

临高县公安局交通管理大队 24 小时无人车管所建设项目

竞争性谈判文件

项目编号：HNZD-2020-101

项目名称：临高县公安局交通管理大队 24 小时无人车管所建设项
目

采购单位：临高县公安局交通管理大队

海南政德项目管理有限公司编制

二〇二〇年十二月

目 录

第一章	竞争性谈判公告.....	1
第二章	用户需求书.....	4
第三章	供应商须知.....	22
第四章	合同条款及格式.....	31
第五章	报价文件内容及格式.....	32
第六章	评审方法和程序.....	45

第一章 竞争性谈判公告

受临高县公安局交通管理大队（以下简称“采购人”）的委托，海南政德项目管理有限公司（以下简称“招标代理机构”）拟对临高县公安局交通管理大队 24 小时无人车管所建设项目（项目编号：HNZD-2020-101）所需的货物及服务组织竞争性谈判采购工作，欢迎合格的供应商参加。有关事项如下：

一、谈判项目的名称、预算、内容、用途、交付期、简要技术要求：

- 1、项目名称：临高县公安局交通管理大队 24 小时无人车管所建设项目
- 2、采购预算：2848191.72 元。
- 3、采购内容：详见用户需求。
- 4、用途：工作需要。
- 5、交付期：自合同签订之日起 180 日历天。
- 6、简要技术要求或招标性质：详见《用户需求书》。
- 7、质量要求：符合国家行业质量验收标准。

二、供应商资格要求：（供应商必须具备以下条件并提交相关证明资料）

- 1、竞标人资格与资质的要求：符合《政府采购法》第二十二条的规定：
- 2、在中华人民共和国注册，应具有独立承担民事责任的能力。{提供工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证复印件（提供“一照三号”或“一照一码”营业执照副本复印件也视为同等有效证明），加盖公章、原件备查}；
- 3、招标申请人须是具备独立法人资格；
- 4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；
- 5、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2020年至今任意1个月的依法缴纳税收证明和缴纳社保证明复印件）。
- 6、参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函）。
- 7、在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购不良行为记录”；在“中国政府采购网”

(www.ccgp.gov.cn) 查询“政府采购严重违法失信行为名单”（提供查询结果截图加盖公章）；

8、本项目不接受联合体投标。

三、获取谈判文件：

1、时间：2020年12月8日至2020年12月10日（上午08:30—12:00，下午14:00—17:30，北京时间）；

2、地点：海口市大英山东一路7号国瑞城雅仕苑1栋2单元1802室，海南政德项目管理有限公司（伍工15108993653）；

3、售价：人民币500元/份（文件售后概不退）；

4、购买谈判文件时须提供（复印件加盖公章，原件备验）：

（1）法定代表人购买谈判文件时须提供法定代表人身份证；授权委托人购买谈判文件时须提供法定代表人授权委托书、被委托人身份证。

四、采购项目需要落实的政府采购政策

本项目支持节能产品管理、环境标志产品管理、进口产品管理、中小企业发展等相关政策。

五、报价文件递交截止时间、谈判时间及地点：

1、递交时间：2020年12月11日上午9:00时（北京时间），逾期或不符合规定的报价文件恕不接收；

2、谈判时间：2020年12月11日上午9:00时（北京时间）；

3、谈判地点：海口市大英山东一路7号国瑞城雅仕苑1栋2单元1802室；

4、开标时需提供与正本一致的电子文件（应提供U盘）1份，电子介质的投标文件与纸质投标文件应具有同等的法律效力。

六、发布媒介

中国招标投标公共服务平台、中国海南政府采购网。

七、联系方式

1、采购人名称：临高县公安局交通管理大队

采购人地址：临高县公安局交通管理大队院内

项目联系人：李队

联系电话：13907673883

2、采购代理机构名称：海南政德项目管理有限公司

公司地址：海口市大英山东一路7号国瑞城雅仕苑1栋2单元1802室

联系人：伍工

联系电话：15108993653

第二章 用户需求书

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量
一、盛源检测站				
(一) 基础环境与装修系统部分-装修工程				
1.1	拆除工程			
1	立面块料拆除	1. 拆除的基层类型:墙面 2. 饰面材料种类:块料拆除	m2	32.64
2	铲除涂料面	1. 铲除部位名称:墙面 2. 铲除部位的截面尺寸:涂料拆除	m2	23.64
3	平面块料拆除	1. 拆除的基层类型:地面 2. 饰面材料种类:块料拆除	m2	78.3
4	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑废料 2. 运距:5km	m3	9.6
1.2	门窗工程			
1	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸设计及说明 2. 门框、扇材质:铝合金平开门不低于 70 系列	m2	9.15
2	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见图纸设计及说明 2. 框、扇材质:铝合金推拉窗不低于 55 系列	m2	9.79
1.3	防滑陶瓷地砖楼面			
1	防滑陶瓷地砖楼面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:1:4 干硬性水泥砂浆找平 2. 防水涂料:1.2mm 聚氨酯防水涂料 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800 防滑地砖	m2	78.3
1.4	面砖踢脚			
1	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:150mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:17mm1:3 水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷面砖	m2	5.79
1.5	台阶			

1	台阶	1. 踏步高、宽:150mm 2. 混凝土种类:预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m2	4.5
1.6	补砌灰砂砖			
1	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:修补墙体 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5 水泥砂浆	m3	46.13
1.7	乳胶漆墙面			
1	抹灰面油漆	1. 刮腻子遍数:刮腻子两遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷涂料两遍	m2	126.59
1.8	涂料外墙面			
1	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:15m1:3 水泥砂浆抹灰 2. 面层厚度、砂浆配合比:5mm 聚合物水泥防水砂浆, 中间嵌入玻璃纤网格布	m2	53.93
2	抹灰面油漆	1. 刮腻子遍数:刮腻子两遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:白色外墙涂料一底二面	m2	45.82
3	抹灰面油漆	1. 刮腻子遍数:刮腻子两遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:蓝色外墙涂料一底二面	m2	11.1
1.9	天棚工程			
	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 600*600 2. 面层材料品种、规格:石膏板面层 3. 涂料面层:白色乳胶漆二遍	m2	78.3
(二) 电器系统部分-安装工程				
1.1	强电			
1	照明配电箱 AL	1. 名称:照明配电箱 AL 2. 规格:半周长 1.0m 以内 3. 安装方式:挂墙安装	台	1
2	双管荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:2x28W 3. 安装形式:吸顶	套	1
3	安全型插座	1. 名称:安全型插座	个	9

		2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:墙上暗装		
4	双极单控开关	1. 名称:双极单控开关 2. 安装方式:墙上暗装	个	1
5	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	1
6	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 安装形式:暗装	个	10
7	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4x10 3. 敷设方式、部位:直埋	m	30
8	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m 以内	m ³	13.5
9	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗敷	m	48
10	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗敷	m	50
11	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	152
12	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV-4 4. 材质:铜芯	m	190
13	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格:截面 2.5 mm ² 以内	个	6
14	其他电器接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格:截面 6mm ² 以内	个	9
15	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1kV 以下交流供电	系统	1
1.2	弱电			
1	ADD 弱电接线箱	1. 名称:ADD 弱电接线箱 2. 安装形式:挂墙安装	个	1
2	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:墙上暗装	个	3
3	电视插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:墙上暗装	个	1
4	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	4

