Server、Oracle 等主流数据库作为外部数据源，并提供了数据动态加载、后台统计等功能。</p> <p>4) 同时具备 B/S 和 C/S 架构的优势，可以像 B/S 软件一样易于部署，同时又具备 C/S 软件良好的用户体验和交互性。</p> <p>5) 、大数据服大数据分析系统大数据分析系统可以协助不同级别的用户，快速分析平台和课程运行情况，大数据分析系统包含多个报表系统，所有数据均可以以 EXCEL 格式导出，方便后续分析。</p> <p>6) 部分分析数据表格案例</p> <p>①资源统计表：可以快速了解各门课程的建设情况，资源活动组成情况；</p> <p>②数据库统计表：可以快速了解各类数据库建设情况，各类题型的构成比例</p> <p>③访问量汇总表：可以快速了解各门课程的具体访问量、用户数量、人均访问量等。</p>		
--	---	--	--

		④用户在线时长统计表：可以快速了解各门课程中，用户具体在线时长与课程总分。		
3	金属加工仿真、编程软件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 数控仿真软件支持自动免费下载更新。</li> <li>2) 真实感的三维数控机床和操作面板。</li> <li>3) 动态旋转、缩放、移动、全屏显示等功能的实时交互操作方式。</li> <li>4) 支持 ISO-1056 准备功能码（G 代码）、辅助功能码（M 代码）及其它指令代码。</li> <li>5) 支持各系统自定义代码以及固定循环。</li> <li>6) 支持直接调入 UG、PRO-E、Mastercam 等 CAD/CAM 后置处理文件模拟加工。</li> <li>7) 支持 Windows 系统的宏录制和回放。</li> <li>8) 支持 AVI 文件的录制和回放。</li> <li>9) 支持工件选放、装夹。</li> <li>10) 支持换刀机械手、四方刀架、八方刀架。</li> <li>11) 支持基准对刀、手动对刀。</li> <li>12) 支持零件切削，带加工冷却液、加工声效、铁屑等。</li> <li>13) 支持寻边器、塞尺、千分尺、卡尺等工具。</li> <li>14) 支持采用数据库管理的刀具和性能参数库。</li> <li>15) 支持内含多种不同类型的刀具。</li> <li>16) 支持用户自定义刀具功能。</li> <li>17) 支持加工后的模型的三维测量功能。</li> <li>18) 支持基于刀具切削参数零件光洁度的测量。</li> </ol>	3	套
4	网络行为管理器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 吞吐量：≥40Mb；</li> <li>2. 并发会话数：≥45,000；</li> <li>3. 用户规模：≥400 人；</li> <li>4. 设备接口：4 个千兆电口；</li> <li>5. 硬盘：≥250GB；</li> <li>6. BYPASS：支持；</li> <li>7. 电源：单电源；</li> <li>8. 尺寸：标准 1U 架构</li> <li>9. 部署方式： <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 多种部署模式：支持网关、网桥、旁路模式部署；网关模式，支持 NAT、路由转发、DHCP、GRE、OSPF 等功能。</li> <li>2) ▲多主模式：必须支持两台及两台以上设备同时做主机的部署模式。</li> <li>3) 必须支持两台及两台以上设备同时做主机的部署模式：支持部署在 IPv6 环境中，其所有功能（认证、应用控制、内容审计、报表等）都支持 IPv6（提供产品界面截图）。</li> </ol> </li> <li>10. 网关管理：</li> </ol>	1	台

	<p>1) 集中管理：多台设备支持通过统一平台集中管理、集中配置等；加入集中管理时，支持身份认证，比如密码正确才能加入。</p> <p>2) 管理员权限分配：支持细致的管理员权限划分，包括对不同用户组的管理权限、对各种主要功能界面的配置和查看权限；</p> <p>3) 告警管理：*支持多种事件进行邮件告警，包括攻击、双机切换告警、移动终端管理告警、风险终端发现告警、web 关键字过滤告警、杀毒告警、设备流量超限告警、磁盘/CPU/内存异常告警等；</p> <p>4) ▲IPsec VPN: 1.必须具有 IPsec VPN 远程加密访问和连接的模块，并能提供 IPsec VPN 客户端授权远程接入访问；2. IPsec VPN 支持多线路功能，支持配置主备线路组和流量分配模式的多线路选路策略；(提供产品界面截图)</p> <p>5) 链路负载：1.支持按剩余带宽、带宽比例、平均分配、前面优先的方式进行多链路负载；2.支持使用 VPN 做专线备份；3.支持链路故障检测；（提供产品界面截图）</p> <p>11. 实时网络状态：</p> <p>1) ▲Web 访问质量监测：针对内网用户的 web 访问质量进行检测，对整体网络提供清晰的整体网络质量评级；支持以列表形式展示访问质量差的用户名单；支持对单用户进行定向 web 访问质量检测（提供产品界面截图）；</p> <p>2) ▲首页可视化分析展示：支持首页分析显示接入用户人数、终端类型、认证方式；带宽质量分析、实时流量排名；泄密风险、违规访问、共享上网等行为风险情况（提供产品界面截图）；</p> <p>12. 用户管理</p> <p>1) 多种认证方式：支持多种认证方式，包括本地用户名密码、第三方服务器、短信认证、微信认证、二维码认证等。</p> <p>2) 第三方服务器认证：支持 LDAP、Radius、POP3、Proxy 等第三方认证；支持 ISA\lotus ldap\novel ldap\oracle、sql server、db2、mysql 等数据库等第三方认证。</p> <p>3) ▲二维码认证：支持二维码认证，管理员扫描访客的二维码后对其网络访问授权（提供产品界面截图）。</p> <p>4) 用户密码强度：可设置用户密码不能等于用户名；</p>		
--	---	--	--

	<p>新密码不能与旧密码相同；可设置密码最小长度；可设置密码必须包括数字或字母或特殊字符。</p> <p>5) 多终端自定绑定：同一个账号，支持与指定数量的多个终端进行自动绑定；（提供产品界面截图）。</p> <p>6) 共享接入管理（防共享）：设备能够发现私接路由（或者共享软件等）共享网络的行为：1.支持自定义配置终端数量和冻结时间，和添加信任列表；2.支持显示以 IP 或用户名的维度统计一段时间内的趋势图。3.支持例外排除功能：如指定例外条件 1 台 PC，2 个终端。当 PC 或终端数超过例外条件才会被判定为共享。</p> <p>13. 应用管理</p> <p>1) ▲应用标签功能分类管理：支持根据标签选择应用，标签分类至少包含安全风险、高带宽消耗、发送电子邮件、降低工作效率、外发文件泄密风险、主流论坛和微博发帖 6 大类；支持给每个应用自定义标签；支持根据标签选择一类应用做控制；支持对每一种应用的定义和解释，帮助客户快速定位应用的分类。</p> <p>2) 应用识别规则库：设备内置应用识别规则库，支持超过 6000 条应用规则数，支持超过 2800 种以上的应用，1000 种以上移动应用，并保持每两个星期更新一次，保证应用识别的准确率；（提供产品界面截图）；支持根据应用的特征智能识别新更新的应用；支持根据 IP、端口、协议等自定义应用规则；支持根据不同的应用类型或具体的某种应用设置允许或拒绝。</p> <p>3) QQ 白名单：支持基于用户组、终端类型、位置的 QQ 白名单功能。</p> <p>4) ▲SSL 加密内容审计和过滤：针对 SSL 加密的网站、论坛发帖、web 邮箱的内容进行关键字过滤和内容审计。</p> <p>5) ▲应用审计：1、支持记录 QQ、TIM、微信、MSN 等 IM 聊天行为和聊天内容；2、支持移动 APP（IOS 和 android）审计（如论坛类、微博类、新闻评论类等）。</p> <p>6) 加密证书自动分发：审计 SSL 网页时，支持加密证书自动分发功能，用户点击网页上的工具即可一次性安装完成。解决管理员给每台 PC 单独安装证书的问题。</p> <p>14. 带宽管理</p> <p>1) 上网流速提醒：用户指定应用上网流速超过预设阈值后，网关自动提醒该用户。</p>		
--	--	--	--

