

### 第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

#### 3.1 采购项目概况

红原县住房和城乡建设局拟采购红原县黄河流域生活垃圾无害化技术处理设备一批。

#### 3.2 采购内容

##### 3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）：10,000,000.00

采购包最高限价（元）：9,200,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	详见《标的名称及所属行业》表格	1.00	9,200,000.00	批	工业	是	否	否	否

#### 3.3 技术要求

采购包1:

标的名称：详见《标的名称及所属行业》表格

参数性质	序号	技术参数与性能指标																																	
		一、标的名称及所属行业																																	
		<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>标的名称</th><th>所属行业</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>泥沙输送设备</td><td>工业</td></tr><tr><td>2</td><td>滚筒筛</td><td>工业</td></tr><tr><td>3</td><td>粉碎机</td><td>工业</td></tr><tr><td>4</td><td>单螺旋输送设备</td><td>工业</td></tr><tr><td>5</td><td>双螺旋</td><td>工业</td></tr><tr><td>6</td><td>液压推料系统</td><td>工业</td></tr><tr><td>7</td><td>双螺旋检修平台</td><td>工业</td></tr><tr><td>8</td><td>链式高温热解炉</td><td>工业</td></tr><tr><td>9</td><td>二燃室</td><td>工业</td></tr><tr><td>10</td><td>辅助燃烧器</td><td>工业</td></tr></tbody></table>	序号	标的名称	所属行业	1	泥沙输送设备	工业	2	滚筒筛	工业	3	粉碎机	工业	4	单螺旋输送设备	工业	5	双螺旋	工业	6	液压推料系统	工业	7	双螺旋检修平台	工业	8	链式高温热解炉	工业	9	二燃室	工业	10	辅助燃烧器	工业
序号	标的名称	所属行业																																	
1	泥沙输送设备	工业																																	
2	滚筒筛	工业																																	
3	粉碎机	工业																																	
4	单螺旋输送设备	工业																																	
5	双螺旋	工业																																	
6	液压推料系统	工业																																	
7	双螺旋检修平台	工业																																	
8	链式高温热解炉	工业																																	
9	二燃室	工业																																	
10	辅助燃烧器	工业																																	

11	柴油储罐	工业
12	鼓风机	工业
13	紧急排放烟囱	工业
14	烟气冷却器	工业
15	空预器	工业
16	半干脱酸塔	工业
17	工艺水罐	工业
18	干法烟气治理装置1	工业
19	干法烟气治理装置2	工业
20	布袋除尘器	工业
21	sncr脱硝装置	工业
22	引风机	工业
23	主烟囱	工业
24	烟管及风管	工业
25	螺旋出灰机	工业
26	螺旋出渣机	工业
27	PLC控制系统	软件和信息技术服务业
28	各检修平台及扶梯	工业
29	电线电缆及控制仪器原件	工业

## 二、采购清单及技术参数要求

序号	产品名称	技术参数要求	数量	单位
<b>一、预处理与输送系统</b>				
1	泥沙输送设备	●1、5层尼龙，宽度800mm*长度5000mm；功率： ≥4kW，输送量：≥2T/h； ●2、配套抛冒滴漏防护措施，上部加装密封盖。	1	套
2	滚筒筛	●1、筛孔：50mm,转速可调，尺寸：Φ1800mm*8000mm，功率：≥7.5kW。	1	台
3	粉碎机	●1、刀箱尺寸：1200mm*800mm，功率：≥101kW； ●2、粉碎机属于紧凑型结构，需在粉碎的同时筛选出金属类垃圾。	1	台
4	单螺旋输送设备	●1、L=9000mm，Φ460mm，功率：≥15kW，输送量：≥5T/h。	1	套
5	双螺旋输送设备	●1、L=3000mm,Φ320mm，功率：≥4+4kW，输送量：≥5T/h。	1	套
6	液压推料系统	●1、材质：等于或优于304不锈钢，功率：≥1kW。	1	套