5	半球摄像机	1. 名称:半球摄像机 2. 类别:200 万像素 3. 安装方式:吸顶	台	2
6	固定摄像机	1. 名称:固定摄像机 2. 类别:200 万像素 3. 安装方式:吸顶	台	2
7	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:明装	个	4
8	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗敷	m	92
9	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗敷	m	60
10	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m 以内	m3	13.5
11	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆 2. 规格:SYV-75-5 3. 敷设方式:穿管敷设	m	10
12	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆 2. 规格:SYV-75-7 3. 敷设方式:穿管敷设	m	36
13	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:五类屏蔽 3. 敷设方式:穿管敷设	m	126
14	措施项目			
15	脚手架搭拆			1
二、加来派出所				
(一) 基础环境与装修系统部分-装修工程				
1.1	土石方工程			
1	平整场地	1. 土壤类别:一二类土	m2	18
2	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合, 挖土方、挖石方、杂填土综合考虑 3. 弃土运距:5km	m3	5.4
1.2	钢筋及混凝土工程			
1	散水、坡道	1. 垫层材料种类、厚度:夯实后做 150mm 砂石垫层 2. 面层厚度:150mmC25 混凝土坡道 (含模板制安)	m2	18
1.3	门窗工程			
1	全玻璃平开门	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸设计及说明 2. 门框、扇材质:不低于 90 系列 3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃中空	m2	3.15

2	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见图纸设计及说明 2. 框、扇材质:不低于90系列 3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃中空	m2	8.82
1.4	楼地面装饰工程			
1	块料楼地面	1. 基层:80mmC15 垫层 2. 找平层厚度、砂浆配合比:1:4 干硬性水泥砂浆找平 3. 防水种类:1.2mm 聚氨酯涂膜 4. 面层材料品种、规格、颜色:防水面砖 600*600	m2	16.41
1.5	墙面装饰工程			
1	金属面油漆	1. 刮腻子要求:刮腻子一遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:红丹防锈漆一遍, 调和漆二遍	m2	117.79
1.6	设备			
(二) 电器系统部分-安装工程				
1.1	强电			
1	照明配电箱 AL	1. 名称:照明配电箱 AL 2. 规格:半周长 1.0m 以内 3. 安装方式:挂墙安装	台	1
2	双管荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:2x28W 3. 安装形式:吸顶	套	2
3	安全型插座	1. 名称:安全型插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:墙上暗装	个	9
4	双极单控开关	1. 名称:双极单控开关 2. 安装方式:墙上暗装	个	1
5	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	2
6	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 安装形式:暗装	个	10
7	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4x10 3. 敷设方式、部位:直埋	m	10
8	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m 以内	m3	4.5
9	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗敷	m	6
10	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗敷	m	36.3
11	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设	m	17.3

		3. 型号:BV-2.5 4. 材质:铜芯		
12	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV-4 4. 材质:铜芯	m	106.9
13	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格:截面 2.5 mm ² 以内	个	6
14	其他电器接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格:截面 6mm ² 以内	个	9
1.2	弱电			
1	ADD 弱电接线箱	1. 名称:ADD 弱电接线箱 2. 安装形式:挂墙安装	个	1
2	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:墙上暗装	个	3
3	电视插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:墙上暗装	个	1
4	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	4
5	半球摄像机	1. 名称:半球摄像机 2. 类别:200 万像素 3. 安装方式:吸顶	台	1
6	固定摄像机	1. 名称:固定摄像机 2. 类别:200 万像素 3. 安装方式:吸顶	台	1
7	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:明装	个	2
8	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗敷	m	47.5
9	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗敷	m	30
10	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m 以内	m ³	13.5
11	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆 2. 规格:SYV-75-7 3. 敷设方式:穿管敷设	m	33.3
12	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:五类屏蔽 3. 敷设方式:穿管敷设	m	29.1
1.3	措施项目			

1	脚手架搭拆			1
三、交警大队				
(一) 基础环境与装修系统部分-装修工程				
1.1	拆除工程			
1	砖砌体拆除	1. 砌体名称:砖墙 2. 砌体材质:180mm 灰砂砖	m3	1.19
2	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑废料 2. 运距:5km	m3	1.19
1.2	土石方工程			
1	平整场地	1. 土壤类别:一二类土	m2	18
2	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合, 挖土方、挖石方、杂填土综合考虑 3. 弃土运距:5km	m3	5.4
1.3	钢筋及混凝土工程			
1	散水、坡道	1. 垫层材料种类、厚度:夯实后做 150mm 砂石垫层 2. 面层厚度:150mmC25 混凝土坡道(含模板制安)	m2	18
1.4	门窗工程			
1	全玻璃平开门	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸设计及说明 2. 门框、扇材质:不低于 90 系列 3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃中空	m2	3.15
2	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见图纸设计及说明 2. 框、扇材质:不低于 90 系列 3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃中空	m2	8.82
1.5	楼地面装饰工程			
1	块料楼地面	1. 基层:80mmC15 垫层 2. 找平层厚度、砂浆配合比:1:4 干硬性水泥砂浆找平	m2	16.41
1.6	墙面装饰工程			
1	金属面油漆	1. 刮腻子要求:刮腻子一遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:红丹防锈漆一遍, 调和漆二遍 3. 防水种类:1.2mm 聚氨酯涂膜 4. 面层材料品种、规格、颜色:防水面砖 600*600	m2	117.79
(二) 电器系统部分-安装工程				
1.1	强电			
1	照明配电箱 AL	1. 名称:照明配电箱 AL 2. 规格:半周长 1.0m 以内 3. 安装方式:挂墙安装	台	1
2	双管荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:2x28W 3. 安装形式:吸顶	套	2
3	安全型插座	1. 名称:安全型插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:墙上暗装	个	9
4	双极单控开关	1. 名称:双极单控开关	个	1

		2. 安装方式:墙上暗装		
5	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	2
6	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 安装形式:暗装	个	10
7	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4x10 3. 敷设方式、部位:直埋	m	10
8	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m 以内	m3	4.5
9	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗敷	m	6
10	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗敷	m	36.3
11	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	17.3
12	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV-4 4. 材质:铜芯	m	106.9
13	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格:截面 2.5 mm ² 以内	个	6
14	其他电器接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格:截面 6mm ² 以内	个	9
1.2	弱电			
1	ADD 弱电接线箱	1. 名称:ADD 弱电接线箱 2. 安装形式:挂墙安装	个	1
2	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:墙上暗装	个	3
3	电视插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:墙上暗装	个	1
4	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	4
5	半球摄像机	1. 名称:半球摄像机 2. 类别:200 万像素 3. 安装方式:吸顶	台	1
6	固定摄像机	1. 名称:固定摄像机 2. 类别:200 万像素	台	1

		3. 安装方式:吸顶		
7	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:明装	个	2
8	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗敷	m	47.5
9	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗敷	m	30
10	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m 以内	m3	13.5
11	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆 2. 规格:SYV-75-7 3. 敷设方式:穿管敷设	m	33.3
12	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:五类屏蔽 3. 敷设方式:穿管敷设	m	29.1
1.3	措施项目			
1	脚手架搭拆			1
四、新盈派出所				
(一) 基础环境与装修系统部分-装修工程				
1.1	土石方工程			
1	平整场地	1. 土壤类别:一二类土	m2	18
2	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合, 挖土方、挖石方、杂填土综合考虑 3. 弃土运距:5km	m3	5.4
1.2	钢筋及混凝土工程			
1	散水、坡道	1. 垫层材料种类、厚度:夯实后做 150mm 砂石垫层 2. 面层厚度:150mmC25 混凝土坡道(含模板制安)	m2	18
1.3	门窗工程			
1	全玻璃平开门	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸设计及说明 2. 门框、扇材质:不低于 90 系列 3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃中空	m2	3.15
2	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见图纸设计及说明 2. 框、扇材质:不低于 90 系列 3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃中空	m2	8.82
1.4	楼地面装饰工程			
1	块料楼地面	1. 基层:80mmC15 垫层 2. 找平层厚度、砂浆配合比:1:4 干硬性水泥砂浆找平 3. 防水种类:1.2mm 聚氨酯涂膜 4. 面层材料品种、规格、颜色:防水面砖 600*600	m2	16.41