	<p>2) 策略有效期：必须支持上网策略对象的自动过期功能。</p> <p>3) 父子通道：必须支持流量父子通道技术，且至少支持三级父子通道。</p> <p>4) 流控通道实时可视化：能够实时看到各级流控通道的状态：包括所属线路、瞬时速率、通道占用比例、用户数、保证带宽、最大带宽、优先级，启用状态等。</p> <p>5) ▲动态流控：“支持在设置流量策略后，根据整体线路或者某流量通道内的空闲情况，自动启用和停止使用流量控制策略，以提升带宽的高使用率。</p> <p>6) P2P 智能流控：支持通过抑制 P2P 的上行流量，来减缓 P2P 的下行流量，从而解决网络出口在做流控后仍然压力较大的问题。</p> <p>7) ▲流控黑名单：基于“流量”、“流速”、“时长”设置配额，当配额耗尽后，将用户加入到指定的流控黑名单惩罚通道中。（提供产品界面截图）</p> <p>8) 流控单位：支持灵活配置流控单位是 IP 还是用户名（适用于公共账号：多个 IP 公用一个账号时，可以对每个 IP 进行限速，更加灵活准确）。</p> <p>9) Wan-lan 流控：支持把每一个外网 IP 作为通道内的用户，使得通道的用户间公平分配带宽，以及单用户最高带宽属性对外网 IP 有效。</p> <p>10) 时间控制：支持基于时间段的带宽划分与分配策略；支持按日期设置流控策略，比如针对节假日设置不同流控策略。</p> <p>11) 流控策略适用多种对象：流控策略适用对象，适用于以下对象：①用户：本地组、安全组、域用户(ou 和用户)、域属性、源 IP、用户属性组；②位置；③适用终端；④文件类型：电影、音乐、图片、压缩文件、应用程序等；⑤URL 类型：新闻门户、网上购物、在线影音及下载、非法及不良、网上聊天、软件下载等。</p> <p>15. 日志分析</p> <p>1) 高性能日志模式：支持日志高性能模式处理，精简冗余日志。</p> <p>2) 日志分级审查：管理员登录数据中心只能审计指定用户组的上网行为日志。</p> <p>3) 趋势报表：支持基于时间段/用户/用户组/终端类型/位置等多种维度的流速趋势报表、流控通道趋势报表、应用行为趋势报表、网站分类行为趋势报表等。</p> <p>4) 网络整体状况报表：从带宽健康分析、工作效率</p>	
--	---	--

	<p>分析、离职风险分析、合规性分析四个大块对网络整体状况进行说明。</p> <p>5) 域名流量排行报表：支持基于时间段/用户/用户组/终端类型/位置等维度，针对具体某个域名的访问流量排行；支持基于时间/用户/用户组/上行/下行/总体等维度的域名流量排行。</p> <p>6) 域名时长排行报表：支持基于时间段/用户/用户组/终端类型/位置等维度，针对具体某个域名的访问时长排行；支持基于时间/用户/用户组/上行/下行/总体等维度的域名时长排行。</p> <p>7) 域名行为排行报表：支持基于时间段/用户/用户组/终端类型/位置等维度，针对具体某个域名的访问行为排行；支持基于时间/用户/用户组/上行/下行/总体等维度的域名访问排行。</p> <p>8) ▲单用户行为分析：针对单用户的行为分析（包括：应用流速趋势、应用流量排行、域名流量排行、应用时长排行、域名时长排行、行为汇总排行等）（提供产品界面截图）。</p> <p>9) 终端接入安全：支持基于用户和病毒等维度的行为次数排行。</p> <p>10) 搜索中心：基于时间、用户/组、终端类型、位置、日志类型等条件下的关键字检索定位功能；必须支持对日志中 OFFICE 等附件正文内容关键字的检索。</p> <p>11) 关键字订阅：支持预置几组关键字，当审计日志中出现这些关键字时，将定期以邮件的方式发送报告给指定邮箱。</p> <p>12) 离职风险报表：从用户上网行为的多个维度（如访问网站、搜索关键字等）分析员工的离职风险。</p> <p>13) 自定义报表：支持从流量分析、时长分析、用户行为分析、网站分类分析、终端接入分析、终端接入安全等多维度下选择具体的基于用户/用户组/终端/网站/域名/应用/通道/搜索关键字等细粒度的排行、趋势等报表，整合成一个自定义报表进行订阅；支持各细粒度报表直接拖拽进行整合成新报表，支持新建章节和预览功能。</p> <p>14) 下钻分析：下钻查询 在流量时长分析、用户行为分析、终端接入分析等纬度相关页面支持对统计结果的向下钻取查询（提供产品界面截图）。</p> <p>15) 支持与多种网安日志平台对接：内置多套日志模板与各省市网安日志平台对接，至少支持以下平台：</p>		
--	--	--	--



