

杭州市安保服务集团有限公司

询价文件

项目名称：某项目信息化工程相关设备（服务）采购

询价编号：HZABJT202411140001

采购人：杭州市安保服务集团有限公司

日期：2024年11月

第一部分 项目情况

一、项目概况

1. 项目编号：13JY2408184
2. 项目名称：某项目信息化工程相关设备（服务）采购
3. 采购方式：询价采购
4. 合同履行期限：合同签订后 30 个工作日内完成供货交付
5. 交货地点：采购人指定的地址
6. 本项目不接受联合体投标；

7. 采购需求：

某项目信息化工程相关设备（服务）采购，总预算金额：10714436.00

标项一：某项目信息化工程相关设备（服务）采购（交换机），预算金额：1835000.00

序号	采购内容	数量	单位	简要技术需求或服务要求	预算金额（元）
1	接入交换机（24 电口）	24	台	详见采购需求	1835000
2	接入交换机（24 电口）	24	台		
3	千兆光模块	80	对		
4	平板电脑	1	台		
5	平板电脑	1	台		
6	交换机	1	台		
7	会议室终端	2	台		
8	高清摄像机	2	台		
9	网络管理系统	2	套		
10	86 寸智能交互会议平板	20	台		
11	移动支架	20	台		
12	阵列麦克风	2	台		
13	万兆光模块	436	个		
14	接入交换机（48 电口）	36	台		
15	汇聚交换机（48 光口）	10	台		
16	核心交换机（48 光口）	10	台		

标项二：某项目信息化工程相关设备（服务）采购（智慧系统等），预算金额：1760000.00

序号	采购内容	数量	单位	简要技术需求或服务要求	预算金额（元）
1	全自动光盘刻录打印一体机（2 盘位）	3	套	详见采购需求	1760000
2	全自动光盘刻录打印一体机（2 盘位）	14	套		

3	全自动光盘刻录打印一体机（8 盘位）	2	套		
4	消磁柜	1	套		
5	生命体征监测智能床垫	12	个		
6	生命体征监测智能椅子	12	个		
7	心率 T 恤	32	件		
8	定位基站	16	台		
9	智能物联基站	8	台		
10	留置室看护终端	24	台		
11	生命体征综合分析算法引擎	1	台		
12	智能监护定位软件	1	台		
13	智能留样柜	4	台		
14	AI 食安留样仪	1	台		
15	食品留样管理软件	1	台		
16	食品留样盒	4	套		
17	服务器	1	台		
18	数字中继网关	1	台		
19	软交换适配器(128 路)	3	台		
20	IP 程控交换机	1	台		
21	信号屏蔽器（网络版）	62	台		
22	信号频屏蔽器管理软件	1	套		

标项三：某项目信息化工程相关设备（服务）采购（智能存储柜等），预算金额：1720000.00

序号	采购内容	数量	单位	简要技术要求或服务要求	预算金额（元）
1	动力安全保障系统区域主机	1	台	详见采购需求	1720000
2	动力安全保障系统主机	4	台		
3	智能综合安全监测中控机主机	1	台		
4	控制软件	5	套		
5	控制开关	5	组		
6	互感器	12	台		
7	智能储物柜 A	2	台		
8	智能储物柜 B	2	台		
9	人脸识别终端	2	台		
10	物品管理系统软件	1	套		
11	涉案物品管理系统	1	套		
12	涉案物品管理柜（主柜）	1	台		
13	涉案物品管理柜（从柜）	1	台		
14	物品识别主机	1	台		
15	物品识别主机天线	2	根		
16	物品识别主机馈线	2	根		
17	RFID 电子标签	5	卷		
18	柔性抗金属标签	5	卷		
19	物管手持盘库终端	1	个		
20	RFID 标签桌面发卡器	1	台		
21	自封袋	1	包		

22	防磁柜	1	台		
23	储物箱	1	台		
24	冷藏柜	1	台		
25	密码柜	1	台		
26	温湿度传感器	1	个		
27	灭火器	2	个		
28	除湿机	1	台		
29	集中电源	48	台		
30	监控续航电源	24	台		
31	电脑	1	台		
32	工作站	1	台		
33	主控终端(监控电脑)	2	台		
34	插卡取电模块	150	个		
35	子母钟	21	台		
36	子母钟	8	台		
37	台式内网电脑	17	台		
38	台式内网电脑	22	台		
39	服务器	3	台		

标项四：某项目信息化工程相关设备（服务）采购（内网安全），预算金额：1755000.00

序号	采购内容	数量	单位	简要技术要求或服务要求	预算金额（元）
1	内网日志审计系统	1	台	详见采购需求	1755000
2	内网漏洞扫描系统	1	台		
3	网络审计系统	1	套		
4	防火墙（含 IPS AV）	2	台		
5	内网日志审计系统	1	台		
6	内网漏洞扫描系统	1	台		
7	网络审计系统	1	套		
8	防火墙（含 IPS AV）	2	台		
9	安全 BM 套件（网络版）	1	个		
10		22	个		
11	防病毒系统（网络版）	1	套		
12		22	套		
13	防病毒系统（网络版）	1	套		
14		22	套		
15	版式软件（一）	22	套		
16	办公软件（一）	22	套		
17	国产化操作系统	22	套		
18	版式软件（二）	22	套		
19	内网通用服务器	3	台		
20	视频信息干扰器	22	个		
21	国产化数据库	1	套		
22	自助办案机	2	台		
23	红黑电源隔离插座	22	个		