2	金属面油漆	1. 刮腻子要求:刮腻子一遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:红丹防锈漆一遍, 调和漆二遍	m2	117.79
(二) 电器系统部分-安装工程				
1.1	强电			
1	照明配电箱 AL	1. 名称:照明配电箱 AL 2. 规格:半周长 1.0m 以内 3. 安装方式:挂墙安装	台	1
2	双管荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:2x28W 3. 安装形式:吸顶	套	2
3	安全型插座	1. 名称:安全型插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:墙上暗装	个	9
4	双极单控开关	1. 名称:双极单控开关 2. 安装方式:墙上暗装	个	1
5	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	2
6	开关盒	1. 名称:开关盒 2. 安装形式:暗装	个	10
7	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4x10 3. 敷设方式、部位:直埋	m	10
8	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m 以内	m3	4.5
9	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗敷	m	6
10	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗敷	m	36.3
11	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV-2.5 4. 材质:铜芯	m	17.3
12	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV-4 4. 材质:铜芯	m	106.9
13	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格:截面 2.5 mm2 以内	个	6
14	其他电器接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格:截面 6mm2 以内	个	9

1.2	弱电			
1	ADD 弱电接线箱	1. 名称:ADD 弱电接线箱 2. 安装形式:挂墙安装	个	1
2	信息插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:墙上暗装	个	3
3	电视插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:墙上暗装	个	1
4	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	4
5	半球摄像机	1. 名称:半球摄像机 2. 类别:200 万像素 3. 安装方式:吸顶	台	1
6	固定摄像机	1. 名称:固定摄像机 2. 类别:200 万像素 3. 安装方式:吸顶	台	1
7	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:明装	个	2
8	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗敷	m	47.5
9	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗敷	m	30
10	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m 以内	m ³	13.5
11	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆 2. 规格:SYV-75-7 3. 敷设方式:穿管敷设	m	33.3
12	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:五类屏蔽 3. 敷设方式:穿管敷设	m	29.1
1.3	措施项目			
1	脚手架搭拆			1
五、服务点无人车管所系统及配套设施建设				
1	微车管所	★壳体及操作台: 模块化、人体工学设计 ★工控机 1: 高性能工业级工控主板, 酷睿 I5 3317U 双核, 最大频率 2.6Ghz, 集成声卡显卡, 2 个 PCI 插槽, 两个 Realtek RT8111E 千兆网卡, 一个 VGA 接口和 HDMI 接口, 6 个 USB, 6 个 RS-232 口, 低功耗, 功率 ≤50W, MI 32M BIOS, 主板自带 CPU 散热器和风扇, 工作环境-15℃~60℃。/8G 内存/120G 固态硬盘/六串口 ★工控机 2: 高性能工业级工控主板, 酷睿 I5 3317U	台	4

		<p>双核,工作频率 1.7GHz,最大睿频 2.6GHz; 4G 内存; BIWIN/128G 固态硬盘;</p> <p>扩展 2 个 PCI 插槽; 两个 Realtek RT8111E 千兆网卡;</p> <p>一个 VGA 接口和 HDMI 接口, 功率≤50W; 工作环境: -15℃~60℃; 板自带 CPU 散热器和风扇。</p> <p>★显示组件:</p> <p>显示屏: 8 寸工业预览显示器: 屏幕比例 4: 3 ,分辨率 1280*1024 , 刷新率 180Hz ,对比度 10000: 1, 屏幕点距 0.264mm, 显示颜色 16.7, 正常功率≤15W, 黑白响应时间 3 毫秒, 工作温度: -10℃-60℃, 背光寿命: 50000H。</p> <p>触摸屏: 19 寸嵌入式工业显示器电阻电容嵌入式触摸液晶显示屏: 屏幕比例 4: 3 ,分辨率 1280*1024 , 刷新率 180Hz ,对比度 10000: 1, 屏幕点距 0.264mm, 触摸次数 35000 万次, 显示颜色 16.7, 正常功率≤35W, 黑白响应时间 3 毫秒, 工作温度: -10℃-60℃, 背光寿命: 50000H, 触摸方式: 压力感应</p> <p>触摸屏: 15 寸嵌入式工业显示器电阻电容嵌入式触摸液晶显示屏: 屏幕比例 4: 3 ,分辨率 1280*1024 , 刷新率 180Hz ,对比度 10000: 1, 屏幕点距 0.264mm, 触摸次数 35000 万次, 显示颜色 16.7, 正常功率≤35W, 黑白响应时间 3 毫秒, 工作温度: -10℃-60℃, 背光寿命: 50000H, 触摸方式: 压力感应。</p> <p>★身份信息采集组件:</p> <p>二代证阅读器: 符合 ISO 14443 Type B 标准/非接触式阅读, 公安部授权产品, 支持第二代身份证快速阅读。</p> <p>数码相机: 单反 (EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II 镜头、EF-S 55-250mm f/4-5.6 IS II 镜头) /有效像素: 约 1800 万像素/传感器类型: CMOS; 传感器尺寸: APS 画幅/高清摄像: 全高清; 取景器类型: 光学取景器; 滤镜直径: 58 毫米; 最大光圈: 5.6 毫米; 联机拍摄</p> <p>人脸追踪模块: 自动升降; 人脸识别; 人脸自动捕捉</p> <p>灯光模块: 面灯 2 个; 背灯 1 个; 导光板 3 套</p> <p>★体检数据采集组件:</p> <p>体重测量装置: 高精度压力传感器/面板材料: 超白钢化玻璃/底壳材料: ABS/称重范围: 5kg-150kg / 最小分度值: 50g/误差值: 5kg-50kg: 最大 0.1kg, 50kg-100kg: 最大 0.2kg</p> <p>身高测量装置: 身高测试范围: 90cm~210cm; 测量分辨率: 0.1cm/测量精度: 0.25%或 0.5%/分辨率: 1mm /波速角: 10°</p> <p>上肢检测装置: 高精度感应装置, 自动识别电容变</p>	
--	--	---	--

