

合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、
五金材料采购项目（二次）招标

（招标项目编号：2023BFFWZ02799）

招 标 文 件

招 标 人：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责
任公司（盖单位章）

招标代理机构：安徽公共资源交易集团项目管理有限公司
（盖单位章）

日 期：2023年12月

目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知	8
投标人须知前附表.....	8
附录 1 资格审查条件（资质最低条件）.....	22
附录 2 资格审查条件（财务最低要求）.....	23
附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）.....	24
附录 4 资格审查条件（信誉最低要求）.....	25
附录 5 资格审查条件（其他要求）.....	26
投标人须知正文修改一览表.....	27
1. 总则.....	28
2. 招标文件.....	32
3. 投标文件.....	33
4. 投标.....	37
5. 开标.....	38
6. 评标.....	39
7. 定标.....	40
8. 合同授予.....	41
9. 纪律和监督.....	42
10. 需要补充的其他内容.....	43
附件：合肥市公共资源交易电子招标投标操作规程.....	44
第三章 评标办法 综合评估法（有效价格）	48
评标办法前附表.....	48
商务及技术文件初步评审标准.....	49
报价文件初步评审标准.....	52
商务、技术及报价文件详细评审标准.....	53
1. 评标方法.....	57
2. 评审标准.....	57
3. 评标程序.....	58
第四章 合同条款及格式	61
第五章 供货要求	99
一、项目概况.....	99
二、货物需求一览表.....	99
三、技术性能指标.....	124
四、检验考核要求.....	125
五、投标货物及技术服务和质保期服务要求.....	125
六、其他要求.....	125
第六章 投标文件格式	127
投标文件（商务文件）.....	127
投标文件（技术文件）.....	150
投标文件（报价文件）.....	159

第一章 招标公告

合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目（二次）招标公告

1. 招标条件

- 1.1 项目名称：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目
- 1.2 项目审批、核准或备案机关名称：/
- 1.3 批文名称及编号：/
- 1.4 招标人：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司
- 1.5 项目业主：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司
- 1.6 资金来源：其他资金（投资）
- 1.7 项目出资比例：100%
- 1.8 资金落实情况：已落实

2. 项目概况与招标范围

- 2.1 招标项目名称：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目（二次）
- 2.2 招标项目编号：2023BFFWZ02799
- 2.3 标段划分：本招标项目共划分一个标段
- 2.4 招标项目标段编号：2023BFFWZ02799
- 2.5 招标项目地点：合肥市
- 2.6 招标项目规模：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购，详见招标文件
- 2.7 合同估算价：45.923 万元
- 2.8 交货期：730 日历天
- 2.9 交货地点：合肥市，招标人指定地点
- 2.10 招标范围：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目（二次），详见招标文件

2.11 项目类别：与工程无关·货物

2.12 其他：/

3.投标人资格要求

3.1 投标人应依法设立并具备承担本招标项目的如下条件：

3.1.1 投标人资质要求：/

3.1.2 投标人业绩要求：/

3.1.3 财务要求：/

3.1.4 信誉要求：投标人未被合肥市及其所辖县（市）、区（开发区）公共资源交易监督管理部门记不良行为记录的；或被记不良行为记录（以公布日期为准），但同时符合下列情形的：

- （1）开标日前（含当日）6个月内记分累计未满10分的；
- （2）开标日前（含当日）12个月内记分累计未满15分的；
- （3）开标日前（含当日）18个月内记分累计未满20分的；
- （4）开标日前（含当日）24个月内记分累计未满25分的。

3.1.5 本招标项目不接受联合体投标。

3.2 投标人不得存在招标文件第二章投标人须知第1.4.3项、第1.4.4项规定的情形。

3.3 其他要求：/

4.招标文件的获取

4.1 获取时间：2023年12月15日00:00至2024年01月05日10:00。

4.2 获取方式：

（1）本招标项目实行全流程电子化交易。

（2）潜在投标人可登录安徽合肥公共资源交易中心电子服务系统（以下简称“电子服务系统”）查阅招标文件，如参与投标，则须在本条第4.1款规定的招标文件获取时间内通过安徽公共资源交易集团电子交易系统获取招标文件。

（3）招标文件获取过程中有任何疑问，请在工作时间（9:00-17:30，节假日休息）拨打技术支持热线（非项目咨询）：4009980000。项目咨询请拨打电话：0551-66223668；0551-66223831。

4.3 招标文件价格： 0 元。

5.投标文件的递交

投标文件递交的截止时间为 2024 年 01 月 05 日 10 时 00 分，投标人应在投标截止时间前通过安徽公共资源交易集团电子交易系统递交电子投标文件。

6.资格审查方式

本招标项目采用资格后审方式进行资格审查。

7.评标办法

本招标项目评标办法采用综合评估法。（见招标文件第三章“评标办法”）

8.开标时间及地点

8.1 开标时间：2024 年 01 月 05 日 10 时 00 分。

8.2 开标地点：

合肥市滨湖新区南京路 2588 号要素交易市场 A 区（徽州大道与南京路交叉口）2 楼 1 号开标室。

本招标项目采用“云上开标大厅”方式开标。

9.招标文件的异议、投诉

9.1 投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在规定的时间内通过电子交易系统在线提出或以其他书面形式提出。

9.2 投标人或者其他利害关系人对招标人、招标代理机构的答复不满意，或者招标人、招标代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在规定的时间内通过网上投诉系统或以其他书面形式向监管部门提出投诉。

9.3 受理异议的联系人和联系方式见招标公告 11.1 和 11.2。

10.发布公告的媒介

本次招标公告同时在安徽合肥公共资源交易中心网站、安徽省公共资源交易监管网、全国公共资源交易平台上发布。

11.联系方式

11.1 招标人

招 标 人：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司

地 址：合肥市瑶海区

邮 编：230000

联 系 人：颢孙工

电 话：62970026

11.2 招标代理机构

招标代理机构：安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

地 址：合肥市滨湖新区南京路 2588 号（徽州大道与南京路交口）六楼

邮 编：230000

联 系 人：张工

电 话：0551-66223668、66223831

11.3 电子交易系统

电子交易系统名称：安徽公共资源交易集团电子交易系统

电子交易系统电话：400 998 0000

11.4 电子服务系统

电子服务系统名称：安徽合肥公共资源交易中心电子服务系统

电子服务系统电话：0551-12345

11.5 公共资源交易监督管理部门

公共资源交易监督管理部门：合肥市公共资源交易监督管理局

地 址：合肥市滨湖区南京路 2588 号

电 话：0551-66223530、0551-66223546

12.其他事项说明

12.1 投标人应合理安排招标文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成招标文件获取，责任自负。

13.投标保证金账户（如采用银行转账或银行电汇形式递交

的，请选择以下任何一家银行递交即可)

标段简称:1 标段

户名:	安徽合肥公共资源交易中心
账号:	1023701021001095993248242
开户银行:	徽商银行股份有限公司合肥蜀山支行
户名:	安徽合肥公共资源交易中心
账号:	182752403925
开户银行:	中国银行合肥庐阳支行

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.3.4	技术性能指标	见招标文件第五章“供货要求”
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	(1) 资质条件：见附录 1 (2) 财务要求：见附录 2 (3) 业绩要求：见附录 3 (4) 信誉要求：见附录 4 (5) 其他要求：见附录 5
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：
1.4.3 (17)	投标人不得存在的其他情形	/
1.4.4 (4)	投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录	投标人被设区的市级及以上建设行政主管部门/房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动的监督部门因安全生产责任事故限制本次招标项目工程所在地或公共资源交易平台所在地承接新的工程项目且在限制期内。 评标委员会通过“电子服务系统”查询拟推荐中标候选人是否存在上述情形，并将查询截图及查询结果在评标报告中予以记录。
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，投标人自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：_____ 踏勘集中地点：_____
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：_____

条款号	条款名称	编列内容
		召开形式：_____
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	时间：____/____ 形式：____/____
1.11.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求：_____ 分包金额要求：_____ 接受分包的第三人资质要求：_____
1.12.1	实质性要求和条件	/
1.12.3	其他可以被接受的技术支持资料	/
1.12.4	偏差	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，偏差范围：见招标文件第五章“供货要求” 最高项数：见招标文件第五章“供货要求”
2.1（7）	构成招标文件的其他材料	/
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：2023年12月25日17时30分前。 形式：通过电子交易系统在线提出
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	通过电子服务系统发出
2.3.1	招标文件修改发出的形式	通过电子服务系统发出

条款号	条款名称	编列内容
3.2.1	增值税税金相关要求	<p>(1) 计税方法： <input checked="" type="checkbox"/>一般计税方法 <input type="checkbox"/>简易计算方法</p> <p>(2) 发票类型： <input checked="" type="checkbox"/>增值税专用发票 <input type="checkbox"/>增值税普通发票</p> <p>(3) 增值税税率按照国家有关规定执行。</p>
3.2.4	最高投标限价	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，最高投标限价：45.923 万元 <input type="checkbox"/> 有，通过电子交易系统发布
3.2.5	投标报价的其他要求	/
3.3.1	投标有效期	自投标人递交投标文件截止之日起计算 <u>120</u> 日
3.4.1	投标保证金	<p>是否要求投标人提交投标保证金： <input type="checkbox"/>不要求 <input checked="" type="checkbox"/>要求，具体如下：</p> <p>(1) 投标保证金的金额：玖仟元 (2) 投标保证金的形式：现金（银行转账、银行电汇）、银行保函、担保机构担保、保证保险、电子保函。 (3) 具体要求： ①采用现金形式的，投标保证金应当从投标人基本存款账户转出，投标保证金的到账截止时间为投标截止时间。投标保证金转出账户与投标人投标文件提供的基本存款账户不一致的，视为未按照招标文件规定提交投标保证金。提交投标保证金的开户银行及账号见招标公告（选择任何一家银行提交即可）。</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>②采用银行保函的，应为投标人基本存款账户开户行出具的不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。</p> <p>③采用担保机构担保的，应为经安徽省地方金融监督管理局审查批准，依法取得融资担保业务经营许可证的融资担保机构出具的不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。</p> <p>④采用保证保险的，应为保险公司出具的不可撤销、不可转让的见索即付保证保险。</p> <p>⑤采用电子保函的，请登录全国公共资源交易平台（安徽省·合肥市）（安徽合肥公共资源交易中心网站）“通知公告”栏目查看《合肥市公共资源交易投标保证金电子保函操作手册》并按照操作手册规定内容办理。</p> <p>（4）是否适用免缴投标保证金政策：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不适用</p> <p>（5）其他要求：</p> <p>①特别提醒</p> <p>投标人采用银行保函、担保机构担保、保证保险方式提交投标保证金的，如出现本招标项目招标文件“投标人须知”第 3.4.4 项所列情形的，提供担保的银行、担保机构及保险机构将无条件向招标人支付保函所列的全部投标保证金金额，该支付行为视同投标保证金不予退还。</p> <p>②投标保证金弄虚作假情形</p> <p>投标人采用虚假银行保函（或担保机构担保或保证保险）方式提交投标保证金的，除依法承担弄虚作假、骗取中标的法律责任外，还应根据招标文件规定承担投标保证金不予退还的民事责任，其承担方式为限时</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>足额缴纳招标文件所列全部投标保证金，投标人在招标人发出追缴通知后的规定缴纳时间内不能足额支付投标保证金的，招标人将依法提起诉讼追缴，招标人因此发生的诉讼费、律师代理费等费用均由投标人承担。</p> <p>（6）投标保证金注意事项：</p> <p>①投标人采用银行保函、担保机构担保、保证保险形式的，须提供明确有效的查询途径（网址链接及查询方式），否则无效。</p> <p>②保函存在明显异常情形的（如多家投标人的保函编号相同；保函存在明显伪造痕迹、内容前后矛盾等情形），评标委员会应根据投标人提供的查询途径进行核查，并在评标报告中予以记录。</p> <p>③中标候选人须在中标候选人公示期间将其开具至本招标项目的银行保函（或担保机构担保或保证保险）原件提交招标人（或招标代理机构），且原件须与投标文件中提供的扫描件一致，如存在未按照规定提交或提交内容不一致，或发现弄虚作假的，招标人（或招标代理机构）应报公共资源交易监督管理部门。</p>
3.4.3	投标保证金的退还	<p>按照安徽合肥公共资源交易中心《关于进一步优化投标保证金退还流程的通知》（合公中心〔2023〕3号）执行。</p> <p>（如有最新规定，按照最新规定执行）</p>
3.4.4 (3)	其他不予退还投标保证金的情形	/

条款号	条款名称	编列内容
3.6.1	是否允许递交 备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许。 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求：_____
3.7.4	非加密投标文件递交	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许。 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求如下： 非加密投标文件由投标人自行确定是否递交。 如递交，应在投标截止时间前在开标地点递交，并提供以下证明材料，否则招标人不予接收。 (1) 法定代表人亲自递交的，应提供法定代表人身份证明和法定代表人的有效身份证件； (2) 委托代理人递交的，应提供授权委托书和委托代理人的有效身份证件。 非加密投标文件介质：光盘或U盘
4.1.2	非加密投标文件密封和标记要求	非加密投标文件封套： 投标人名称：_____ <u>合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目（二次）投标文件</u> (非加密投标文件) 在___年___月___日___时___分前不得开启
4.2.2	递交非加密投标文件地点	同开标地点
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，退还安排：_____
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：见招标公告
5.2	开标程序	(3) 解密时间：30分钟（以电子交易系统解密倒计时

条款号	条款名称	编列内容
		时为准)； <input type="checkbox"/> (5) 公布投标人名称、标段名称、投标报价。 <input checked="" type="checkbox"/> (5) 公布投标人名称、标段名称；商务、技术文件评审完成后，根据第三章“评标办法”的规定再公布所有投标人的投标报价。 多标段开标顺序：/
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人数量	第一中标候选人1家。
6.4	中标候选人公示媒介、期限及其他要求	(1) 公示媒介：同招标公告发布媒介 (2) 公示期限：不少于3日 (3) 其他要求： ①招标人(或委托代理机构)在发布中标候选人公示时应当同时公开以下评标情况： a.投标人名称、投标报价； b.评标委员会的评分情况。包括商务文件、技术文件、报价文件评分； c.中标候选人经评审通过的投标人业绩(如有，含资格审查用业绩和商务文件评分用业绩)：项目名称； d.中标候选人通过银行保函或担保机构担保或保证保险形式提交的投标保证金证明材料。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7.2	中标结果公示媒介	同招标公告发布媒介

条款号	条款名称	编列内容
7.3	中标通知书和中标结果通知发出的形式	<p>(1) 中标通知书发出的形式：<input checked="" type="checkbox"/>数据电文 <input type="checkbox"/>纸质</p> <p>(2) 中标结果通知发出的形式：<input checked="" type="checkbox"/>数据电文 <input type="checkbox"/>纸质</p> <p>特别提醒：招标人确定中标人后，通过电子交易系统向中标人发出中标通知书，中标通知书发出即视为送达。投标人应主动登录电子交易系统查询，招标人和招标代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。</p>
8.1.1	履约保证金	<p>是否要求投标人递交履约保证金：</p> <p><input type="checkbox"/>不要求</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>要求，具体如下：</p> <p>(1) 履约保证金金额：中标价的 10%</p> <p>(2) 履约保证金的接受形式：现金（银行转账、银行电汇）、银行保函、担保机构担保、保证保险。</p> <p>(3) 履约保证金提交期限的要求：签订合同前。</p> <p>(4) 履约保证金退还时限：合同履行完成后，由招标人按合同约定退回。</p> <p>(5) 具体要求：</p> <p>①采用银行保函的，应为不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。</p> <p>②采用担保机构担保的，应为经安徽省地方金融监督管理局审查批准，依法取得融资担保业务经营许可证的融资担保机构出具的不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。</p> <p>③采用保证保险的，应为保险公司出具的不可撤销、不可转让的见索即付保证保险。</p> <p>(6) 本招标项目是否减免履约保证金：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不减免</p> <p>(7) 其他要求：投标人采用现金（银行转账、银行</p>

条款号	条款名称	编列内容
		电汇)形式提交履约保证金的,同时退还银行同期活期存款利息。
10. 需要补充的其他内容		
10.1	获取与查看通知	本招标项目的招标文件、图纸、工程量清单、最高投标限价、澄清及修改等相关资料均通过电子服务系统发布;投标人应当及时登录电子服务系统自行查看并下载。
10.2	电子招标	本招标项目实行全流程电子化交易,除招标文件另有规定外,电子招标投标操作要求见本章附件《合肥市公共资源交易电子招标投标操作规程》。
10.3	相关政策要求	<p>(1) 省外建设工程企业按照《关于优化进皖建设工程企业信息登记服务和管理有关工作的通知》(建市函〔2022〕580号)进行相关信息登记。</p> <p>(2) 工程质量保证金执行《关于以保函等方式替代工程质量保证金的通知》(合建〔2020〕29号)。</p> <p>(3) 关于投标保证金、履约保证金、工程质量保证金执行《关于加快推进房屋建筑和市政基础设施工程实行工程担保制度的通知》(建市〔2020〕84号)。</p> <p>(4) 保证保险产品应按《中国银保监会办公厅关于进一步加强和改进财产保险公司产品监管有关问题的通知》执行。</p> <p>(5) 采用一级建造师投标的应按《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》(建办市〔2021〕40号)执行。</p> <p>注:未列明的按照国家、省、市相关政策执行。</p>
10.4	评标过程中的澄清、说明或补正	(1) 评标委员会通过电子交易系统将需要澄清、说明或补正的内容以询标函的形式发送给投标人,投标人应安排专人登录电子交易系统并保持在线状态,以