		<p>派博、任子行、网博、云辰、烽火、中新软件、兆物、新网程、美亚柏科、爱思等。</p> <p>16. ▲产品资质要求</p> <p>1) 公安部颁发的《网络通讯安全审计产品 销售许可证》；</p> <p>2) 公安部颁发的《互联网公共上网场所 信息安全管理信息系统（无线接入前端）销售许可证》；</p> <p>3) 国家网络与信息系统安全产品质量监督检测中心《信息技术产品安全分级评估证书-评估保证级 3（EAL3 级）》；</p> <p>4) 中国信息安全认证中心 ISCCC《IT 产品信息安全产品认证证书》。</p> <p>17. ▲投标人需在投标文件中提供网络行为管理器制造商盖章确认的技术参数确认函原件和售后服务承诺函原件。</p>		
5	移动服务终端	<p>1. 处理器：i3-6006U(2.0GHz/3 MB/双核)。</p> <p>2. 尺寸：14" HD 防眩光屏/。</p> <p>3. 内存：4G DDR4 2133MHz(1 根)内存。</p> <p>4. 硬盘：500G(7200)转/。</p> <p>5. 显卡：AMD Radeon R5M520 2G。</p> <p>6. 光驱：DVD 刻录光驱/720P 高清摄像头。</p> <p>7. 其它：802.11abgnAC 1x1wifi (intel)+蓝牙/4 芯 41 whr 电池。</p>	2	台
6	售后服务终端	<p>1.处理器: Intel G5400(3.7G/4M/2 核)或以上 CPU,配备智能散热系统包括由 BIOS 管理的智能风扇通过对机箱内部的温度感应来调节风扇速度</p> <p>2.芯片组: 英特尔® H370 Express 或以上,主板 Bios 集成网络同传</p> <p>3.内存: 1×4GB DDR4 Synch DRAM 2666 MHz 2 个 DIMM 插槽 最大支持 32G</p> <p>4.硬盘: 500G 7200(3.5") SATA NCQ HDD SMART IV (端对端侦错技术), 原厂内置硬盘端对端侦错模块,标配双硬盘架</p> <p>5.光驱: 无</p> <p>6.显卡: 集成显卡</p> <p>7.网卡: 千兆以太网控制器,支持局域网唤醒(WOL)</p> <p>8.声卡: 通用音频插孔 (3.5 毫米, 同一插孔可支持麦克风或耳机或 CTIA 耳麦), 支持多音频流, 内置多媒体音箱</p> <p>9.键盘/鼠标: 同一品牌 USB 键盘、光电鼠标;</p> <p>10. I/O:不少于 8 个 USB, 前部: 2 个 USB 3.0 端口, 1 个支持 CTIA 耳麦的通用音频插孔; 后部: 2 个 USB 3.0+4 个 USB2.0 端口, 1 个 HDMI, 一个 VGA, 一个 RJ - 45 以太网, 1 个音频输入, 1 个音频输出, 1</p>	2	台

		<p>个麦克风，一个串口。</p> <p>11.▲机箱电源:不低于180瓦特,机箱≤15L,整机通过C NAS 认可的箱体湿热检验认证，支持40℃的贮存环境下工作120小时，具备"计算机系统优化及带多向风扇的计算机系统"技术（提供制造厂商盖章的技术说明书或认证）免工具开启机箱面板，前置LED灯侦错告警系统，前置I/O，前置电源开关,机箱后部预留有机箱安全锁位孔</p> <p>12.插槽 :1个M.2; 1个PCIe(x1); 1个PCIe(x16);</p> <p>13.▲整机质量：安全性：辐射骚扰B级测试小于标准限值7db（中国军用标准）的检测，国家电子计算机质检中心认可的平均无故障M1值不低于100万小时证书(以上认证投标时提供厂家盖章权威机构出具的证明文件)。</p> <p>14.显示器：同品牌19.5寸或以上</p> <p>15.▲投标人需在投标文件中提供制造商盖章确认的技术参数确认表原件和售后服务承诺函原件。</p>		
7	复印机	<p>1. 复印/打印方式：激光静电转印方式；</p> <p>2. 感光材料：OPC；</p> <p>▲ 显影系统：干式单组分显影；</p> <p>▲ 内置管理平台；</p> <p>3. 平台功能：详细记录数码复合机复印、打印、扫描、传真等作业量。可以将用量数据细分到每个用户，从而清楚地了解每个用户的使用量。提供详细的纸张用量报告，包括张数、双面使用次数、纸张尺寸；精确及高效地统计黑白和彩色文件输出量。可以一次将所有部门ID和用量限制导入到多台设备中；自动把这些详细的数据报告根据事先设定的时间间隔，定时自动发送到指定接收人的e-mail、共享文件夹及其他终端。最多可以收集10,000条复印/打印/扫描/传真的工作日志，可以看到所有打印文件的中文文件名和所有发出传真作业的号码等信息，并且可以按照部门或个人的分类来查看，使每个作业都有记录可循。可以方便地通过Web浏览器查看收集到的精确数据。直接内置在数码复合机上，不需要购置额外的服务器。</p> <p>4. 预热时间：</p> <p>5. 主机电源打开时：13秒；</p> <p>▲ 睡眠模式恢复时：2.9秒，含唤醒及首页输出时间；</p> <p>6. 最大原稿尺寸：A3；</p> <p>7. 首页输出时间：7.9秒；</p> <p>8. 灰度等级：256级；</p> <p>9. 分辨率：</p> <p>10. 扫描：300dpi×300dpi；</p> <p>11. 复印：600dpi×600dpi；</p> <p>12. 打印：600dpi×600dpi；</p>	1	台

		<p>13. 复印倍率：  14. 固定倍率：25%，50%，61%，70%，81%，86%，115%，122%，141%，200%，400%；  15. 手动缩放：25%-400%(以1%为单位)；  16. 连续输出速度：20页/分钟(A4)；  17. 连续复印张数：999张；  18. 供纸量：250张(前置式纸盒)+80张(手送纸盘)；  19. 纸张尺寸：  20. 纸盒：A3、B4、8K、A4R、A4、B5R、B5、16KR、16K、A5R、11"×17"、LGL、LTR、LTRR、STMTR；  21. 手送纸盘：A3、B4、8K、A4R、A4、B5R、B5、16KR、16K、A5、A5R、11"×17"、LGL、LTR、LTRR、STMTR、EXEC、信封；  22. 纸张厚度：  23. 纸盒：64-90g/m<sup>2</sup>；  24. 手送纸盘：64-128g/m<sup>2</sup>；  25. 出纸托盘容量：250张(A4)；  26. 电源：220V AC_50Hz_3.3A；  ▲ 环保节能：最大功耗1.5kw；  27. 打印规格：  28. 打印分辨率：600dpi×600dpi；  29. 接口：USB2.0高速；  30. 系统环境：Microsoft Windows®2000/XP/Vista/7,Server 2003/2008,Macintosh OS®(10.4或以上)；  31. 扫描规格：  32. 扫描分辨率：最大300dpi×300dpi(推式，黑白)；  ▲ 耗材：鼓粉分离，硒鼓和粉盒均不带芯片；  33. ▲投标人需在投标文件中提供制造商盖章确认的技术参数确认函原件和售后服务承诺函原件。</p>		
8	无线 AP	<p>1. 802.11协议：▲802.11ac wave 2协议，兼容802.11a/b/g/n/ac协议，支持2.4G和5G同时工作；  2. 接入速率：支持2x2 MIMO，2.4G最大传输速率≥400Mbps，5G最大传输速率≥867Mbps，整机最大传输速率≥1267Mbps  3. 天线类型：内置矩阵式智能天线  4. 业务端口：千兆以太网口≥1个，并提供1个RJ-45 Console管理口；▲USB接口≥1个  5. 设备供电：支持802.3at标准的PoE供电和本地电源适配器供电两种方式；AP满负荷工作功耗≤18W  6. 发射功率：AP发射功率≤20dBm（最大不超过100mw），且功率可调节（调节粒度为1dBm，调节范围为1dBm~20dBm）  7. 工作环境：工作温度：-10~50℃；工作湿度（非凝结）：5%~95%</p>	1	台

