

黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设项目劳务分包

# 竞争性谈判文件

项目编号：JY-HB-2023-006

项目名称：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施

建设项目劳务分包

采购单位：黄石市益民投资有限公司

采购代理机构：安徽建业工程咨询有限公司

二〇二三年六月

# 目 录

第一章	谈判公告·····	3
第二章	谈判须知·····	5
第三章	采购项目技术规格、参数及要求·····	12
第四章	合同书（格式）·····	23
第五章	响应文件格式·····	38

# 第一章、谈判公告

安徽建业工程咨询有限公司受黄石市益民投资有限公司的委托，拟对黄石经济技术开发区新能源充电桩基础设施建设项目劳务分包采用竞争性谈判的方式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商参与谈判。现将有关事项公告如下：

## 一、项目基本概况：

- 1、项目编号：JY-HB-2023-006
- 2、项目名称：黄石经济技术开发区新能源充电桩基础设施建设项目劳务分包
- 3、采购内容：黄石经济技术开发区新能源充电桩基础设施建设项目劳务分包
- 4、预算金额：300 万元（此限价为最高限价，超过最高限价的报价为无效报价）
- 5、服务期：以实际签订合同时双方协商为准

## 二、供应商资格要求：

- 1、供应商必须在中华人民共和国境内注册并具有独立法人资格，持有有效期内的营业执照。
- 2、供应商须具备施工劳务资质且具有有效的安全生产许可证；
- 3、供应商未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))失信被执行人、政府采购严重违法失信行为记录名单、重大税收违法失信主体（以投标截止当日查询结果为准）。
- 4、供应商参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，提供书面声明；参加本次采购活动期间未在被禁止参加采购活动期限内的书面声明。
- 5、本项目不接受联合体投标。

## 三、报名登记及谈判文件的获取办法：

- 1、获取时间：2023 年 6 月 19 日至 2023 年 6 月 25 日(双休日及法定节假日除外)，每日上午 9:00-12:00、下午 14:00-17:00。
- 2、获取地点：通过互联网登录“安徽建业工程咨询有限公司”（<http://www.hbzyjsgc.cn/>）采购项目-相关文件下载谈判文件。谈判文件售价 300 元（人民币），于开标时收取，售后不退。
- 3、如未在规定时间内报名登记并获取谈判文件的供应商，采购人将拒绝接受其投标响应文件。

## 四、响应文件提交截止及开标时间、地点：

- 1、谈判响应文件纸质一正二副（电子文件 U 盘备份 1 份）。谈判响应文件递交截止时间为

2023 年 6 月 26 日 09 时 00 分。

2、供应商应当在递交截止时间前，以下列方式递交谈判响应文件：供应商应当在递交截止时间前，将纸质响应文件、谈判报价表，按照谈判文件要求分别密封和加写标记后，递交至安徽建业工程咨询有限公司（黄石市下陆区詹本六社区三楼）。逾期送达的或者未送达指定地点的，或者未按照谈判文件要求密封或者加写标记的谈判响应文件，采购代理机构将拒收。

#### **五、响应文件递交截止及开标时间、地点：**

1、时间：2023 年 6 月 26 日 09:00（北京时间）

2、地点：安徽建业工程咨询有限公司开评标室（黄石市下陆区詹本六社区三楼）

#### **六、发布公告媒体：**

本项目谈判公告在安徽建业工程咨询有限公司网站上发布。

#### **七、公告期限：**

自本公告发布之日起 3 个工作日。

#### **八、联系方式：**

采购单位名称：黄石市益民投资有限公司

联 系 人：王宏旺

联系电话：18071868227

采购代理机构名称：安徽建业工程咨询有限公司

联 系 人：占月月

联系电话：0714-5329600

## 第二章、谈判须知

谈判须知前附表

序号	类别	内 容
1	采购人	黄石市益民投资有限公司
2	代理机构	安徽建业工程咨询有限公司
3	项目名称	黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设项目劳务分包
4	采购方式	竞争性谈判
5	采购内容	黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设项目劳务分包
6	最高限价	300万元（此限价为最高限价，超过最高限价的报价为无效报价）
7	报价方式	综合单价
8	供应商资格要求	同公告
9	服务期	以实际签订合同时双方协商为准
10	是否接受联合体投标	否
11	付款方式	以实际签订合同时双方协商为准
12	供应商提出问题的截止时间	投标截止前 3 天以书面并加盖公章方式提出
13	采购人书面澄清的时间	投标截止前 3 天
14	投标有效期	60 日历天
15	竞争性谈判文件份数	响应文件一式叁份，正本一份，副本二份（电子文件 U 盘备份一份）

## 一、总则

### 1. 适用范围

1.1 本文件仅适用于本文件中所叙述的黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设项目劳务分包

### 2. 定义

2.1 “采购人”系指提出采购项目进行货物或服务(或者工程)采购的政府机构、企事业单位或其他组织，即指黄石市益民投资有限公司。

2.2 “政府采购代理机构”即指安徽建业工程咨询有限公司。

2.3 “谈判供应商”系指响应本文件要求，参加谈判的法人或者其他组织。如果该供应商在本次谈判中成交，即成为“成交供应商”。

2.4 “货物”是指各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品等。

2.5 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

2.6 “工程”是指建设工程，是为人类生活、生产提供物质技术基础的各类建筑物和工程设施的统称。

2.7 “竞争性谈判响应文件”是指供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的文件。

### 3. 谈判供应商的基本条件

见第一章“谈判公告”。

### 4. 谈判费用

4.1 谈判供应商应自行承担所有与编写和提交竞争性谈判响应文件有关费用，不论谈判结果如何，采购人和安徽建业工程咨询有限公司在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

4.2 本项目采购代理服务收费参照《湖北省招标代理服务收费参考标准（试行）鄂建文〔2023〕35号文》收费标准收取，由成交单位在领取成交通知书时向采购代理机构一次性付清。

### 5. 不接受联合体投标。

## 二、竞争性谈判响应文件的编制

### 6. 竞争性谈判响应文件编制基本要求

6.1 谈判供应商对竞争性谈判响应文件的编制应按要求装订和封装。

6.2 谈判供应商提交的竞争性谈判响应文件以及谈判供应商与采购人就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。谈判供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其内容必须

附有中文翻译文本，在解释竞争性谈判响应文件时以翻译文本为主。

6.3 谈判供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容，如有)，承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

6.4 竞争性谈判响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。

6.5 如因谈判供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给评审造成困难，其可能导致的结果和责任由谈判供应商自行承担。

#### 6.6.1 竞争性谈判响应文件的组成

- 1、谈判书；
- 2、谈判报价表；
- 3、法定代表人授权书；
- 4、本项目拟派专业人员一览表；
- 5、其他文件；
- 6、谈判供应商认为需要提供的有关资料。

6.6.2 谈判文件对谈判响应文件格式有明确要求的，供应商应按要求制作谈判响应文件，否则视为无效投标。

#### 7. 谈判响应文件编制

7.1 供应商应当对谈判响应文件胶装成册，对未经装订的谈判响应文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果其责任由供应商自行承担。

7.2 供应商应完整地填写谈判文件中规定的所有内容。

7.3 供应商必须承诺谈判响应文件所提供的全部资料真实可靠，否则视为无效投标。必要时接受采购人对其中任何资料进一步核实的要求，若提供虚假资料的，视为无效投标。

7.4 如果因为供应商谈判响应文件填报的内容不详，或没有提供谈判文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由供应商自行承担。

7.5 谈判响应文件中涉及到公司名称及公司证件的必须加盖公章，否则投标无效。

7.6 谈判响应文件用纸外形尺寸应统一为 A4 纸规格。

#### 8. 计量单位

8.1 除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均应采用国家法定计量单位。

### 三、谈判报价要求

9.1 供应商均以人民币报价。

9.2 谈判供应商应按谈判文件中所规定的报价方式报价。

9.3 供应商应按照“第三章”、责任范围以及合同条款进行报价。并按《报价表》报出价格。投标报价中不得包含谈判文件要求以外的内容，否则，在谈判时不予核减。投标总价中也不得缺漏谈判文件所要求的内容，否则，其投标将被视为无效投标。

9.4 报价填报时应响应下列要求：所有根据合同、最新税率等要求应由供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在供应商提交的投标价格中。供应商应根据项目内容自行报价。本报价均已包括为实施和完成本项目所产生的材料费、人工费、管理费、机械费、税费、利润等相关费用及向采购代理机构按规定交纳的代理服务费。

9.5 本次谈判分多轮进行，每位供应商至少有两次报价机会（谈判响应文件内的报价为第一轮）。谈判供应商应充分考虑项目实施期间各类相关材料的市场风险和国家政策性调整风险系数，并计入总价中，今后不作调整。谈判主要内容有服务期、质量保障、技术保障及保修期、资金结算方式及其他供应商补充内容等。

9.6 供应商所确定的谈判后的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，因采购人设计变更造成的情形除外。

9.7 谈判响应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。对不同文字文本谈判响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

9.8 在谈判过程中，谈判小组发现供应商的投标报价明显低于其他投标报价或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商作出说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，谈判小组将认定该供应商以低于成本竞标，其投标做无效标处理。