条款号	条款名称	编列内容
		<p>便及时接收评标委员会可能发出的询标函。</p> <p>(2) 因投标人未登录电子交易系统导致无法及时接收询标函(远程网上询标)或未在规定时间内(15分钟)内按照评标委员会要求进行澄清、说明或补正内容的,视同投标人放弃澄清、说明或补正内容的权利,评标委员会可按照对投标人不利的解释进行判定。</p>
10.5	投标人对所提供材料应承担的责任	<p>(1) 投标人提供虚假材料谋取中标的,公共资源交易监督管理部门将依法处理,并记入不良行为记录,予以披露。</p> <p>(2) 投标人对所提供的材料承担缔约过失责任和法律责任。若投诉人或举报人对前述材料存在争议,进行有效投诉或举报,被投诉人、被举报人应当主动配合公共资源交易监督管理部门调查,并在规定期限内举证,提供有关证明材料;拒绝配合调查,且未在规定时间内举证、提供证明材料的,公共资源交易监督管理部门将依法处理。</p>
10.6	中标人未履行相关义务的责任	<p>中标人未履行相关义务的,公共资源交易监督管理部门将依法对中标人进行处理,追究相关责任:</p> <p>(1) 中标后,中标人被公共资源交易监督管理部门查实存在违法行为,不满足中标条件的,由招标人取消其中标资格,并做好项目后续工作;</p> <p>(2) 中标人应在规定期限内提交履约保证金并与招标人签订合同,若中标人未能在规定期限内提交履约保证金或签订合同,招标人有权取消其中标资格,并报公共资源交易监督管理部门;</p> <p>(3) 合同签订后,中标人存在规定时间内不组织人员进场开工、不履行合同义务等情况,招标人有权解除合同,追究其违约责任,并报公共资源交易监督管理</p>

条款号	条款名称	编列内容
		理部门。
10.7	同义词语	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”和“供货要求”等章节中“买方”和“卖方”，等同于招标投标阶段的“招标人”和“投标人/中标人”。
10.8	解释权	<p>(1) 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>(2) 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>(3) 如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>(4) 除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按照招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；</p> <p>(5) 按照本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。</p>
10.9	异议提出方式	通过电子交易系统在线提出或以其他书面形式提出
10.10	投标所需资料	<p>(1) 投标人按照招标文件要求编制投标文件并对投标文件进行电子签章并使用数字证书加密，并于招标文件规定的投标截止时间前通过电子交易系统完成上传。投标人应合理安排投标文件递交时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成投标文件递交情形，责任自负。</p> <p>(2) 投标人应及时查看上传的相关资料，如出现上传的相应投标资料不全、模糊不清、超出有效期等情况，评标委员会将作出对投标人不利的认定，由此产</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>生的一切后果由投标人自行承担。</p> <p>(3) 投标人提供的营业执照、资质证书、安全生产许可证、安全生产考核合格证书、注册建造师证书、安全生产考核合格证书等证书证件应在有效期内，若法律法规或发证机构或相关主管部门另有规定的，从其规定。投标人在投标文件中提供了相关证明材料，或经询标被评标委员会认定符合相关规定的，评标委员会应予以认可。</p> <p>(4) 采用一级建造师投标的应符合《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》(建办市〔2021〕40号)规定，投标文件应提供一级建造师电子注册证书，且应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效。</p> <p>(5) 具体资料以第三章“评标办法”和第六章“投标文件格式”要求为准。</p>
10.11	招标人补充的其他内容	<p>(1) 投标人投标文件中填报人员及投标人按招标文件提出的最低要求填报派驻投标标段的其他管理和技术人员，经招标人审核后不得进行更换。除非招标文件另有约定，投标人派驻投标标段的项目经理及项目管理机构主要人员均应为投标单位在职人员（不含外聘人员、返聘人员、临时聘用人员），否则招标人有权取消其中标资格。</p> <p>(2) 因电子服务系统或电子交易系统出现软件设计或功能缺陷、运行异常等情况，可能影响招投标活动公平、公正进行的，招标人（或招标代理机构）有权中止或终止招投标活动，招投标各方免责。</p> <p>(3) 唱标信息内容与投标函中不一致的，以投标函</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>中内容为准。</p> <p>(4) 为有助于投标人选择投标产品，如供货要求中提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，上述品牌（或型号）仅供参考，并无限制性，投标人可以选择性能不低于推荐（或参考）的品牌（或型号）的其他品牌产品；采用其他品牌（或型号）的应在投标文件中《技术条款偏差表》中注明并提供有关技术性能指标证明资料等供评标委员会评审，未在《技术条款偏差表》中注明且未提供有关技术性能指标证明资料，或经评标委员会评审未通过的，中标后只能从招标人推荐（或参考）品牌中进行选择，合同价格不予调整。</p>
10.12	招标代理服务费	<p>(1) 招标代理服务费：中标人在领取中标通知书前须向招标代理机构缴纳招标代理服务费，可以银行转账、银行电汇方式。</p> <p>招标代理服务费：以每标段的中标价为计算基数，具体收取金额为附件1对应表格相应招标类别收费标准的80%，每标段收取金额不足4000元的按照4000元最低标准收取。</p> <p>(2) 以上相关费用，投标人在报价单中不单列，包含在投标总价中，招标人不再单独计量支付。</p>

附件 1 招标代理服务费率

招标代理服务费率收费标准			
中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程施工 / 工程总承包
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算，中标金额含本数。例如：某服务招标代理业务中标金额为 6000 万元，具体收取金额为上表（招标代理服务费率收费标准）相应招标类别收费标准*80%，计算招标代理服务费率收取金额如下：

100 万元×1.5%×80%=1.2 万元

（500-100）万元×0.8%×80%=2.56 万元

（1000-500）万元×0.45%×80%=1.8 万元

（5000-1000）万元×0.25%×80%=8 万元

（6000-5000）万元×0.1%×80%=0.8 万元

合计收费=1.2+2.56+1.8+8+0.8=14.36(万元)

附录 1 资格审查条件（资质最低条件）

资质证书及其他要求
1.具备有效的营业执照。 2.具备有效的资质证书。（见招标公告）

注：投标人应提供营业执照、资质证书等材料扫描件。

附录 2 资格审查条件（财务最低要求）

财务要求
<input checked="" type="checkbox"/> 无需提供。

附录3 资格审查条件（业绩最低要求）

投标人业绩要求
见招标公告。

注：

1. 投标人应提供下列勾选的业绩证明材料：

（1）合同；

（2）供货完毕并验收合格的相关证明文件（如验收证书或合同甲方开具的证明等）；

（3）其他材料：_____

2. 业绩需在商务文件中“资格审查资料”栏“投标人业绩情况表（资格审查）”中注明并提供相关证明材料。如投标人提供的上述业绩证明材料未能完整或充分反映评审因素（如_____）的，应另附合同甲方证明材料（须加盖合同甲方单位章）予以明确说明，否则评标委员会不予认可。

3. 本招标项目投标人业绩（资格审查）数量：0个。

附录 4 资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求
见招标公告。

注：投标人无需提供证明材料，由评标委员会通过电子服务系统查询。

附录 5 资格审查条件（其他要求）

其他要求
投标人不得存在招标文件第二章投标人须知第 1.4.3 项、第 1.4.4 项规定的情形。

注：

投标人应按照第六章“投标文件格式”的“诚信投标承诺书”承诺。如投标人承诺与实际不符，招标人有权取消其中标（或中标候选人）资格，并报公共资源交易监督管理部门。

投标人须知正文修改一览表

投标人须知正文条款内容修改如下：

条款编号	示范文本中条款内容	修改后条款内容

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本招标项目进行招标。

1.1.2 招标人：见招标公告。

1.1.3 招标代理机构：见招标公告。

1.1.4 招标项目名称：见招标公告。

1.1.5 建设地点：见招标公告。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源：见招标公告。

1.2.2 出资比例：见招标公告。

1.2.3 资金落实情况：见招标公告。

1.3 招标范围、交货期、交货地点和技术性能指标

1.3.1 招标范围：见招标公告。

1.3.2 交货期：见招标公告。

1.3.3 交货地点：见招标公告。

1.3.4 技术性能指标：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段的资质条件、能力和信誉：

- (1) 资质条件：见投标人须知前附表；
- (2) 财务要求：见投标人须知前附表；
- (3) 业绩要求：见投标人须知前附表；
- (4) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (5) 其他要求：见投标人须知前附表。

投标人为代理经销商的，对投标人的资质要求可包含对制造商的资质要求，对投标人的业绩要求可包含对投标货物的业绩要求。

需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按照招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 联合体协议约定同一专业分工由两个以上成员共同承担的，按照承担该专业工作的资质等级最低的成员确定联合体该专业的资质；不同专业分工由不同成员分别承担的，按照各自的专业资质确定联合体的资质；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

(4) 联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应被认为已代表了联合体各成员的真实情况；

(5) 尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签约与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

1.4.3 投标人（包括联合体各成员）不得存在下列情形：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
(2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
(3) 与本标段其他投标人的单位负责人为同一人；
(4) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系；
(5) 为本标段前期准备提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
(6) 为本项目的监理人，或者与本项目的监理人存在隶属关系或者其他利害关系；

(7) 为本标段的代建人；

(8) 为本标段的招标代理机构；

(9) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(10) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(11) 被依法暂停或者取消投标资格，且在处罚期和处罚范围内（以有关行政主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(12) 在最近三年内（自投标截止之日向前追溯 3 年）有骗取中标或串通投标或严重违约或发生重大产品质量问题的（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准），前述行政处罚已完成信用修复的，但自行政处罚作出机关或信用修复主管部门同意修复之日起满一年的，不受三年期限限制；

(13) 被责令停产停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

(14) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(15) 投标人或其法定代表人、项目负责人在近三年内（自投标截止之日向前追溯 3 年）有行贿犯罪行为；

(16) 法律法规规定的其他禁止投标的情形；

(17) 投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4.4 投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录：

(1) 在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单；

(2) 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单；

(3) 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入重大税收违法失信主体名单；

(4) 投标人须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。招标人不得组织单个或部分投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.9.5 无论投标人是否到项目现场实地踏勘，中标后签订合同时和履约过程中，投标人不得以不完全了解现场情况或现场情况与招标文件描述不一致等为由，提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按照投标人须知前附表规定的时间和形式召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按照投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，按照本章第 2.2 款规定的时间和形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体货物进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体货物外，其他工作不得分包。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中

标人应就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标货物技术性能指标的详细描述、技术支持资料及技术服务和质保期服务计划等内容已对招标文件作出响应。

1.12.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无技术支持资料，其投标将被否决。

1.12.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.12.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 供货要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的文件为准。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应按照投标人须知前附表规定的时间和形式向招标人发出对招标文件进行澄清的要求。

2.2.2 招标人对招标文件进行澄清的，以投标人须知前附表规定的形式向所有获取招标文件的投标人发出澄清文件，澄清文件一经发出则视为送达所有获取招标文件的投标人。因投标人未及时查阅上述澄清文件而导致的后果由投标人自行承担。

2.2.3 澄清文件发出的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，招标人将相应顺延投标截止时间。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人对招标文件进行修改的，以投标人须知前附表规定的形式向所有获取招标文件的投标人发出修改文件，修改文件一经发出则视为送达所有获取招标文件的投标人。因投标人未及时查阅上述修改文件而导致的后果由投标人自行承担。

2.3.2 修改文件发出的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，招标人将相应顺延投标截止时间。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标截止时间 10 日前通过电子交易系统在线提出或以其他书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

(1) 商务文件

(2) 技术文件

(3) 报价文件

3.1.2 投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清、说明和确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按照一般计税方法计算。投标人应按照第六章“投标文件格式”的要求在报价文件投标函中进行报价并填写分项报价表。

3.2.2 投标人应充分了解本项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改报价文件投标函中的投标报价，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 120 日。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金（银行转账、银行电汇）形式递交的投标保证金的银行同期活期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 招标人在投标人须知前附表中要求投标人提交投标保证金的,投标人在递交投标文件的同时,应按照投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式提交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。

境内投标人以现金(银行转账、银行电汇)形式提交的投标保证金应当从其基本存款账户转出。联合体投标的,其投标保证金由牵头人递交,并应符合投标人须知前附表的规定。

无论采取何种形式的投标保证金,投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如果按照本章第 3.3.3 项的规定延长了投标有效期,则投标保证金的有效期也相应延长。

3.4.2 投标人不按照本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的,评标委员会将否决其投标。

3.4.3 除投标人须知前附表另有规定外,招标人最迟将在中标通知书发出后 5 日内向中标候选人以外的其他投标人退还投标保证金,与中标人签订合同后 5 日内向中标人和其他中标候选人退还投标保证金。投标保证金以现金(银行转账、银行电汇)形式提交的,招标人应同时退还投标保证金的银行同期活期存款利息,且退还至投标人的基本存款账户。其他形式的投标保证金,在投标有效期届满时自动失效的,无需退还。

3.4.4 有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销其投标文件;
- (2) 中标人在收到中标通知书后,无正当理由不与招标人订立合同,或在签订合同时向招标人提出附加条件,或不按照招标文件要求提交履约保证金;
- (3) 发生投标人须知前附表规定的其他不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人应按照投标人须知前附表附录要求提供资格审查资料,内容及格式见第六章“投标文件格式”要求。

3.5.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,资格审查资料应包括联合体各方相关情况。

3.5.3 招标人有权核查投标人在投标文件中提供的材料,若在评标期间发现投标人提供了虚假材料,其投标将被否决;若在签订合同前发现中标候选人、中标人提供了虚假材料,招标人有权取消其中标候选资格、中标资格。同时招标人将报公共资源交易监督管理部门。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外,投标人不得递交备选投标方案,否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的,只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的,招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价,或在投标文件中提供一个报价,但同时提供两个或两个以上供货方案的,视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按照第六章“投标文件格式”进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。投标函在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关交货期、投标有效期、供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.3 投标文件的制作应满足以下规定:

(1) 投标文件由投标人使用电子交易系统提供的“投标文件制作工具”制作生成。“投标文件制作工具”可以通过电子交易系统下载。

(2) 在第六章“投标文件格式”中要求盖单位章和(或)签字处,投标人应加盖投标人单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章/电子签名章。联合体投标的,除联合体协议书外,投标文件由联合体牵头人按照上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章/电子签名章。

(3) 投标文件制作完成后,投标人应对投标文件进行文件加密,形成加密的投标文件。采用数字证书加密的,加密时投标文件的所有内容均只能使用同一

把数字证书进行加密，否则引起的解密失败责任由投标人自行承担。

(4) 投标文件中的证明材料接受扫描件（包括电子证照等电子件）形式。

(5) 投标文件制作的具体方法见“投标文件制作工具”中的帮助文档。

3.7.4 “投标文件制作工具”生成加密投标文件时，同时生成非加密投标文件，作为加密投标文件无法解密、导入时的补救措施。非加密投标文件递交要求见投标人须知前附表。

3.7.5 因投标人自身原因而导致投标文件（指解密后的投标文件或启用补救措施下的非加密投标文件）无法导入电子交易系统电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。

4. 投标

4.1 投标文件的加密（密封）和标记

4.1.1 投标文件应按照本章第 3.7.3 项要求制作并加密，未按照要求加密的投标文件将被拒绝接收。

4.1.2 非加密投标文件密封和标记要求见投标人须知前附表。非加密投标文件应在封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字，未按照规定封装或加写标记，招标人将不承担投标文件未被开启或提前开启的责任。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应当在第一章“招标公告”规定的投标截止时间前，将加密投标文件在电子交易系统上传。

4.2.2 投标人递交非加密投标文件的地点：见投标人须知前附表。招标人收到非加密投标文件后由投标人代表登记或向投标人出具签收凭证。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回投标文件。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。未按照规定加密或投标截止时间后送达的投标文件，电子交易系统应当拒收。

4.2.5 如投标人须知前附表允许递交非加密投标文件，投标人逾期送达的或者未送达指定地点的非加密投标文件，招标人不予接收，但不影响其已按照招标文件要求从电子交易系统递交的加密投标文件的有效性。未从电子交易系统递交加密投标文件的，投标人递交的非加密投标文件将被视为无效。

4.2.6 投标人在本章第 5.2 款规定的解密开始规定时间（以电子交易系统解密倒计时为准）内完成投标文件的解密工作，未能成功解密的投标人，如投标人须知前附表允许使用非加密投标文件作为备份，并且投标人在投标截止时间之前到达开标现场并递交非加密投标文件，则可导入非加密投标文件继续开标。若电子交易系统识别出非加密投标文件和加密投标文件识别码不一致，电子交易系统将拒绝导入。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在第一章“招标公告”规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。投标人对加密投标文件进行撤回的，应在电子交易系统直接进行撤回操作；投标人对加密投标文件进行修改的，应在投标截止时间前完成上传。投标人修改投标文件的，应使用“投标文件制作工具”制作成完整的投标文件，并按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、加密和递交。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交的非加密投标文件的，应当以书面形式通知招标人，书面通知应由法定代表人（或代理人）签字或盖单位章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的开标时间和地点通过电子交易系统开标，所有投标人的法定代表人或其委托代理人应当准时参加。