		<p>化/供电电流：AC/DC12-36V/动作电流：55ma；静态电流：22ma/感应距离：1-15cma</p> <p>听力检测装置：高精度语音合成输出/信噪比：≤85db；失真度：≤0.5%/频率响应：35Hz~18KHz/阻抗：4Ω</p> <p>信号控制模块：综合传感采集器：传输速率：150Mbps；网络标准：IEEE 802.11b/g/n；通讯方式：EIA-RS-232</p> <p>监控组件：</p> <p>检测摄像头：传感器类型：CMOS/传感器像素：500万；最高分辨率：2592*1944/帧速：30FPS；接口：USB 2.0/对焦方式：自动对焦；系统支持：Windows/视觉角度：180度</p> <p>监控摄像头：传感器类型：CMOS/传感器像素：500万/最高分辨率：2592*1944/帧速：30FPS/接口：USB 2.0/对焦方式：自动对焦/系统支持：Windows/视觉角度：180度</p> <p>收费组件：微信/支付宝二维码自动生成</p> <p>★打印组件：</p> <p>打印方式：针点阵式，打印方向：双向（自动判断最短距离双向打印），打印宽度：汉字：80CPL；图象打印：1908DPL，打印针数：24针，打印针径：0.2mm，产品尺寸：483×335×212mm；；</p> <p>热升华相片打印：照片打印机 打印方式热升华；分辨率 300*600；接口 usb2.0；</p> <p>★微车管所系统软件功能：补领机动车行驶证、补领机动车号码牌、查询机动车信息、非本人机动车备案、机动车所有人联系方式变更备案、初次申领预录入、申请增驾录入、查询驾驶证信息、驾驶人联系方式变更备案、违法查询、违法缴费、违法处理、照相、体检、六年免检业务受理</p>		
2	驾驶证自助制证机	<p>★制证时间≤60秒/套</p> <p>★证芯容量：500张</p> <p>★壳体及操作台：模块化、人体工学设计</p> <p>★工控机：工业级工控主板/InterI5 四核 CPU/8G 内存；硬盘：BIWIN128G 固态硬盘；MSATA(M7200)；声卡显卡：集成声卡显卡；扩展：2个PCI插槽；网卡：两个 Realtek RT8111E 千兆网卡；接口：一个VGA接口和HDMI接口，8个USB，3个RS-232口；功率：低功耗，功率≤50W；BIOS：MI 32M BIOS；工作环境：-15℃~60℃；主板自带CPU散热器和风扇。</p> <p>★触摸屏：显示屏类型：23.6寸彩色液晶屏；最佳分辨率：1920×1080 触摸屏类型：投射式电容触摸屏；对比度：600:1；亮度：350Cd/m²；点间距：0.2715mm×0.2715mm(H×V)；色域：</p>	台	4

		<p>72%ofNTSC(Typ); 显示色彩: 16.7M; 输入信号: D-sub15pin(VGA); 前面板材质: 优质铝合金、优质钢合金; 机箱颜色: 黑色, 高温烤漆(可根据客户要求指定颜色); 机柜开孔: 564.7mm(宽)×342.6mm(高); 外形尺寸: 579mm×355mm×60mm 面板尺寸: 579mm×355mm×8mm; 产品重量: 8.5Kg; 工作电源: DC12V/7A; 工作温度: -20° C~+70° C; -20° C~+80° C; 工作湿度: 10%-90%相对湿度(无凝结); 触摸精度≤3mm: 响应时间≤2.5mm;</p> <p>★身份信息采集模块: 技术标准: 符合 GA450-2013《台式居民身份证阅读器通用技术要求》; 符合 GA467-2013《居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》; 符合 ISO/IEC 14443 Type B 国际标准; 符合《2017 外国人永久居留身份证芯片机读信息规则(试行)》; 天线能量输出: 天线表面电磁强度(Hmax) ≤7.5A/m rms; ; 天线表面法线方向最大阅读距离处电磁强度(Hmax≥1.5A/m rms); 保密模块: 身份证核查系统专用模块; 阅读时间: <1s; 读卡距离: 0~3cm; 工作频率(fc): 13.56MHz ± 7KHz; 接口: USB2.0; 工作温度: 0°C~50°C; 贮运温度: -40°C~60°C; 相对湿度: <90% 贮运相对湿度: 20%~93%; 大气压力: 86kpa~110kpa; 平均无故障工作时间(MTBF): >5000h; 供电方式: USB 供电; 使用操作系统: Windows XP、Windows 7 等常见操作系统; 开发工具: 支持 VC/C#/Delphi/VB/Java 等语言 重量: <0.37kg; 外形尺寸: 190mm(L)×125mm(W)×40mm(H)</p> <p>★双目摄像头: 人脸识别+活体检测标; 最大分辨率: 1920*1080; 颜色分类: 双彩色+1米线 双黑白+1米线; 像素: 200万; 网络连接方式: 有线连接; 感光元件类型: CMOS; 附加功能: 夜视</p> <p>★驾驶证信息采集: 条形码扫描器, 图像尺寸: 960*640 像素; 识别精度: ≥3mil; 识别模式: (感应识读/触发识读) V22°; 通讯接口: RS-232; USB 工作温度-20°C~+60°C; 存储温度-40°C~+70°C; 国际认证: FCC Part15 Class B, CE EMC Class B</p> <p>★证芯控制模块: 证芯存放模块: 轮式传动; 容量约 500 张 证芯传送模块: 自动定位; 自研轮式、皮带复合传动 证芯裁断模块: 自动定位类型: 自研裁断模块, 证芯正副本裁断 证芯发放模块: 自动定位; 皮带传动 证件塑封模块</p>	
--	--	---	--

		<p>塑封机：过塑速度：约 350mm/min；预热时间：<5 分钟；加热方式：外部加热；最大过塑厚度：0.6mm；最大过塑宽度：115mm；产品功率：160W；产品尺寸：226*100*62mm</p> <p>真空泵：微型双头真空泵：额定电压：12V；额定功率：25W；负压：约-70kpa；正压：约 180Kpa；流量：约 15L/min</p> <p>★打印模块：</p> <p>驾驶证照片打印：彩色喷墨</p> <p>产品定位：照片打印机；打印速度：黑白：37ppm；彩色：38ppm；照片（Draft, 10x15cm/4x6in）：约 11s 每张（W/Border），约 12s 每张（Borderless）；照片（Default, 10x15cm/4x6in）：约 27s 每张（Borderless）；高分辨率：5760×1440dpi；最大打印幅面：A4；接口类型：USB2.0；墨盒型号：黑色 T6741，青色 T6742，洋红色 T6743，黄色 T6744，浅青色 T6745，浅洋红色 T6746；墨水打印量：黑色 3000 页，彩色 5400 页；最小墨滴：1.5pl；喷头配置：90 个黑色，90 个每色；最大纸张尺寸：8.5"×44"；进纸容量：标配：120 页；出纸容量：标配：50 页；电源电压：AC 100-120V/220-240, 50/60Hz；打印方向：双向逻辑查找；打印方式：按需喷墨。</p> <p>驾驶人信息打印：产品类型：存折证卡打印机</p> <p>打印方式：针点阵式；打印方向：双向（自动判断最短距离双向打印）；打印宽度：汉字：80CPL；图象打印：1908DPL</p> <p>打印针数：24 针；打印针径：0.2mm；色带性能：沿用原 DPK8X00 打印色带盒及色带（黑色）复写能力：原稿+4 份</p> <p>行间距：1/120 英寸×n；接口类型：Centronics 标准并行接口；打印速度：汉字：60CPS；汉字（高速打印）：120CPS；字符：90CPS；字符（高速打印）：180CPS；介质厚度：1.5mm；平均无故障时间：6000 小时产品尺寸：483×335×212mm；电源电压：AC 220V±10%；环境参数：工作温度：5-35℃，工作湿度：20%-80%RH；存储温度：-15-60℃，存储湿度：5%-95%RH；</p> <p>★皮套发放模块：配备皮套发放模块；存储容量：100 张</p> <p>★UPS 电源：配备 UPS 电源，断电保护</p> <p>★驾驶证自助制证系统软件功能：驾驶证制证相关业务：驾驶证遗失补证、损毁补证、期满换证；驾驶证自助制证系统软件，实现证芯条形码扫描、证芯切割、照片打印、证件信息打印、证芯塑封、制证信息核对等功能</p> <p>★电气参数：额定电压：220~240VAC，50Hz；功耗：</p>	
--	--	--	--