## 10. 备选方案

10.1 只允许供应商有一个投标方案，否则将被视为无效投标。

## 11. 联合体投标

11.1 本次招标不接受联合体投标。同时项目执行过程中不允许转包、分包。

12. 供应商证明文件必须真实可靠，不得伪造，复印件必须加盖单位公章。

13. 证明项目合格性的资料必须真实可靠、不得伪造。

## 14. 投标的有效期

14.1 投标有效期为开标之日起共 60 个日历天。供应商承诺的投标有效期不足的投标将被视为



无效投标。

14.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购人可要求供应商延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝采购人的这种要求，但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的供应商将不会被要求和允许修正其投标。

#### **四、竞争性谈判响应文件的份数、封装和递交**

15.1 参与谈判供应商应按本文件的要求编制谈判响应文件，谈判响应文件共 3 份，包括一份“正本”和两份“副本”（电子文件 U 盘备份一份）。每套谈判响应文件封面须清楚地标明“正本”或“副本”字样，正本和副本若有差异，以正本为准。谈判响应文件正本需打印或用不褪色墨水书写，并逐页加盖单位鲜章。谈判响应文件允许对填写时的错误之处作必要修改，修改部分必须清晰，必须由法定代表人或其授权代表在旁边签字才有效。但不允许对谈判响应文件进行涂抹，删除添加或改写，除非这些删改是根据谈判文件或补充文件规定进行的。谈判供应商应将谈判响应文件一式叁份一并密封在一个包装内，骑缝处加盖企业鲜章。

15.2 竞争性谈判响应文件的外层包装上应写明：

- 1) 竞争性谈判项目编号：
- 2) 竞争性谈判项目名称：
- 3) 联系人：
- 4) 联系电话：

#### **16. 竞争性谈判响应文件的递交**

16.1 所有竞争性谈判响应文件应于“第一章谈判公告”中规定的时间前递交到谈判现场。

16.2 供应商必须由法定代表人（持本人身份证原件、法定代表人身份证明文件和营业执照复印件）或授权代表（持法定代表人授权书、营业执照复印件、本人身份证原件）准时参加谈判会，否则不得进入谈判会现场。

17. 迟交的竞争性谈判响应文件按谈判文件的规定，安徽建业工程咨询有限公司将拒绝或原封退回在其规定的递交竞争性谈判响应文件截止时间之后收到的任何竞争性谈判响应文件。

#### **五、谈判程序**

##### **18. 组建谈判小组**

根据有关法律法规和本谈判文件的规定，结合本采购项目的特点，谈判小组成员由外聘专家三名（技术、经济、法律等方面）组成。

##### **19. 谈判前响应性、符合性审查**

19.1 依据竞争性谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对竞争性谈判响应文件的响应程度进行检查，以确定是否对竞争性谈判文件的实质性要求做出响应。响应性评审时，出现下列情形之一的情况将被视作无效投标：

- 1) 供应商提交的文件是否按规定格式、内容填写，提供的采购项目要求是否与竞争性谈判文件相背离的；
- 2) 报价是否唯一、是否高于最高限价的；
- 3) 响应文件无法定代表人签字或盖章，或签字（盖章）人无法定代表人有效授权的。

以上内容若有一项不符合，不能进入下一步符合性评审；竞争性谈判响应文件做无效投标处理。

## 19.2 符合性评审

谈判前谈判小组须对各谈判供应商所提交的谈判响应文件是否符合谈判文件的报价、资质、服务期、质量、付款方式、相关承诺等进行评审，确定符合谈判文件要求的供应商方能参与本项目的谈判。

若有一项不符合，不能进入下一步谈判程序；竞争性谈判响应文件做无效投标处理。

## 20. 谈判

谈判顺序在现场随机抽取确定，所有谈判内容的确认，均由法人代表或授权代理人签字确认。

## 六、谈判的步骤

### 21.1 第一轮谈判（谈判响应文件报价为第一轮）

- 1) 谈判小组按谈判顺序，与符合谈判文件要求的供应商单个分别就谈判文件的主要内容（资质、服务期、质量保障、技术保障、资金结算方式、报价、违约责任及其他内容等）等进行谈判，并了解其报价组成情况。
- 2) 谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。
- 3) 谈判小组对谈判过程和谈判内容进行记录，谈判双方在记录上签字确认。
- 4) 谈判小组一致确定响应供应商符合谈判文件要求的，按谈判文件设定的方法和标准确定成交候选人。第一轮谈判谈判小组未能确定成交候选人的，对谈判文件修正（或不修正）后进行第二轮谈判。各谈判供应商的下一轮谈判响应报价不得高于本单位上一轮谈判报价。

### 22. 谈判文件修正（如有）

- 1) 第一轮谈判结束后，各响应供应商退场等候，谈判小组进行合议。根据第一轮谈判掌握的情况，可以对谈判文件进行修改，确定采购内容的具体要求，优化采购方案。

2) 代理机构通知响应供应商集中, 谈判小组强调调整后的采购要求, 将谈判文件的修改结果以书面形式通知响应供应商, 向响应供应商提供较充分的修正时间。

3) 响应供应商根据第一轮谈判情况和谈判文件修改书面通知, 对原响应文件进行修正, 并将修正文件签字送交谈判小组。逾时不交的, 视同放弃谈判。修正文件与响应文件具有同等法律效力。

23. 第二轮谈判(如有) 谈判小组就修正后的响应文件与响应供应商分别进行谈判。谈判小组对谈判过程和谈判内容进行记录, 谈判双方在记录上签字确认。谈判小组按谈判文件设定的方法和标准确定成交候选人。第二轮谈判谈判小组未能确定成交候选人的, 对谈判文件修正后(或不修正)进行第三轮谈判, 以此类推。

24. 最后报价响应供应商作最后报价, 密封递交谈判小组。谈判小组按报价从低到高排序, 推荐成交候选人顺序, 形成谈判报告。

25. 响应供应商的报价均超过了政府采购预算, 采购人不能支付的, 谈判活动终止; 终止后, 采购人需要采取调整采购预算或项目要求标准等, 或采取其他采购方式的, 应当在采购活动开始前获得政府采购监督管理部门批准。

## **七、确定成交供应商办法**

26.1 谈判小组只要求商务评审和技术(服务)评审合格的谈判供应商在规定时间内进行报价。

26.2 谈判小组将根据需要决定是否要求所有合格的谈判供应商在规定时间内进行第二次或最后报价, 该最后报价将作为谈判小组评比的最终依据。

26.3 根据符合采购需求、质量和服务相等且投标总报价最低的原则确定成交供应商。

## **八、签订合同**

27. 成交供应商在收到成交通知书后, 按规定与采购人签订政府采购合同。

## **九、适用法律**

28. 采购当事人的一切活动均适用于国家相关法律、法规规定。

### 第三章、采购项目技术规格、参数及要求

#### 黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设项目劳务分包工程量清单

编号	工程项目	工作内容及说明	计量单位	工程量
	一、金山廉租房停车场			
1	破除现状停车场结构	1. 6cm 厚种植砖+29cm 厚砼基层	m <sup>2</sup>	110
2	挖一般土方（路槽）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见施工图	m <sup>3</sup>	140
3	挖除现状砼站石	1. 拆除现状站石	m	60
4	移栽现状树木	1. 移栽现状树木 2. 胸径或干径:150~200mm 3. 树木迁移:综合考虑 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1 年 6. 树木支架支撑 7. 其它:根据现场实际综合考虑	棵	2
4	移栽现状树木	1. 移栽现状树木 2. 胸径或干径:80mm 3. 树木迁移:综合考虑 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1 年 6. 树木支架支撑 7. 其它:根据现场实际综合考虑	棵	2
5	迁移路灯	1. 名称:庭院灯迁移 2. 灯杆材质、高度:4m 3. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:基础混凝土 C25（砼甲供） 4. 基础及其它:详见施工图纸充电站监控立杆基础	座	1
6	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:5KM	m <sup>3</sup>	140
7	废弃料外运	1. 废弃料品种:拆除废弃料外运 2. 运距:5KM	m <sup>3</sup>	50
8	路床(槽)整形	1. 部位:停车场 2. 压实度:符合设计要求	m <sup>2</sup>	300
9	C30 砼面板	1. 20cm 厚 C30 砼面板 2. 砼甲供	m <sup>2</sup>	300
10	级配碎石垫层	1. 15cm 厚级配碎石垫层 2. 碎石甲供	m <sup>2</sup>	300