投标人若未派法定代表人或其委托代理人出席开标活动，视为该投标人默认开标结果。

5.2 开标程序

除投标人须知前附表另有规定外，主持人按照下列程序进行开标：

(1) 公布在投标截止时间前通过电子交易系统完成投标文件递交的投标人名称；

(2) 由投标人推选的代表检查非加密投标文件的密封情况（如有）；

(3) 投标人在投标截止时间后在投标人须知前附表规定的解密时间内完成投标文件的解密工作；

(4) 招标人完成解密工作，导入并读取所有成功解密的投标文件，或招标人成功导入现场递交的非加密投标文件；

(5) 按照投标人须知前附表规定公布投标文件相应内容；

(6) 开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标过程中提出；招标人当场对异议作出答复，并记入开标记录。异议与答复应通过电子交易系统进行。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当主动提出回避：

(1) 投标人或投标人的主要负责人的近亲属；

(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

(5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的数量见投标人须知前附表。

6.4 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限依法公示中标候选人，公示期不得少于3日。其他要求见投标人须知前附表。

6.5 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间通过电子交易系统在线提出或以其他书面形式提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

6.6 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7. 定标

7.1 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次

确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.2 中标结果公示

招标人在确定中标人之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介依法公示中标结果。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人按照投标人须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

8. 合同授予

8.1 履约保证金

8.1.1 在签订合同前，中标人应按照投标人须知前附表规定的金额、形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

8.1.2 中标人不能按照本章第 8.1.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.2 签订合同

8.2.1 中标人和招标人应在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应对超过部分予以赔偿。

8.2.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人应退还中标人的投标保证金。招标人存在前述情形的，由公共资源交易监督管理部门责令改正，可以处中标项目金额 10% 以下的罚款；给中标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

8.2.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

8.2.4 招标人将及时主动公开合同订立信息，并积极推进合同履行及变更信息公开。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

9.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内通过网上投诉系统或以其他书面形式向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

9.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.4 款、第 5.3 款和第 6.5 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 9.5.1 项规定的期限内。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件：合肥市公共资源交易电子招标投标操作规程

第一条 为进一步规范招标投标行为，提高招标投标效率，充分利用信息技术，根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国电子签名法》《合肥市公共资源交易管理条例》和《电子招标投标办法》（八部委 20 号令）等有关规定，结合工作实际，制定本规程。

第二条 本规程适用于进入安徽合肥公共资源交易平台交易的项目。行业主管部门另有规定的，从其规定。

第三条 本规程所称的电子招标投标，是指以数据电文形式，依托电子交易系统和电子服务系统完成的全部或者部分招标投标交易活动。

第四条 电子交易系统是招标投标当事人通过数据电文形式完成招标投标交易活动的系统。

电子交易系统要具备在线完成招标投标全部交易过程，编辑、生成、对接、交换和发布有关招标投标数据信息的功能，并为行政监督部门依法实施监督和受理投诉提供所需的信息通道。

第五条 电子服务系统是满足与各电子交易系统之间电子招标投标信息对接交换、资源共享需要，并为市场主体、行政监督部门和社会公众提供信息交换、整合和发布的系统。

电子服务系统要具备与各电子交易系统之间招标投标相关信息对接、交换、发布、资格信誉和业绩公开、行业统计分析、连接评标专家库、提供行政监督通道等服务功能。

第六条 招标人或招标代理机构负责电子招标投标的组织实施，电子交易系统建设单位负责电子交易系统的服务保障，电子服务系统建设单位负责电子服务系统的服务保障。

第七条 电子招标投标各方主体（招标人、投标人、招标代理机构等）应当按照相关规定取得和使用数字证书及电子签章，通过数字证书登录电子交易系统或电子服务系统进行操作。各方主体在系统中所有操作都具有法律效力，并承担法律责任。

投标人应妥善保管数字证书，由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法上传或解密，由投标人自行承担责任。

第八条 招标人或招标代理机构应在招标公告和招标文件中明确招标项目采取电子招标投标方式，并按相关流程通过电子交易系统制作招标文件。

第九条 招标公告、招标文件应由招标人或招标代理机构通过电子服务系统在安徽合肥公共资源交易中心网站发布，其中招标文件须加盖电子签章。

第十条 投标人登录安徽合肥公共资源交易中心电子服务系统获取招标文件。

第十一条 澄清、修改文件应由招标人或招标代理机构通过电子服务系统在安徽合肥公共资源交易中心网站发布，投标人应及时查阅相关澄清、修改信息。

第十二条 投标人应使用电子标书制作软件制作投标文件，电子标书制作软件应允许投标人离线制作投标文件，并且具备分段或整体加密、解密功能。

第十三条 投标人必须对投标文件进行电子签章并使用数字证书加密，并于招标文件规定的投标截止时间前通过电子交易系统完成上传。

投标人对加密的投标文件进行撤回的，应通过电子交易系统在投标截止时间前进行撤回操作；投标人对加密的投标文件进行修改的，应在投标截止时间前完成上传。

第十四条 投标截止时间以电子交易系统显示的时间为准，逾期系统将自动关闭，未完成上传的投标文件将被拒绝。

第十五条 投标人在投标截止时间后按招标文件规定的解密时间完成投标文件解密，加密和解密须用同一数字证书。投标人未在招标文件规定的时间内完成解密的视为其放弃投标。

招标人或招标代理机构完成解密，导入并读取所有成功解密的投标文件，电子交易系统应自动记录开标过程。

招标文件约定须到达指定地点或线上进行演示、答辩、磋商、谈判等情形的，投标人应按照招标文件规定的时间到达指定地点或登录电子交易系统保持在线。

第十六条 未能成功解密的投标文件，如招标文件中允许使用电子光盘或U盘作为投标文件解密失败的补救方案，并且投标人在投标截止时间之前到达开标现场并成功递交，招标人或招标代理机构可导入电子光盘或U盘中非加密投标文件继续开标。若系统识别出电子光盘或U盘中未加密的投标文件和网上递交的加密投标文件识别码不一致，电子交易系统应拒绝导入。

第十七条 招标人或招标代理机构组织评标，评标委员会依据招标文件规定

的评标办法进行电子评标，并对评标结果签字或电子签名确认。

多次报价应按招标文件的要求提交。

第十八条 评标委员会通过电子交易系统将需要澄清、说明或补正的内容以询标函的形式发送给投标人，投标人应登录电子交易系统并保持在线状态，以便及时接收评标委员会可能发出的询标函，并在规定时间内回复，若投标人未及时回复，视为放弃澄清、说明或补正。

第十九条 评标委员会完成评标后，应通过电子交易系统提交评标报告。招标人或招标代理机构将评标报告及时交互至电子服务系统。

第二十条 招标人或招标代理机构应通过电子服务系统在安徽合肥公共资源交易中心网站公示和公布中标候选人及中标结果。

第二十一条 投标人如对招标投标活动有异议（质疑），在规定时限内，可以通过电子交易系统在线提交异议（质疑）材料。投标人对招标人、招标代理机构异议（质疑）答复不满意或者招标人、招标代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在规定时间内在线向行政监督部门提出投诉。

第二十二条 招标人确定中标人后，应通过电子交易系统向中标人发出中标通知书，中标通知书发出即视为送达。

第二十三条 出现下列情形导致电子服务系统或电子交易系统无法正常运行，影响招标投标过程的公平、公正和信息安全，经第三方机构认定后，各方当事人免责：

- （一）网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的；
- （二）电力系统发生故障导致电子服务系统或电子交易系统无法运行的；
- （三）出现网络攻击、病毒入侵以及电子服务系统或电子交易系统安全漏洞导致无法正常提供服务的；
- （四）其他无法保证招标投标过程公平、公正和信息安全的情形。

第二十四条 出现上述情形，系统建设方应及时组织相关方查明原因，排除故障。若能保证在开标前恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，但能在原开标时间后 1 小时内恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，在原开标时间后 1 小时内无法恢复系统运行的，按以下程序操作：

- （一）项目中止，中止期限由招标人或招标代理机构根据项目具体情况确定。

中止期限届满后中止情形尚未消除的，招标人或招标代理机构可以根据实际情况决定延长中止期限。决定延长中止期限的，应向投标人发出延长中止期限通知，并在安徽合肥公共资源交易中心网站进行公布。

（二）项目恢复，导致项目中止的情形消除后，招标人或招标代理机构应当尽快恢复招投标程序，向投标人发出恢复交易通知，并在安徽合肥公共资源交易中心网站进行公布；已发出延长中止期限通知的，按通知执行。

第二十五条 在招标文件规定的解密时间内出现第二十三条规定的意外情形时，如部分投标人未完成投标文件解密的，系统恢复后，允许投标人继续解密，解密时限重新计时；在规定的解密时间外出现上述情况的，系统恢复后，除原已解密文件无法恢复外，将不再允许未解密的投标人进行解密。

第二十六条 本规程由合肥市公共资源交易监督管理局负责解释。

第二十七条 本规程自发布之日起施行，有效期 2 年。原《合肥市公共资源交易电子招标投标操作规程》（合公法〔2020〕16 号）同时废止。

第三章 评标办法

综合评估法（有效价格）

评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
1.2	中标候选人 排序方法	综合得分相等时，评标委员会应按照以下优先顺序确定中标候选人顺序： （1）商务及技术文件得分高的优先； （2）投标报价低的优先； （3）由评标委员会根据投标文件投票，按少数服从多数的原则确定中标候选人顺序。
1.3	推荐中标候选人先后顺序	/
1.3	最多可中标段数量	1个
2.1	初步评审标准	见“商务及技术文件初步评审标准”表、“报价文件初步评审标准”表。
2.2.1	分值构成 (100分)	技术文件： <u> 4 </u> 分 商务文件： <u> 6 </u> 分 报价文件： <u> 90 </u> 分
2.2.2	评分标准	见“商务、技术及报价文件详细评审标准”表。
3.2.2（1）	技术文件详细评审得分 计算规则	见附件1。
3.7.2	否决投标的其他情形	见附件2。

商务及技术文件初步评审标准

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致。
		签字盖章	符合第二章“投标人须知”第 3.7.3 项规定。
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定，关键字迹清晰可辨。
		联合体投标人（本招标项目不适用）	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人。
		备选投标方案	除招标文件明确允许备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案。
		未出现异常情形	不同投标人未出现使用相同的投标文件制作机器码进行投标的情形。
		未出现投标报价	商务及技术文件中未出现有关投标报价的内容。
2.1.2	资格评审标准	营业执照	符合第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定，具备有效的营业执照，如为联合体投标，联合体各方均须提供。
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定。
		投标货物制造商的资质要求（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定。具备有效的生产/制造许可证（如要求）。
		财务要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定。
		投标人业绩要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定。
		投标货物的业绩要求（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定。
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定。

		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定。
		联合体投标人 (本招标项目不适用)	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定。
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项或第 1.4.4 项规定的任何一种情形。投标人应按照第六章“投标文件格式”的“诚信投标承诺书”承诺。
2.1.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定。
		交货期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定。
		交货地点	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定。
		技术性能指标	符合第二章“投标人须知”第 1.3.4 项规定。
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定。
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定。 (符合免缴投标保证金的须满足免缴条件且须进行相应承诺)
		投标货物及技术服务和质保期服务	符合第五章“供货要求”中的实质性要求和条件。
		技术支持资料	符合第二章“投标人须知”第 1.12.3 项规定。
		其他实质性要求	符合招标文件的其他实质性要求和条件。

注：

1.评审因素“投标人业绩”，投标人应按照第六章“投标文件格式”的要求填写相应表格，并附相应业绩证明材料。

2.评标委员会应按照第六章“投标文件格式”中“投标人业绩情况表（资格审查）”列明的业绩序号先后顺序依次进行评审（如未填写序号或序号填写错误，评标委员会将按照表格中列明的业绩从上到下进行评审），且仅评审“附录 3 资

格审查条件（业绩最低要求）”规定数量的业绩，超出规定数量部分或未在表中列明的业绩均不作为资格审查投标人业绩予以评审。

报价文件初步评审标准

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致。
		投标文件格式	(1) 报价文件电子文件可以正常读取； (2) 符合第六章“投标文件格式”的规定，关键字迹清晰可辨。
		备选投标方案	除招标文件明确允许备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案。
		签字盖章	符合第二章“投标人须知”第 3.7.3 项规定。
		未出现异常情形	不同投标人未出现使用相同的投标文件制作机器码进行投标的情形。
2.1.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定。
		投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定。
		其他情形	(1) 投标文件中不得存在招标人不能接受的其他实质性条件； (2) 法律、法规规定的其他情形。

商务、技术及报价文件详细评审标准

条款号		评审因素	分值	评审标准
2.2.2 (1)	技术文件评分标准	供货及时响应方案	4分	根据项目现场状况，制定合理、科学的供货及时响应方案，由评委会综合评分。方案系统、科学、完整并且具有针对性的及时响应承诺，应急抢修供货及风险预控措施，能够完全的满足项目需求的， $3 < F \leq 4$ 分；具体供货措施和及时响应等细节待完善，但具有一定的可行性、合理性的， $2 < F \leq 3$ 分；方案基本符合要求的， $0 < F \leq 2$ 分；差或未提供任何内容不得分。
2.2.2 (2)	商务文件评分标准	投标人业绩	6分	<p>2018年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有合同金额不少于10万元的电气（或管材或五金材料或电源线缆）供货项目业绩的，每提供一个得2分，满分6分；</p> <p>注：</p> <p>1.上述要求的业绩须为：正在履约或已完成的业绩；投标文件中须同时提供以下业绩证明材料：</p> <p>（1）业绩合同扫描件；</p> <p>业绩材料说明：</p> <p>（1）正在履约或已完成的证明材料须加盖合同甲方单位章（证明材料已有合同甲方单位章的除外），否则评标委员会不予认可。</p> <p>（2）如果业绩合同和项目已完成（或正在履约）的证明材料中的项目类型、规模等合同要素不一致的，以项目已完成（或正在履约）的证明材料为准。</p>

				<p>(3)业绩需在商务文件详细评审资料中“投标人业绩情况表（详细评审）”和“投标人业绩信息表（详细评审）”中注明并提供相关证明材料。如未能明确反映评审因素的（如项目类型、规模），应另附合同甲方证明材料（须加盖合同甲方单位章）予以明确说明，否则评标委员会不予认可。</p> <p>2.本招标项目投标人业绩（详细评审）数量：3个。</p>
2.2.2 (3)	报价文件评分标准	价格分	90分	<p>①确定评标价 评标价=投标函文字报价</p> <p>②确定评标基准价 以通过报价文件初步评审的投标文件的最低评标价作为评标基准价</p> <p>③评标价得分计算 评标价得分按照下列公式计算：评标价得分=（评标基准价/评标价）*F。 其中：F是价格分的满分值。</p>
		合理性得分	0分	/
需要补充的其他内容				
商务及技术文件中业绩评审要求		<p>1. 评审因素“投标人业绩”和，投标人应按照第六章“投标文件格式”的要求填写相应表格，并附相应业绩证明材料。</p> <p>2. 评标委员会应按照第六章“投标文件格式”中“投标人业绩情况表（详细评审）”列明的业绩序号先后顺序依次进行评审（如未填写序号或序号填写错误，评标委员会将按照表格中列明的业绩从上到下进行评审），且仅评审“详细评审标准”规定数量的业绩，超出规定数量部分或未在表中列明的业绩均不作为详细评审标准予以评审。</p>		

附件 1：技术文件详细评审得分计算规则

针对评标办法正文“3.2 商务及技术文件详细评审”中“技术文件详细评审得分计算”规则，具体如下，计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”：

技术文件详细评审得分计算如下：

评标委员会按第 2.2.2（1）目规定的量化因素和分值进行打分，并计算出技术文件详细评审得分。评标委员会成员总数为 5 人时，投标人第 2.2.2（1）目的得分以评标委员会各成员的打分平均值确定。评标委员会成员总数为 7 人及以上时，投标人第 2.2.2（1）目规定的得分以去掉一个最高分和一个最低分后的打分平均值确定。

投标人技术文件详细评审得分=A。

附件 2：否决投标的其他情形

1.评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在的串通投标的情形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，评标委员会应否决其投标。

(1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- ① 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- ② 投标人之间约定中标人；
- ③ 投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标；
- ④ 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- ⑤ 投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- ① 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；
- ② 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；
- ③ 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- ④ 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- ⑤ 不同投标人的投标文件相互混装；
- ⑥ 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。

(3) 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

- ① 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- ② 招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- ③ 招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价；
- ④ 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- ⑤ 招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- ⑥ 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

(4) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

- ① 使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标；
- ② 使用伪造、变造的许可证件；
- ③ 提供虚假的财务状况或业绩；
- ④ 提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明；
- ⑤ 提供虚假的信用状况；
- ⑥ 其他弄虚作假的行为。

1. 评标方法

1.1 本次评标采用综合评估法（有效价格）。

1.2 评标委员会对所有按规定递交并成功导入评标系统的投标文件进行评审，评标委员会对投标文件依次进行商务技术文件及报价文件初步评审、商务技术文件及报价文件详细评审，并按综合得分由高到低顺序推荐中标候选人，综合得分相等时，中标候选人排序方法见评标办法前附表；或根据招标人授权直接确定中标人。不得推荐为中标候选人、确定为中标人的情形见本章第 3.7 款、第 3.8.1 项。

1.3 本次推荐中标候选人的先后顺序及最多可中标段数量见评标办法前附表。被推荐为第一中标候选人的标段个数已达到最多允许中标的标段个数的投标人，在后续标段不再被推荐为中标候选人，但仍参与评审。