	<p>8. 接入人数:</p> <p>1) 单射频接入人数<math>\geq 128</math>, 整机最大接入人数<math>\geq 256</math>;</p> <p>2) 支持基于 SSID 的接入用户数限制。</p> <p>9. SSID: 支持虚拟 AP 技术, 单射频 SSID 数量<math>\geq 16</math>, 整机<math>\geq 32</math>; 支持 SSID 隐藏; 支持英文 SSID、中文 SSID 或中英文混合 SSID; 支持 SSID 与 1QVLAN 一对一或一对多的映射;</p> <p>10. 工作模式:</p> <p>1) 支持 100% 胖瘦一体化, 无需通过软件升级的方式即可在瘦 AP 和胖 AP 互相转换, 以适应部署需求;</p> <p>2) AP 支持集中转发和本地转发两种数据转发模式, 同一个 AP 上基于 SSID 选择本地转发或者集中转发。</p> <p>11. 部署:</p> <p>1) 支持 AP 零配置, 支持二三层发现、DHCP Option 43、DNS 域名等多种 AC 自动发现机制;</p> <p>2) 支持跨三层、跨广域网、NAT 部署 AP, 并支持与 AC 的管理隧道加密。</p> <p>12. 认证: 支持 802.1x、Portal、MAC 地址认证、CA 证书认证、WAPI、二维码审核认证、微信认证、短信认证、APP 认证、临时访客账号、Facebook、802.1X WEP、WPA、WPA2 等认证方式。</p> <p>13. 安全:</p> <p>1) 支持 802.11i、AES、TKIP 等加密方式;</p> <p>2) 支持 WIPS/防钓鱼 WIFI, 支持对非法接入点的实时检测、告警及反制;</p> <p>3) ▲支持接入点 VPN 功能, 可以跨互联网与异地的无线控制器建立加密通信隧道, 实现加密远程访问。</p> <p>14. 射频技术:</p> <p>1) 支持 802.11h 动态频率选择(DFS), 自动避开干扰信道;</p> <p>2) 支持基于时间计划定时开启或关闭指定 SSID, 并可配置例外 SSID;</p> <p>3) ▲支持同一个 AP 不同 SSID 无线空口的资源动态带宽分配, 当 AP 带宽不足时, 其包含的所有的 SSID 之间的保证带宽将按各自设定的权重进行分配;</p> <p>4) 支持同一个 SSID 根据不同应用流量分配子通道资源, 当 SSID 带宽不足时, 其包含的子通道的保证带宽将按各自设定的优先级高低及权重进行分配;</p> <p>5) 端拉低网络整体速。</p> <p>15. 智能负载均衡:</p> <p>1) 支持基于用户数、信号强度、信道利用率的智能负载均衡, 自动平衡各 AP 之间的接入压力;</p> <p>2) 支持射频引导功能, 引导无线终端优先接入干扰小的 5G 频段。</p> <p>16. 路由:</p>		
--	---	--	--

		<p>1) 支持瘦 AP 切换成网关模式（非胖 AP 模式），支持 PPPoE 拨号、静态 IP、DHCP 三种上网方式；</p> <p>2) 支持 DHCP Server 和 DNS 代理功能。</p> <p>17. 高可靠性：☆支持无线控制器逃生功能，当无线控制器宕机后，切换成智能转发模式，依然能保证在线用户的正常上网，并保证新用户也能通过认证连入无线网络。</p> <p>18. 品牌要求：★为保证兼容性与统一管理，要求本次招标的 AP 与智能插座为同一品牌。</p> <p>19. ▲投标人需在投标文件中提供无线 AP 制造商盖章确认的技术参数确认函原件和售后服务承诺函原件。</p>		
9	智能插座	<p>1. 基本规格：</p> <p>1) 5 孔 1 位 10A 插孔，符合 IEC61000-4-2，带安全门，符合 GB2099.1-2008、GB2099.2-2012、GB2099.7-2015、GB1003-2008 等国家标准；</p> <p>2) 支持 100-240V AC 供电，最大额定负载不低于 2500W。</p> <p>2. 按键：通过功能键可进入或退出拒绝远程断电状态、控制通断电。</p> <p>3. 指示灯：通过指示灯能直观判断是否通电、是否连接云平台、是否拒绝远程通断电。</p> <p>4. 无线通信：▲支持 LoRa 低功率远距离无线协议，实现远程控制、数据传输。</p> <p>5. 物联特性：支持电量计量、远程控制、通断电控制、传感器间相互联动等特性。</p> <p>6. 设备管理：支持物联网平台统一集中管理，支持设备自定义命名，查看电压、电流、实时功率、LoRa 信号强度、最新数据上报时间、设备日志。</p> <p>7. 通断电控制：</p> <p>1) 支持远程对插座强制通电、断电，管理员可通过手机 APP 或 Web 管理后台方式；</p> <p>2) 支持定时开关控制，支持单次、每周、每月、每天某时间自动断电上电，并支持循环结束时间；</p> <p>3) 支持平台策略自定义联动，比如在每天 18 点以后，按键后可以拒绝远程断电，方便员工加班工作；</p> <p>8. 功率限制与告警：支持功率告警设置，超过设定阈值时进行现场蜂鸣、断电、短信/APP 通知，并联动摄像头现场抓拍，启动异常巡检任务。</p> <p>9. 节能趋势分析：</p> <p>1) ▲支持电量统计，支持查看每天、每月、每年的电量统计；</p> <p>2) 支持用电排行分析，可按插座分组进行电量排行分析，可视化查看不同区域耗电量对比情况；</p> <p>3) 支持电量趋势分析，可设定范围时间，可视化看</p>	2	个

	<p>到历史能耗分析。</p> <p>10. 高可靠性：支持当 LoRa 状态断开后，依然保持通电或拒绝策略通断电的状态，不影响正常使用。</p> <p>11. 产品资质：</p> <p>1) 产品为自主研发，提供智能插座软件著作权登记证书复印件；</p> <p>2) ▲为保证设备扩展性，要求设备制造商软件开发能力达到 CMMI 五级，提供相应证书复印件并要求设备制造商盖章证明。</p> <p>12. ▲投标人需在投标文件中提供智能插座制造商盖章确认的技术参数确认函原件和售后服务承诺函原件。</p>		
--	--	--	--

**备注：**

1. ★属于最新一期节能产品政府采购清单中标注“★”类别的，本项目所投产品须是已列入节能产品政府采购清单中的产品。
2. 有关制造商的相关证明、证书、检测报告、承诺等材料均需制造商盖章证明其有效性。此要求将作为投标人技术响应评分的重要依据之一，没有按要求提供，将可能导致其投标被严重扣分。
3. 在施工和安装实施过程中，如线材、线槽和其他辅材的数量不满足实际安装需求的，中标人须负责免费提供与本用户需求相同的线材、线槽和其他辅材，中标人应在用户需求的基础上自行估算线材、线槽和其他辅材的需求量。
4. 全部布线由中标人负责设计，此部分费用包含在总报价之中。安装、施工前，中标人必须向采购人提交详细的施工方案，经采购人确认后，才能进行施工。因施工造成地面、墙面等破坏的需恢复原状。
5. 投标人需对技术参数及服务的条款作出详细响应说明，并列出具体的技术参数和服务条款，以便采购人选择时作参考，为使采购人选择时有据可查，投标人所报产品型号及参数均要与官网或公开的产品彩页资料上相符，否则采购人有权不选择。
6. 投标人需仔细阅读采购人要求，必须对上述的要求提供真实的响应证明材料，如因弄虚作假而影响到用户的需求时间，从而使用户产生经济损失，必将追究投标人责任。