11	预制 C30 砼站石	1. 材料品种、规格: 预制 C30 砼站石 (75*30*12) 2. 基础、垫层: C20 水泥砼后背座、3cm 厚 M10 水泥砂浆卧座 3. 其它要求: 详见施工图纸 4. 砼甲供	m	60
12	停车位标线	1. 材料品种: 热熔标线 2. 线型: 宽 10cm, 厚 2mm	m <sup>2</sup>	20
13	停车位标记	1. 材料品种: 热熔标线 2. 类型: 预制成型字符 3. 规格尺寸: 详见施工图纸	m <sup>2</sup>	15
14	车轨定位器	1. 材料品种: 成品橡胶车挡安装 2. 规格、型号: 550*150*100	对	14
15	清、灌缝	1. 类别: 切、灌缝 2. 材料品种、规格: 3~8mm 宽, 60mm 深, 聚氨酯填缝	m	100
16	立招基础	1. 土方开挖及回填, 土方外运运距 5km; 2. 垫层为 150 厚碎石垫层 3. 基础为 C25 商品混凝土 (含模板) 4. 其它要求: 详见施工图纸 5. 砼、钢筋及碎石甲供	个	1
17	充电桩立招	1. 箱体规格: 220*50cm (厚 10cm) 2. 具体详见施工图纸	套	1
18	单杆标志基础	1. 土方开挖及回填, 土方外运运距 5km; 2. 垫层为 C15 混凝土垫层 3. 基础为 C25 商品混凝土 (含模板) 4. 其它要求: 详见施工图纸 5. 砼、钢筋甲供	个	1
19	单杆标志安装	1. 钢管立杆 Φ89*4*3660, 标志板尺寸: 1.0*0.9m 2. 其它要求: 详见施工图纸	套	1
20	充电桩基础	1. 基础为 C25 商品混凝土 (含模板) 2. 其它要求: 详见施工图纸 3. 砼甲供	个	2
21	球型摄像机带立柱基础	1. 土方开挖及回填, 土方外运运距 5km; 2. 基础为 C25 商品混凝土 (含模板) 3. 其它要求: 详见施工图纸 4. 钢筋、砼甲供	个	1
22	球型摄像机带立柱安装	1. 1080P 红外夜视 带光伏发电装置 带 4G 传输模块及物联网套餐 5 年 带 50WLED 照明灯具 2. 光伏板 200W, 含 200AH 储能电池, 0.8m 钢管避雷针, 立杆 (Q235 镀锌钢管外喷塑) 3. 具体详见施工图纸	套	1
23	电缆沟土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖沟深度: 2m 以内 3. 回填要求: 满足规范要求	m <sup>3</sup>	12
24	电缆保护管	1. 名称: 碳素波纹管 (不带钢圈) 2. 规格: DN100 3. 敷设方式: 埋地	m	40

25	电缆保护管	1. 名称:碳素波纹管 (不带钢圈) 2. 规格:DN50 3. 敷设方式:埋地	m	20
27	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*6	m	20
26	充电站接地安装	1、室外水平接地带及室内接地干线均采用-50*5热镀锌扁钢; 2. 垂直接地极采用-50*50*5 热镀锌角钢制作, 长度 2.5m 3. 水平接地网及垂直接地极顶端埋深 0.7m 4. 实测接地电阻不大于 4 欧, 具体安装要求详见施工图纸	m	20
27	大型机械设备进出场	1. 机械设备名称:挖机进出场	台. 次	1
	<b>二、上林停车场</b>			
1	挖一般土方 (路槽)	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见施工图	m <sup>3</sup>	700
2	破除现状碎石路面	1. 材质:碎石路面	m <sup>3</sup>	24.5
3	拆除混凝土路面	1. 24cm 厚水泥混凝土路面+20 厚素混凝土基层	m <sup>2</sup>	60
4	挖除现状砼站石	1. 材质: 预制混凝土站石	m	20
5	挖除现状砼缘石	1. 材质:现浇混凝土缘石	m	20
6	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:5km 以内	m <sup>3</sup>	700
7	废弃料外运	1. 废弃料品种:拆除废弃料外运 2. 运距:5km 以内	m <sup>3</sup>	70
8	路床(槽)整形	1. 部位:停车位 2. 压实度:符合设计要求	m <sup>2</sup>	1200
9	C30 砼面板	1. 20cm 厚 C30 砼面板 2. 商品砼甲供	m <sup>2</sup>	990
10	级配碎石垫层	1. 15cm 厚级配碎石垫层 2. 碎石甲供	m <sup>2</sup>	1170
11	预制 C30 砼站石	1. 材料品种、规格:预制 C30 砼站石 (75*30*12) 2. 基础、垫层: C20 水泥砼后背座、3cm 厚 M10 水泥砂浆卧座 3. 其它要求:详见施工图纸 4. 砼甲供	m	160

12	现浇砼缘石	1. 材料品种:C30 混凝土 (砼甲供) 2. 尺寸:25cm 宽 3. 形状:人字沟	m	14
13	停车位标线	1. 材料品种:热熔标线 2. 线型:宽 10cm, 厚 2mm	m <sup>2</sup>	16
14	停车位标记	1. 材料品种:热熔标线 2. 类型:预制成型字符 3. 规格尺寸:详见施工图纸	m <sup>2</sup>	33
15	车轨定位器	1. 材料品种:成品橡胶车挡安装 2. 规格、型号:550*150*100	对	26
16	清、灌缝	1. 类别:切、灌缝 2. 材料品种、规格:3~8mm 宽, 60mm 深, 聚氨酯填缝	m	200
17	立招基础	1. 土方开挖及回填, 土方外运运距 5km; 2. 垫层为 150 厚碎石垫层 3. 基础为 C25 商品混凝土 (含模板) 4. 其它要求:详见施工图纸 5. 砼、钢筋、碎石甲供	个	1
18	充电桩立招	1. 箱体规格:500*140cm (厚 45cm) 2. 具体详见施工图纸	套	1
19	单杆标志基础	1. 土方开挖及回填, 土方外运运距 5km; 2. 垫层为 C15 混凝土垫层 3. 基础为 C25 商品混凝土 (含模板) 4. 其它要求:详见施工图纸 5. 砼、钢筋甲供	个	2
20	单杆标志安装	1. 钢管立杆 Φ89*4*3660, 标志板尺寸:1.0*0.9m 2. 具体详见施工图纸	套	1
21	单杆标志安装	钢管立杆 Φ89*4*3660, 标志板尺寸 1.2*0.8m (双面牌) 3200 元/套*1 套=3200 元	套	1
22	雨棚独立基础	1. 土方开挖及回填, 土方外运 5km; 2. 垫层砼为 C10, 基础砼为 C30, 钢筋选用 HRB400 (III) 级钢筋 2. 具体详见施工图纸 3. 钢筋、砼甲供	个	7
23	雨棚钢结构	1. 类型:膜结构车棚 2. 钢材品种、规格:Q235B, 3. 螺栓种类:M20 10.9 级高强螺栓 4. 探伤要求:按规范要求 5. 油漆品种、刷漆遍数:环氧富锌底漆两遍; 面层醇酸磁漆两遍 6. 具体详见施工图纸	T	2.963
24	雨棚膜屋面	1. 膜布品种、规格:P 类膜材 2. 钢丝绳品种、规格:钢索选用 6*19+1WC 包 PE 镀锌钢索	m <sup>2</sup>	210

25	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖沟深度:2m 以内	m <sup>3</sup>	160
26	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度要求:满足设计要求	m <sup>3</sup>	58
27	回填方	1. 填方材料品种:合格土 2. 密实度要求:满足设计要求	m <sup>3</sup>	61
28	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:5km 以内	m <sup>3</sup>	114
29	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 中粗砂垫层 2. 管道材质:Ⅱ级钢筋混凝土承插管 3. 规格:D500 4. 接口方式:橡胶圈接口	m	22
30	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 中粗砂垫层 2. 管道材质:Ⅱ级钢筋混凝土承插管 3. 规格:D300 4. 接口方式:橡胶圈接口	m	58
31	混凝土井	1. 名称:圆形混凝土雨水检查井 2. 做法:详见 06MS201-3, 页 15 3. 其他:检查井必须设置安全网	座	2
32	混凝土井	1. 名称:圆形混凝土污水检查井 2. 做法:详见 06MS201-3, 页 25 3. 其他:检查井必须设置安全网	座	1
33	雨水口	1. 名称:单篦雨水口 2. 做法:详见 06MS201-8, 页 6 3. 其他:满足设计要求	座	4
34	雨水口	1. 名称:双篦雨水口 2. 做法:详见 06MS201-8, 页 7 3. 其他:按设计图纸施工	座	2
35	现状井接口	1. 名称:现状井接口 2. 其他:满足规范要求	处	2
36	A31 路面修复	1. 24cm 厚 Fr≥5.0MPa 水泥混凝土 2. 20cm 厚 C20 素混凝土基层 3. 新建水泥砼基层切缝及灌缝应符合设计要求 4. 砼甲供	m <sup>2</sup>	60
37	充电桩基础	1. 基础为 C25 商品混凝土 (含模板) 2. 其它要求:详见施工图纸 3. 砼甲供	个	6
38	球型摄像机带立柱基础	1. 土方开挖及回填,土方外运运距 5km; 2. 基础为 C25 商品混凝土 (含模板) 3. 其它要求:详见施工图纸 4. 钢筋、砼甲供	个	8