1.4 评标结束后如有某标段的第一中标候选人发生变化的情况，不影响其他标段排序。

1.5 招标人应当根据项目的实际情况，在评标办法正文及前附表中列明所有否决投标的情形；第三章“评标办法”没有列明的否决投标的情形，一律不得作为评审依据。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 详细评审标准

2.2.1 商务、技术和报价文件分值构成：见评标办法前附表。

2.2.2 评分标准

(1) 技术文件评分标准：见评标办法前附表；

(2) 商务文件评分标准：见评标办法前附表；

(3) 报价文件评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 商务及技术文件初步评审

评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.2 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对商务及技术文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.2 商务及技术文件详细评审

3.2.1 评标委员会按照本章第 2.2 款规定的量化因素和分值对商务及技术文件进行打分，并计算出各投标人商务及技术文件综合评估得分。

(1) 按照本章第 2.2.2 (1) 目规定的评审因素和分值计算出技术文件得分 A；

(2) 按照本章第 2.2.2 (2) 目规定的评审因素和分值计算出商务文件得分 B。

3.2.2 得分计算的确定

(1) 技术文件详细评审得分计算

本章第 2.2.2 (1) 目属于技术文件详细评审内容，技术文件详细评审得分计算规则见评标办法前附表。

(2) 商务文件详细评审得分计算

本章第 2.2.2 (2) 目属于商务文件详细评审内容，投标人第 2.2.2 (2) 目的得分以评标委员会各成员对该目的打分平均值确定。

3.2.3 评委对技术文件打分在招标文件第 2.2.2 (1) 目规定评审总分的 90% 以上（含）、60% 以下（含）的投标人，评委应提出充足的理由，该理由在评标委员会集体讨论并确认后记入评标报告，否则该评委应当且仅就评分理由重新提出充足的理由。

3.2.4 投标人商务及技术文件综合得分=A+B。

3.3 报价文件公布

商务文件、技术文件评审结束后，招标人公布所有投标人的投标报价。

3.4 报价文件初步评审

3.4.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 款、第 2.1.3 款规定的评审标准对报价文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.4.2 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按照以下原则对投标报价进行修正，并要求投标人澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；

(4) 如果分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

3.4.3 投标人投标报价明显缺乏竞争性的，评标委员会可以否决所有投标。

3.5 报价文件详细评审

3.5.1 评标委员会按照本章第 2.2.2 (3) 目规定的评审因素和分值计算出投标报价得分 C。

3.5.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.5.3 投标人综合得分=A+B+C。

3.5.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。

3.6 投标文件的澄清、说明或补正

3.6.1 在评标过程中，评标委员会可以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必要的澄清、说明或补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.6.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.6.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.7 否决投标的情形

3.7.1 投标人不符合本章第 3.1 款、第 3.4 款的，评标委员会应否决其投标。

3.7.2 否决投标的其他情形，见评标办法前附表。

3.7.3 投标人未通过本章第 3.5.4 项评审的，评标委员会应否决其投标。

3.8 评标结果

3.8.1 评标委员会对拟推荐的中标候选人进行查询，存在投标人须知第 1.4.4 项规定情形的，不得推荐为中标候选人，查询要求如下：

（1）评标委员会仅通过“国家企业信用信息公示系统”查询拟推荐中标候选人是否被列入严重违法失信名单，并将查询截图及查询结果在评标报告中予以记录；

（2）评标委员会仅通过“信用中国”查询拟推荐中标候选人是否被列为失信被执行人、确定为重大税收违法失信主体，并将查询截图及查询结果在评标报告中予以记录；

（3）其他要求见投标人须知前附表第 1.4.4（4）目。

除第二章投标人须知前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照评标办法的规定推荐中标候选人，并标明排列排序。

3.8.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告。

8	100#砂纸	张	5				
9	10KV 触头盒	个	1				
10	10 路三相集成表	台	2				
11	5 米双插排	个	2				
12	10#铁丝	斤	10				
13	10 位 P30 电表箱	个	3				
14	10 位地线排	个	1				
15	110PVC 变 90 大小头	只	1				
16	110PVC 管	根/4 米	1				
17	110PVC 竖接	只	3				
18	110 伸缩节	个	1				
19	12#铁丝	斤	45				
20	12#*长 200 博士钻头	只	2				
21	120 电缆绝缘套管	套	3				
22	125A 断路器	个	1				

23	12V 电源	个	3				
24	12 螺帽	个	30				
25	12#铁丝	斤	30				
26	14#带钩膨胀螺丝	只	30				
27	14#铁丝	斤	80				
28	150 电缆绝缘套管	套	3				
29	150 消防水带	卷/15 米	1				
30	15kg 稀释剂	桶	3				
31	15 位零线排	个	1				
32	16#铁丝	斤	30				
33	16#铜鼻	个	50				
34	160A 交流接触器	套	4				
35	160A 空开	只	1				
36	160A 漏电开关	个	1				
37	16A 单 P	个	164				

38	16A 漏保	个	2				
39	16A 双匹	个	1				
40	BV*16 单线	米	110				
41	18#*长 250 博士钻头	只	1				
42	185 铝线鼻	个	5				
43	185 铝线直接	个	5				
44	185 铜鼻	个	2				
45	18#铁丝	斤	120				
46	1 米长金属软管	根	5				
47	200A 开口鼻	只	10				
48	200A 空开	套	3				
49	200A 断路器	个	1				
50	20A 漏保	只	20				
51	20PPR 堵头	个	1				
52	20PPR 快阀	只	1				

53	20PPR 内丝弯头	个	1				
54	20PPR 三通	个	6				
55	20PPR 三通内丝	只	2				
56	20PPR 束接	个	67				
57	20PPR 弯头内丝	只	2				
58	20PVC 管	米	1660				
59	20PVC 束接	个	400				
60	20PVC 弯头	个	200				
61	20U 型管卡	包/50 个	8				
62	20 波纹管	卷/60 米	1				
63	20 截止阀	只	1				
64	500mm 长金属软管	根	10				
65	20 立式水表	个	5				
66	20 内丝弯头	个	1				
67	20 欧姆管卡	包/50 个	5				

68	20 线槽	根/2 米	10				
69	220 正泰两相电表	块	7				
70	225A 空开	只	1				
71	225A 漏保	个	4				
72	240 液压钳	件	1				
73	24 伏直流继电器	个	1				
74	25#欧姆管卡	袋/50 个	5				
75	25#铜鼻	只	120				
76	250A 漏电开关	个	1				
77	250A 断路器	个	4				
78	25A+2P 断路器	个	1				
79	25A 漏保	个	8				
80	25A 双 P 漏保	个	9				
81	25PPR 堵帽	个	10				
82	25PPR 快阀	个	7				

83	25PPR 三通	个	13				
84	25PPR 三通内丝	只	2				
85	25PPR 竖接	个	43				
86	25PPR 水管	根/4 米	5				
87	25PPR 弯头	个	43				
88	25PPR 弯头内丝	只	2				
89	25PVC 管	米	300				
90	25PPR 变 20 大小头	只	2				
91	25A 单相漏保	个	1				
92	25 截止阀	个	4				
93	25 开口铜鼻	个	30				
94	25 通用锁	只	250				
95	25mm 铜球阀	只	3				
96	25 小锁	把	10				
97	25mm 钻尾螺丝	盒/600 个	3				

98	3*15-60A 电表	只	1				
99	YJV*3*16+2 电缆	米	43				
100	300*400 室外电表箱	个	31				
101	300A 开口鼻	只	4				
102	300 滚筒	个	3				
103	300mm 长铁插销	个	25				
104	30 明线槽	米	10				
105	30 瓦节能 LED 灯	个	19				
106	32A2P 漏电保护器	个	40				
107	32A 单项漏保	个	5				
108	32A 断路器	个	1				
109	32PPR 堵帽	个	10				
110	32PPR 快阀	只	1				
111	32PPR 三通	只	5				
112	32PPR 束接	只	7				

113	32PPR 水管	根/4 米	5				
114	32PPR 弯头	只	5				
115	32PPR 弯头内丝	只	3				
116	32PVC 管	米	60				
117	32PVC 束接	个	7				
118	32PVC 弯头	个	8				
119	32PPR 变 20 大小头	只	4				
120	32 变 25 大小头	只	2				
121	32 管卡	包/100 个	1				
122	32 截止阀	个	2				
123	32 通用锁	把	6				
124	35 铜鼻	个	78				
125	35 自攻螺丝	盒/400 个	1				
126	30 凤尾螺丝	盒/600 个	4				
127	3 寸铲刀	把	10				

128	3寸刷把	只	10				
129	4*250扎带	包/100根	5				
130	400*600防雨配电箱	套	10				
131	400*500防雨配电箱	套	10				
132	400*500电表箱	只	18				
133	400A断路器	只	2				
134	40A断路器3P	个	2				
135	40A空调漏保开关	个	1				
136	40A漏保	个	29				
137	40A三匹开关	个	5				
138	40A三相漏保	个	12				
139	40A双P	个	5				
140	40A双匹漏保	个	7				
141	40PVC管	米	240				
142	40瓦LED节能灯泡	个	15				

143	45 凤尾螺丝	盒/500 个	1				
144	4P40A 漏保	个	1				
145	8mm4 米链条锁	根	2				
146	4mm 内牙铆钉	只	100				
147	4 平方单线	卷/100 米	2				
148	4mm 自攻螺丝	盒/300 个	1				
149	5*200 扎带	包/250 根	5				
150	5*250 扎带	包/180 根	17				
151	5*350 扎带	包/100 根	15				
152	5、6、8、10 拉铆螺母	只	50				
153	50/45 度 PVC 弯头	个	2				
154	500*600 表箱	台	3				
155	500*600 防雨箱	套	4				
156	50KA 保险丝	盒/25 个	1				
157	50PPR 管夹板	套	1				

158	50PVC 管	根/4 米	1				
159	50PVC 弯头	个	5				
160	50PVC 直接	个	2				
161	50 电缆绝缘套管	套	3				
162	50mm 球阀	只	1				
163	50 通用锁	把	80				
164	50 铜鼻	个	12				
165	50 瓦充电灯	个	10				
166	50 瓦灯罩灯	盏	5				
167	50 下水软管	根/4 米	5				
168	50mm 自攻螺丝	盒/500 个	1				
169	5V 电源	个	1				
170	5 米线双插排	个	3				
171	600*600 格栅灯	盏	2				
172	600*800 配电箱	个	2				

173	600mm 长金属软管	根	11				
174	60A 交流接触器	只	2				
175	60A 两相漏保	个	2				
176	60 透明胶布	卷	25				
177	63A3P 空开正泰	个	1				
178	63A 欠压保护器	个	1				
179	63A 三相漏保	个	5				
180	63A 双匹	只	200				
181	65 消防水带	卷/25 米	3				
182	6mm 冲击钻头	只	12				
183	6mm 单线	米	200				
184	6mm 螺帽	只	50				
185	20mm 平头自攻螺丝	盒/900 个	1				
186	40mm 平头自攻螺丝	盒/400 个	1				
187	6mm 塑料膨胀管	袋/300 个	5				

188	60 铜鼻	个	16				
189	6 位地线排	个	2				
190	6 位零线排	个	2				
191	70 铜鼻	个	16				
192	8*100 内膨胀螺丝	只	50				
193	8*100 膨胀螺丝	只	325				
194	8*80 空心墙膨胀螺丝	只	40				
195	80A 交流接触器	个	3				
196	8 位 P30 防水表箱	个	1				
197	8 位表箱 (700*900)	件	1				
198	8 位零地排	个	1				
199	BVR25 平方线缆	米	50				
200	C63A4P	个	2				
201	CJ20-160A-220V	只	3				
202	CJ20-65A-220V	只	9				

203	25GBD 镀锌线管	米	120				
204	GX2-2501 接触器	个	1				
205	LED 吸顶灯	只	2				
206	m10*30 罗杆	套	30				
207	m8*30 罗杆	套	30				
208	NM1-100A 漏保	个	1				
209	NM1-125A	只	8				
210	NM1-200A	只	3				
211	P30 配 10 位表箱盖	只	1				
212	P30 配 12 位表箱盖	只	1				
213	P30 配 15 位表箱盖	只	1				
214	P30 配 10 位电箱	个	4				
215	P30 配 8 位电箱	个	5				
216	PPR20 管	米	140				
217	PPR20 截止阀	个	1				

218	PPR20 内丝	个	1				
219	PPR20 内丝弯头	个	2				
220	PPR20 外丝弯头	个	2				
221	PPR20 弯头	个	25				
222	PPR25 变 20 大小变径	个	2				
223	PPR25 球阀	只	2				
224	PPR63 截止阀	个	1				
225	PPR75 截止阀	个	1				
226	PVC50/45° 弯头	个	4				
227	T8/120 灯管	根	5				
228	U 型锁	把	2				
229	白结构胶	袋	1				
230	玻璃胶（24 支）	箱	17				
231	玻璃门拉手 800 孔距	付	5				
232	插电式手枪钻	把	1				

233	插排（4孔）	个	70				
234	两项插头	个	75				
235	2.5寸搭扣	只	10				
236	4寸搭扣	只	5				
237	250长螺丝刀	把	10				
238	大瓶胶水	瓶	2				
239	带锁水龙头	只	1				
240	单开关	个	25				
241	单相 C32A 漏保	个	3				
242	刀片	盒/10片	5				
243	地线排（长21cm）	个	5				
244	灯座	个	27				
245	电容接触器	个	5				
246	电容器 25kvar	只	2				
247	电容器 30kvar	只	2				

248	电源指示灯	个	15				
249	二相 32A 漏保	个	2				
250	二相电表	只	10				
251	反光膜	卷/25 米	5				
252	45 凤尾螺丝	盒/400 个	3				
253	感应灯（声控）	个	1				
254	钢丝刷	把	2				
255	高压绝缘自粘带	卷	11				
256	50A 高压熔断器	根	6				
257	格栅灯	套	12				
258	格栅灯管	支	6				
259	6 孔插排	个	3				
260	12 孔插排	个	1				
261	加长铲刀	把	10				
262	光感控制器	个	5				

263	1 米长轨道	根	12				
264	300mm 滚筒	个	9				
265	结构胶	袋	10				
266	25mm 黑色软管	米	200				
267	加长单水龙头	个	2				
268	检测锤	把	2				
269	50 透明胶布	卷	15				
270	小瓶胶水	瓶	4				
271	接触器 CJ19-95	只	2				
272	500mm 长金属软管	根	2				
273	绝缘端子排	个	42				
274	绝缘胶布	卷	210				
275	绝缘胶圈（三色）	套	2				
276	空心墙膨胀螺丝	只	100				
277	18 升空压机油	桶	1				

278	镰刀	把	2				
279	10mm1.5长链条锁	条	25				
280	8mm链条	米	8				
281	零线端子排	个	42				
282	零线端子排大箱	个	1				
283	零线端子排小箱	个	9				
284	零线排（长21cm）	个	5				
285	高杆路灯灯头	只	4				
286	螺丝灯头	个	1				
287	螺丝枪	把	1				
288	铆钉枪	把	1				
289	美工刀	把	11				
290	面盆混合水龙头	套	5				
291	明盒	个	36				
292	配电箱轨道	根	7				

293	600*800 配电箱	套	11				
294	喷枪	只	6				
295	喷枪气	瓶	5				
296	膨胀管	袋/300 个	1				
297	平灯头灯座	个	2				
298	钳形电流表	只	3				
299	大潜水泵	台	1				
300	三角阀	只	31				
301	三相 63A 漏保	只	6				
302	三相插头	个	10				
303	三相电 SF5-4 岗位式 风机	台	2				
304	纱手套	打	90				
305	砂纸	张	25				
306	生料带	卷	45				
307	声控开关	只	1				

308	声控吸顶灯	盏	2				
309	时间继电器	个	1				
310	时控	只	32				
311	充电手电钻	把	1				
312	水泵（变频电机）	台	1				
313	水池冷热水龙头	套	2				
314	单水龙头	个	12				
315	水箱浮球	个	5				
316	四眼插座面板	个	10				
317	松香水	瓶	10				
318	塑钢门锁	把	5				
319	小塑料桶	只	13				
320	陶瓷洗手池	个	1				
321	铁钩子	把	2				
322	38 通用锁	把	2				

323	五孔插座	只	16				
324	五孔插座加单开	只	16				
325	吸顶灯	个	6				
326	下水软管	个	5				
327	相色管	套	2				
328	消防扳手	只	5				
329	消防柱箱玻璃门	套	2				
330	一进两出三角阀	个	2				
331	125A3P 开关	个	2				
332	125A 空开	个	1				
333	40A 单项电表	块	18				
334	三相电表	个	12				
335	25mm 自攻螺丝	盒/600 个	3				
336	自喷漆	瓶	165				
337	高压熔断器： XRNp6-35-405kv/0.5 A. 50KA	个	20				

338	电力电容器 HYS-MK-10*3-1Y-280	个	20				
339	电力电容器 480V 25KVAR	个	20				
340	电力电容器 480V 30KVAR	个	20				
341	交流接触器 220V CJ19-63/21	个	10				
342	交流接触器 220V CJ19-95/21	个	10				
343	交流接触器 220V CJ19-115/21	个	10				
344	电抗器 DMS-KH7-50-3-480V	个	10				
345	电抗器 DMS-KH7-60-3-480V	个	10				
346	电抗器 DMS-KH7-30-3-480V	个	10				
347	电抗器 DMS-KH7-25-3-480V	个	10				
348	电缆故障指示器 10KV	只	40				
349	直流屏电池 SS12-40AH (1 组含 18 块电池)	组	5				
350	直流屏控制器 PSM-II	个	5				
351	三相电压表 HK194U-4X2	个	5				
352	低压电容器 SH-R460525T	个	30				