**三、验收要求**

1. 到货验收

- 1) 要求对全部设备的型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）进行验收。
- 2) 开箱后，中标人应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质造册登记，

---

并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由中标人解决，如影响安装则按合同有关条款处理。登记册作为验收文档之一。

3) 交货时，中标人应提供制造商供货的原装产品证明文件，并负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付采购人。

4) 如机检或系统测试中如发现设备性能指标或系统平台功能不符合标书和合同要求时，将被看作性能不合格，采购有权拒收并要求赔偿。

## 2. 整体验收

1) 中标人按照采购人总项目的总体调试和验收要求，在设备安装完成后，由设备使用单位对所有采购的产品进行相应的联机测试和性能测试，然后双方对整个项目总体共同进行质量验收，验收合格双方签署质量验收表。

## 四、质量保证及售后服务要求

1. ★设备免费保修期：本项目中的软件平台及设备需提供不少于一年的质量保证期，质保期自供需双方代表在项目验收单上签字之日起计算。质保期内免费提供维护、保修、技术支持等服务。

2. 保修期内，设备及系统平台出现质量问题或故障的，中标人负责提供三包（包修、包换、包退）服务。保修期内，若需要上门服务，由此产生的费用均不再收取。

3. 中标人具有相应的售后服务能力，包括拥有相应的设备和人员。在保修期内，中标人须有可随时上门进行维修及检测的工程师。

1) 保修期内设备各部件发生非人为故障，中标人应免费上门更换同种品牌规格型号的新部件，设备发生人为故障的，中标人应上门更换同种品牌规格型号的新部件，只收零配件成本，不加收其它任何费用，提供软件的免费维护和升级服务。

2) 中标人提供设备免费安装、调试、使用；24 小时免费提供技术支持；永久性免费提供电话技术指导和咨询服务；提供长期上门维修服务；定期进行设备免费检修。

3) 设备故障报修响应时间为：故障响应时间不超过 2 小时，到达现场时间不超过 4 时；预计两天内无法修复的，需提供同等规格的设备代用。

## 五、付款方式

1. 签订采购合同之日起 7 个工作日内付合同总价的 30%作为预付款。

2. 项目全部设备送达采购方所在地，完成系统整体安装调试并经过验收合格后 7 个工作日内，支付合同总价的剩余 70%货款。

---

## 六、运输及保险

1. 中标人负责货物到现场过程中的全部运输及费用，包括装卸车、货物现场的搬运。
2. 中标人负责其派出的现场工作人员的人身意外保险。

## 七、采购人配合的内容

1. 为配合各阶段工作，报价人应列明需采购人配合的工作内容和具体要求。



## 第五章 合同格式

广东省肇庆市政府采购合同（参考样式）

### 肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目 采购合同

甲方（需方）：

合同编号：

乙方（供方）：

签约地点：

参照《中华人民共和国政府采购法》及 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目的招标结果和招标文件【采购编号：ZX18CGHG10046Z】的要求，经双方协商一致，签订本合同。

#### 1. 合同项目

##### 1.1 合同货物清单

序号	货物名称	数量	交货完工期

1.2 乙方负责合同货物的货物采购、运输、安装、售后服务、保修及相关税费。

#### 2. 合同总价

总价为人民币（大写）：\_\_\_\_\_，即人民币¥\_\_\_\_\_元，该合同总金额是设计、设备制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期与备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总金额不变。

#### 3. 合同组成

详细价格、技术说明、供货、安装调试、验收方案及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招投标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

#### 4. 技术要求

乙方所提供货物，必须符合国家和环保要求及甲方的技术要求，并提供货物的厂家测试报告。所有货物、工程及服务不得侵犯第三方版权、专利、税费等。

#### 5. 交货要求及验收要求

---

## 5.1 交货要求

- 1) 交货期:
- 2) 项目实施地点:
- 3) 乙方负责招标文件中对乙方要求的一切事宜及责任。包括货物采购、运输、保管、安装、调试、验收、培训、相关部门验收及保修期内的维护保养、相关服务及全部税费等。
- 4) 所有货物在交货时乙方需向甲方提供货物生产商的供货确认及售后服务技术支持的证明文件, 并保证所提供的设备必须是国标产品, 且是未使用过的、质量可靠的成熟的全新产品, 卖方需随设备装箱提供制造厂的设备检验、测试报告、设备检验合格证书、质量保证书和保修书等证明文件。
- 5) 所有货物在交货时乙方需向甲方提供货物生产商的供货确认及售后服务技术支持的证明文件, 并保证所提供的货物必须是国标产品, 且是未使用过的、质量可靠的成熟的全新产品, 乙方需随货物装箱提供制造厂的货物检验、测试报告、货物检验合格证书、质量保证书和保修卡等证明文件。
- 6) 乙方必须确保货物及所有配套件的完整性和可靠性。对于招标文件没有列出, 而对该货物的正常使用和维护必不可少的部件、配件等, 乙方有责任给予补充, 且总报价已包含此部分内容。
- 7) 乙方须保证其提供的货物的任何一部分都达到国家相关安全标准要求, 如因货物的质量问题造成事故的, 乙方须对此承担责任。
- 8) 乙方须在货物发运前 3 天将准备发运的货物名称、规格、数量、每件包装箱的号码、毛重及对货物的装卸、储存和特殊要求以书面形式通知甲方。
- 9) 乙方须将所有货物按甲方的要求搬运至指定位置, 货物及安装设备的运输、装卸、现场保管的费用全部由乙方负责。
- 10) 乙方设安装负责人, 负责安装工程的计划、协调、人力调配及工程质量、安全管理等工作, 并设安装现场技术负责人负责技术, 质量监督, 安装现场测量, 安装质量检查认可等, 安装调试期间应驻现场进行配合。
- 11) 乙方必须保证, 甲方在使用该货物或货物的任何一部分时, 免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、工业设计权、侵犯所有权和工业产权、著作权(版权)等知识产权的起诉。

## 5.2 验收

- 
- 1) 甲方将对全部货物的型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）进行验收。
  - 2) 开箱后，乙方应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由乙方解决，如影响安装则按合同有关条款处理。登记册作为验收文档之一。
  - 3) 乙方负责在项目验收时将全部货物有关的产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付甲方。

## 6. 质量保证及售后服务

## 7. 付款方式

## 8. 技术服务及其他要求

8.1 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。

8.2 乙方按甲方提供的合同执行进度计划，再配合甲方及有关单位，以此做好合同执行进度上的配合工作。

## 9. 不可抗力

9.1. 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。

9.2. 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施供货，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