39	球型摄像机带立柱安装	1. 1080P 红外夜视 带光伏发电装置 带 4G 传输模块及物联网套餐 5 年 带 50WLED 照明灯具 2. 光伏板 200W, 含 200AH 储能电池, 0.8m 钢管避雷针, 立杆 (Q235 镀锌钢管外喷塑) 3. 具体详见施工图纸	套	8
40	电缆沟土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖沟深度: 2m 以内 3. 回填要求: 满足规范要求	m <sup>3</sup>	62.63
41	电缆保护管	1. 名称: 碳素波纹管 (带钢圈) 2. 规格: DN100 3. 敷设方式: 埋地	m	150
42	电缆保护管	1. 名称: 碳素波纹管 (带钢圈) 2. 规格: DN50 3. 敷设方式: 埋地	m	250
43	电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*6	m	300
44	充电站接地安装	1、室外水平接地带及室内接地干线均采用-50*5 热镀锌扁钢; 2. 垂直接地极采用-50*50*5 热镀锌角钢制作, 长度 2.5m 3. 水平接地网及垂直接地级顶端埋深 0.7m 4. 实测接地电阻不大于 4 欧, 具体安装要求详见施工图纸	m	30
45	人 (手) 孔井	1. 材料品种: 砖砌手孔接线井 2. 规格尺寸: 500*500 H=1000mm 3. 盖板材质、规格: 复合盖板	座	8
46	大型机械设备进出场	1. 机械设备名称: 挖机进出场	台. 次	1
	<b>三、四棵停车场</b>			
1	挖一般土方 (路槽)	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 详见施工图纸	m <sup>3</sup>	640
2	回填方	1. 密实度要求: 压实系数 $\geq 0.92$ 2. 填方材料品种: 满足设计及规范要求 3. 填方来源、运距: 土源、场内土方平衡转运自行考虑场	m <sup>3</sup>	560
3	回填方	1. 密实度要求: 压实系数 $\geq 0.92$ 2. 填方材料品种: 满足设计及规范要求 3. 填方来源、运距: 场外挖土, 运距 5 公里	m <sup>3</sup>	370
4	清表	1. 土壤类别: 草、灌木、垃圾等 2. 挖土深度: 30cm	m <sup>3</sup>	1120
5	泥塘清理	1. 塘泥开挖前抽水综合考虑 1. 挖掘深度: 按设计图纸设计要求 2. 运距: 5km 以内	m <sup>3</sup>	137

6	拆除混凝土路面	1. 24cm 厚水泥混凝土路面+20 厚素混凝土基层	m <sup>2</sup>	54
7	挖除现状砼站石	1. 材质: 预制混凝土站石	m	19
8	挖除现状砼缘石	1. 材质: 现浇混凝土缘石	m	19
9	余方弃置	1. 废弃料品种: 草、灌木、垃圾等 2. 运距: 5km 以内	m <sup>3</sup>	1260
10	废弃料外运	1. 废弃料品种: 拆除废弃料外运 2. 运距: 5km 以内	m <sup>3</sup>	10
11	路床(槽)整形	1. 部位: 停车位 2. 压实度: 符合设计要求	m <sup>2</sup>	3500
12	C30 砼面板	1. 20cm 厚 C30 砼面板 2. 商品砼甲供	m <sup>2</sup>	3200
13	级配碎石垫层	1. 15cm 厚级配碎石垫层 2. 碎石甲供	m <sup>2</sup>	3400
14	预制 C30 砼站石	1. 材料品种、规格: 预制 C30 砼站石 (75*30*12) 2. 基础、垫层: C20 水泥砼后背座、3cm 厚 M10 水泥砂浆卧座 3. 其它要求: 详见施工图纸 4. 砼甲供	m	430
15	现浇砼缘石	1. 材料品种: C30 混凝土 (砼甲供) 2. 尺寸: 25cm 宽 3. 形状: 人字沟	m	16
16	停车位标线	1. 材料品种: 热熔标线 2. 线型: 宽 10cm, 厚 2mm	m <sup>2</sup>	250
17	停车位标记	1. 材料品种: 热熔标线 2. 类型: 预制成型字符 3. 规格尺寸: 详见施工图纸	m <sup>2</sup>	55
18	车轨定位器	1. 材料品种: 成品橡胶车挡安装 2. 规格、型号: 550*150*100	对	122
19	清、灌缝	1. 类别: 切、灌缝 2. 材料品种、规格: 3~8mm 宽, 60mm 深, 聚氨酯填缝	m	1300
20	立招基础	1. 土方开挖及回填, 土方外运运距 5km; 2. 垫层为 150 厚碎石垫层 3. 基础为 C25 商品混凝土 (含模板) 4. 其它要求: 详见施工图纸 5. 砼、钢筋及碎石甲供	个	1
21	充电桩立招	1. 箱体规格: 500*140cm (厚 45cm) 2. 具体详见施工图纸	套	1

22	单杆标志基础	1. 土方开挖及回填，土方外运运距 5km; 2. 垫层为 C15 混凝土垫层 3. 基础为 C25 商品混凝土（含模板） 4. 其它要求: 详见施工图纸 5. 砼、钢筋甲供	个	2
23	单杆标志安装	1. 钢管立杆 $\Phi 89*4*3660$ ，标志板尺寸: 1.0*0.9m 2. 具体详见施工图纸	套	1
24	单杆标志安装	钢管立杆 $\Phi 89*4*3660$ ，标志板尺寸 1.2*0.8m （双面牌）3200 元/套*1 套=3200 元	套	1
25	雨棚独立基础	1. 土方开挖及回填，土方外运运距 5km; 2. 垫层砼为 C10, 基础砼为 C30, 钢筋选用 HRB400 (III) 级钢筋 2. 具体详见施工图纸 3. 钢筋、砼甲供	个	9
26	雨棚钢结构	1. 类型: 膜结构车棚 2. 钢材品种、规格: Q235B, 3. 螺栓种类: M20 10.9 级高强螺栓 4. 探伤要求: 按规范要求 5. 油漆品种、刷漆遍数: 环氧富锌底漆两遍; 面 层醇酸磁漆两遍 6. 具体详见施工图纸	T	3.843
27	雨棚膜屋面	1. 膜布品种、规格: P 类膜材 2. 钢丝绳品种、规格: 钢索选用 6*19+1WC 包 PE 镀锌钢索	m <sup>2</sup>	280
28	通透式围墙砌筑	1. 土方开挖及回填，土方外运运距 5km; 2. 100mm 厚 C15 素混凝土垫层 3. 墙体均采用 M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压灰砂 砖 4. 柱顶采用 C20 混凝土压板 5. 其它要求详见施工图纸（砼甲供）	m	120
29	围墙装饰	1. 外墙 1: 浅灰色外墙涂料，做法详见 15ZJ001 外墙 11 2. 外墙 2: 砖红色 240*60 外墙砖，做法详见 15ZJ001 外墙 17 3. 柱顶采用 C20 混凝土压板 4. 其它要求详见施工图纸	m	120
30	安装围墙栏杆	1. 成品栏杆 2. 2m 高镀锌钢栏杆 3. 满足甲方要求	m	120
31	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 2m 以内	m <sup>3</sup>	350
32	回填方	1. 填方材料品种: 石屑 2. 密实度要求: 满足设计要求	m <sup>3</sup>	150

33	回填方	1. 填方材料品种:合格土 2. 密实度要求:满足设计要求	m <sup>3</sup>	100
34	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:5km 以内	m <sup>3</sup>	240
35	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 中粗砂垫层 2. 管道材质:Ⅱ级钢筋混凝土承插管 3. 规格:D600 4. 接口方式:橡胶圈接口	m	40
36	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 中粗砂垫层 2. 管道材质:Ⅱ级钢筋混凝土承插管 3. 规格:D500 4. 接口方式:橡胶圈接口	m	60
37	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 中粗砂垫层 2. 管道材质:Ⅱ级钢筋混凝土承插管 3. 规格:D300 4. 接口方式:橡胶圈接口	m	125
38	混凝土井	1. 名称:圆形混凝土雨水检查井 2. 做法:详见 06MS201-3, 页 15 3. 其他:检查井必须设置安全网	座	4
39	雨水口	1. 名称:单篦雨水口 2. 做法:详见 06MS201-8, 页 6 3. 其他:满足设计要求	座	11
40	雨水口	1. 名称:双篦雨水口 2. 做法:详见 06MS201-8, 页 7 3. 其他:按设计图纸施工	座	2
41	现状井接口	1. 名称:现状井接口 2. 其他:满足规范要求	处	1
42	A31 路面修复	1. 24cm 厚 Fr≥5.0MPa 水泥混凝土 2. 20cm 厚 C20 素混凝土基层 3. 新建水泥砼基层切缝及灌缝应符合设计要求 4. 砼甲供	m <sup>2</sup>	52
43	充电桩基础	1. 基础为 C25 商品混凝土 (含模板) 2. 其它要求:详见施工图纸 3. 砼甲供	个	8
44	球型摄像机带立柱基础	1. 土方开挖及回填,土方外运运距 5km 以内; 2. 基础为 C25 商品混凝土 (含模板) 3. 其它要求:详见施工图纸	个	11
45	球型摄像机带立柱安装	1. 1080P 红外夜视 带光伏发电装置 带 4G 传输模块及物联网套餐 5 年 带 50WLED 照明灯具 2. 光伏板 200W, 含 200AH 储能电池, 0.8m 钢管避雷针, 立杆 (Q235 镀锌钢管外喷塑) 3. 具体详见施工图纸	套	16
46	电缆沟土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖沟深度:2m 以内 3. 回填要求:满足规范要求	m <sup>3</sup>	220