353	低压熔断器 RT19-125 (25*58)	只	30				
354	低压电流互感器 BH-0.66 40I	个	15				
355	电缆终端附件 10KV	套	5				
356	低压熔断器及底座 RT28-63	个	10				
357	低压熔断器及底座 RT19-125	个	10				
358	低压电容接触器 XSC4-060	个	10				
359	低压电容接触器 XSC4-033	个	10				
360	低压电容接触器 CJ19-95	个	10				
361	低压熔断器 NT00	个	15				
362	高压柜状态显示 HYS-ZT801	个	5				
363	高压柜状态显示 YZ801C	个	3				
364	10 平方单芯电缆线	米	100				
365	10 平方电缆线鼻	个	100				
366	16 平方电缆线鼻	个	100				
367	LED 投光灯	个	100				

368	10KV 验电器	个	10				
369	绝缘靴子	双	10				
370	绝缘手套	个	10				
371	接地棒	个	10				
372	15 口径自来水水表	个	30				
373	20 口径自来水水表	个	20				
374	25 口径自来水水表	个	20				
375	3.7 升 防锈漆	桶	100				
376	3.7 升 普通油漆	桶	100				
377	20KG 划线漆	桶	240				
378	松香水（涂料稀释剂）	桶	300				
379	6 寸滚筒	个	100				
380	4 寸毛刷	个	100				
含增值税_% 合计		大写：_____ 小写：_____					

以上价格包括但不限于设计制作、运输、装卸、税费、保险等交付甲方使用前的一切费用及风险，以及免费质保期间的所有费用。免费质保期自货物验收合格之日起至合同届满之日后 1 年。任何因忽视或误解实际情况而导致的费用

增加由乙方自行承担，除此之外甲方不再支付其他任何费用。

3. 乙方需在合同约定时间内或甲方通知确定的时间内，根据本协议约定及甲方要求完成指定工作。

4. 合同期内，甲乙双方自行承担货物市场价格涨跌风险，中标单价合同期内不予调整。本合同货物采购数量为合同期内预估采购数量，实际支付金额以分批验收数量为准，合同期内执行上列中标单价，甲方不承诺合同期内全额采购。

5. 因乙方提供的货物出现质量问题导致甲方或第三方损失，由乙方承担受害方全部赔偿责任。

二、合同期限

1. 合同期内采购总额为人民币_____元，采购周期为_2年（自_____年___月___日至_____年___月___日），采购总额或采购周期达到前述任一条件后合同终止。待全部所采货物免费质保期满后合同终止。

2. 合同期前三个月为试用期，甲方将对此期间乙方提供货物的产品质量进行抽检，对履约及时响应及服务水平不达标，货物质量、送达时间等标准不符合招标要求，甲方有权提前解除合同，甲方不承担任何违约责任。

4. 履约保证金

4.1 乙方应于本合同签订前 5 日内向甲方提交中标价的 10%的履约保证金。

4.2 履约保证金退还方式：合同届满且乙方无任何违约情况，甲方退还履约保证金总额的 90%；剩余 10%甲方在合同届满 1 年后（即货物的免费质保期满）且乙方所供产品无任何质量问题情况下退还。

履约保证金转账信息：

名称：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司

开户行：徽商银行合肥庐阳支行

帐号：1021401021000280076（请注明“电气、管材、五金材料采购项目履约保证金”）

三、付款周期及条件

1. 付款周期

账期 30 天，乙方需在每月 15 日前提供上一个周期甲方签收的送货单和对应____% 增值税专用发票进行结算。甲方采用银行转账方式支付账期内全额货款。甲方每次付款前乙方均须先提供全额的____% 增值税专用发票，否则甲方不予付款且不承担任何违约责任。

2. 甲方开票信息：

企业名称：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司

纳税人识别号：913401005532802846

地址：安徽省合肥市瑶海区大兴镇合裕路南侧

电话：0551-62970016

开户行及账号：建设银行合肥周谷堆支行 34001464608053002742

5. 乙方转账信息：

名称：_____

开户行：_____

账号：_____

乙方如更改账户，应提前 14 个工作日以书面形式通知甲方；由于乙方未按照本协议规定通知甲方而造成的损失由乙方自行全部承担。

三、乙方货物送达时间及保修服务标准

1. 乙方接到甲方单批供货通知后，须在 60 分钟内，急用、抢修项目必须 30 分钟内，按甲方要求送货至指定地点。在甲方验收合格之前，一切风险由乙方承担。

2. 免费质保期为 1 年，自该批次货物验收合格之日起算。在免费质保期间，乙方如未及时解决货物出现的质量问题（在甲方书面通知乙方 3 个工作日内无任何整改措施的视为不及时），甲方有权请第三方进行维修、更换，所发生的费用全部由乙方承担，甲方有权从履约保证金中扣除，因乙方所供产品本身质量及设计问题造成甲方及第三人人身伤害或财产损失的，由乙方负全部赔偿责任，包括赔偿因此给甲方造成的全部损失。

四、合同执行

1. 甲乙双方严格按本合同条款执行；
2. 如需变更合同内容，甲乙双方协商一致后另行签订。
3. 非因不可抗力乙方拒不履行合同义务，甲方有权没收全部履约保证金、提前解除合同，并追究乙方违约责任，乙方应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

五、不可抗力

5.1 不可抗力事件仅限于自然灾害、战争、国家法律规定的及其他由双方事后均认可的不可抗力事件。

5.2 不可抗力事件发生后，影响本合同无法继续执行的，受影响的一方应以书面形式通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后 7 个日历天内出具有关当局出具的证明文件提交另一方当事人。如因不可抗力事件无法履行上述事宜的，应在不可抗力事件影响消除后 7 日内履行上述义务。

5.3 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的合同义务的延迟履行或不能履行，不承担任何责任。但该方当事人应在 3 个日历天内以书面的方式将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

5.4 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后 3 个日历天内继续履行其合同义务，合同期限也相应延长。

六、违约责任

1. 货物送达延迟

1.1 乙方货物送达每逾期 15 分钟，需承担本次货款的 30%作为违约金。以此类推，累计逾期超过 1 个小时需承担本次货款的 100%作为违约金。

1.2 因乙方逾期影响甲方工作正常开展，并造成重大损失的，乙方除应按前款承担违约金外，还应赔偿因此给甲方造成的全部损失（损失额依据甲方损失的实际费用确定）。

1.3 甲方有权从结算月度款、履约保证金中直接扣除乙方应付违约金、赔偿金等。

2. 送达货物不符合下单指定货物或降低货物质量

2.1 甲方按供货通知进行核对，在验收过程中发现破损的，不符甲方招标要求及国家相关质量标准的，甲方有权要求乙方重新更换，相关费用由乙方承担，甲方有权根据情况选择解除合同，并追究乙方违约责任，同时，该履约保证金不予退还。甲方仅是对货物数量、外观的验收，不免除乙方对货物应承担的质量保证责任。

2.2 甲方日常抽检如发现乙方提供出的货物不符合下单指定货物或降低货物质量，则所发生的检测费用均由乙方承担。同时，甲方有权选择勘验货物是否满足使用，如能满足使用，乙方承担本次实际使用货物货款的 50%作为违约金；如勘验后不能满足甲方使用要求或甲方直接选择不使用，乙方应按甲方供货通知向甲方交付符合合同约定及甲方要求的货物若逾期交付，应承担逾期交付违约责任。

2.3 如乙方逾期甲方有权向第三方单位进行采购，所产生的费用从乙方结算月度款、履约保证金中全额扣除。

2.4 如发生上述扣款事项，甲方一律以书面形式向乙方发违约事项通知单和

违约金扣款通知，违约金、赔偿金等从甲方应付乙方的货款、履约保证金中直接扣除。

七、权利和义务

1. 甲方权利和义务：

1.1 甲方有自主决定货物送达时间、规格、材质、数量等的权利。

1.2 甲方有权评估乙方的资质和能力，并可在采购过程随时进行监控、现场抽查及验收货物是否合格。

1.3. 在每次货物送达完成后，乙方需填写货物送达验货单（附件1）交由甲方进行验收并双方签字确认，作为结算月度款的支付依据。

2. 乙方权利及义务：

2.1 乙方需按甲方要求提供货物并送达，不得作随意增减，确保货物数量符合要求。如因延迟交货给甲方造成损失的，除承担逾期交付违约责任外，还应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

2.2 乙方应确保货物产品质量，货物质量不符合甲方招标要求及国家相关质量标准的，应在约定的交货期内及时更换。逾期交付的，自交付期限届满的次日起按合同总价款千分之一每日的标准向甲方支付违约金。逾期超过10日的，甲方有权解除合同，同时乙方应按合同总价的10%向甲方支付违约金，给甲方造成损失的，还应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

2.4 乙方在中华人民共和国境内使用本合同项下的产品及服务不侵犯任何第三方的专利权、商标专用权、工业设计权及其他工业产权，若因第三方主张权利而使甲方受到损失的，乙方应予以全额赔付。

2.5 乙方有权要求甲方依法全面履行协议并按时付款。

2.6 乙方保证所供货物为全新并符合甲方招标要求及国家相关质量标准的产品，且不存在隐形瑕疵，因产品本身质量问题导致的人身伤害、财产损失，由

乙方负责处理并承担全部赔偿责任，并赔偿甲方因此遭受的全部损失。

2.7 按照甲方规定的时间完成指定项目的货物送达。

八、合同的终止

出现下列情形之一，本协议终止：

1. 本合同期限届满。
2. 本合同在履约过程中，遇到不可抗力因素导致本合同无法继续履行。

九、本合同依据合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目（二次）（项目编号： ）招标项目而定，所涉该项目的招标文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包含但不限于：①招标文件、②乙方投标文件、③甲乙双方商定的其他文件。

十、其他约定

1. 甲乙双方在履行本协议过程中发生的所有争议均应以友好方式协商解决，如协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后 5 天内付清，否则按逾期付款处理，每逾期一天，按应付款项的万分之五向甲方支付违约金。

3. 在争议持续期间，除争议部分外甲乙双方应当继续履行本协议其余部分。

4. 本协议未尽事宜，甲乙双方协商签署补充协议，与本协议具有同等法律效力。

5. 本协议正本一式陆份，甲方叁份，乙方叁份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

甲方代表签字：

乙方代表签字：

地址：

地址：

电话：

电话：

签订日期：

签订日期：

附件一：履约保证金格式

如采用银行保函，格式如下。

履约保证金

_____（买方名称）：

鉴于_____（卖方名称，以下称“卖方”）为_____（项目名称）的中标（成交）人，应卖方申请，我方愿意无条件地、不可撤销地就卖方履行与你方签订的合同，向你方提供连带责任担保。我方愿意无条件地、不可撤销地就卖方履行与你方订立的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____（¥_____）。
2. 担保有效期自买方与卖方签订的合同生效之日起至_____为止。
3. 在本担保有效期内，如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7日内无条件支付。
4. 买方和卖方按合同约定变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

_____年_____月_____日

附件二：廉政协议

廉政协议

为促进双方诚信经营、廉洁从业，防范商业贿赂，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和安徽省、合肥市廉政建设的规定，____（买方名称，以下简称“买方”）与_____（卖方名称，以下称“卖方”），特此订立本协议共同遵照执行。

第一条 买卖双方的权利和义务

（一）买卖双方自觉遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》、国家工商行政管理局《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》、国家最高人民检察院、最高人民法院《关于办理受贿刑事案件适用法律若干问题的意见》及相关法律法规和廉政建设的规定。

（二）严格执行_____的合同要求，自觉履行合同约定的相关义务。

（三）在业务活动中坚持公开、公正、诚信、透明的原则，不得损害国家、集体利益。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，应及时提醒对方纠正。情节严重的，应向其上级有关部门举报、建议给予处理，并有权要求告知处理结果。

第二条 买方的义务

（一）买方及其工作人员不得索要或接受卖方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在卖方报销任何应由买方单位或个人支付的费用等。

（二）买方工作人员不得参加卖方安排的可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请和娱乐活动；不得参与任何形式的赌博，严禁通过赌博方式取得卖方及其工作人员的财物；不得接受卖方提供的通讯工具和高档办公用品等。

（三）买方及其工作人员不得要求或者接受卖方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（四）买方工作人员不得在卖方有股权关联的企业兼职，不得向卖方介绍家属或者亲友从事与买方业务有关的经济活动。

(五) 买方工作人员不得以明显低于市场的价格向卖方购买房屋、汽车等物品；不得以明显高于市场的价格向卖方出售房屋、汽车等物品；不得以其他交易形式非法收受请托人财物。

(六) 买方工作人员不得利用职务之便收受卖方以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义给予或赠送的钱物。

(七) 买方工作人员不得接受卖方给予或赠送的干股或红利。

(八) 买方任何人不得以个人的名义向卖方推荐设备、部件等供货商以及其它合作单位。

第三条 卖方的义务

(一) 卖方不得以任何理由向买方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 卖方不得以任何名义为买方及其工作人员报销应由买方单位或个人支付的任何费用。

(三) 卖方不得以任何理由安排买方工作人员参加可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请及娱乐活动。

(四) 卖方不得为买方单位和个人购置或提供通讯工具和高档办公用品等物品，也不得为买方提供与工作无关的房屋、汽车等。

(五) 卖方不得与买方工作人员就合同中的质量、数量、价格、验收等条款进行私下商谈或者达成默契。

(六) 卖方不得以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义向买方工作人员给予或赠送钱物。

(七) 卖方不得向买方工作人员提供干股或红利。

(八) 卖方须按_____专项纪检监察工作组(如有)要求开展相关工作。

第四条 违约责任

(一) 买方及其工作人员违反本协议第一、二条规定。买方按管理权限，对相关责任人依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给卖方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

买方投诉联系部门：_____，联系电话：_____。

(二) 卖方及其工作人员违反本协议第一、三条规定。根据具体情节和造成的后果，买方有权对卖方采取以下一种或多种处理办法：

1. 全额收取卖方合同履行保证金不予退还；
2. 追究卖方其他违约责任；
3. 终止或解除双方已签订的包括本合同在内的所有合同；
4. 卖方一定期限内（6个月至3年，具体由买方根据情况而定）不得参与买方作为发包人（业主）的项目投标。

买方作出的处理意见，卖方应无条件接受并承担给买方造成的损失，全额返还通过不正当手段从买方获取的非法所得，并承担相应的法律责任。

第五条 双方约定

本协议由双方或双方上级单位负责监督。可由买方或买方上级单位的纪检监察部门约请卖方或卖方上级单位的纪检监察部门对本协议履行情况进行检查，提出在本协议规定范围内的裁定意见。

第六条 本协议有效期为买卖双方签署之日起至合同终止。

第七条 本协议作为合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

买方（盖章）： _____

卖方（盖章）： _____

法定代表人或

法定代表人或

授权代表： _____（职务）

授权代表： _____（职务）

姓名： _____

姓名： _____

签字： _____

签字： _____

廉政监督联系人

廉政监督联系人

姓名： _____

姓名： _____

签字： _____

签字： _____

电话： _____

电话： _____

地址： _____

地址： _____

日期： _____

日期： _____

附件三：验收单

合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料验货单

验收日期			
送货单位			
货物名称			
货物数量			
供货期限	60 分钟口 30 分钟口		
送达时间	货物数量	货物质量	货物外观
合格口不合格口	合格口不合格口	合格口不合格口	合格口不合格口
送货单位负责人签字			
验收方签字			
备注			

第五章 供货要求

一、项目概况

合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购

二、货物需求一览表

本次招标范围包括下表所列所有货物的供货、包装运输及保险、装卸、指导安装、考核验收、培训及交付后约定期限内免费维修保养服务等全部内容。

编号	货物名称	单位	数量	推荐品牌
1	15 位表箱	个	2	/
2	8mm 长 1.5 米链条	根	2	/
3	2 公斤银粉漆	桶	2	1: 菱湖 2: 凤凰 3: 装饰家
4	10#铜鼻	个	56	/
5	100A 断路器	个	3	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
6	100A 开口鼻	只	10	/
7	100W 充电灯	只	20	/
8	100#砂纸	张	5	/
9	10KV 触头盒	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
10	10 路三相集成表	台	2	/

11	5米双插排	个	2	1.公牛 2.正泰 3.鸿雁
12	10#铁丝	斤	10	/
13	10位P30电表箱	个	3	/
14	10位地线排	个	1	/
15	110PVC变90大小头	只	1	1:联塑 2:公元 3:中财
16	110PVC管	根/4米	1	1:联塑 2:公元 3:中财
17	110PVC竖接	只	3	1:联塑 2:公元 3:中财
18	110伸缩节	个	1	1:联塑 2:公元 3:中财
19	12#铁丝	斤	45	/
20	12#*长200博士钻头	只	2	/
21	120电缆绝缘套管	套	3	/
22	125A断路器	个	1	1:正泰 2:德力西 3:施耐德
23	12V电源	个	3	/
24	12螺帽	个	30	/
25	12#铁丝	斤	30	/