## 10. 索赔

10.1 验收不合格，甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔。

10.2. 在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

- 1) 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。
- 2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价格。

---

3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负有甲方所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

10.3. 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。

甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 11. 违约与处罚

11.1. 甲方应依合同规定时间内，向乙方支付货款，每拖延一天乙方可向甲方加收合同金额的 3% 的违约金。

11.2. 乙方未能按时交货，每拖延一天，须向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。

11.3. 乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。

11.4. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方支付合同金额的 5% 的违约金。

11.5. 乙方未能交付货物，则向甲方支付合同金额的 10% 的违约金。

#### 12. 合同终止

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的，另一方可立即终止本合同。

#### 13. 法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则由合同签订所在地仲裁机构仲裁或合同签订所在地人民法院提起诉讼（仲裁或诉讼任选一种）。受理期间，双方应继续履行合同其余部分。

#### 14. 其它

14.1. 本合同正本一式五份，具有同等法律效力，甲方执贰份，乙方执贰份，采购代理机构执一份。合同自签字之日起即时生效。

14.2. 本合同未尽事宜，双方可用补充合同的形式加以补充。补充合同与本合同具有同样的法律效力。

---

甲方：

乙方：

\_\_\_\_\_（加盖公章）

\_\_\_\_\_公司（加盖公章）

法定代表人：

法定代表人：

签约代表：

签约代表：

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期：

签约日期：

开户银行：

开户银行：

账 户：

账 户：

合同附件（合同编号：\_\_\_\_\_）

1. 中标通知书
2. 招标文件及其澄清、修改及补充文件
3. 中标人投标文件及其澄清、修改及补充文件

备注：

- 1) 本合同所有附件均在签定合同时编制，其编制依据是招标文件中的要求和中标人的投标文件中的相应内容；
- 2) 合同附件的具体内容由双方在签定合同时确认。

---

## 第六章 投标文件格式

### 一、 投标文件封面/外封袋格式

#### 1、投标文件外封袋格式

正/副本

# 肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群 技术技能创新服务平台采购项目 投标文件

项目编号：ZX18CGHG10046Z

项目名称：肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目

采购人：肇庆市中小企业服务中心（肇庆市技术推广站）

投标人：\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签名或盖章）

2018年 月 日 时 分开标，此时间以前不得开封

肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群  
技术技能创新服务平台采购项目  
投标文件

项目编号：ZX18CGHG10046Z

项目名称：肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服  
务平台采购项目

采 购 人：肇庆市中小企业服务中心（肇庆市技术推广站）

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签名或盖章）

2018 年      月      日

## 二、 自查表

### 2.1 资格性及符合性自查表

评审内容	招标文件要求 (详见《资格性及符合性审查表》各项)	自查结论	证明资料
<b>资格性审查</b>			
	符合投标人资格条件	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
<b>符合性审查</b>			
资格性 符合性 审查	投标报价书及投标有效期符合要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	按招标文件规定加盖公章和签署	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	已提交法定代表人身份证明书及其授权委托书(如需委托)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	投标保证金符合要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	投标人无递交两份或多份内容不同的投标文件,或不存在一份投标文件中有两个或多个投标总报价,且未声明以哪个为准的(招标文件规定提交备选报价方案的除外)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	投标价格是固定价且低于最高限价	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	投标报价无重大漏项	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	完全满足招标文件中★号条款的要求(如有★号条款)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	主要技术及服务方案符合用户需求书的要求,且无重大偏离的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	投标文件实质性响应了招标文件的要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	商务条款无重大偏差的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	无招标文件或法规明确规定可以废标的其他情形的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页

注:以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一,投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供,对缺漏和不符合项将会直接导致无效报价。请投标人在对应的□打“√”。

投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字:

投标人名称(盖章):

日期: 年 月 日



## 2.2 技术商务评审自查表

评审内容	招标文件要求 (详见《技术商务评审表》各项)	证明资料
技术商务 评审		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页
		见投标文件第（）页

注：以上材料将作为投标人技术商务评审的重要内容之一，投标人应按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

### 三、 投标报价书格式

正本/副本

#### 投标报价书

致：肇庆执信招标采购有限公司

根据贵方肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目货物采购及服务的投标邀请【采购编号：ZX18CGHG10046Z】，签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份、副本五份；并在正本内附有对应于投标文件各册内容的电子文件一套（文件格式采用贵方认可的办公软件制作）参加投标报价：

- （1） 封面；
- （2） 自查表；
- （3） 投标报价书；
- （4） 中小企业声明函（如有）；
- （5） 残疾人福利性单位声明函（如有）；
- （6） 公平竞争承诺书；
- （7） 投标报价一览表；
- （8） 分项报价表；
- （9） 货物说明一览表；
- （10） 商务条款响应表；
- （11） 技术条款响应表；
- （12） 投标人基本概况；
- （13） 项目技术方案；
- （14） 关于资格的声明函；
- （15） 投标承诺书；
- （16） 质量保证措施及售后服务承诺函；
- （17） 法定代表人身份证明书及授权委托书证明书（如需委托还须一并提供《授权委托书证明书》）；
- （18） 法定代表人及委托代理人身份证（如需委托还须一并提供《委托代理人身份证》）；

- (19) 服务费承诺书;
- (20) 投标保证金交纳凭证及投标保证金退还证明书;
- (21) 投标人认为需加以说明的其它内容;

据此函, 签字代表宣布同意如下:

1. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件, 包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解招标文件的要求, 不存在任何含糊不清和误解之处, 同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
2. 所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标总价为(注明币种, 并用文字和数字表示投标总价)。
3. 本投标文件的有效期为报价截止日后 90 天有效, 如被确定为中标人有效期将顺延至合同终止日为止;
4. 我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
5. 我方承诺在本次投标文件中提供的一切文件, 无论是原件还是复印件均为真实和准确的, 绝无任何虚假、伪造和夸大的成份, 否则, 愿承担相应的后果和法律责任。
6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。
7. 我方同意按招标文件规定向采购代理机构缴纳招标代理服务费, 就本次采购应由我方交纳的服务费将按随附于本投标文件的承诺书签付。
8. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

联系地址:	联系人:
联系电话:	传 真:
电子邮件:	

投标人法定代表人或授权代表签字:

投标人 (盖章):

日期:     年     月     日

## 四、 中小企业声明函

### 4.1 中小企业声明函

#### （非小型和微型企业产品投标无需提供此项资料）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）\_\_\_\_企业。即，本公司同时满足以下条件：

- 1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）\_\_\_\_企业。
- 2、本公司参加\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）\_\_\_\_单位的\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其它\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）\_\_\_\_企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
- 3、本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