47	电缆保护管	1. 名称:碳素波纹管 (带钢圈) 2. 规格:DN100 3. 敷设方式:埋地	m	300
48	电缆保护管	1. 名称:碳素波纹管 (带钢圈) 2. 规格:DN50 3. 敷设方式:埋地	m	750
49	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*6	m	450
50	充电站接地安装	1、室外水平接地带及室内接地干线均采用-50*5热镀锌扁钢; 2. 垂直接地极采用-50*50*5 热镀锌角钢制作, 长度 2.5m 3. 水平接地网及垂直接地级顶端埋深 0.7m 4. 实测接地电阻不大于 4 欧, 具体安装要求详见施工图纸	m	40
51	人(手)孔井	1. 材料品种:砖砌手孔接线井 2. 规格尺寸:500*500 H=1000mm 3. 盖板材质、规格:复合盖板	座	14
52	大型机械设备进出场	1. 机械设备名称:挖机进出场	台. 次	1
	<b>四、百花路停车场</b>			
1	箱变基础	1、土方开挖及回填,土方外运运距 5km 以内; 2. 垫层、基础材质及厚度:300mm 厚 C10 垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:mu10 水泥砖 M7.5 水泥砂浆砌筑。 4、梁板砼 c25 及钢筋 5、百叶窗及钢丝网 6、其它未详见图纸(钢筋、砼甲供)	座	1
2	电杆基础	1. 电杆基坑 2. 土壤类别:综合考虑 3. 基础混凝土:C25 商品混凝土(甲供) 6、其它未详见图纸	处	2
3	高压电缆顶管	1. 名称:小型钻机回拖布管 2. 材质及规格:2 孔拖管 PE 管 $\Phi$ 160 3. 其它详见图纸	m	160
4	电缆井	1. 电缆井尺寸:1000*1000mm 2. 满足设计图纸要求	座	1
5	T 接点接地装置	1. 名称:接地扁钢、接地角铁 2. 材质:镀锌型钢 3. 挖地沟、敷设、焊接、回填土夯实、刷漆。	m	60
6	充电桩接地装置	1. 名称:接地扁钢-50*6、接地极角铁 $\angle$ 63 $\times$ 6.3mm 2. 材质:镀锌型钢 3. 挖地沟、敷设、焊接、回填土夯实、刷漆。	m <sup>3</sup>	200

7	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 型号: PVC 管 3. 规格: 7*100 (PVC-C)	m	12
8	充电柜设备基础	1、土方开挖及回填, 土方外运运距 5km 以内; 2. 垫层、设备基础为 C25 商品混凝土 (含模板)。 3、其它详见图纸 4、混凝土甲供	m	1
9	电缆沟	1、土方开挖及回填, 土方外运运距 5km 以内; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: mu15 水泥砖 M7.5 水泥砂浆砌筑。 3、梁板砼 c25 及钢筋甲供 4、电缆支架间距 0.8m 5、其它未详见图纸	m	45
10	低压电缆井	1. 材料品种: 砖砌手孔接线井 2. 规格尺寸: 500*500 H=1000mm 3. 盖板材质、规格: 复合盖板	座	1
11	恢复	1. 绿化和破路恢复费用	项	1
	<b>5、百花小区</b>			
1	屋面拆除	1. 部位: 地下车库出入口雨棚 2. 拆除雨棚阳光板, 切割掉原有玻璃爪	m2	3400
2	铲除油漆面	1. 用电动磨机打磨钢构锈迹及金属表面漆	m2	3600
3	金属面油漆	1. 构件名称: 钢骨架 2. 油漆品种、刷漆遍数: 环氧富锌底漆两遍; 面层醇酸磁漆两遍	m2	3600
4	阳光板屋面	1. 阳光板品种、规格: 耐力板 (有机玻璃板) 8 3 2. 骨架材料品种、规格: 原有钢骨架	m2	3300
5	满堂脚手架	1. 搭设方式: 符合国家及相关行业规范 2. 搭设高度: 满足高空作业 3. 脚手架材质: 符合国家及相关行业规范	m2	2500

第四章 合同书（格式）  
（具体条款以与业主签订的合同为准）

合同编号：\_\_\_\_\_

建设工程劳务分包合同

签订时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

签订地点：\_\_\_\_湖北省黄石市\_\_\_\_

# 建设工程劳务分包合同

发包人：黄石市益民投资有限公司（下称简称“甲方”）

承包人：\_\_\_\_\_（下称简称“乙方”）

按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建筑安装工程承包合同条例》及其它有关法律、法规的规定，经甲、乙双方共同协商，甲方确定乙方为本工程的劳务分包队，为明确双方在施工过程中各自的责任、权利，促使双方创造条件，搞好配合，保证工程质量和工期。在平等、自愿、公平、互利和诚实信用的基础上，甲、乙双方就工程劳务承发包事项，达成一致，订立本合同，由双方共同遵守执行。

## 第一条 合同文件及优先顺序

除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 承包人投标文件、报价表及《工程量清单明细报价表》；
4. 图纸；
5. 施工合同；
6. 项目技术规范；
7. 合同履行过程中甲方和乙方签署的补充条款、变更等书面协议或文件；
8. 现行国家主管部门颁布的标准、规范及相关的技术标准、规范和规程。

## 第二条 乙方资质情况

1. 资质证书号码：\_\_\_\_\_
2. 发证机关：\_\_\_\_\_
3. 资质专业及等级：\_\_\_\_\_
4. 纳税类型：\_\_\_\_\_
5. 复审时间及有效期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



6. 施工负责人：\_\_\_\_\_

7. 联系电话：\_\_\_\_\_

以上情况如发生变更及时通知甲方。

### 第三条 工程概况

1. 工程名称：\_\_\_\_\_

2. 工程地点：\_\_\_\_\_

3. 承包范围：\_\_\_\_\_

4. 提供承包劳务内容：\_\_\_\_\_

### 第四条 合同价款

合同暂定价为 \_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_）。

本合同价格包含乙方为完成《工程量清单明细表》内施工内容的所有人工费、机械费、材料费（不包含混凝土、钢筋、碎石）、临时设施费用和人员、设备进出场所发生的调迁费用，施工期间的交通维护、养护费，缺陷期内的缺陷维修、相关税费等一切费用。

最终结算工程量以乙方实际完成且经甲方书面确认后的数量为准。

2. 本合同价格形式采用第 2 条方式：

（1）固定总价方式；

（2）固定单价方式，按确认的工程量计算。具体为： 详见附件

3. 本工程的劳务报酬，除本合同第四条第 4 款（变更工程）规定的情况外，不再另外调整。

4. 变更工程

（1）只发生工程量变更的，根据乙方实际完成工程量按原合同分包清单单价进行结算；

（2）变更新增项目，由双方协商定价；

（3）变更工程必须按照甲方确定或认可的方案进行施工，并按照实际施工的数量，与其他工程同步办理预结算；未经甲方同意或未按方案进行的变更施工，所造成的费用由乙方自行承担。

## 第五条 合同工期和工程进度

1. 开工日期为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，竣工日期为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。合同日历天数\_\_\_\_日（具体以监理单位下发的开工令为准）。

施工过程中，乙方不得中途无故停工、待工，由于乙方责任造成不能按期开工、误工和中途停工，工期将不顺延，一切责任由乙方承担；因外界不可抗力因素，经双方认可工期可顺延。

甲方根据工程的整体进度及建设单位对工程进度的调控情况可做调整，具体以甲方向乙方发出的通知为准，乙方的人员及机械配置等必须满足甲方的计划进度要求。乙方同意自行承担因进度计划调整或调整施工区域而引起的窝工或加人加班的费用。

2. 分项工程（或形象工程）进度：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

3. 进度控制。甲方每月根据建设(发包)单位和监理的计划要求、合同工程量及工期制订月度施工计划。如乙方工程进度比计划进度滞后达 20%及以上的，甲方可以根据进度需要直接从本合同工程范围内分割部分工程量给其他劳务队进行施工，乙方不能以此提出任何主张(包括但不限于：要求支付配套费用，补偿可得利益)。

4. 如果延误阶段性工期达7天以上，或者按照乙方现有施工能力明显不能在合同约定的工期内完工的，甲方可以解除合同。

5. 如遇人力不可抗拒的重大自然灾害被迫停工的，可顺延工期。顺延的期限，应由双方协商确定。

## 第六条 双方代表

1. 甲方施工负责人为：\_\_\_\_\_。

甲方工程量核定人员：\_\_\_\_\_，负责与乙方进行工程核量确认工作。工程量核定单据必须有以上指定人签字确认，否则甲方有权不予认可。未经甲方指定工程量核定人员签字的各类凭证均不能作为双方结算的依据。