26	14#带钩膨胀螺丝	只	30	/
27	14#铁丝	斤	80	/
28	150 电缆绝缘套管	套	3	/
29	150 消防水带	卷/15 米	1	/
30	15kg 稀释剂	桶	3	/
31	15 位零线排	个	1	/
32	16#铁丝	斤	30	/
33	16#铜鼻	个	50	/
34	160A 交流接触器	套	4	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
35	160A 空开	只	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
36	160A 漏电开关	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
37	16A 单 P	个	164	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
38	16A 漏保	个	2	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
39	16A 双匹	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
40	BV*16 单线	米	110	1: 绿宝 2: 江南 3: 远东

41	18#*长 250 博士钻头	只	1	/
42	185 铝线鼻	个	5	/
43	185 铝线直接	个	5	/
44	185 铜鼻	个	2	/
45	18#铁丝	斤	120	/
46	1 米长金属软管	根	5	/
47	200A 开口鼻	只	10	/
48	200A 空开	套	3	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
49	200A 断路器	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
50	20A 漏保	只	20	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
51	20PPR 堵头	个	1	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
52	20PPR 快阀	只	1	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
53	20PPR 内丝弯头	个	1	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
54	20PPR 三通	个	6	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
55	20PPR 三通内丝	只	2	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑

56	20PPR 束接	个	67	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
57	20PPR 弯头内丝	只	2	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
58	20PVC 管	米	1660	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
59	20PVC 束接	个	400	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
60	20PVC 弯头	个	200	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
61	20U 型管卡	包/50 个	8	/
62	20 波纹管	卷/60 米	1	/
63	20 截止阀	只	1	/
64	500mm 长金属软管	根	10	/
65	20 立式水表	个	5	/
66	20 内丝弯头	个	1	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
67	20 欧姆管卡	包/50 个	5	/
68	20 线槽	根/2 米	10	/
69	220 正泰两相电表	块	7	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
70	225A 空开	只	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德

71	225A 漏保	个	4	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
72	240 液压钳	件	1	/
73	24 伏直流继电器	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
74	25#欧姆管卡	袋/50 个	5	/
75	25#铜鼻	只	120	/
76	250A 漏电开关	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
77	250A 断路器	个	4	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
78	25A+2P 断路器	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
79	25A 漏保	个	8	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
80	25A 双 P 漏保	个	9	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
81	25PPR 堵帽	个	10	/
82	25PPR 快阀	个	7	/
83	25PPR 三通	个	13	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
84	25PPR 三通内丝	只	2	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
85	25PPR 竖接	个	43	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑

86	25PPR 水管	根/4 米	5	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
87	25PPR 弯头	个	43	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
88	25PPR 弯头内丝	只	2	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
89	25PVC 管	米	300	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
90	25PPR 变 20 大小头	只	2	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
91	25A 单相漏保	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
92	25 截止阀	个	4	/
93	25 开口铜鼻	个	30	/
94	25 通用锁	只	250	/
95	25mm 铜球阀	只	3	/
96	25 小锁	把	10	/
97	25mm 钻尾螺丝	盒/600 个	3	/
98	3*15-60A 电表	只	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
99	YJV*3*16+2 电缆	米	43	1: 绿宝 2: 江南 3: 远东
100	300*400 室外电表箱	个	31	/

101	300A 开口鼻	只	4	/
102	300 滚筒	个	3	/
103	300mm 长铁插销	个	25	/
104	30 明线槽	米	10	/
105	30 瓦节能 LED 灯	个	19	1: 佛山 2: 飞利浦 3: 欧普
106	32A2P 漏电保护器	个	40	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
107	32A 单项漏保	个	5	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
108	32A 断路器	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
109	32PPR 堵帽	个	10	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
110	32PPR 快阀	只	1	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
111	32PPR 三通	只	5	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
112	32PPR 束接	只	7	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
113	32PPR 水管	根/4 米	5	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
114	32PPR 弯头	只	5	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
115	32PPR 弯头内丝	只	3	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑

116	32PVC 管	米	60	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
117	32PVC 束接	个	7	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
118	32PVC 弯头	个	8	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
119	32PPR 变 20 大小头	只	4	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
120	32 变 25 大小头	只	2	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
121	32 管卡	包/100 个	1	/
122	32 截止阀	个	2	/
123	32 通用锁	把	6	/
124	35 铜鼻	个	78	/
125	35 自攻螺丝	盒/400 个	1	/
126	30 凤尾螺丝	盒/600 个	4	/
127	3 寸铲刀	把	10	/
128	3 寸刷把	只	10	/
129	4*250 扎带	包/100 根	5	/
130	400*600 防雨配电箱	套	10	/

131	400*500 防雨配电箱	套	10	/
132	400*500 电表箱	只	18	/
133	400A 断路器	只	2	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
134	40A 断路器 3P	个	2	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
135	40A 空调漏保开关	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
136	40A 漏保	个	29	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
137	40A 三匹开关	个	5	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
138	40A 三相漏保	个	12	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
139	40A 双 P	个	5	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
140	40A 双匹漏保	个	7	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
141	40PVC 管	米	240	1: 联塑 2: 公元 3: 中财
142	40 瓦 LED 节能灯泡	个	15	1: 佛山 2: 飞利浦 3: 欧普
143	45 凤尾螺丝	盒/500 个	1	/
144	4P40A 漏保	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
145	8mm4 米链条锁	根	2	/

146	4mm 内牙铆钉	只	100	/
147	4 平方单线	卷/100 米	2	1: 绿宝 2: 江南 3: 远东
148	4mm 自攻螺丝	盒/300 个	1	/
149	5*200 扎带	包/250 根	5	/
150	5*250 扎带	包/180 根	17	/
151	5*350 扎带	包/100 根	15	/
152	5、6、8、10 拉铆螺母	只	50	/
153	50/45 度 PVC 弯头	个	2	1: 联塑 2: 公元 3: 中财
154	500*600 表箱	台	3	/
155	500*600 防雨箱	套	4	/
156	50KA 保险丝	盒/25 个	1	/
157	50PPR 管夹板	套	1	/
158	50PVC 管	根/4 米	1	1: 联塑 2: 公元 3: 中财
159	50PVC 弯头	个	5	1: 联塑 2: 公元 3: 中财
160	50PVC 直接	个	2	1: 联塑 2: 公元 3: 中财

161	50 电缆绝缘套管	套	3	/
162	50mm 球阀	只	1	/
163	50 通用锁	把	80	/
164	50 铜鼻	个	12	/
165	50 瓦充电灯	个	10	/
166	50 瓦灯罩灯	盏	5	1: 佛山 2: 飞利浦 3: 欧普
167	50 下水软管	根/4 米	5	/
168	50mm 自攻螺丝	盒/500 个	1	/
169	5V 电源	个	1	1: 佛山 2: 飞利浦 3: 欧普
170	5 米线双插排	个	3	1: 公牛 2: 正泰 3: 鸿雁
171	600*600 格栅灯	盏	2	1: 佛山 2: 飞利浦 3: 欧普
172	600*800 配电箱	个	2	/
173	600mm 长金属软管	根	11	/
174	60A 交流接触器	只	2	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
175	60A 两相漏保	个	2	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德

176	60 透明胶布	卷	25	/
177	63A3P 空开正泰	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
178	63A 欠压保护器	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
179	63A 三相漏保	个	5	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
180	63A 双匹	只	200	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
181	65 消防水带	卷/25 米	3	/
182	6mm 冲击钻头	只	12	/
183	6mm 单线	米	200	1: 绿宝 2: 江南 3: 远东
184	6mm 螺帽	只	50	/
185	20mm 平头自攻螺丝	盒/900 个	1	/
186	40mm 平头自攻螺丝	盒/400 个	1	/
187	6mm 塑料膨胀管	袋/300 个	5	/
188	60 铜鼻	个	16	/
189	6 位地线排	个	2	/
190	6 位零线排	个	2	/

191	70 铜鼻	个	16	/
192	8*100 内膨胀螺丝	只	50	/
193	8*100 膨胀螺丝	只	325	/
194	8*80 空心墙膨胀螺丝	只	40	/
195	80A 交流接触器	个	3	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
196	8 位 P30 防水表箱	个	1	/
197	8 位表箱 (700*900)	件	1	/
198	8 位零地排	个	1	/
199	BVR25 平方线缆	米	50	1: 绿宝 2: 江南 3: 远东
200	C63A4P	个	2	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
201	CJ20-160A-220V	只	3	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
202	CJ20-65A-220V	只	9	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
203	25GBD 镀锌线管	米	120	/
204	GX2-2501 接触器	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
205	LED 吸顶灯	只	2	1: 佛山 2: 飞利浦 3: 欧普

206	m10*30 罗杆	套	30	/
207	m8*30 罗杆	套	30	/
208	NM1-100A 漏保	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
209	NM1-125A	只	8	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
210	NM1-200A	只	3	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
211	P30 配 10 位表箱盖	只	1	/
212	P30 配 12 位表箱盖	只	1	/
213	P30 配 15 位表箱盖	只	1	/
214	P30 配 10 位电箱	个	4	/
215	P30 配 8 位电箱	个	5	/
216	PPR20 管	米	140	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
217	PPR20 截止阀	个	1	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
218	PPR20 内丝	个	1	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
219	PPR20 内丝弯头	个	2	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
220	PPR20 外丝弯头	个	2	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑

221	PPR20 弯头	个	25	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
222	PPR25 变 20 大小变径	个	2	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
223	PPR25 球阀	只	2	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
224	PPR63 截止阀	个	1	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
225	PPR75 截止阀	个	1	1: 伟星 2: 日丰 3: 联塑
226	PVC50/45° 弯头	个	4	1: 联塑 2: 公元 3: 中财
227	T8/120 灯管	根	5	1: 佛山 2: 飞利浦 3: 欧普
228	U 型锁	把	2	/
229	白结构胶	袋	1	/
230	玻璃胶 (24 支)	箱	17	1: 千里马 2: 德高 3: 立邦
231	玻璃门拉手 800 孔距	付	5	/
232	插电式手枪钻	把	1	1: 德力西 2: 博士 3: 东成
233	插排 (4 孔)	个	70	1: 公牛 2: 正泰 3: 鸿雁
234	两项插头	个	75	1: 公牛 2: 正泰 3: 鸿雁
235	2.5 寸搭扣	只	10	/

236	4寸搭扣	只	5	/
237	250长螺丝刀	把	10	/
238	大瓶胶水	瓶	2	/
239	带锁水龙头	只	1	1: 科勒 2: 九牧 3: 恒洁
240	单开关	个	25	1: 公牛 2: 正泰 3: 鸿雁
241	单相 C32A 漏保	个	3	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
242	刀片	盒/10片	5	/
243	地线排 (长 21cm)	个	5	/
244	灯座	个	27	/
245	电容接触器	个	5	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
246	电容器 25kvar	只	2	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
247	电容器 30kvar	只	2	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
248	电源指示灯	个	15	/
249	二相 32A 漏保	个	2	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
250	二相电表	只	10	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德

251	反光膜	卷/25 米	5	/
252	45 凤尾螺丝	盒/400 个	3	/
253	感应灯（声控）	个	1	/
254	钢丝刷	把	2	/
255	高压绝缘自粘带	卷	11	/
256	50A 高压熔断器	根	6	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
257	格栅灯	套	12	1: 佛山 2: 飞利浦 3: 欧普
258	格栅灯管	支	6	1: 佛山 2: 飞利浦 3: 欧普
259	6 孔插排	个	3	1: 公牛 2: 正泰 3: 鸿雁
260	12 孔插排	个	1	1: 公牛 2: 正泰 3: 鸿雁
261	加长铲刀	把	10	/
262	光感控制器	个	5	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
263	1 米长轨道	根	12	/
264	300mm 滚筒	个	9	/
265	结构胶	袋	10	1: 千里马 2: 德高 3: 立邦

266	25mm 黑色软管	米	200	/
267	加长单水龙头	个	2	1: 科勒 2: 九牧 3: 恒洁
268	检测锤	把	2	/
269	50 透明胶布	卷	15	/
270	小瓶胶水	瓶	4	/
271	接触器 CJ19-95	只	2	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
272	500mm 长金属软管	根	2	/
273	绝缘端子排	个	42	/
274	绝缘胶布	卷	210	/
275	绝缘胶圈（三色）	套	2	/
276	空心墙膨胀螺丝	只	100	/
277	18 升空压机油	桶	1	/
278	镰刀	把	2	/
279	10mm1.5 长链条锁	条	25	/
280	8mm 链条	米	8	/

281	零线端子排	个	42	/
282	零线端子排大箱	个	1	/
283	零线端子排小箱	个	9	/
284	零线排（长 21cm）	个	5	/
285	高杆路灯灯头	只	4	/
286	螺丝灯头	个	1	/
287	螺丝枪	把	1	/
288	铆钉枪	把	1	/
289	美工刀	把	11	/
290	面盆混合水龙头	套	5	1: 科勒 2: 九牧 3: 恒洁
291	明盒	个	36	/
292	配电箱轨道	根	7	/
293	600*800 配电箱	套	11	/
294	喷枪	只	6	/
295	喷枪气	瓶	5	/

296	膨胀管	袋/300 个	1	/
297	平灯头灯座	个	2	/
298	钳形电流表	只	3	1: 德力西 2: 博士 3: 东成
299	大潜水泵	台	1	/
300	三角阀	只	31	1: 科勒 2: 九牧 3: 恒洁
301	三相 63A 漏保	只	6	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
302	三相插头	个	10	1: 公牛 2: 正泰 3: 鸿雁
303	三相电 SF5-4 岗位式风机	台	2	/
304	纱手套	打	90	/
305	砂纸	张	25	/
306	生料带	卷	45	/
307	声控开关	只	1	/
308	声控吸顶灯	盏	2	/
309	时间继电器	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
310	时控	只	32	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德

311	充电手电钻	把	1	1: 德力西 2: 博士 3: 东成
312	水泵（变频电机）	台	1	/
313	水池冷热水龙头	套	2	1: 科勒 2: 九牧 3: 恒洁
314	单水龙头	个	12	1: 科勒 2: 九牧 3: 恒洁
315	水箱浮球	个	5	/
316	四眼插座面板	个	10	1: 公牛 2: 正泰 3: 鸿雁
317	松香水	瓶	10	/
318	塑钢门锁	把	5	/
319	小塑料桶	只	13	/
320	陶瓷洗手池	个	1	/
321	铁钩子	把	2	/
322	38 通用锁	把	2	/
323	五孔插座	只	16	1: 公牛 2: 正泰 3: 鸿雁
324	五孔插座加单开	只	16	1: 公牛 2: 正泰 3: 鸿雁
325	吸顶灯	个	6	1: 佛山 2: 飞利浦 3: 欧普

326	下水软管	个	5	/
327	相色管	套	2	/
328	消防扳手	只	5	/
329	消防柱箱玻璃门	套	2	/
330	一进两出三角阀	个	2	1: 科勒 2: 九牧 3: 恒洁
331	125A3P 开关	个	2	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
332	125A 空开	个	1	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
333	40A 单项电表	块	18	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
334	三相电表	个	12	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
335	25mm 自攻螺丝	盒/600 个	3	/
336	自喷漆	瓶	165	/
337	高压熔断器: XRNp6-35-405kv/0.5A. 50KA	个	20	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
338	电力电容器 HYS-MK-10*3-1Y-280	个	20	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
339	电力电容器 480V 25KVAR	个	20	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
340	电力电容器 480V 30KVAR	个	20	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德

341	交流接触器 220V CJ19-63/21	个	10	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
342	交流接触器 220V CJ19-95/21	个	10	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
343	交流接触器 220V CJ19-115/21	个	10	1: 正泰 2: 德力西 3: 施耐德
344	电抗器 DMS-KH7-50-3-480V	个	10	1: 扬电科技 2: 许继电气 3: 特变电工
345	电抗器 DMS-KH7-60-3-480V	个	10	1: 扬电科技 2: 许继电气 3: 特变电工
346	电抗器 DMS-KH7-30-3-480V	个	10	1: 扬电科技 2: 许继电气 3: 特变电工
347	电抗器 DMS-KH7-25-3-480V	个	10	1: 扬电科技 2: 许继电气 3: 特变电工
348	电缆故障指示器 10KV	只	40	/
349	直流屏电池 SS12-40AH (1组含 18 块电池)	组	5	/
350	直流屏控制器 PSM-II	个	5	/
351	三相电压表 HK194U-4X2	个	5	/
352	低压电容器 SH-R460525T	个	30	/
353	低压熔断器 RT19-125(25*58)	只	30	/
354	低压电流互感器 BH-0.66 40I	个	15	/
355	电缆终端附件 10KV	套	5	/

356	低压熔断器及底座 RT28-63	个	10	/
357	低压熔断器及底座 RT19-125	个	10	/
358	低压电容接触器 XSC4-060	个	10	/
359	低压电容接触器 XSC4-033	个	10	/
360	低压电容接触器 CJ19-95	个	10	/
361	低压熔断器 NT00	个	15	/
362	高压柜状态显示 HZS-ZT801	个	5	/
363	高压柜状态显示 YZ801C	个	3	/
364	10 平方单芯电缆线	米	100	/
365	10 平方电缆线鼻	个	100	/
366	16 平方电缆线鼻	个	100	/
367	LED 投光灯	个	100	1: 佛山 2: 飞利浦 3: 欧普
368	10KV 验电器	个	10	/
369	绝缘靴子	双	10	/
370	绝缘手套	个	10	/