#### 说明：

1. 请投标人提供 2017 年度经法定中介机构审计的财务报告复印件、从业人员近半年的社保证明复印件等。
2. 不具备法人资格的投标人，须与设立主管的法人机构同时加盖公章。
3. 监狱企业视同小型、微型企业，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。
4. 本声明函内容不得擅自删改。
5. 若为联合体投标，联合体双方均为中小企业的须分别填写。
6. 评标委员会或采购人在评审期间或合同签订前认为有必要时，可要求投标人随时提供以上内容的证明材料，以上内容经核实后如有虚假或与事实不符的，将对投标人作无效投标处理并列入不良行为记录，已获得中标资格的其中标资格无效且同时须承担相应的法律责任。

## 4.2 小型和微型企业产品说明

（非小型和微型企业产品投标无需提供此项资料）

在本次投标方案中，采用符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）要求的小型 and 微型企业产品说明如下：

序号	产品类型	产品名称 详细说明	制造商	金额（元）	所占 比例
1	本企业制造的产品				
2	其他小型企业制造的产品				
3	其他微型企业制造的产品				
4	其他				

填表要求：

1. 如投标人为非产品制造商，请附上产品制造商为小型、微型企业的证明文件复印件（如提供 2017 年度经法定中介机构审计的财务报告复印件、从业人员近半年的社保证明文件复印件等）。
2. 小型、微型企业提供中型企业制造的货物及其提供的服务与工程，视同为中型企业。
3. 以上产品名称、制造商必须与《分项报价表》中列述的一一对应，如有不对应将有可能影响价格折扣评分。小型和微型企业产品包括货物及其提供的服务与工程。
4. 监狱企业视同小型、微型企业，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。
5. 经评定后有效的小型 and 微型企业产品的价格将给予相应扣除，按折扣后的价格进入价格评分，具体细则详见本项目的“评标方法”。
6. 联合体各方均为小型、微型企业的，按照小型、微型企业享受相应的价格扣除，具体细则详见《政府采购促进中小企业发展暂行办法》。
7. 评标委员会或采购人在评审期间或合同签订前认为有必要时，可要求投标人随时提供以上内容的证明材料原件，以上内容经核实后如有虚假或与事实不符的，将对投标人作无效投标处理并列入不良行为记录，已获得中标资格的其中标资格无效且同时须承担相应的法律责任。
8. 以上产品在签订采购合同时不得变更。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

---

## 五、 残疾人福利性单位声明函

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：如是残疾人福利性单位，必须按照规定提供相关证明资料（复印件加盖公章），否则无效。不是残疾人福利性单位的本声明函可不提供。

---

## 六、 公平竞争承诺书

### 公平竞争承诺书

我公司郑重承诺：保证在投标过程中所提交的相关资质文件和证明材料的真实性，保证具备良好的历史诚信记录，并将依法参与（项目名称）（项目编号）的公平竞争，不得以任何不正当行为谋取不当利益，否则愿无条件承担相应的法律责任。

投标单位（盖章）：

时间： 年 月 日

## 七、 投标报价一览表

投标人名称：

项目名称：肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目

采购编号：ZX18CGHG10046Z

项目内容	投标总报价（人民币/元）	交货完工期
金属加工产业集群技术技能创新服务平台设备及系统	(大写) 人民币_____元整 (小写) ¥_____元	签订合同之日起____天内完成供货、安装调试、验收及交付采购人使用。
备注：		

投标人法定代表人或授权代表签字：

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

### 备注：

1、报价中必须包含设备及零配件的购置和安装调试、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。

2、“此表与授权委托书、委托代理人身份证、投标保证金交纳凭证、投标保证金退还证明”另外复印一份并加盖公章单独密封提交，并在信封上清晰标明“唱标信封”字样。



## 八、 分项报价表

投标人名称:

项目名称: 肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目

采购编号: ZX18CGHG10046Z

序号	货物或系统名称	品牌、型号	数量(台)	单价(元)	总价(元)
...	...				
...	...				
...	...				
...	...				
...	...				
总计价: ¥			元, (大写) 人民币		元

投标人法定代表人或授权代表签字:

投标人(盖章):

日期: 年 月 日

注: 投标人应按照表格中的项目内容自行扩展填报, 总计价应等于“投标一览表”中的投标总价。

### 九、 货物说明一览表

投标人名称：

项目名称：肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目

采购编号：ZX18CGHG10046Z

货物名称	主要技术参数	货物产地	制造商名称

投标人法定代表人或授权代表签字：

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

## 十、 商务条款响应表

### 商务条款响应表

序号	商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物和服务要求		
3	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务		
4	投标有效期：投标有效期为自递交投标文件起至确定正式中标人止不少于 90 天，中标单位有效期至项目验收之日		
5	投标内容均涵盖投标要求之一切费用		
6	所提供的报价按招标文件要求计算且未超过本项目最高限价		
7	质量保证期限符合招标文件要求		
8	服务承诺符合招标文件要求		
9	交货期符合招标文件要求		
10	同意接受合同范本所列述的各项条款		
11	同意按本项目要求缴付相关款项		
12	同意采购方以任何形式对我方投标文件内容的真实性和有效性进行审查、验证		
…	其它商务条款偏离说明：		

注： 1. 对于上述要求，如投标人完全响应或正偏离，则请在“是否响应”栏内打“√”或填写正偏离，对空白或打“×”视为负偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 此表内容必须与实施方案中所介绍的内容一致。

投标人法定代表人或授权代表签字：

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

## 十一、技术条款响应表

### 11.1 实质性响应技术条款（“★”项）响应表

序号	招标要求	投标参数 (投标人应按投标货物实际数据填写, 不能照抄招标要求)	是否偏离(无 偏离/正偏离 /负偏离)	偏离简述	相关方案 或证明材料所在页 面
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
...					

备注:

1. 投标人必须对应招标文件“第四章 用户需求书”的“★”项内容**逐条进行响应**。如有缺漏, 缺漏项视同不符合招标文件“★”项内容要求, 其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。
2. 打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。
3. 投标人响应采购需求应具体、明确, 含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的, 按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的, 移送监管部门查处。
4. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人或授权代表签字:

投标人(盖章):

日期: 年 月 日

## 11.2 一般技术条款（非“★”项）响应表

序号	招标要求	投标参数 (投标人应按投标货物实际数据填写，不能照抄招标要求)	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述	相关方案或证明材料所在页面
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
...					