2. 乙方代表：\_\_\_\_\_，负责本合同签订、履行及结算收款等事宜，负责与甲方有关管理人员协商解决履约过程中的实际问题，保质、保量、按期履行合同义务。

3. 工程量签认：乙方需提供加盖乙方公章、字迹清晰、内容齐全的已完工程量确认单，双

方指定人员签认确定工程量，此单据只代表数量认可。

## **第七条 工程质量**

1. 质量等级：合格。

2. 在分项工程施工前，甲方根据国家质量验收规范和评定标准向乙方进行技术交底，乙方必须向其作业人员转达并详细讲解，并按照建设单位提供的图纸、设计变更、施工洽商、施工通知及现行的施工规范等进行施工，工程整体质量必须达到上述第1条约定的标准。

3. 甲方根据国家质量验收规范和评定标准组织验收，乙方必须配备相应质量员，配合甲方全程负责每一施工段的质量自检和技术复核工作，发现问题及时整改。

4. 乙方在施工中由于自身原因或不听从甲方统一指挥所造成的工程质量事故，必须无条件立即返工，一切费用由乙方自行承担。如造成下一道工序无法施工，其所造成的一切误工费用全部由乙方承担，乙方还须支付 1000 元 / 次的违约金。

5. 甲方施工员、质检员在施工过程中或验收评定时提出的整改意见，乙方必须按整改意见执行，对拒不执行或整改不及时，整改后仍达不到要求的，应赔偿由此给甲方造成的全部损失，同时乙方还须支付 1000 元/次的违约金，由甲方在乙方的工程进度款中相应扣除。

6. 按工程进度同步及时向甲方提供符合验收标准的完整的技术资料。

## **第八条 安全生产及文明施工**

1. 乙方安全生产、文明施工水平需确保达到安全生产文明施工标准化工地 标准。

2. 一切因乙方原因造成的任何安全事故及由此给建设单位、甲方及其他分包方造成的损失，由乙方承担一切经济责任和法律责任。

3. 乙方应严格按照甲方单位的有关安全生产各项管理制度和管理方式，并按照本合同有关条款加强自身管理，履行自身责任，确保死亡事故为零、确保安全生产责任事故为零，年因工负伤率<1%，确保施工现场安全生产重大隐患整改率 100%，确保安全生产标准化达标率 100%。

4. 乙方应设置专职安全生产文明施工管理员和专职班组负责现场安全文明施工作业，并接受甲方的安全文明施工检查，对甲方签发的隐患整改通知，在指定时间内立即整改完毕，逾期不改或整改不符合甲方的要求，每逾期一天乙方应向甲方支付违约金 5000 元。

5. 乙方负责缴纳职工人身安全意外保险费。

## **第九条 双方权利义务**

1. 就劳务工程范围内的有关工作，甲方随时可以向乙方发出指令，乙方应执行甲方根据劳务合同所发出的所有指令。乙方拒不执行指令，甲方可委托其他施工单位完成该指令事项，所发生的费用从应付给乙方的相应款项中扣除。

2. 甲方应及时向乙方提供施工场地和施工所需的证件、批件，及时提供乙方所需的指令、批准、图纸并组织乙方参加建设单位的图纸会审，及时向乙方进行设计图纸交底及技术交底。

3. 甲方提供控制轴线、标高基准点、水电接口和乙方建筑垃圾堆放地点等。

4. 乙方在本合同签订生效后7天内向甲方提交劳务工程总体进度计划、施工组织设计审查；在劳务工程实施过程及时向甲方提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表。乙方不能按甲方批准的进度计划施工时，应根据甲方的要求提交一份修订的进度计划，以保证工程如期竣工。

5. 乙方应按照本劳务合同的约定，对本工程进行施工、竣工和保修。乙方在审阅劳务合同时，或在劳务合同的施工中，如发现本工程的设计或工程建设标准、技术要求存在错误、遗漏、失误或其它缺陷，应立即通知甲方。

6. 乙方须执行甲方转发的建设单位或监理工程师与劳务工程有关的指令。

7. 乙方必须遵守国家法律、行政法规和政策的规定，及时办理和完善劳动用工、社会保险等手续，合法使用员工，保护员工合法权益，不得拖欠或克扣员工、(农)民工工资。甲方有权对乙方的员工工资支付等情况进行监督、检查，乙方不得以任何理由拒绝，并应为甲方的监督、检查提供便利。

8. 乙方应服从建设单位、监理单位、甲方、设计单位的监督指导，遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全文明生产等的管理规定，如因乙方责任被政府有关主管部门罚款的，乙方承担一切责任。

9. 已完工工程未验收交付甲方之前，乙方应负责已完工程的成品保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复。

10. 乙方应保证己方务工人员遵守甲方项目部生活区及宿舍的管理制度，爱护生活区及宿

舍的设施和器具，保证乙方务工人员诚实、遵纪守法，不违法乱纪、打架伤人、偷盗等。

11. 乙方应负责将完整的符合政府主管部门要求的分包工程竣工资料及竣工图肆套整理后汇总至甲方。

12. 乙方系独立承担民事责任的法人实体，对乙方原因造成的工程质量事故、安全事故，其事故责任和处理事故及其费用全部由乙方承担解决，乙方不得以任何理由推脱质量、安全责任。本工程要求乙方必须做到无伤亡事故及无重大责任事故，必须认真贯彻执行国家关于建设工程安全生产法规、安全生产管理条例，严格按照《建设工程安全生产管理条例》组织施工，采取有效的安全防护措施，做到预防为主，及时消除安全隐患。对违章作业、违反安全规定的，甲方给予乙方相应处罚；若在施工中由于乙方违章作业导致发生安全伤亡事故的，由乙方承担全部经济损失(含事故处理费、善后费用及上级部门对乙方和甲方的罚款及名誉损失)，并承担相应的行政和法律等一切责任。

## **第十条 工程量**

1. 乙方提交已完成的工程量报告的时间：完工后 14 天内。

乙方提交已完成的工程量报告的内容：双方确认工程量。

计量周期：14 天内。

2. 关于计量的其他约定：  /  。

## **第十一条 工程款支付**

1. 工程款支付时间及比例：

(1) 工程完工支付至合同总价的 70%，项目竣工验收合格后，甲乙双方进行最终结算，甲方按照结算金额进行支付，余款于验收合格后 3 个月内全部付清。

(2) 乙方应按《增值税专用发票使用规定》的要求开具增值税专用发票，因乙方不及时提供、交付发票或提供的发票不符合规定而造成甲方无法及时认证、抵扣的，或因乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并承担赔偿责任。

2. 在本合同签约时，乙方对本工程的资金支付情况已作充分了解。乙方同意甲方按照建设

(发包)单位资金到位情况给予工程款的支付。由于建设(发包)单位拖欠工程款而造成甲方不能按照合同约定向乙方支付工程款的,乙方同意甲方变更或延迟支付工程款的安排,并愿意协助甲方共同向建设(发包)单位催讨工程款。同时乙方保证不中断现场作业,保证工作质量,保证设备正常运转,且与甲方良好配合。如因以上原因导致未正常施工的,每发生一次乙方向甲方支付 2000 元/次的违约金。

## 第十二条 收款账户及发票等

1. 乙方收款账号名称: \_\_\_\_\_, 开户行: \_\_\_\_\_, 收款账号: \_\_\_\_\_。

2. 乙方属于以下第 (1) 种纳税人:

(1) 一般纳税人      (2) 小规模纳税人

3. 乙方开具甲方财务认可的可抵扣的建筑工程服务增值税专用发票。若因国家政策变更、建设(发包)单位要求或甲方整体的税务筹划需要,乙方须配合甲方开具相应要求的发票,相应费用已包含在本合同价格中。

4. 乙方在向甲方申请付款前,应提供与甲方确认付款金额等额的合法、有效、完整、准确的增值税发票。若乙方提供的发票不符合要求的,甲方有权拒收增值税发票,并有权暂停支付相应款项,乙方不得以此为由中止履行合同的义务。如因乙方不能按期提供发票或提供的发票不符合要求而导致付款延期的,由其自行承担后果,甲方不承担任何责任。

5. 若乙方未能按甲方要求提供增值税发票或因乙方原因导致提供的增值税发票甲方不能认证、抵扣的,乙方应按甲方要求采取补救措施,同时,甲方有权要求乙方支付本合同暂定总价的 5%的违约金并赔偿甲方损失。

6. 如果甲方丢失增值税专用发票发票联和抵扣联,则乙方必须向甲方提供专用发票记账联复印件和乙方主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

7. 若乙方由一般纳税人身份变为小规模纳税人身份的,或者计税方法发生变化的,或者政策法规规范性文件发生变化的,并导致甲方可抵扣的进项税额减少或被税务机关要求补缴税款的,则减少的进项税额或补缴的税款应由乙方承担,甲方有权从将支付给乙方的任何一笔工程款中扣除。