371	接地棒	个	10	/
372	15 口径自来水水表	个	30	/
373	20 口径自来水水表	个	20	/
374	25 口径自来水水表	个	20	/
375	3.7 升 防锈漆	桶	100	/
376	3.7 升 普通油漆	桶	100	/
377	20KG 划线漆	桶	240	/
378	松香水（涂料稀释剂）	桶	300	/
379	6 寸滚筒	个	100	/
380	4 寸毛刷	个	100	/

三、技术性能指标

（一）说明

1. 本供货要求提出的技术参数及要求为最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标人应保证提供符合或优于本技术参数及要求及有关标准、规范的优质产品。

2. 为鼓励不同品牌的充分竞争，如某货物的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求的响应情况进行说明，且该说明须经评标委员会审核认可；

3. 如供货要求中提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，为有助于投标人选择投标产品，上述品牌（或型号）仅供参考，并无限制性。

4. 招标人保留在签订合同之前对本技术规格及要求进行补充和修改的权利，中标人应予以配合。

（二）总体要求

1. 中标人供货产品须是所投品牌系列的原厂产品，须满足国家相关技术标准，享有其原厂应有的售后维保服务。

2. 投标人须充分考虑地理位置、道路运输、装卸及任何其他足以影响报价的情况，任何因忽视或误解送货位置所导致费用增加由投标人自行承担。

四、检验考核要求

1. 中标人接到招标人单批供货通知后，须在 60 分钟内送达，急用、抢修项目必须 30 分钟内送达。如发生逾期行为按照延迟处理。

2. 招标人抽检发现中标人提供的货物不符合下单指定货物或降低货物质量，招标人有权选择勘验货物是否满足使用，如能满足使用，中标人按照实际使用货物货款的 50% 承担作为违约金；如勘验后不能满足招标人使用要求或招标人直接选择不使用，中标人必须限期整改（中标人应于 1 个日历天内提供符合约定及招标人要求的货物），中标人逾期整改按照货物送达延迟承担违约责任。

五、投标货物及技术服务和质保期服务要求

免费质保期自货物验收合格之日起至合同届满之日后 1 年。在免费质保期间，中标人如未及时解决货物出现的质量问题（在招标人书面通知乙方 3 个工作日内无任何整改措施的视为不及时），招标人有权请第三方进行维修、更换，所发生的费用全部由中标人承担，如中标人拒不承担，招标人有权从履约保证金中扣除。

六、报价要求

投标人应报综合单价（含税）及投标总价，综合单价包括（但不限于）：（1）人工费、材料费、机械费、利润、除增值税之外的其他税金及附加费用、材料转运、成品保护、保证工期、质量及缺陷保修、材料验收等的措施费用；（2）合同期间材料、人工及设备的上涨等的风险、管理人员和作业人员的保险、第三者责任险；（3）包人工、包材料、包机械、安全、文明管理、材料验收等。（4）自行解决食宿问题；（5）为完成本承包范围内所需的全部费用以及不可或缺的其他费用。

本项目按投标总价评标定标，按实际供货数量及中标综合单价，据实结算。

七、其他要求

中标人保证所供货物为全新并符合招标人招标要求及国家相关质量标准的产品，且不存在隐形瑕疵，因产品本身质量问题导致的人身伤害，由中标人负责赔偿。

第六章 投标文件格式

合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管 材、五金材料采购项目（二次）招标

投标文件

（商务文件）

投标人：_____（盖单位章）

____年__月__日

目 录

- 一、投标函（不含报价）
- 二、法定代表人身份证明或授权委托书
- 三、联合体协议书（如有）
- 四、投标保证金
- 五、商务条款偏差表；
- 六、资格审查资料
- 七、商务文件详细评审资料
- 八、诚信投标承诺书
- 九、其他材料

一、投标函

致：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司

1. 我方已仔细研究了合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目（二次）招标文件的全部内容，愿以报价文件投标函中的投标总报价提供招标文件要求的货物、技术服务和质保售后服务等，并按合同约定履行义务。

2. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

3. 我方响应招标文件规定的投标有效期，并承诺在投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

- (1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金；
- (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件以及招标文件、招标文件澄清、修改、补充文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

6. _____（其他补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年____月____日

二、法定代表人身份证明或授权委托书

法定代表人身份证明

投 标 人：_____

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：_____

联系电话：_____手 机 号 码：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面扫描件

投 标 人：_____（盖单位章）

日 期：_____年_____月_____日

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目（二次）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

代理人身份证正反面扫描件

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年____月____日

注：

法定代表人参加投标活动并签署文件的不需要授权委托书，只需提供法定代表人身份证明；

非法定代表人参加投标活动及签署文件的还须提供授权委托书。

三、联合体协议书（如有）

牵头人（成员一）名称：_____

法定代表人：_____

法定住所：_____

成员二名称：_____

法定代表人：_____

法定住所：_____

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司（以下简称招标人）合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目（二次）（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2. 在本项目投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

牵头人（成员一）名称：_____，承担_____；

成员二名称：_____，承担_____；

……。

5. 投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按照各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式____份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人（成员一）名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

成员二名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

.....

____年__月__日

四、投标保证金

如采用现金（银行转账、银行电汇）的，系统自动抓取投标保证金提交信息，投标人应在投标文件中提供基本存款账户证明扫描件（如基本存款账户开户许可证或基本存款账户信息）。

如采用银行保函的，投标人应在投标文件中提供基本存款账户证明（如基本存款账户开户许可证或基本存款账户信息）、银行保函扫描件。银行保函格式见“投标保函示范文本”。

如采用担保机构担保的，投标人应在投标文件中提供担保机构担保扫描件，以及融资担保机构的融资担保业务经营许可证扫描件。担保机构担保格式见“投标保函示范文本”。

如采用保证保险的，投标人应在投标文件中提供保证保险扫描件。保证保险格式见“投标保函示范文本”。

如采用电子保函的，系统自动抓取电子保函信息，投标文件无需提供相关证明材料。

投标保函示范文本

编号：_____

致：受益人合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司名称

开立人获得通知，_____（投标人）于____年__月__日参加编号为_____（标段编号）的_____（标段名称）投标（即“基础交易”）。

一、开立人理解根据招标条件，投标人必须提交一份投标保函（以下简称“本保函”），以担保投标人诚信履行其在上述基础交易中承担的投标人义务。鉴此，应申请人要求，开立人在此同意向受益人出具此投标保函，本保函担保金额为人民币（大写）_____元（¥_____）。

二、开立人在投标人发生以下情形时承担保证担保责任：

- （1）投标人在投标有效期内撤销投标文件；
- （2）投标人在中标后无正当理由不与招标人订立合同；
- （3）投标人在签订合同时向招标人提出附加条件；
- （4）投标人不按照招标文件要求提交履约保证金；

(5) 发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形。

三、本保函为不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。本保函有效期自开立之日起至投标有效期届满之日止。

四、开立人承诺，在收到受益人发来的书面付款通知后的七日内无条件支付，前述书面付款通知即为付款要求之单据，且应满足以下要求：

(1) 付款通知到达的日期在本保函的有效期内；

(2) 载明要求支付的金额；

(3) 载明申请人违反招投标文件规定的义务内容和具体条款；

(4) 声明不存在招标文件规定或我国法律规定免除申请人或我方支付责任的情形；

(5) 书面付款通知应在本保函有效期内到达的地址是：_____。

受益人发出的书面付款通知应由其法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经开立人书面同意转让本保函或其项下任何权利，对开立人不发生法律效力。

六、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

七、本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，因本保函产生的纠纷案件，由受益人所在地人民法院管辖。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开立人：_____（公章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

开立时间：___年___月___日

注：

1. 允许投标人实际开具的银行保函或担保机构或保证保险机构出具的担保的格式与本文件提供的格式有所不同，但不得更改本文件提供的银行保函或担保格式中的实质性内容。

2. 投标人开具的银行保函（或担保机构担保或保证保险）必须具有明确有效的查询途径（网址链接及查询方式）。

五、商务条款偏差表

序号	招标文件要求		投标文件响应		偏差说明
	章节及条款号	具体要求	章节及条款号	具体内容	
1					
2					
3					
4					
.....					

注：投标人对付款方式、交货期、交货地点、质量保证期、投标有效期及其他商务条款未完全响应的，应当填写上表。

投标人保证：除商务条款偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

六、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称				
注册资金		成立时间		
注册地址				
邮政编码		员工总数		
联系方式	联系人		电话	
	网址		传真	
法定代表人 (单位负责人)	姓名		电话	
投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书	类型： 等级： 证书号：			
基本存款账户开户银行				
基本存款账户银行账号				
经营范围				
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： (1) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例； (2) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称； (3)			
投标货物制造商名称				
投标人须知要求				

投标货物制造商需 具有的资质证书	
备注	

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 1 的要求在本表后附资质证书、营业执照等材料。接受联合体的，联合体成员分别填写。

2. 如果投标人须知第 1.4.1 项对投标货物制造商的资质提出了要求，投标人应根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关资质证书扫描件或电子件。

(二) 近年财务状况 (如要求)

(三) 投标人业绩情况表 (资格审查)

业绩序号	项目名称 (合同名称)	备注
1		
2		
.....		

注:

1. 投标人应将用于资格审查的投标人业绩在上表中列明, 按照列明的业绩序号先后顺序依次填写“投标人业绩信息表(资格审查)”, 并附相应业绩证明材料。

2. 评标委员会应当按照上表列明的业绩序号先后顺序依次进行评审, 且仅评审“附录3 资格审查条件(业绩最低要求)”规定数量的业绩, 超出规定数量部分或未在上表列明的业绩均不作为资格审查投标人业绩予以评审。

投 标 人: _____ (盖单位章)

日 期: _____年____月____日

投标人业绩信息表（资格审查）

货物名称	
规格和型号	
项目名称	
买方名称	
买方联系人及电话	
合同价格	
项目概况及履约情况	
备注	资格审查业绩

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 3 的要求在本表后附相关证明材料。

2. 投标人为代理经销商的，投标人须知第 1.4.1 项要求投标人提供投标货物的业绩的，投标人应按照上表的格式提供投标货物的业绩情况并根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

(四) 制造商授权书

致：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司

我单位_____（制造商名称）是按_____（国家 / 地区名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在_____（制造商地址）。兹授权按_____（国家 / 地区名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在_____（投标人的单位地址）的_____（投标人名称）以我单位制造的（货物名称）进行合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目（二次）投标活动。我单位同意按照中标合同供货，并对产品质量承担责任。

授权期限：_____。

投标人名称：_____（盖单位章）

制造商名称：_____（盖单位章）

(五) 投标人信誉情况

投标人无需提供证明材料，由评标委员会通过电子服务系统查询。

七、商务文件详细评审资料

投标人对照商务文件详细评审条件，自行提供其他相关资料（如有）

（一）投标人业绩情况表（详细评审）

业绩序号	项目名称（合同名称）	备注
1		
2		
.....		

注：

1. 投标人应将用于商务文件详细评审的投标人业绩在上表中列明，按照列明的业绩序号先后顺序依次填写“投标人业绩信息表（详细评审）”，并附相应业绩证明材料。

2. 评标委员会应当按照上表列明的业绩序号先后顺序依次进行评审，且仅评审评审标准规定数量的业绩，超出规定数量部分或未在上表列明的业绩均不作为商务文件详细评审投标人业绩予以评审。

投 标 人：_____（盖单位章）

日 期：_____年____月____日

投标人业绩信息表（详细评审）

货物名称	
规格和型号	
项目名称	
买方名称	
买方联系人及电话	
合同价格	
项目概况及履约情况	
备注	商务文件详细评审业绩

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

(二) 其他

八、诚信投标承诺书

致：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司

我公司郑重承诺：

1.遵循公开、公正和诚实信用的原则自愿参加合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目（二次）的投标。

2.本次投标提供的资质证书、业绩及奖项等一切材料均真实、有效、合法。否则，我公司愿意接受招标人、公共资源交易监督管理部门作出的相关处理、处罚。

3.本次投标为我公司自行投标，未出借、转让资质证书，未让他人挂靠投标。

4.未与其他投标人相互串通投标报价，未排挤其他投标人的公平竞争、损害招标人的合法权益。

5.未与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益。

6.中标后按照合同约定履行义务，完成中标项目；不向他人转让中标项目，不将中标项目肢解后分别向他人转让；不违法分包。

7.如提出异议（投诉），对提供的异议（投诉）材料的真实性负责，不恶意异议（投诉）；不捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行异议（投诉），影响交易活动正常进行；否则，我公司愿意接受公共资源交易监督管理部门作出的相关处理、处罚。

8.本次投标不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项、第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

9._____（其他补充承诺）。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年____月____日

九、其他材料

投标人根据自身情况可以自行增加相关内容，如无，本节可以不附。

合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管
材、五金材料采购项目（二次）招标

投标文件

（技术文件）

投标人：_____（盖单位章）

____年__月__日

目 录

- 一、技术条款偏差表
- 二、投标货物技术性能指标的详细描述
- 三、技术服务和质保期服务计划
- 四、技术支持资料
- 五、技术文件详细评审资料
- 六、其他内容

一、技术条款偏差表

序号	招标文件要求			投标文件响应		偏差说明
	供货要求	章节及条款号	具体要求	章节及条款号	具体内容	
1	供货范围					
2	相关配置、功能、技术性能参数等具体要求					
3	检验考核要求					
4	技术服务要求					
……	其他要求					

投标人保证：除技术条款偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

二、投标货物技术性能指标的详细描述

三、技术服务和质保期服务计划

四、技术支持资料

五、技术文件详细评审资料

投标人对照技术文件详细评审条件，自行提供其他相关资料（如有）

（一）供货方案

(二) 其他

六、其他内容

投标人根据自身情况可以自行增加相关内容，如无，本节可以不附。

合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管 材、五金材料采购项目（二次）招标

投标文件

（报价文件）

投标人：_____（盖单位章）

____年__月__日

目 录

- 一、投标函
- 二、分项报价表
- 三、其他内容

一、投标函

致：合肥周谷堆大兴农产品国际物流园有限责任公司

1. 我方已仔细研究了合肥周谷堆大兴农产品国际物流园电气、管材、五金材料采购项目（二次）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____（¥_____）的投标总报价提供招标文件要求的货物、技术服务和质保售后服务等，并按合同约定履行义务，并按合同约定履行义务。

2. 我方已按招标文件要求详细审核并确认全部招标文件及有关附件，充分理解投标价格不得低于企业个别成本有关规定。我方经成本核算，所填报的投标报价不低于企业个别成本。

3. 除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件以及招标文件、招标文件澄清、修改、补充文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

4. 其他补充说明：_____（补充说明事项）

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或盖章）

单位地址：_____

邮政编码：_____ 电话：_____ 传真：_____

日期：_____年_____月_____日

二、分项报价表

1. 分项报价表说明
2. 分项报价表

单位：人民币元

编号	项目名称	单位	数量	分项控制价	含税单价	含税小计	投标品牌
1	15 位表箱	个	2	631.67			
2	8mm 长 1.5 米链条	根	2	24.73			
3	2 公斤银粉漆	桶	2	59.33			
4	10#铜鼻	个	56	3.30			
5	100A 断路器	个	3	162.33			
6	100A 开口鼻	只	10	3.23			
7	100W 充电灯	只	20	130.47			
8	100#砂纸	张	5	3.03			
9	10KV 触头盒	个	1	233.43			
10	10 路三相集成表	台	2	2050.33			
11	5 米双插排	个	2	129.80			
12	10#铁丝	斤	10	7.79			

13	10位P30电表箱	个	3	71.00			
14	10位地线排	个	1	13.80			
15	110PVC变90大小头	只	1	20.30			
16	110PVC管	根/4米	1	47.90			
17	110PVC竖接	只	3	6.17			
18	110伸缩节	个	1	33.00			
19	12#铁丝	斤	45	8.77			
20	12#*长200博士钻头	只	2	23.00			
21	120电缆绝缘套管	套	3	66.67			
22	125A断路器	个	1	143.60			
23	12V电源	个	3	106.73			
24	12螺帽	个	30	0.98			
25	12#铁丝	斤	30	8.77			
26	14#带钩膨胀螺丝	只	30	4.32			
27	14#铁丝	斤	80	8.77			

28	150 电缆绝缘套管	套	3	74.67			
29	150 消防水带	卷/15 米	1	246.00			
30	15kg 稀释剂	桶	3	141.67			
31	15 位零线排	个	1	23.77			
32	16#铁丝	斤	30	8.77			
33	16#铜鼻	个	50	3.77			
34	160A 交流接触器	套	4	586.67			
35	160A 空开	只	1	247.33			
36	160A 漏电开关	个	1	435.20			
37	16A 单 P	个	164	9.17			
38	16A 漏保	个	2	26.67			
39	16A 双匹	个	1	22.10			
40	BV*16 单线	米	110	18.23			
41	18#*长 250 博士钻头	只	1	26.67			
42	185 铝线鼻	个	5	9.33			

43	185 铝线直接	个	5	7.83			
44	185 铜鼻	个	2	22.47			
45	18#铁丝	斤	120	8.77			
46	1 米长金属软管	根	5	29.67			
47	200A 开口鼻	只	10	4.23			
48	200A 空开	套	3	250.33			
49	200A 断路器	个	1	316.33			
50	20A 漏保	只	20	28.67			
51	20PPR 堵头	个	1	1.42			
52	20PPR 快阀	只	1	28.07			
53	20PPR 内丝弯头	个	1	7.47			
54	20PPR 三通	个	6	1.83			
55	20PPR 三通内丝	只	2	8.86			
56	20PPR 束接	个	67	1.31			
57	20PPR 弯头内丝	只	2	7.43			