		<p>≤150W</p> <p>★尺寸、重量：≤900长*1600高*860厚；≤200kg</p>		
3	服务器	<p>国产品牌，自主研发，非 OEM，适用于通用机房环境，标准 2U 服务器，支持标准机柜；</p> <p>处理器：配置 2 颗 Intel Xeon 6130 (16C,125W,2.1GHz)可扩展处理器，支持 Intel® Xeon® Scalable Processors 系列处理器，最大 2 颗处理器，支持铂金、金牌、银牌、铜牌全系列级别；</p> <p>内存：本次配置 2 条 32G DDR4 2666MHz 内存；最大支持 24 个内存插槽；支持高级内存纠错 (ECC)、内存镜像 (Ememory mirroring) 内存热备 (rank sparing) 等高级功能，最大支持 3T 内存容量，支持 2666MT/s 工作频率；支持 RDIMM、LDIMM、NVDIMM 内存；支持主流厂商内存颗粒；</p> <p>硬盘：配置 3 块 1.2T 企业级热插拔 SAS 硬盘，可支持最大 38 个标准硬盘槽位，支持 SAS/SATA/NVMe 接口，支持 2 个内置基于 SATA 总线的 M.2 SSD 硬盘，支持 2 个内置 SD 存储器；</p> <p>RAID：配置独立 8 通道 2G 缓存高性能 SAS RAID 卡，支持 12Gb/s SAS RAID；支持 SAS/SATA/NVME 混合模式；提供 RAID 0/1/5/6/10/50/60；</p> <p>网络：四口 RJ45 1G PHY 卡，一块双口万兆网卡（含模块），支持 OCP 网络模块，支持 1Gb/10Gb/25Gb 速率，支持 1/2/4 个以太网或光纤网络接口，支持标准 1Gb/10Gb/25Gb/40G/100Gb 以太网络，支持 1/2/4 个以太网接口；</p> <p>I/O 扩展：最大支持 10 个 PCIE 插槽，支持 8 个 PCIE x8/x16 后置插槽，其中 4 个插槽支持 x16，支持 2 个 PCIE x8 中置插槽，支持 1 个 OCP 扩展；</p> <p>显卡：集成显卡，支持 4 个全高全长 GPU（或 MIC 卡），提供电源接口；</p> <p>电源：两个冗余热插拔 550W 高效铂金交流电源；支持-48V / 336V 直流电源，USB DVD；</p> <p>散热：多达 8 个冗余热插拔风扇。由风扇控制器、风扇，独立风扇控制；采用双转子大尺寸风扇，支持免工具热插拔维护。风扇转速自动调节，对节点透明；风流向前进后出；具备防回流设计；</p> <p>管理：集成系统管理芯片，支持 IPMI2.0、KVM over IP、虚拟媒体等管理功能</p> <p>提供原厂服务器管理套件；</p> <p>安全可信：支持 TPM 安全可信模块；</p>	台	2
4	LED 显示屏	<p>像素直接：Φ3.75；像素间距：4.75mm；视角：120度；颜色组成：1R(1红)；密度：44300点/m²；扫描频率：≥200帧/秒；刷新频率：≥60帧/秒；亮度：</p>	m²	24

		≥700cd/m ² ；灰度：256级 256x256种；控制方式：同步映射控制/异步控制；显示模式：有限连接/无线连接；工作环境温度/湿度：-20℃~+65℃/10%~85%；		
5	液晶电视机	55英寸大屏；4K HDR 超高清画质；内置 AI 交互体验；杜比+DTS 双解码震撼音效；64位四核处理器；2GB+16GB 大存储；支持 HDR10 与 HLG 双重 HDR 标准，支持从 HDR 视频到 Tone Mapping(色度映射)，Color Mapping(色域映射)的 HDR 还原处理；Network×1；HDMI×3；USB×2；Antenna×1；AV Input×1；S/PDIF×1；	台	4
6	触摸屏	I3 4代 4G 运行 128G 固态硬盘 Windows7/Windows10 操作系统； 外壳及外观：铝合金面框角块设计； 整机外形尺寸：521.5*316*54.3mm； 最大功耗率：>50W； 触摸技术：电容 10 点触摸； 定位精度：3mm； 接口：4 路USB2.0、1 路RJ45 网络接口、1 路HDMI、1 路VGA、1 路MIC 输入、支持 wifi； 显示屏类型：LED 液晶显示屏； 物理分辨率(可选项)：1920(H)×1080(V)； 显示色彩：8bit；刷新率：60HZ；亮度：280cd/m ² ； 对比度：4500:1；视角(度)：98°/98°； 显示屏防护：4mm 钢化玻璃； 背光灯寿命：50000 小时；	台	4
7	智能门禁	人脸门禁具备 7 寸触摸屏，可在人机界面进行操作(提供公安部检测机构产品专业认证测试报告)； 设备屏幕分辨率不低于 600*1024； 人脸门禁支持双目摄像头，一路可见光摄像头，一路红外摄像头，可见光摄像头分辨率为 1080×1920(提供公安部检测机构产品专业认证测试报告)； 设备支持防拆按钮设计，受到外力异常拆卸可产生报警； 门禁一体机支持韦根协议输入及输出(提供公安部检测机构产品专业认证测试报告)； 设备应能具备人脸识别、人证比对识别、IC 卡识别、数字密码、二维码等多种核验方式； 设备应支持防假体功能，支持防照片欺骗及防视频欺骗功能。(提供公安部检测机构产品专业认证测试报告)； 设备具备低照度功能，支持在环境光为 0.1lux 下正常检测并识别人脸(提供公安部检测机构产品专业认证测试报告)； 人脸门禁一体机支持与室内机实现可视对讲； 含电源，身份证读卡器；	台	4

8	2P 壁挂式空调	1. 名称:2P 壁挂式空调 2. 安装形式:壁挂	台	4
9	6m*3.5m*3m (L*W*H) 集装箱	定制	间	3
10	流程图 (材质: 亚克力板)	定制	套	4
11	logo (材质: 亚克力板)	定制	套	4
12	定制 6m 门头标识	定制	套	4
13	路牌标识 (高: 3.5m, 宽: 0.9m, 厚: 0.45m)	定制	个	3

第三章 供应商须知

一、总则

1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于海南政德项目管理有限公司组织的竞争性谈判采购活动。

2. 合格的供应商

见第一章“供应商资格要求”。

3. 竞争性谈判费用

无论竞争性谈判过程中的做法和结果如何，供应商自行承担所有与参加竞争性谈判有关的全部费用。

4. 法律适用

本次竞争性谈判活动及由本次竞争性谈判产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

5. 谈判文件的约束力

5.1 供应商一旦购买了本谈判文件并参加竞争性谈判，即被认为接受了本谈判文件中的所有条款和规定。

5.2 本谈判文件由采购人负责解释。

二、谈判文件

6. 谈判文件的组成

6.1 谈判文件由六部分组成，包括：

第一章 竞争性谈判公告

第二章 用户需求书

第三章 供应商须知

第四章 合同条款及格式

第五章 报价文件格式

第六章 评审方法和程序

请仔细检查谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购人联系解决。

6.2 供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本谈判文件不再对上述情况进行描述。

6.3 供应商必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按谈判文件的要求和规范编制、提交报价文件，将有可能导致报价文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