8. 若甲方从合同价款中扣除了违约金、损失赔偿额等款项的，乙方仍应按扣除前的合同金额开具增值税发票。

9. 乙方向甲方开具建筑工程服务增值税发票的甲方信息：

甲方企业名称：黄石市益民投资有限公司

纳税人识别号：91420200679754684P

银行账户：181500120100010965

开户银行：湖北银行金山新区支行

地址：黄金山经济技术开发区管委会综合楼 A 栋

电话：0714-6393112

发票备注信息：

工程名称：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设项目劳务分包

项目地址：四棵社区停车场、上林社区停车场、张冲社区停车场、金山廉租房停车场等。

### **第十三条 工程结算**

1. 各类认量认价的单据、凭证必须由甲方项目负责人及核量人员共同签字后，才能作为双方结算依据。如过程中建设（发包）单位对甲方增加的签证、工程量变更等文件未予以确认的，则甲方确认的相关签证文件不作为结算依据，乙方同意不向甲方主张该部分工程量。

#### **2. 结算原则**

（1）结算的计价方式：采用综合单价合同模式，竣工结算价款均为已标价工程量清单的综合单价与依合同确定的工程量/工日/数量之乘积，加上合同确定的调整金额。

（2）工程竣工验收合格后，乙方应及时编制项目结算文件，并配合甲方办理项目的结算工作。

（3）当承包与分包双方或一方对出具的完工结算文件有异议时，可按合同争议条款处理。

#### **3. 结算程序**

（1）乙方应在劳务工程完工，并验收合格之日起 28 天内向甲方上报其结算资料，结算资料应包括其结算总价及明细表。

(2) 若乙方未在上述(1)期限内上报结算资料,或结算资料不符合约定,则被视为分包违反合同约定,甲方有权根据甲方现有资料,单方面进行计算,并确定结算价格,乙方同意在此情况下以甲方审定价格作为双方确认的最终结算价格,且不提出异议。甲方有权扣留合同约定结算完成后应付的任何款项,直至结算最终办理完毕,且乙方无权要求甲方承担任何违约责任及利息。甲方前期依据合同已支付的款项被视为已满足乙方支付劳务人员工资的需要,若因此发生乙方拖欠劳务人员工资、聚众闹事等情况,乙方将承担相应违约责任。

(3) 乙方配合甲方与建设单位的结算;甲方若要求乙方就工程结算进行配合,不论与乙方的结算价格是否直接相关,乙方均须按甲方的要求予以配合。若乙方未予以配合的,造成甲方与建设(发包)单位结算中未能获得相应价款的,则乙方在本分包合同价款中涉及的相应结算价款中不得计取甲方与建设单位结算价款中未获得的相应价款,乙方对此予以认可同意。

(4) 乙方编制的结算书经甲方总部审批确认,加盖“公司公章”及乙方印章后,作为本合同最终结算。

#### **第十四条 乙方人员管理**

1. 乙方派遣的项目管理人员(包括但不限于项目负责人、安全负责人、技术负责人、劳务负责人等)应每月不少于22天在项目现场。

2. 乙方员工工资的发放按照国家、项目所在地政府主管部门及建设单位相关规定(含《关于印发建筑工人实名制管理办法(试行)的通知》)执行。乙方须于每月20日前向甲方报送上月实际施工人员的出工考勤表和工资发放表。甲方有权对工资支付等情况进行监督、检查,乙方不得以任何理由拒绝,并应为甲方的监督、检查提供便利。

甲方代付的工人工资乙方予以确认,相关款项在当次支付的工程款中予以扣除。

3. 无论甲方按照哪种方式支付乙方的承包款项,乙方必须按月支付施工人员工资,若乙方拖欠或克扣员工工资,经甲方催告后在合理时间仍不纠正的,或导致工人闹事,或政府部门干涉的,甲方将有权暂停支付工程款或单方面解除合同,由此造成的一切损失和责任由乙方承担。

#### **第十五条 竣工验收**

1. 工程具备竣工验收条件时,乙方应按国家和工程所在地政府工程验收的相关规定及甲方



/建设（发包）单位/监理的有关要求，向甲方提供所需的完整验收资料、验收报告和竣工图纸，其相关竣工资料的准备费用已包含在本合同价格中。竣工资料未提交甲方之前，甲方有权不与乙方办理项目结算，由此产生的损失由乙方自行承担。

如乙方在甲方办理项目整体验收前 2 个月内未提供完整验收资料、验收报告和竣工图纸，每逾期一天，乙方应向甲方支付违约金 3000 元。

2. 乙方应积极配合甲方于本工程验收期间的各项工作。 本分包工程质量验收标准必须符合设计及规范标准，并一次性验收通过。

3. 因乙方分包工程验收而显示的质量问题，应根据国家规范标准或甲方指示及时整改，直到符合现行质量验收规范及相关规程要求为止，由此产生的责任及损失由乙方承担。

4. 工程的质保期为两年，以总包合同约定的本工程的质保期起算日期作为起点开始计算。

（1）质保期内，工程质量保修工作应遵循先处理问题后划分责任的原则。发生质量问题时，乙方应在接到通知 24 小时内必须到现场处理；乙方如未及时到场处理，甲方有权另找其它单位处理，由此所产生的费用由乙方承担。

（2）工程质量问题处理完后，由甲方、建设单位、物业公司（若有）共同验收认可方视为完成了保修责任，出现质量问题的部位质保期从保修完成之日起重新计算。

（3）如同一处质量问题经过两次（含两次）以上维修，仍然不能解决，甲方有权另行聘请其它施工单位进行维修，由此所产生的费用由乙方承担。

（4）质保期满，经甲方、建设单位、物业公司（若有）验收无质量问题并书面确认，且甲方收到建设单位相应款项后，扣除乙方违约金、甲方垫付款项、赔偿款等费用（如有）后一次性无息退还保修金余额。

5. 任何甲方已经批准的验收记录均不能解除乙方按照业主或监理的指示进行再次整改的义务，且不排除乙方对潜在的质量缺陷承担相应的责任

## **第十六条 违约责任**

1. 工程质量按按本合同规定执行，若达不到上述规定要求的，乙方必须整改至符合标准，并支付 200000 元的违约金。

2. 乙方必须按约定在甲方计划要求的期限内完成全部分包工程。若不能按计划完工或导致其他专业分包工程工期延误或甲方工程总工期延误的；乙方应向甲方支付 10000 元/天 的违约金，逾期 15 天以上的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额 20% 的违约金，甲方对乙方逾期竣工的违约金在结算款中扣除，不足扣除部分，甲方另行向乙方追偿。

3. 乙方未遵守工程建设安全生产有关管理规定，在施工过程中或在乙方自聘施工人员及乙方劳务分包人员的综治管理中发生安全生产事故（包括但不限于人身伤亡、职业病、设备损坏）的，乙方除应立即处理事故外，还需承担全部责任、费用及甲方损失。

4. 乙方未严格按安全生产文明施工标准进行施工，施工现场脏乱差，导致工地现场文明施工达不到 工程所在地市级安全文明标准，或造成本方或其他班组人员工伤事故的，乙方应立即整改、处理事故外，同时由乙方负责并承担全部费用及甲方损失。

5. 由于乙方原因导致甲方被建设单位处罚或追究责任或索赔的，或导致甲方被上级主管部门处罚或信用扣分的，或导致工程项目建设被新闻媒体负面报道的，给甲方造成的全部经济损失和均由乙方承担，并承担 50000 元/次的罚款，且甲方有权解除合同。

6. 乙方违反国家法律、行政法规及有关国家政策，拖欠或克扣员工工资，经甲方催告后在合理时间仍不纠正的，甲方有权在乙方工程款中予以直接支付，同时由乙方负责并承担全部费用及甲方损失，乙方同意每出现一次向甲方支付违约金 20000 元。

7. 乙方非经甲方书面同意，将其承包的分包工程转包给他人的，或将其承包的分包工程的全部或部分再分包给他人的（劳务分包除外），应向甲方支付 10 万元 的违约金，甲方并有权解除本合同。

8. 若乙方在施工期间不能满足甲方的安全、进度、技术和质量等要求，且经双方协商无果情况下，甲方有权立即终止合同，并以所完成工程量的 50% 结算，乙方对此无异议。

9. 乙方在每次收款前，须开具甲方认可的可抵扣的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款，且乙方不能免除继续履行合同的义务。

乙方向甲方开具的增值税发票，应派专人在发票开具后第一时间送达甲方，如逾期送达导致甲方损失的，乙方须承担由此导致的甲方的全部损失。

10. 乙方必须向甲方提供本单位在国家税务机关购买的合规、合法的增值税发票。如乙方开具的发

票不符合国家税务规定及甲方财务部门要求的，乙方不仅要采取措施补救、承担相应的违约金、赔偿甲方经济损失，而且不能免除其开具合法发票的义务。

11. 乙方的项目管理人员如未在现场履职，每缺勤一天，乙方应按 1000 元/人/日向甲方支付违约金。

12. 乙方承诺承担因乙方违反本合同约定给甲方造成的一切损失，包括但不限于诉讼费用、聘请律师费用以及甲方向第三方支付赔偿金或违约金等。

## **第十七条 通知、催告送达**

1. 双方确认本合同所载通讯地址，是任何商业文件和通知、诉讼程序（一审、二审和执行程序）中的法律文书和通知的送达地址。

双方除当面直接送达外，还可以邮寄（挂号邮寄或邮政快递）方式送达上述文件和通知，当事人或其指定接收人签收邮件则产生送达的法律效果。若一方通讯地址变更，则有义务在变更之日起三个工作日内书面通知对方，否则将承担由此产生的不利后果。对方在收到变更书面通知前仍可按原地址邮寄送达。