58	20PVC 管	米	1660	2.63			
59	20PVC 束接	个	400	1.46			
60	20PVC 弯头	个	200	1.00			
61	20U 型管卡	包/50 个	8	14.97			
62	20 波纹管	卷/60 米	1	44.33			
63	20 截止阀	只	1	24.47			
64	500mm 长金属软管	根	10	28.67			
65	20 立式水表	个	5	206.33			
66	20 内丝弯头	个	1	7.90			
67	20 欧姆管卡	包/50 个	5	23.71			
68	20 线槽	根/2 米	10	6.57			
69	220 正泰两相电表	块	7	92.00			
70	225A 空开	只	1	249.67			
71	225A 漏保	个	4	512.67			
72	240 液压钳	件	1	231.73			

73	24 伏直流继电器	个	1	22.93			
74	25#欧姆管卡	袋/50 个	5	19.03			
75	25#铜鼻	只	120	4.05			
76	250A 漏电开关	个	1	428.40			
77	250A 断路器	个	4	249.00			
78	25A+2P 断路器	个	1	23.70			
79	25A 漏保	个	8	25.09			
80	25A 双 P 漏保	个	9	39.17			
81	25PPR 堵帽	个	10	1.82			
82	25PPR 快阀	个	7	28.95			
83	25PPR 三通	个	13	2.60			
84	25PPR 三通内丝	只	2	9.30			
85	25PPR 竖接	个	43	1.57			
86	25PPR 水管	根/4 米	5	30.47			
87	25PPR 弯头	个	43	1.57			

88	25PPR 弯头内丝	只	2	9.37			
89	25PVC 管	米	300	3.23			
90	25PPR 变 20 大小头	只	2	2.95			
91	25A 单相漏保	个	1	34.00			
92	25 截止阀	个	4	28.63			
93	25 开口铜鼻	个	30	4.23			
94	25 通用锁	只	250	15.00			
95	25mm 铜球阀	只	3	77.67			
96	25 小锁	把	10	12.20			
97	25mm 钻尾螺丝	盒/600 个	3	61.33			
98	3*15-60A 电表	只	1	254.93			
99	YJV*3*16+2 电缆	米	43	64.31			
100	300*400 室外电表箱	个	31	85.00			
101	300A 开口鼻	只	4	6.97			
102	300 滚筒	个	3	15.67			

103	300mm 长铁插销	个	25	34.33			
104	30 明线槽	米	10	5.70			
105	30 瓦节能 LED 灯	个	19	44.80			
106	32A2P 漏电保护器	个	40	38.07			
107	32A 单项漏保	个	5	28.96			
108	32A 断路器	个	1	21.10			
109	32PPR 堵帽	个	10	2.11			
110	32PPR 快阀	只	1	41.07			
111	32PPR 三通	只	5	3.53			
112	32PPR 束接	只	7	2.20			
113	32PPR 水管	根/4 米	5	46.37			
114	32PPR 弯头	只	5	2.93			
115	32PPR 弯头内丝	只	3	27.33			
116	32PVC 管	米	60	4.37			
117	32PVC 束接	个	7	0.88			

118	32PVC 弯头	个	8	1.42			
119	32PPR 变 20 大小头	只	4	1.67			
120	32 变 25 大小头	只	2	1.90			
121	32 管卡	包/100 个	1	31.00			
122	32 截止阀	个	2	48.33			
123	32 通用锁	把	6	14.00			
124	35 铜鼻	个	78	5.77			
125	35 自攻螺丝	盒/400 个	1	57.67			
126	30 凤尾螺丝	盒/600 个	4	59.33			
127	3 寸铲刀	把	10	4.66			
128	3 寸刷把	只	10	4.50			
129	4*250 扎带	包/100 根	5	25.17			
130	400*600 防雨配电箱	套	10	143.33			
131	400*500 防雨配电箱	套	10	126.00			
132	400*500 电表箱	只	18	116.00			

133	400A 断路器	只	2	459.60			
134	40A 断路器 3P	个	2	34.00			
135	40A 空调漏保开关	个	1	61.67			
136	40A 漏保	个	29	31.80			
137	40A 三匹开关	个	5	30.33			
138	40A 三相漏保	个	12	58.72			
139	40A 双 P	个	5	20.10			
140	40A 双匹漏保	个	7	37.33			
141	40PVC 管	米	240	6.20			
142	40 瓦 LED 节能灯泡	个	15	56.07			
143	45 凤尾螺丝	盒/500 个	1	54.00			
144	4P40A 漏保	个	1	57.13			
145	8mm4 米链条锁	根	2	37.33			
146	4mm 内牙铆钉	只	100	1.63			
147	4 平方单线	卷/100 米	2	331.67			

148	4mm 自攻螺丝	盒/300 个	1	56.67			
149	5*200 扎带	包/250 根	5	22.33			
150	5*250 扎带	包/180 根	17	21.67			
151	5*350 扎带	包/100 根	15	25.00			
152	5、6、8、10 拉铆螺母	只	50	1.73			
153	50/45 度 PVC 弯头	个	2	3.53			
154	500*600 表箱	台	3	134.50			
155	500*600 防雨箱	套	4	143.00			
156	50KA 保险丝	盒/25 个	1	42.67			
157	50PPR 管夹板	套	1	155.33			
158	50PVC 管	根/4 米	1	46.67			
159	50PVC 弯头	个	5	6.27			
160	50PVC 直接	个	2	5.57			
161	50 电缆绝缘套管	套	3	52.80			
162	50mm 球阀	只	1	79.70			

163	50 通用锁	把	80	12.65			
164	50 铜鼻	个	12	6.34			
165	50 瓦充电灯	个	10	151.33			
166	50 瓦灯罩灯	盏	5	134.00			
167	50 下水软管	根/4 米	5	14.33			
168	50mm 自攻螺丝	盒/500 个	1	49.33			
169	5V 电源	个	1	69.47			
170	5 米线双插排	个	3	138.20			
171	600*600 格栅灯	盏	2	84.40			
172	600*800 配电箱	个	2	191.00			
173	600mm 长金属软管	根	11	20.33			
174	60A 交流接触器	只	2	192.00			
175	60A 两相漏保	个	2	43.33			
176	60 透明胶布	卷	25	16.00			
177	63A3P 空开正泰	个	1	38.33			

178	63A 欠压保护器	个	1	130.67			
179	63A 三相漏保	个	5	76.67			
180	63A 双匹	只	200	25.67			
181	65 消防水带	卷/25 米	3	169.67			
182	6mm 冲击钻头	只	12	15.33			
183	6mm 单线	米	200	6.80			
184	6mm 螺帽	只	50	1.43			
185	20mm 平头自攻螺丝	盒/900 个	1	61.33			
186	40mm 平头自攻螺丝	盒/400 个	1	62.67			
187	6mm 塑料膨胀管	袋/300 个	5	18.00			
188	60 铜鼻	个	16	7.07			
189	6 位地线排	个	2	21.00			
190	6 位零线排	个	2	22.00			
191	70 铜鼻	个	16	8.67			
192	8*100 内膨胀螺丝	只	50	4.17			

193	8*100 膨胀螺丝	只	325	2.93			
194	8*80 空心墙膨胀螺丝	只	40	2.95			
195	80A 交流接触器	个	3	296.00			
196	8 位 P30 防水表箱	个	1	50.33			
197	8 位表箱 (700*900)	件	1	355.33			
198	8 位零地排	个	1	12.67			
199	BVR25 平方线缆	米	50	33.67			
200	C63A4P	个	2	45.33			
201	CJ20-160A-220V	只	3	578.33			
202	CJ20-65A-220V	只	9	256.33			
203	25GBD 镀锌线管	米	120	7.50			
204	GX2-2501 接触器	个	1	59.27			
205	LED 吸顶灯	只	2	53.67			
206	m10*30 罗杆	套	30	2.97			
207	m8*30 罗杆	套	30	2.07			

208	NM1-100A 漏保	个	1	329.33			
209	NM1-125A	只	8	142.00			
210	NM1-200A	只	3	254.00			
211	P30 配 10 位表箱盖	只	1	35.67			
212	P30 配 12 位表箱盖	只	1	36.67			
213	P30 配 15 位表箱盖	只	1	37.67			
214	P30 配 10 位电箱	个	4	69.67			
215	P30 配 8 位电箱	个	5	48.03			
216	PPR20 管	米	140	6.67			
217	PPR20 截止阀	个	1	19.01			
218	PPR20 内丝	个	1	10.00			
219	PPR20 内丝弯头	个	2	7.87			
220	PPR20 外丝弯头	个	2	9.23			
221	PPR20 弯头	个	25	1.93			
222	PPR25 变 20 大小变径	个	2	1.17			

223	PPR25 球阀	只	2	31.67			
224	PPR63 截止阀	个	1	128.00			
225	PPR75 截止阀	个	1	131.00			
226	PVC50/45° 弯头	个	4	3.23			
227	T8/120 灯管	根	5	23.83			
228	U 型锁	把	2	96.17			
229	白结构胶	袋	1	26.83			
230	玻璃胶（24 支）	箱	17	465.67			
231	玻璃门拉手 800 孔距	付	5	149.00			
232	插电式手枪钻	把	1	693.33			
233	插排（4 孔）	个	70	37.67			
234	两项插头	个	75	3.61			
235	2.5 寸搭扣	只	10	5.57			
236	4 寸搭扣	只	5	5.21			
237	250 长螺丝刀	把	10	19.53			

238	大瓶胶水	瓶	2	19.33			
239	带锁水龙头	只	1	27.73			
240	单开关	个	25	10.63			
241	单相 C32A 漏保	个	3	28.70			
242	刀片	盒/10片	5	17.70			
243	地线排（长 21cm）	个	5	20.33			
244	灯座	个	27	5.67			
245	电容接触器	个	5	501.00			
246	电容器 25kvar	只	2	389.00			
247	电容器 30kvar	只	2	361.67			
248	电源指示灯	个	15	7.77			
249	二相 32A 漏保	个	2	29.07			
250	二相电表	只	10	88.33			
251	反光膜	卷/25米	5	109.67			
252	45 凤尾螺丝	盒/400个	3	49.83			

253	感应灯（声控）	个	1	69.67			
254	钢丝刷	把	2	7.01			
255	高压绝缘自粘带	卷	11	16.00			
256	50A 高压熔断器	根	6	69.63			
257	格栅灯	套	12	109.33			
258	格栅灯管	支	6	44.00			
259	6孔插排	个	3	61.83			
260	12孔插排	个	1	125.33			
261	加长铲刀	把	10	35.40			
262	光感控制器	个	5	115.67			
263	1米长轨道	根	12	19.00			
264	300mm 滚筒	个	9	21.33			
265	结构胶	袋	10	24.70			
266	25mm 黑色软管	米	200	3.27			
267	加长单水龙头	个	2	83.27			

268	检测锤	把	2	46.00			
269	50 透明胶布	卷	15	15.33			
270	小瓶胶水	瓶	4	12.33			
271	接触器 CJ19-95	只	2	318.00			
272	500mm 长金属软管	根	2	19.00			
273	绝缘端子排	个	42	10.33			
274	绝缘胶布	卷	210	4.51			
275	绝缘胶圈（三色）	套	2	116.00			
276	空心墙膨胀螺丝	只	100	3.73			
277	18 升空压机油	桶	1	417.67			
278	镰刀	把	2	35.00			
279	10mm1.5 长链条锁	条	25	37.00			
280	8mm 链条	米	8	32.67			
281	零线端子排	个	42	10.37			
282	零线端子排大箱	个	1	171.67			

283	零线端子排小箱	个	9	111.29			
284	零线排（长 21cm）	个	5	19.00			
285	高杆路灯灯头	只	4	371.33			
286	螺丝灯头	个	1	6.30			
287	螺丝枪	把	1	106.33			
288	铆钉枪	把	1	60.00			
289	美工刀	把	11	11.17			
290	面盆混合水龙头	套	5	209.67			
291	明盒	个	36	2.57			
292	配电箱轨道	根	7	20.00			
293	600*800 配电箱	套	11	172.67			
294	喷枪	只	6	44.93			
295	喷枪气	瓶	5	10.80			
296	膨胀管	袋/300 个	1	13.53			
297	平灯头灯座	个	2	5.40			

298	钳形电流表	只	3	187.67			
299	大潜水泵	台	1	1640.67			
300	三角阀	只	31	26.93			
301	三相 63A 漏保	只	6	80.20			
302	三相插头	个	10	8.90			
303	三相电 SF5-4 岗位式风机	台	2	732.67			
304	纱手套	打	90	18.13			
305	砂纸	张	25	3.00			
306	生料带	卷	45	3.33			
307	声控开关	只	1	25.67			
308	声控吸顶灯	盏	2	56.33			
309	时间继电器	个	1	61.00			
310	时控	只	32	58.60			
311	充电手电钻	把	1	1335.00			
312	水泵（变频电机）	台	1	1715.67			

313	水池冷热水龙头	套	2	193.67			
314	单水龙头	个	12	22.87			
315	水箱浮球	个	5	45.67			
316	四眼插座面板	个	10	15.67			
317	松香水	瓶	10	4.89			
318	塑钢门锁	把	5	10.67			
319	小塑料桶	只	13	3.67			
320	陶瓷洗手池	个	1	145.33			
321	铁钩子	把	2	27.67			
322	38 通用锁	把	2	8.97			
323	五孔插座	只	16	12.07			
324	五孔插座加单开	只	16	14.80			
325	吸顶灯	个	6	52.00			
326	下水软管	个	5	13.67			
327	相色管	套	2	42.67			

328	消防扳手	只	5	49.67			
329	消防柱箱玻璃门	套	2	119.00			
330	一进两出三角阀	个	2	42.67			
331	125A3P 开关	个	2	142.67			
332	125A 空开	个	1	146.00			
333	40A 单项电表	块	18	73.67			
334	三相电表	个	12	232.80			
335	25mm 自攻螺丝	盒/600 个	3	53.00			
336	自喷漆	瓶	165	10.33			
337	高压熔断器： XRNp6-35-405kv/0.5A. 50KA	个	20	70.67			
338	电力电容器 HZS-MK-10*3-1Y-280	个	20	518.33			
339	电力电容器 480V 25KVAR	个	20	376.67			
340	电力电容器 480V 30KVAR	个	20	315.67			
341	交流接触器 220V CJ19-63/21	个	10	1269.00			
342	交流接触器 220V CJ19-95/21	个	10	1264.33			

343	交流接触器 220V CJ19-115/21	个	10	1384.67			
344	电抗器 DMS-KH7-50-3-480V	个	10	874.00			
345	电抗器 DMS-KH7-60-3-480V	个	10	968.67			
346	电抗器 DMS-KH7-30-3-480V	个	10	769.00			
347	电抗器 DMS-KH7-25-3-480V	个	10	770.67			
348	电缆故障指示器 10KV	只	40	211.67			
349	直流屏电池 SS12-40AH (1 组含 18 块电池)	组	5	4584.33			
350	直流屏控制器 PSM-II	个	5	3973.33			
351	三相电压表 HK194U-4X2	个	5	302.00			
352	低压电容器 SH-R460525T	个	30	220.00			
353	低压熔断器 RT19-125(25*58)	只	30	34.00			
354	低压电流互感器 BH-0.66 40I	个	15	51.67			
355	电缆终端附件 10KV	套	5	241.33			
356	低压熔断器及底座 RT28-63	个	10	20.50			
357	低压熔断器及底座 RT19-125	个	10	26.30			

358	低压电容接触器 XSC4-060	个	10	195.00			
359	低压电容接触器 XSC4-033	个	10	162.00			
360	低压电容接触器 CJ19-95	个	10	331.00			
361	低压熔断器 NT00	个	15	305.00			
362	高压柜状态显示 HZS-ZT801	个	5	622.67			
363	高压柜状态显示 YZ801C	个	3	703.00			
364	10 平方单芯电缆线	米	100	10.67			
365	10 平方电缆线鼻	个	100	2.92			
366	16 平方电缆线鼻	个	100	4.63			
367	LED 投光灯	个	100	230.47			
368	10KV 验电器	个	10	88.33			
369	绝缘靴子	双	10	146.33			
370	绝缘手套	个	10	69.00			
371	接地棒	个	10	381.33			
372	15 口径自来水水表	个	30	88.33			

373	20 口径自来水水表	个	20	88.47			
374	25 口径自来水水表	个	20	117.53			
375	3.7 升 防锈漆	桶	100	65			
376	3.7 升 普通油漆	桶	100	78			
377	20KG 划线漆	桶	240	298			
378	松香水（涂料稀释剂）	桶	300	8			
379	6 寸滚筒	个	100	12			
380	4 寸毛刷	个	100	12			
含增值税____% 合计		大写：_____ 小写：_____					

注 1：货物报价包括货物、调试、考核（检测）验收、培训等内容。

注 2：投标报价均为含税价。

注 3：各投标人进行分项报价，分项报价不得高于分项控制价，否则视为无效报价。对于有品牌要求的项目须填写投标品牌，否则视为无效报价。中标后执行中标单价，按实结算。

注 4：本表供招标人参考。

三、其他内容

投标人根据自身情况可以自行增加相关内容，如无，本节可以不附。