7	双螺旋检修平台	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1、所有平台均设栏杆和护沿，栏杆高度<math>\geq 1.2\text{m}</math>，平台材质：等于或优于Q235钢，平台载荷<math>\geq 4\text{KN/m}^2</math>。</li> </ul>	1	套
<b>二、高温热解气化系统</b>				
8	链式高温热解炉	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲1、链式双层炉排，上下炉排运行速度需可独立调节最大限度充分燃烧垃圾，主炉尺寸：<math>15420\text{mm} \times 2330\text{mm} \times 2800\text{mm}</math>，材质：等于或优于Q235钢，壁厚：<math>\geq 8\text{mm}</math>，日处理量：<math>\geq 30\text{T}</math>；</li> <li>●2、全封闭式，耐火浇注料（耐温<math>1300^\circ\text{C}</math>）+ 隔热浇注料+ 硅酸铝纤维板，双层式环绕供氧，内部采取反压旋流式供风。</li> </ul>	1	台
9	二燃室	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲1、二燃室设计采用迷宫型结构，烟气需多次折流，延长燃气停留时间，使烟气在燃烧室中的停留时间<math>\geq 2\text{s}</math>；燃烧室烟气温度稳定<math>\geq 850^\circ\text{C}</math>；</li> <li>●2、整体尺寸：<math>8650\text{mm} \times 2330\text{mm} \times 3100\text{mm}</math>，内衬耐火结构：厚度<math>\geq 120\text{mm}</math>，带视镜；</li> <li>●3、补氧风机：一体式中压风机，材质：等于或优于Q235钢，功率：<math>\geq 3\text{kW}</math>；</li> <li>●4、泄爆口：隔膜防爆，重力式；</li> <li>●5、为保证系统的安全性，在二燃室顶部安装防爆装置。在高温裂解过程中即使发生爆燃，炉内压力也能通过防爆门紧急排放烟气得到释放，不会发生安全事故。</li> </ul>	1	台
10	辅助燃烧器	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲1、燃烧器出力：<math>\geq 100\text{kg/h}</math>；燃料：轻油（0#以及0#以下柴油）；电源：三相，<math>380\text{V}</math>，<math>50\text{Hz}</math>；马达：运行电流<math>8.8 \sim 5.1\text{A}</math>；点火变压器：次级<math>2 \times 5\text{kV}</math>-<math>30\text{mA}</math>；功率：<math>\geq 2.6\text{kW}</math>。</li> </ul>	1	台
11	柴油储罐	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1、含油泵，配支架，功率：<math>\geq 0.75\text{kW}</math>，材质：等于或优于Q235钢，容量：<math>\geq 0.8\text{m}^3</math>。</li> </ul>	1	台
12	鼓风机	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1、风压：<math>\geq 4655\text{pa}</math>，风量：<math>\geq 5633\text{m}^3/\text{h}</math>，功率：<math>\geq 30+11\text{kW}</math>，转速：<math>\geq 2900\text{r/min}</math>；材质：等于或优于铸钢；噪音：<math>\leq 85\text{dB}</math>。</li> </ul>	2	台
13	紧急排放烟囱	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1、防爆式，配套安全防爆阀；材质：等于或优于Q235钢，直径：<math>\Phi 600\text{mm}</math>，长度：<math>8000\text{mm}</math>；</li> <li>●2、在二燃室顶部安装由310S不锈钢制作的重力防爆门的紧急排放烟囱，需满足在炉内压力过高（爆炸，爆燃）的情况下，自动打开卸压，卸压后卸压后自动关闭；在停电或紧急故障情况下，可手动打开紧急烟囱排放阀门，使炉内烟气有序排放。</li> </ul>	1	套
<b>三、热力系统</b>				