备注：

1. 投标人必须对应招标文件“第四章 用户需求书”的一般技术参数条款进行逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标文件要求。或针对与招标文件“用户需求书”条目号上有偏离款项填写相应的填写，并注明除填写的款项有偏离以外，其他款项均响应招标文件的要求。
2. 标注“▲”条款为重要技术要求，投标人所投设备如未响应或负偏离，将导致其严重扣分。
3. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
4. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人或授权代表签字：

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

## 十二、投标人基本概况

投标人基本情况表

单位名称		电话		法定代表人		职务	
地址		传真		被授权人		职务	
一、单位 简历及 隶属关系				单位优 势及特 长			
二、单位 概况	职工总 数	人	上 一 年 主 要 经 济 指 标	营业额		实现利 润	
	流动资 金	万元		主要产 品	1。		
	固定资 产 (万元)	原值： 净值：			2。		
	占地面 积	M <sup>2</sup>			3。		
三、本次 投 标 产 品 情 况	本次投标 产品名称	型 号	上年 产销量	产品技术 先进水平	曾获何级 何种奖励	主要用户 名称	
四、其它	近 3 年完成及正在执行的合同中发生的由于投标人违约或部份违约而引起诉讼和受到索赔的案件具体情况及结果（须如实填写，若对此进行隐瞒，尔后又被采购人或采购代理机构发现，或被它人举证成立，其投标资格将被取消）。			如有名称变更（非因该单位出现了与资格预审（如果经此程序）时的营业性质的根本改变以至不再满足本次招标的要求），说明原名称因何种原因变更为现名称，并提供由工商管理部门出具的变更证明文件。			

投标人为本次投标项目配置人员一览表

姓名	职务	职称	相关资格	履历

附：上表所列人员的资历、资格文件、工作履历证明材料文件

---

### 十三、项目技术方案(技术方案格式投标人自定义)

技术方案设计必须科学合理、可行，能充分体现自身技术和专业优势。其要点和主要内容如下（须包括但不限于以下内容）：

1. 所投标系统平台的技术参数、品牌、规格型号等说明；
2. 合同执行计划（投标人应详细描述中标后具体的履行合同时间计划）；
3. 安装调试方案；
4. 整体技术或服务保障方案；
5. 投标人认为必要说明的其他内容投标人认为必须提供的其他内容（如有）。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

#### 十四、投标人业绩表

(按招标文件要求的时间段(近三年)列出近年完成的主要同类项目)

投标人业绩表

序号	项目名称	合同 总金额	项目地点	日期	业主名称	地址	联系人及 联系电话
1							
2							
3							
4							
5							
...							
...							

注:

1. 须在本表后按《技术商务评审表》要求一并附上相对应的有效证明材料,并加盖投标人公章作为评审依据。

投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字:

投标人名称(盖章):

日期: 年 月 日



---

## 十五、 投标承诺书

### 投 标 承 诺 书

肇庆市中小企业服务中心（肇庆市技术推广站）：

本投标人已详细阅读了\_\_（项目名称）\_\_招标文件，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1. 本投标人自愿在招标文件规定的时限内按照招标文件及采购合同、用户需求书、技术规范等要求完成采购任务，按时交货并验收合格。货物质量按照投标文件的承诺并满足招标文件要求。

2. 遵守中华人民共和国、广东省、肇庆市有关政府采购、招标投标的法律法规规定，自觉维护市场经济秩序。否则，同意被废除投标资格并接受处罚。

3. 保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查出有虚假，同意作无效投标文件处理并被没收投标保证金，若中标之后查出有虚假，同意废除中标资格并被没收投标保证金。

4. 保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为。

5. 保证按照招标文件及中标通知书规定提交履约担保并签订采购合同，对招标文件第五章《合同格式》中的条款项下的内容完全响应，不作任何的偏离。否则，同意接受招标人违约处罚并被没收投标保证金。

6. 保证按照采购合同约定完成采购合同范围内的全部内容，履行保修责任。否则，同意接受招标人对投标人违约处理。

7. 保证中标之后不转包，若分包将征得招标人同意并遵守相关法律法规。

8. 保证中标之后按招标文件要求向招标项目配置承诺的资源，否则，同意接受违约处罚并被没收履约担保。

9. 保证中标之后密切配合采购人开展工作，接受采购人的监督管理。

10. 保证按招标文件及采购合同约定的原则处理采购调整事宜，不发生签署采购合同之后恶意索赔的行为。

本投标人在规定的投标有效期内，将受招标文件的约束并履行投标文件的承诺。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日



---

## 十七、质量保证措施及售后服务承诺函

须包括但不限于以下内容，主要根据招标需求的要求（格式自定）

1. 质量保证措施；
2. 免费保修期；
3. 应急维修时间安排；
4. 维修机构的设置：维修地点、地址、联系电话及技术服务人员；
5. 维修服务收费标准；
6. 制造商的技术支持；
7. 售后服务承诺；
8. 培训计划。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

---

十八、法定代表人身份证明书及授权委托书（格式）

法定代表人身份证明书

单位名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明

投标单位（盖公章）：

年 月 日

## 授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（姓名）为我的代理人，以本公司的名义参加肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目【采购编号：ZX18CGHG10046Z】投标报价。授权委托人所签署的本项目的投标文件的内容，我均予以承认。

代理人无转委托，特此委托。

代理人\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：

身份证号码：

说明：

1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
3. 将此证明书提交对方作为合同附件。
4. 授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。
5. 有效期限：与本公司投标文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。
6. 投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。

投标单位（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签名或盖私章）：

年 月 日

---

十九、法定代表人及委托代理人身份证（正、反面复印件加盖公章）

法定代表人身份证正面复印件  
（请提供与身份证原件比例一致复印件）

法定代表人身份证背面复印件  
（请提供与身份证原件比例一致复印件）

委托代理人身份证正面复印件  
（请提供与身份证原件比例一致复印件）  
注：如需委托的提供

委托代理人身份证背面复印件  
（请提供与身份证原件比例一致复印件）  
注：如需委托的提供

---

## 二十、 服务费承诺书

### 服务费承诺书

致：肇庆执信招标采购有限公司

如果我方在贵公司组织的肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目【采购编号：ZX18CGHG10046Z】的货物及相关服务招标中获中标，我方保证在收到《中标通知书》同时，向贵公司（开户银行及帐号见《投标须知前附表》）交纳中标服务费（中标服务费收费标准按国家计委（计价格[2002]1980号）文件及发改价格[2011]534号文件规定执行）。

我方如违反上述承诺，愿凭贵公司开出的违约通知，按上述承诺金额在我方提交的投标保证金中扣付。

特此承诺！

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

---

二十一、 投标保证金交纳凭证（复印件加盖公章）及投标保证金退还证明  
书

投标保证金交纳凭证粘贴处  
(复印件加盖公章)

**投标保证金退还证明书**

**肇庆执信招标采购有限公司：**

我司为肇庆市中小企业服务中心金属加工产业集群技术技能创新服务平台采购项目【采购编号：ZX18CGHG10046Z】提交的投标保证金\_\_\_\_\_元，在开标报价后按招标文件规定退还保证金时请划转如下账户，我司承担因帐号错误引起的责任。

开户单位：

开户银行：

账 号：

投标单位（盖公章）：

年 月 日

二十二、 投标人认为需加以说明的其它内容



---

## 附件 投标确认函

肇庆执信招标采购有限公司：

就项目名称：\_\_\_\_\_（项目编号\_\_\_\_\_），我司已报名领取招标文件，并详细阅读和了解招标文件的全部条款，我司：

1、将按照招标文件的各项规定按时参加投标活动。

2、因故放弃投标活动

特致此函。

公司名称：\_\_\_\_\_（盖公章）

联系人：

联系电话：

传真：

备注：为了提高采购效率，节约社会交易成本与时间，希望购买了采购文件的投标人在投标文件递交截止时间前 3 日按《投标邀请函》中的联系方式，以回传《**投标确认函**》形式告知我司是否参与本次投标。对您的支持与配合，谨此致谢。