6.4 政府采购政策功能

6.4.1 关于中小企业（供应商）残疾人福利性单位和监狱企业产品参与投标：

根据财政部、工业和信息化部关于《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）及财政部司法部《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》（财库〔2014〕68号）的要求，对于非专门面对中小微企业、残疾人福利性单位及监狱企业的项目，对小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业产品的价格给予6%的扣除，供应商为联合体投标，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，产品的价格给予2%的扣除。（对于同时属于小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业的，不重复享受政策），用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“中小企业声明函”或“残疾人福利性单位声明函”。详见附录。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

6.4.2 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求：

对节能产品/环境标志产品实施依据财政部/发展改革委、生态环境部等部门发布的品目清单以及认证证书实施政府优先采购和强制采购（详见：中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/>）；对于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的投标单价给予1%的扣除（同时属于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的，投标单价只能给予1%的扣除），用扣除后的价格参与评审。

6.4.2.1 提供的产品属于信息安全产品的，供应商应当附有经国家认证的信息安全产品清单和有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

6.4.2.2 提供的产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当附有《节能产品政府采购品目清单》和有效的节能产品认证证书复印件。

6.4.2.3 提供的产品属于优先采购环境标志产品的，供应商应当附有《环境标志产品政府采购品目清单》和有效的环境标志产品认证证书复印件。

7. 谈判文件的澄清

若供应商对谈判文件有疑点，可用书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止时间前通知采购人，采购人将以书面形式进行答复，同时采购人有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一谈判文件的供应商。

8. 谈判文件的更正或补充

8.1 在投标截止时间前，采购人均可对谈判文件用更正公告的方式进行修正。

8.2 对谈判文件的更正，将以书面形式通知所有供应商。更正公告将作为谈判文件的组成部分，对所有供应商有约束力。

8.3 当谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购人最后发出的更正公告为准。

8.4 供应商在收到更正公告后，应于一个工作日内正式书面回函采购人。逾期不回的，采购人视同供应商已收到更正公告。

8.5 为使供应商有足够的时间按谈判文件的更正要求修正报价文件，采购人有权决定推迟投标截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了谈判文件的供应商。

三、报价文件的编制和数量

9. 报价文件的语言

9.1 报价文件以及供应商与采购人之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

9.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释报价文件时，以译文为准。

9.3 除在谈判文件第五章中另有规定外，单位应使用国际单位制。

9.4 报价文件所表述的时间均为北京时间。

10. 报价文件的组成

10.1 报价文件格式按谈判文件第五章“报价文件格式”要求编制。

10.2 若供应商未按谈判文件的要求提供资料，或未对谈判文件做出实质性响应，将导致报价文件被视为无效。

11. 谈判报价

11.1 供应商报价应包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、费等一切相关费用。

11.2 采购人不接受任何有选择的报价。

11.3 预中标人的投标报价超过采购预算的，必须征得采购人同意追加预算，否则，采购人有权拒绝预中标人，而递选下一个顺位排序人。

11.4 本项目两轮报价，谈判文件中报价为第一轮报价，现场进行第二轮报价，第二轮报价为最终报价。第一轮报价不得超过预算价，第二轮报价不得高于第一轮报价。

11.5 为防止恶性竞争，低于成本报价，投标报价如低于最高限价 20%的须提供成本分析报告、成本组成情况说明；评标委员会有权提出要求投标人在评标现场合理的时间提供其它书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性或不提供成本分析报告的，评标委员会应当将其作为判定为恶意竞争。

12. 投标货币

投标报价均须以人民币为计算单位。谈判文件另有规定的，从其规定。

13. 谈判保证金

13.1 谈判保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金金额人民币：15000.00 元人民币。

13.2 谈判保证金可采用下列形式之一，并符合下列规定：

供应商必须在投标截止时间前一天（17:30 时，北京时间）将谈判保证金以银行转账形式从投标单位基本户转出提交到海南政德项目管理有限公司指定账户并注明汇款单位（帐号：162859730；开户名称：海南政德项目管理有限公司；开户银行：中国民生银行（海口城西支行）），在投标截止时间前一天（17:30 时，北京时间）到账，供应商未将谈判保证金以转账形式提交到海南政德项目管理有限公司指定账户，其投标将被拒绝（时间以到账时间为准）。

13.4 谈判保证金的退还

13.4.1 中标人的谈判保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内退还（除有特殊情况外）。

13.4.2 落标的供应商的谈判保证金将在采购人发出中标通知书 5 个工作日内退还。

13.5 发生下列情况之一，谈判保证金将不予退还：

- （1）供应商在投标有效期内撤回投标；
- （2）供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （3）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （4）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的。

14. 投标有效期

14.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的报价文件将被视为无效。

14.2 在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃投标，谈判保证金将尽快退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其报价文件，但须相应延长谈判保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均发应延长至新的有效期。

15. 报价文件的数量、签署及形式

15.1 报价文件纸质版一式三份，固定胶装，其中正本壹份，副本贰份；电子版（PDF 版本）U 盘一份；

15.2 报价文件须按谈判文件的要求执行，每份报价书均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

15.3 报价文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。报价文件的正本逐页加盖供应商公章。

15.4 报价文件如有错误必须修改时，修改处须由法定代表人或授权代表签名或加盖公章。

四、报价文件的递交

16. 报价文件的密封及标记(报价文件不符合第 16 条要求的，采购人将拒收)

16.1 供应商应将报价文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本、电子版报价文件一包；副本一包），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章和法定代表人或授权人签字。

16.2 投标专用袋（箱）上须按采购人提供的格式注明：

- (1) 采购编号及项目名称：
- (2) 分包号（如有）（如有的话）：
- (3) 供应商的名称、地址、联系人、电话和传真：

16.3 报价文件未按第 16.1 和 16.2 条规定书写标记和密封者，采购人不对报价文件被错放或先期启封负责。

17. 投标截止时间

17.1 供应商须在谈判文件第一章规定的投标截止时间前将报价文件送达采购人规定的投标地点。

17.2 若采购人按 8.5 条规定推迟了投标截止时间，采购人和供应商受投标截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

18. 迟交的报价文件

在投标截止时间后递交的报价文件，采购人将拒绝接受。

19. 报价文件的修改和撤回

19.1 供应商在提交报价文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购人在投标截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法定代表人或其授权代表签署。

19.2 报价文件的修改文件应按第 15 条规定签署，正、副本分别密封，并按第 16.3 条规定标记，还须注明“修改报价文件”字样。修改文件须在投标截止时间前送达采购人规定的投标地点。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

19.3 供应商不得在投标截止时间以后修改报价文件。

19.4 供应商不得在投标截止时间起至投标有效期满前撤回报价文件，否则谈判保证金将被没收。该供应商的报价文件不予退还。

五、谈判及评标

20. 谈判

20.1 采购人按谈判文件第一章规定的时间和地点谈判。采购人代表、采购人有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

20.2 供应商应委派授权代表参加开标活动，采购人有权要求参加开标的代表持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购人对报价文件的处理不承担责任。

20.3 谈判时，采购人、公证员（如有）或供应商代表将查验报价文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份报价文件中“开标一览表”的内容，以及采购人认为合适的其他内容，采购人将作开标记录。

20.4 若报价文件未密封，或供应商未按谈判文件规定提交谈判保证金（包括谈判保证金不符合第 13 条规定），采购人将拒绝接受该供应商的报价文件。

20.5 按照第 19 条规定，同意撤回的报价文件将不予拆封。

21. 谈判小组

谈判小组由 3 名相关专家组成，专家从海南省综合评标专家库中随机抽取产生及采购人委派，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的 2/3。负责评审所有报价文件并推荐中标候选人。