1

14	烟气冷却器	●1、材质：等于或优于310S不锈钢，换热功率： $\geq 420\text{kW}$ 。	1	台
15	空预器	●1、一次风约： $\geq 193^{\circ}\text{C}$ ，换热功率： $\geq 220\text{kW}$ 。	1	台
四、尾气净化系统				
16	半干脱酸塔	●1、外观尺寸： $\Phi 2\text{m} \times 10.9\text{m}$ ；用水量： $\leq 0.8\text{t/h}$ ；配水泵；功率： $\geq 5\text{kW}$ 。二层喷淋，材质：等于或优于316L不锈钢，塔内流速： $\leq 2.5\text{m/s}$ 。	1	台
17	工艺水罐	●1、搅拌，材质：等于或优于SUS304不锈钢，容量： $\geq 3\text{m}^3$ 。	1	套
18	干法烟气治理装置1	●1、喷入方式：螺旋输送，介质：消石灰，功率： $\geq 0.5\text{kW}$ 。	1	套
19	干法烟气治理装置2	●1、喷入方式：螺旋输送，介质：活性炭，功率： $\geq 0.5\text{kW}$ 。	1	套
20	布袋除尘器	●1、布袋材质：PTFE，尺寸： $\Phi 130\text{mm}$ ，滤袋 $\geq 380$ 只，功率： $\geq 6\text{kW}$ ，净过滤面积 $\geq 400\text{m}^2$ 。	1	台
21	sn-cr脱硝装置	●1、尿素溶液，功率： $\geq 5\text{kW}$ 。包含尿素液储槽、SNCR输送泵、喷枪； ●2、尿素液储槽：材质：等于或优于SUS304不锈钢，容积： $\geq 1\text{m}^3$ ，罐设搅拌机，电机功率： $\geq 1.1\text{kW}$ ； ●3、SNCR输送泵：出水量： $\geq 1\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程： $\geq 95\text{m}$ ，过流部件材质：等于或优于SUS304不锈钢； ●4、喷枪：雾化喷枪流量： $\geq 670\text{kg/h}$ ，喷枪材质：等于或优于316L不锈钢，喷头材质：等于或优于316L不锈钢。	1	套
22	引风机	●1、风压： $\geq 9000\text{pa}$ ，风量： $\geq 25500\text{m}^3/\text{h}$ ，功率： $\geq 90\text{kW}$ ，转速： $\geq 2900\text{r/min}$ ； ●2、采用变频控制，可根据需要调节风机转速，引风机出口烟气温度为 $150^{\circ}\text{C}$ 左右。	1	台
23	主烟囱	●1、外观尺寸：高 $45\text{m}$ ，直径 $700\text{mm}$ ；材质：等于或优于Q235钢，厚度： $\geq 6\text{mm}$ 厚，配置避雷系统。 ★2.按照防腐涂漆管道防腐蚀的相关规范、规定执行。颜色应符合《安全色》（GB 2893-2008）及《安全标志及其使用导则》（GB 2894-2008）等的要求。	1	套
24	烟管及风管	●1、风管有孔做防腐处理； ●2、烟管材质：等于或优于Q235钢，厚度 $\geq 4\text{mm}$ ，长度约 $30\text{m}$ ，直径 $700\text{mm}$ ； ●3、风管材质：等于或优于Q235钢，厚度 $\geq 3\text{mm}$ ，长度约 $50\text{m}$ ，直径 $500\text{mm}$ 。	1	套
五、灰渣系统				