因一方提供的通讯地址不准确或不真实、通讯地址变更后未及时依程序告知对方（以及法院）、当事人或当事人指定接收人拒绝签收等原因，导致上述文书和通知未能被实际接收的，以邮件被退回之日视为送达之日。

2. 特别约定：合同一方若存在违约情形，合同另一方应当先以协商方式解决。若协商无果，合同另一方应至少于提起诉讼（仲裁）或采取诉讼保全措施前 15 日按本条约定的地址及收件人以书面方式通知对方并附上有关违约证据材料。若未按本条约定期限履行通知义务，违约方直接提起诉讼（仲裁）或采取诉讼保全措施的，则视为对违约方全部违约责任的豁免。

双方约定的送达地址及联系人为：

甲方：\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_，收件单位：\_\_\_\_，收件地址：\_\_\_\_。

乙方：\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_，收件单位：\_\_\_\_，收件地址：\_\_\_\_。

## **第十八条 不可抗力**

1. 签约双方任何一方由于受战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，则延长的期限应相当于事故所影响的时间。不

不可抗力事故系指合同双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

2. 受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快通知对方，并于事故发生后 14 日历天内将有关当局出具的证明文件用特快专递寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 14 日历天以上，双方应通过友好协商解除合同或在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## **第十九条 争议解决**

本合同在履行过程中发生争议，由当事人双方协商解决。协商不成，当事人双方同意向甲方注册地人民法院提起诉讼解决。

## **第二十条 双方经协商，达成如下特别约定：**

乙方郑重承诺：对甲方下列有关结算、协议签订及印章管理等要求明确知悉，并承诺，违反下列约定的各类单据、凭证、结算书、补充协议、还款协议及涉及经济内容的承诺均无效，不能作为向甲方主张债权的依据。

1. 未经甲方项目负责人及工程量核定人员共同签字的各类凭证不能作为双方结算的依据，其他人员签字一律无效。

2. 本合同的结算必须经甲方审批确认并加盖“公司公章”后，方可作为本合同最终结算。仅有甲方签字而未加盖“公司公章”的结算书无效。

3. 本合同补充协议、还款协议及涉及经济内容的各类承诺等文件，需经甲乙双方法定代表人(或委托代理人)签字并加盖公章或合同专用章后生效。否则该协议对未加盖印章的一方不具备法律约束力，仅视为签字人员的个人行为。

4. 乙方特别承诺，本合同债权不得转让，如违反本约定，除转让行为无效外，还应向甲方支付 50000 元的违约金，并赔偿由此给甲方造成的所有经济损失。

5. 本合同中甲方委托代理人的仅限于签订本合同，如甲方委托代理人需涉及办理合同履行或者其他事宜，以甲方另行出具的书面委托并加盖甲方公章后的委托文件中确定的权限为准。

## **第二十一条 履约保证（如有）**

1. 经双方约定，乙方在合同签订后应提供合同价的   /   %（金额为：  /  ）给甲方作为履约保证金。履约保证金的缴纳方式为   /   种。

(1) 履约保函。乙方在本合同签订后 14 天内向甲方提供同等金额的银行保函。

(2) 银行转账方式。甲方在本合同签订后 14 天内由乙方支付至甲方基本账户。甲方基本账户见甲方发票开票信息。如乙方的履约保证金未支付至甲方基本账户，甲方对乙方其他方式支付或支付给他人的款项不予以认可。

2. 履约保证金在乙方分包工程竣工验收合格后，如未扣罚或尚有余额的，甲方在双方核对无误后 15 日内将剩余部分予以无息退还。

## 第二十二條 合同生效与终止

本合同自双方签字并盖章之日起生效；本合同至双方义务履行完毕终止。本合同一式肆份，甲方貳份，乙方貳份，具有同等法律效力。

## 第二十三條 附則

1. 按本合同规定应该支付的违约金、赔偿金、保管、保养费和各种经济损失，应当在明确责任后 20 天内付清，否则按逾期付款处理。

2. 双方另行签订的各项责任书作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

4. 本合同未尽事宜，双方可另行协商后签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

附件 1：已标价工程量清单

附件 2：安全管理协议书

甲方（章）：

乙方（章）：

地 址：

地 址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

日 期：

日 期：

## 第五章、响应文件格式

(谈判响应文件基本格式) 封面:

# 竞争性谈判响应文件

正（副）本

采购项目编号:

采购项目名称:

谈判内容:

谈判供应商名称（公章）

年 月 日

## 谈 判 书

致\_\_\_\_\_:

依据贵方(\_\_\_\_\_)项目采购的谈判邀请,我方(姓名和职务)经正式授权并代表谈判供应商\_\_\_\_\_ (名称、地址)提交下述竞争性谈判响应文件正本一份和副本两份(电子文件 U 盘备份一份)。

- 1、谈判书;
- 2、谈判报价表;
- 3、法定代表人授权书;
- 4、本项目拟派专业人员一览表;
- 5、其 他 文 件;
- 6、谈判供应商认为需要提供的有关资料。

在此,授权代表宣布同意如下:

- 1、将按竞争性谈判文件的约定履行采购项目内容及具体要求和合同责任与义务;
- 2、已详细审查全部竞争性谈判文件,包括(补遗书,如果有的话);我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力;
- 3、同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料;
- 4、与本谈判有关的一切正式往来信函请寄: \_\_\_\_\_

电话/传真: \_\_\_\_\_ 电子函件: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

谈判供应商或法定代表人授权代表签字: \_\_\_\_\_

谈判供应商名称(公章): \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号/行号: \_\_\_\_\_

## 谈判报价表

采购项目编号：\_\_\_\_\_

采购项目名称：\_\_\_\_\_

谈判报价（元）	服务期	项目负责人
人民币（小写）_____		
（大写）_____		

法定代表人或授权代表(签字)：\_\_\_\_\_

谈判供应商名称(公章)：\_\_\_\_\_

报价时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：

- 1、本表为谈判报价所用，其内容、格式与谈判文件内容及格式相一致；
- 2、本表中谈判总报价为合同价，采购人不再支付其它任何费用；
- 3、本表必须按要求由供应商法定代表人或本项目法人授权代表签字，并加盖供应商公章，否则将被视为非响应性谈判文件而作无效标处理。
- 4、谈判响应文件中的报价单另单独密封包装一份，加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章。封装袋上应写明项目名称、项目编号、供应商名称、日期。



## 法定代表人授权书

致：\_\_\_\_\_

兹授权\_\_\_\_\_同志为我单位参加贵单位组织的\_\_\_\_\_项目采购活动的投标代表人，全权代表我单位处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

授权单位（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

签发日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：

代理人工作单位：\_\_\_\_\_手机：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

粘贴法定代表人和委托代理人身份证正、反面（复印件）

## 谈判供应商的资格声明

### 1、供应商名称及基本情况：

- (1) 名称：\_\_\_\_\_
- (2) 地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_
- 电 话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_
- (3) 成立或注册日期：\_\_\_\_\_
- (4) 公司性质：\_\_\_\_\_
- (5) 法定代表人或主要负责人：\_\_\_\_\_
- (6) 职员人数：\_\_\_\_\_
- (7) 注册资本：\_\_\_\_\_

### 2、与政府采购服务有关的情况：

- (1) 供应商提供类似服务的经验（包括服务内容、服务年限、项目业主、合同额等）。

### 3、供应商认为需要声明的其他情况：

兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

本项目拟派专业人员一览表

序号	姓名	性别	专业	技术职称	在本项目拟任职务

供应商：\_\_\_\_\_（单位全称）（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 谈判报价表

### （最终报价）

采购项目编号：\_\_\_\_\_

采购项目名称：\_\_\_\_\_

谈判报价（元）	服务期	项目负责人
人民币（小写）_____		
（大写）_____		

法定代表人或授权代表(签字)：\_\_\_\_\_

谈判供应商名称(公章)：\_\_\_\_\_

报价时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

#### 使用说明：

该表供最终报价时使用，成交候选人在谈判小组规定的时间内作最后书面报价，最后书面报价必须由谈判单位法定代表人或其授权的谈判代表签署并递交谈判小组，逾时未交的，视同放弃谈判。

## 其 他 文 件

（谈判供应商认为需要提供的有关资料）

1. 资格证明文件（以上资质证件的复印件及证明材料须加盖单位鲜章）须提供竞争性谈判文件“第一章谈判公告”中“供应商资格条件”中的所有资质证件及证明材料。
2. 其他按谈判文件要求提供的资质证件及证明材料。
3. 参与谈判供应商认为需加以说明的其它内容。
4. 本竞争性谈判文件商务技术文件要求提供的其他资料 and 需要说明的问题。

（以上资料在谈判响应文件中已有的，无需重复提供。）