22. 对报价文件的资格审查

22.1 资格审查的内容包括：详见资格审查表。

以上资格审查的内容只要有一条不满足，则报价文件无效。

22.2 所谓偏离是指报价文件的内容高于或低于谈判文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所投标的范围、质量、数量和交付期限等明显不能满足谈判文件的要求。重大负偏离的认定须经谈判小组三分之二以上无记名投票同意。

22.3 判断报价文件的响应与否只根据报价文件本身，而不寻求外部证据。

22.4 谈判小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

22.4.1 开标一览表（报价表）内容与报价文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准

22.4.2 报价文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

22.4.3 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；

22.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；

22.4.5 若供应商不同意以上修正，报价文件将视为无效。

23. 报价文件的澄清

23.1 在评标期间，谈判小组有权要求供应商对其报价文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按谈判小组通知的时间和地点接受询标。

23.2 谈判小组认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出报价文件的范围或者改变报价文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为报价文件的补充，

23.3 投标供应商不按谈判小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

23.4 并非每个供应商都将被询标。

24. 评标及定标

24.1 谈判小组根据最低价评标法,对供应商进行排名,按照满足采购方需求前提下,价格低者排名优先的原则,推荐为本次竞争性谈判的成交候选人。

25. 评标过程保密

25.1 在宣布中标结果之前,凡属于审查、澄清、评价、比较报价文件和中标意向等有关信息,相关当事人均不得泄露给任何供应商或与评标工作无关的人员。

25.2 供应商不得探听上述信息,不得以任何行为影响评标过程,否则其报价文件将被作为无效报价文件。

25.3 在评标期间,采购人将有专门人员与供应商进行联络。

25.4 采购人和谈判小组不向落标的供应商解释落标原因,也不对评标过程中的细节问题进行公布。

六、定标

26、定标

26.1 评标委员会依据对各报价文件的评审结果,提出书面评标报告,并根据竞争性谈判文件的规定,按照最后报价由低到高的顺序向采购人推荐三名中标候选供应商,排名第一的为中标候选供应商,排名靠后的前二名为备选中标候选供应商。

26.2 中标候选供应商因特殊原因放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同,才可依评标排名次序的备选中标候选供应商依次递补为中标人。

26.3 中标人确定后,招标代理机构将在政府采购指定媒体上公示中标结果。

26.4 凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等,评标委员会及有关工作人员自始至终均不得向供应商或其它无关的人员透露。

26.5 在评标期间,供应商企图影响采购人、招标代理机构和评标委员会而获得评标信息的任何活动,都将导致其投标被拒绝,并承担相应的法律责任。

27、公告

招标代理机构将在指定的网站:中国招标投标公共服务平台、中国海南政府采购网上发布招标公告、更正公告、通知、评标结果公告等招标过程中的所有信息,请务必时时关注网上公告。评标结果公示期为1个工作日。

28、质疑和投诉

28.1 如果供应商对本次招标活动有疑问,可依据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购质疑和投诉办法》相关规定,向招标代理机构提出质疑。

28.2 招标代理机构在《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购质疑和投诉办法》规定的时间内没有对供应商的质疑进行回复，或供应商对招标代理机构的回复不满意时，可向政府采购监管部门投诉。

28.3 供应商如认为竞争性谈判文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、招标代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、7个工作日之外的质疑均不予受理。

七、合同

29、合同授予标准

除本须知第26.2条的规定之外，采购人将与第一中标候选人签订供货合同。

30、接受和拒绝任何或所有投标的权力

在特殊情况下，评标委员会、招标代理机构和采购人在报经监管部门同意后，保留在授标之前拒绝任何投标以及宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权力。

31、签订合同

31.1 采购人应按竞争性谈判文件和中标人的报价文件订立书面合同，不得超出竞争性谈判文件和中标人报价文件的范围，也不得另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

31.2 采购人应在中标通知书发出之日起30天内与中标人签订政府采购合同。

32、付款

按照合同付款方式规定办理。

33、适用法律

采购人、招标代理机构及供应商的一切招标投标活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

第四章 合同条款及格式

(格式自拟，按国家现行标准施行)

第五章 报价文件内容及格式

请供应商按照以下文件要求的格式、内容制作报价文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则将影响对报价文件的评价：

- 一、投标承诺函（表 1）
- 二、法定代表人授权委托书（表 2）
- 三、资格声明函（表 3）
- 四、供应商基本情况表（表 4）
- 五、技术参数响应表（表 5）
- 六、报价明细表（表 6）
- 七、投标一览表（表 7）
- 八、中小企业声明函（表 8，非中小企业无需提供）
- 九、服务承诺（表 9）
- 十、供应商资格证明材料（详见第一章竞争性谈判公告供应商资格要求）（表 10）
- 十一、保证金转账凭证（表 11）
- 十二、供应商认为需要提供的其它资料（表 12）

注：以上复印件均需要加盖公章。

(表 1)

投标承诺函

致：临高县公安局交通管理大队

根据贵单位临高县公安局交通管理大队 24 小时无人车管所建设项目（项目编号：HNZD-2020-101）的项目竞争性谈判文件，正式授权下述签字人姓名： 职务： 代表供应商（供应商名称），提交纸质报价文件正本一式一份，副本一式二份；电子版报价文件一份。

本公司谨此承诺并声明：

一、同意并接受谈判文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按谈判文件的要求投标。

二、本报价文件的有效期为从投标截止日期起计算的 60 天，在此期间，本报价文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受澄清。如果我们中标，本报价文件在此期间之后将继续保持有效。

三、我方已经详细地阅读了全部谈判文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解谈判文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

四、我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候，将按贵方要求如实提供一切补充材料。

五、我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

六、我方完全服从和尊重评审小组所作的评审结果，同时清楚理解到投标报价最低并不一定获得中标资格。

七、我方同意按谈判文件规定向贵司缴纳谈判保证金，如果获得中标并按《中标通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。

八、我方在参与本次竞争性谈判采购活动中，不以任何不当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有不当行为，愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

供应商名称： （公章） 法定代表人： （签字或签章）

被授权人： （签字或签章） 职 务：

承诺日期： 年 月 日

(表 3)

资格声明函

致：临高县公安局交通管理大队

为响应贵公司组织的临高县公安局交通管理大队 24 小时无人车管所建设项目（项目编号：HNZD-2020-101）货物及服务的招标采购活动，我公司愿意参与投标。

我公司在法律、财务和运作上符合谈判文件对供应商的资格要求，提供“用户需求书”中全部的货物及相关服务，提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我公司理解贵公司可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵公司的要求提交。

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

申明日期：____年____月____日

(表 4)

供应商基本情况表

供应商名称				法定代表人	
组织机构代码				邮政编码	
上年营业收入				员工总人数	
营业 执照	注册号码		注册地址		
	发证机关		发证日期		
	营业范围（主营）				
	营业范围（兼营）				
基本账户开户行及帐号					
税务登记机关					
资质名称		等级	发证机关	有效期	
备注	提供三证合一营业执照副本复印件。				

(表4)

技术参数响应表

说明：请投标人对应招标文件的“第二章 用户需求书”中有关该项目产品规格参数、技术与服务等内容的要求，如实、完整、准确的填写该表。投标文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离，请标明“完全响应”。