25	螺旋出灰机	●1、L=1400mm, Φ300mm无轴, 功率: ≥4kW, 耐温≥300℃。	1	台
26	螺旋出渣机	●1、L=1300mm, Φ400mm无轴水封, 功率: ≥15kW, 耐温≥200℃。	1	台
<b>六、中央控制系统</b>				
27	PLC控制系统	▲1、上位机组态+PLC控制, 功率: ≥3kW, 实现整个系统运行的全程监测和控制, 实现温度实时显示与监控, 通过传感器信号反馈, 经PLC程序调整电机的启停及变频调速, 使燃烧温度, 给氧量、进料重量和时间的稳定控制。通过双层可变速炉排的设置应对极端天气(如连续雨天)和季节性垃圾的变化(如夏天西瓜皮的大量增加)。全部指令、实时显示及监控都设置在控制柜的触摸屏上。	1	套
28	各检修平台及扶梯	●1、扶梯能到达各层需检修和操作的作业面, 钢斜梯水平投影面上的活载荷: ≥3.5KN/m <sup>2</sup> , 扶梯的宽度为700mm, 扶梯材质: 等于或优于Q235钢。 ●2、所有平台均设栏杆和护沿, 栏杆高度: ≥1.2m, 平台材质: 等于或优于Q235钢, 平台载荷: ≥4KN/m <sup>2</sup> 。	1	套
29	电线电缆及控制仪器原件	●1、含电线电缆、压差变送器、热电偶、流量计、调节阀等, 显示炉温、炉压、电流、电压等实时显示与自动化连锁控制。	1	套
<p>注: ①本表带“▲”号条款为重要参数条款, 带“●”号条款为一般参数条款, 投标人若未满足的将根据评分办法规定进行相应扣分处理; 带“★”号条款为实质性要求, 投标人若未满足的, 将被视为无效投标;</p> <p>②本采购项目核心产品为: 链式高温热解炉、二燃室;</p> <p>③采购标的名称及所属行业以《标的名称及所属行业》表格为准;</p> <p>④本次采购的产品, 如因习惯或行业惯例在招标文件中未使用法定计量单位, 可在投标文件中按习惯或行业惯例使用非法定计量单位, 不得以此否定投标文件有效性;</p> <p>⑤如上表中出现了品牌或型号或产地, 则仅供参考, 并非指定。投标人可以选用替代的方案, 但这种替代整体上要优于或相当于以上相关要求, 并提供相应证明;</p> <p>⑥如涉及到固定尺寸、容积、重量等量化参数在无具体偏差要求时则允许±1%的偏差, 如与国标不符则以国标为准; 如参数中尺寸、容积、重量等量化参数为固定值或者指定材料供应地的, 明显指向某一款产品, 则中标人可提供更有利于采购人的产品, 并非指定只能提供该参数的产品, 量化评分时视为正偏离。</p>				

### 三、项目要求

★1、投标人须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等), 表面无划伤、无碰撞痕迹, 且权属清楚, 不得侵害他人的知识产权;

★2、货物质量必须符合或优于国家(行业)相关标准;

3、货物质量应符合本项目招标文件的质量要求和技术指标, 如有要求不一致的地方以有利于采

购人的要求为准；

★4、货物制造质量出现问题，投标人应负责三包（包修、包换、包退），费用由投标人负担；

5、本项目要求投标人完成招标项目的安装、调试、培训等实施工作并交付采购人使用；

6、中标人所提供的货物必须成套完整，在技术要求中未列明但属于货物运行所需附件必须一并提供。如在安装运行过程中发现有缺项漏项，且为货物正常运行必不可少的，中标人应当提供。

★7、垃圾经高温裂解处理后，烟气排放检测结果应满足《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）的限值，废渣无毒、无害，无废水排放。

★8、针对焚烧处理系统，中标人须在安装调试完毕后并对系统处理固废垃圾的效果进行检测(检测项包括但不限于有害气体浓度、颗粒物含量、有机物含量、黑度等)，检测结果不满足招标文件要求或相关标准，或与其投标文件响应情况不符的，采购人有权拒绝验收。同时，中标人须在15个日历天内完成整改并再次进行检测，检测结果仍不能达到相关标准要求的，采购人有权退货，并按照提供虚假材料谋取中标上报监管部门处理。

#### 9、安装要求

（1）安装过程中需专业资质方可承接的基础安装工作，如中标人不具备相应资质的，须分包第三方专业机构完成(投标人根据自身情况，在投标文件中载明是否委托第三方专业机构、以及第三方具备的专业资质、委托完成的合同内容)；未在投标文件中明确分包意向的，采购人将拒绝中标人在中标后提出的分包请求。