序号	设备名称	招标文件中产品规格参数、技术与服务	投标文件中产品规格参数、技术与服务	响应情况
1				
2				
3				
		未列入本表的条款	全部接受	完全响应

投标单位全称（公章）：

法定代表人（或授权代理人）： （签字或盖章）

注： 1、此表为样表，行数可自行添加，但格式不变。

2、根据投标文件响应情况，分别注明“正偏离”、“完全响应”、“负偏离”

3、对招标文件无偏离，视为对未列入本表的条款全部接受，注明“完全响应”。

(表 5)

设备报价明细表

序号	物资名称	品牌 (厂家)	数量	单位	单价 (单位: 元)	总价
1						
2						
3						
4						
5						
6						

注:

1. 此表为表样, 行数可自行添加, 但表式不变;
2. 相关可预见及不可预见的各项费用、及其他所有相关配套服务、全额含税发票等、其他所有相关费用由供应商自行计算填列;

供应商全称: (盖章)

被授权人: (签字)

(表 6)

投标一览表

项目名称	临高县公安局交通管理大队 24 小时无人车管所建设项目
投标报价总计 (元)	(小写) : _____ (大写) : _____
交付期	自合同签订之日起 180 日历天。
备 注	

供应商名称: _____ (公章)

被授权人: _____ (亲笔签名)

注:

- 1、投标一览表应准确填写，若投标一览表与报价文件不符时，以投标一览表为准；
- 2、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

(表 7)

中小企业声明函

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

一. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

二. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

(表 8)

服务承诺

注：服务承诺无具体格式，供应商应根据采购需求和评标因素和标准中的相关要求自行编制。

(表 9)

供应商资格证明材料（详见第一章竞争性谈判公告供应商资格要求）

(表 10)

保证金转账凭证

(表 11)

供应商认为需要提供的其它资料

第六章 评审方法和程序

一、评审原则

本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由依法组成的采购评审组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

本次竞争性谈判采购的评审采用最低评标价法评审。本次评审是以谈判文件，最终形成的报价文件和谈判承诺文件和最终报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的供应商。

参加谈判工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预采购评审组的正常工作。

二、评审程序和评审方法

按照评审程序的规定，采购评审组首先阅读供应商的报价文件，据此与供应商进行技术、商务内容的澄清、修正和谈判，谈判中发现供应商的报价文件资料不齐或缺时，准许其在规定时间内补足相应资料，如不能补足，该报价则将会由于不符合谈判的基本要求而被拒绝。

在谈判的同时采购评审组对供应商的报价文件进行初步评审。

1、初步评审：采购评审组将根据评审办法的规定，对报价文件进行资格审查。（附表1）；**出现下列情况的报价文件将被认定为不满足采购需求而被拒绝：**

- （1）报价文件无法定代表人签字，或签字人未经法定代表人授权的；
- （2）供应商未按谈判文件要求的金额提交报价保证金或保函的；
- （3）超出经营范围报价的；
- （4）报价有效期不足的；
- （5）采购评审组根据谈判文件检查报价文件提供的资格证明材料不齐全、不满足谈判文件的要求，并在采购评审组规定的时间未能补充齐全的；
- （6）采购评审组根据谈判文件对报价文件的商务和技术部分进行资格审查，检查报价文件提交的内容不齐全、不能证明有能力承担本项目的任务、未按谈判文件的要求作出相应的承诺的；

- (7) 报价明显不合理而供应商不能合理说明的；
- (8) 主要功能不满足用户需求书的要求以及商务有重大偏离或保留的；
- (9) 采购评审组认为未实质性响应谈判文件的要求；
- (10) 没有按时作最终报价、最终报价超过采购预算且采购人无法接受的；
- (11) 违反国家和地方政府采购、法规的。

2、谈判结束后，采购评审组对供应商的最终形成的报价文件、谈判承诺及最终报价等方面进行审查，评选出符合采购要求的有效供应商。

3、供应商数

有效供应商数必须达到法定家数，如果有效供应商数未达到法定家数，按废标处理。

三、报价的核对

采购评审组详细分析、核对价格表，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 若用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，以文字表示的金额为准；

(2) 当单价与数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价；（小数点明显标示错误的除外）

采购评审组将按上述修正错误的方法调整报价文件中的报价，调整后的价格对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其报价将被拒绝。

四、推荐成交供应商

有效报价是指通过文件初审的供应商最终报价经价格核对后的评审价格，且不超过采购人的预算。

如果有效报价达到 3 家或以上，采购评审组按报价由低到高对供应商进行排名，商务、技术条件均满足谈判文件要求时报价最低的供应商为本次竞争性谈判的成交候选人。

五、评审报告

采购评审组依据评审结果出具评审报告。

六、谈判、评审过程的保密性

接受报价后，直至成交供应商与采购人签订合同后止，凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与谈判评审无关的其他人透露。

从报价递交截止时间起到确定成交供应商日止，供应商不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中，如果供应商试图在报价文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响，其报价将被拒绝。

七、接受和拒绝任何或所有报价的权利

谈判人和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性谈判无效或拒绝所有报价的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

八、变更技术方案的权利

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

附表 1

资格审查表

项目名称：临高县公安局交通管理大队 24 小时无人车管所建设项目

项目编号：HNZD-2020-101

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	供应商1	供应商2	供应商3
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求			
2	报价文件的有效性、完整性	是否符合竞争性谈判文件的样式和签署要求且内容完整无遗漏			
3	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
4	投标有效期	是否满足竞争性谈判文件要求			
5	交付期	是否满足竞争性谈判文件要求			
6	报价文件数量	是否满足竞争性谈判文件要求			
7	其它	是否有其它无效投标认定条件			
结 论					

注：

- 1、表中只需填写“√”通过或“×”不通过；
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是“√”通过的，填写“合格”；只要其中有一项是“×”不通过的，填写“不合格”；
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮，不合格的被淘汰。

保证金退还须知

投标单位可在开标时携带附件一、附件二退保资料以便项目后期的退保（单独提供，不必密封）

附件一、保证金退还账户信息确认表

项目名称：临高县公安局交通管理大队 24 小时无人车管所建设项目

项目编号：HNZD-2020-101

应退保证金	小 写：	
	大 写：	
单位（盖章）	单 位 名 称	
	开 户 行	
	账 号	
	联系人及电话	
日 期		

附：原交款、汇款凭证复印件

附件二、法人授权委托书、法定代表人及被授权人身份证复印件加盖公章

有关谈判保证金收退的温馨提示：

1. 谈判保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交。供应商未按照谈判文件要求提交谈判保证金的，投标无效。保证金提交以到账时间为准。请各报名供应商在规定时间内交纳谈判保证金，避免因银行退票等，出现保证金未按时到账等情况影响您的正常投标。

2. 为了更好的退还保证金，请各供应商用正楷填写附件一“保证金退还账户信息确认表”连同附件二资料在投标截止日期即开标当天，开标会议结束后，递交给我司项目工作人员。

3. 我司工作人员将在法定时间内通知成交的供应商领取成交通知书。成交人请在确认代理服务费已缴纳后，携带介绍信原件及领取人身份证复印件（原件备查）前往我司办理领取手续。

4. 保证金退还程序：

未中标人：我司将在成交通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人的谈判保证金，各供应商可自行查账，若项目成交通知书发出后 5 个工作日没有收到保证金的，可拨打（电话：15108993653）查询。

中标人：我司将在收到成交人提供的采购合同原件一份资料后 5 个工作日内未收到保证金的，可拨打（电话：15108993653）查询。