（2）中标人针对在安装过程中的吊装、高空作业等涉及可能危及人身财产安全的工作内容，应采取必要的安全保护措施，如发生安全责任事故由中标人承担全部赔偿责任。

（3）中标人在安装过程中，须对所有零部件作防腐蚀、防氧化处理。

#### 四、履约要求

##### 1、实施能力：

（1）拟投入本项目人员配置及专业技术能力(团队组成、分工协作、专业能力证明等)；

（2）投标人针对本项目提供切实可行的履约服务措施等内容。

##### 2、技术方案：

（1）项目实施方案应包含：①货源组织及运输方案；②实施人员分工及配置方案（包括实施组织管理结构图、主要成员岗位职责划分）；③货物安装调试方案；④项目实施进度计划及保证措施；⑤质量保证措施；⑥实施人员安全保障措施；⑦可预判的风险及完整的解决方案；⑧项目应急预案。

（2）售后服务方案应包含：①售后服务机构设置及售后服务人员配备；②常见问题及处理方案；③备品备件供应计划；④售后服务保障措施；⑤操作培训。

3、投标人根据本项目实际情况提供履约能力证明材料及有利于项目实施的建议或承诺。

--	--	--

### 3.4 商务要求

#### 3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起180日

#### 3.4.2 交货地点

采购包1:

采购人指定地点

#### 3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

#### 3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 主要设备送达采购人指定地点后, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包1: 付款条件说明: 所有设备安装完成后, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包1: 付款条件说明: 项目验收通过后, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 37.00%。

采购包1: 付款条件说明: 验收合格两年后, 具体付款进度以实际签订合同为准。付款条件: 中标人须向采购人出具合法有效完整的增值税发票及凭证资料进行支付结算, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 3.00%。

#### 3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

1、中标人安装完成且须试运行15天并无任何故障后方可提出履约验收申请, 采购人收到履约验收申请10日内组织项目验收, 如质量验收合格, 双方签署《验收报告》。2、验收标准: 按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、中标人的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收; 采购人与中标人双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项, 由采购人在采购文件及投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。3、验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者, 采购人应做出详尽的现场记录, 或由采购人与中标人双方签署备忘录, 此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据, 由此产生的时间延误与有关费用由中标人承担, 因中标人原因引起的延期责任由中标人负责。★4、如在项目实施过程和质保期内, 货物经中标人发现不能达到合同约定的质量标准, 采购人有权要求更换为符合合同约定质量标准的产品。货物经中标人3次更换仍不能达到合同约定的质量标准, 视作中标人不能交付货物而须按合同价款对应扣除金额并处合同金额的1%作为违约赔偿金。(须单独提供承诺函)。5、其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)文件的要求进行验收。

#### 3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

#### 3.4.7 质量保修范围和保修期

#### 采购包1:

★1、质保期：质保期为2年，质保期内中标人应对设备进行维护（包含维修及更换零部件）；若因采购人人因素导致的故障，所产生的费用由采购人承担。2、在质保期内，除三包卡上注明的易损件外任何因质量缺陷而发生毁坏或不能进行正常工作时，中标人将为用户维修以及更换配件，中标人在接到故障通知后，30分钟之内响应，在2小时之内到达故障现场。质保期满后，中标人对所提供的产品实行终身上门服务，对该产品的所有维修及配件更换费用不得高于市场价，并保证配件供应的及时性。3、中标人提供售后服务电话，提供7\*24小时电话技术支持和救援服务。4、中标人须满足招标文件如下要求提供售后服务承诺资料，应包括：须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜；产品制造厂家或中标人设立的售后服务机构网点清单、服务电话；说明投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等。5、安装调试：送货上门，并完成安装直到正常使用。6、在质保期外，提供产品的更换、维修只收取材料成本费用不另计取其他费用。

#### 3.4.8违约责任与解决争议的方法

##### 采购包1:

一、违约责任：1、中标人必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。2、中标人应当遵守采购人的相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，实施完成采购合同应当完全满足相关项目实质性需求及对应相关技术要求及实质性条款，若中标人瑕疵履行采购合同，采购人有权向中标人要求赔偿违约金（金额以采购合同约定为准），若造成相关损失的，采购人有权要求中标人承担所有赔偿责任。3、有下列情形之一的，当事人可解除合同：（1）因不可抗力致使不能实现合同目的（由于非中标人或采购人原因，致使合同实质性条款无法实现的）；（2）当事人一方迟延履行主要债务，经催告后在合理期限内仍未履行；（3）当事人一方迟延履行债务或者其他违约行为致使不能实现合同目的；（4）法律规定或合同约定的其他情形。二、解决争议的方法：1、因所投产品质量问题发生争议，由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。质量符合标准的，鉴定费由采购人承担；质量不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。2、合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，向项目所在地仲裁委员会申请仲裁。如项目所在地没有仲裁委员会的则向项目所在地人民法院起诉判决。如是仲裁裁决为最终决定，并对双方具有约束力。除另有裁决外，仲裁费由败诉方负担。在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

#### 3.5其他要求

一、其他商务要求：★1、关于报价：本项目报价为人民币报价，本项目合同价款是完成项目并达到交付要求所需要的款项，包括设施设备购置、改装、包装、运输、安装、调试、检测、培训、利润、验收合格交付使用之前及质保期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。采购人不再另行支付其他任何费用。★2、在履行合同过程中，由中标人自行负责和承担相关安全责任。中标人按有关规定采取严格的项目实施安全措施，承担由于自身安全措施不力造成的事故责任和因此发生的费用及后果，中标人投入本项目工作人员的人身安全由中标人负责。中标人应为本项目工作人员购买人身意外伤害险及与项目实施有关的一切保险。凡在项目实施过程中发生安全事故或其他责任事故，均由中标人承担。（须单独提供承诺函）★3、投标人应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权（本项目所投产品如涉及国家3C强制认证产品的，投标时应提供3C认证证书复印件或相关承诺）。二、其他要求：1、政府采购合同签订时间：中标人应在中标通知书发出之日起30日内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。★2、采购人将在合同签订前，与单位使用部门及其他相关部门共同组成原件查验小组，查验中标人在投标文件中提供的证明材料及与评分标准相关材料的资料原件，若中标人未能在采购人规定的合理时间内完整提供所有相关材料，将被视为虚假响应，取消其中标资格并按有关规定进行处理。3、采购人在项目执行过程中将定期核对中标人提供完成项目所配备的人员数量及相关信息，对于未按照招标文件及投标文件相应内容执行或存在不合理的部分采购人有权下达整改通知书，并要求中标人限期整改。4、中标人在项目执行过程中定期及时向采购人通告本项目供货的重大事项及其进度。5、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督。6、在采购合同履行过程中发生的或与本合同有关的争端，中标人与采购人应通过友好协商解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。7、其他未尽事宜以采购合同约定为准。三、其他实质性要求：★1、投标人承诺给予招标采购单位的各种优惠条件(如有，优惠条



件事项不能包括采购对象和非采购对象。投标人不能以“赠送、赠予”等任何名义提供货物和服务以规避招标文件的约束。否则，投标人提供的投标文件将作为无效投标处理，即使中标也将取消中标资格)(如涉及优惠条件时提供承诺函)。★2、国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，必须符合其要求。注：1、本章带“★”号条款为实质性要求，投标人若未满足的，将被视为无效投标；2、本项目涉及企业资质、产品认证、人员执业资格、国家及行业相关法律规范等描述与国家最新要求不一致时以最新要求为准；3、不发达地区或少数民族地区企业享有在同等条件下优先获得中标人或成交人推荐资格。