标项五：某项目信息化工程相关设备（服务）采购（监控网安全），预算金额：1710000.00

序号	采购内容	数量	单位	简要技术要求或服务要求	预算金额（元）
1	堡垒机（国密）	1	台	详见采购需求	1710000
2	监控网日志审计系统	1	台		
3	防火墙	2	台		
4	态势感知分析平台	1	台		
5	漏洞扫描	1	台		
6	态势感知探针	1	套		
7	数据库审计	1	台		
8	隔离与单向导入设备	1	台		
9	终端安全管理系统-客户端授权	250	个		
10	网络安全准入客户端	250	套		
11	终端安全管理系统-服务端（软硬一体）	1	台		
12	网络安全准入系统主机	1	台		
13	引擎服务器	1	台		
14	应用服务器	1	台		
15	声纹服务器	1	台		
16	等保评测费用	1	项		
17	分级保护评测费	1	项		
18	分级保护评测费	1	项		

标项六：某项目信息化工程相关设备（服务）采购（线材），预算金额：1934436.00

序号	采购内容	数量	单位	简要技术要求或服务要求	预算金额（元）
1	六类屏蔽信息插座模块	8	个	详见采购需求	1934436
2	双口 86 型信息面板	6	个		
3	有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	200	米		
4	双口 86 型信息面板	1	个		
5	86 型明装底盒	1	个		
6	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	111	箱		
7	有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	2200	米		
8	2 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	4400	米		
9	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	213	箱		
10	3 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	500	米		

11	2 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	500	米		
12	1 对铜芯聚烯烃绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟阻燃 B1 级软电缆	16500	米		
13	4 芯铜芯聚烯烃绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃 B1 级软电缆	1600	米		
14	2 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	26800	米		
15	3 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	6200	米		
16	6 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	6000	米		
17	8 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	500	米		
18	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	328	箱		
19	2 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	35000	米		
20	3 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	8000	米		
21	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	99	箱		
22	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	131	箱		
23	2 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	10000	米		
24	3 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	5000	米		
25	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	66	箱		
26	8 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	300	米		
27	GJXH-4 入户型金属加强件蝶形光缆 LSZH 护套	20000	米		
28	HDMI 连接线/24AWG_公/公_带以太网_含头子_OD9.0_4K*2K/30Hz_15 米	24	根		
29	LC/LC 双芯单模跳线 3 米	2348	条		
30	GJXH-4 入户型金属加强件蝶形光缆 LSZH 护套	26800	米		
31	六类屏蔽低烟无卤跳线 2 米灰色	1800	根		
32	1 位鸭嘴/RJ45 跳线 3 米灰色	1504	根		
33	GJFJH 室内单模 12 芯光缆	100	米		
34	GYXTW 单模室外中心束管式轻铠光缆	900	米		
35	GJSJH 室内单模 24 芯光缆	3000	米		
36	GYTS 单模室外松套层绞式轻铠钢带光缆	3000	米		
37	双口 86 型信息面板	776	个		
38	双口斜口光纤面板	520	个		
39	一位 TV、一位信息 86 型面板	24	个		
40	线缆管理架 (24 槽带盖)	55	个		
41	电话插座模块	600	个		

42	六类屏蔽信息插座模块	500	个		
43	24 位六类屏蔽插座配线架	73	个		
44	LC/LC 双工单模适配器	1040	个		
45	12 位 ODF 光纤配线架	109	个		
46	25 口模块式语音插座配线架	16	个		
47	Q4 系列网络服务器机柜, 600*800*2000mm, 前玻璃门, 后双开网孔门	1	台		
48	Q4 系列网络服务器机柜, 600*800*2000mm, 前玻璃门, 后双开网孔门	13	台		
49	Q4 系列网络服务器机柜, 600*600*2000mm, 前玻璃门, 后双开网孔门	2	台		
50	Q4 系列网络服务器机柜, 600*800*2000mm, 前玻璃门, 后双开网孔门	6	台		
51	SA 挂墙柜宽深高, 600*450*1080	10	台		
52	SA 挂墙柜宽深高, 600*450*500	2	台		
53	1. 输入:L+N+PE	27	个		
	2. 电源指示灯				
	3. 额定值: 32A 250V 8KW				
	2. 位数: 16 位 10A、4 位 16A 国标三孔插座, 每一位带分开关;				
	5. 含开关、防雷、接线盒, 带远程检测模块, TCP/IP 通讯				
54	6. 后左侧安装, 黑色				
54	1. 输入:L+N+PE	27	个		
	2. 电源指示灯				
	3. 额定值: 32A 250V 8KW				
	2. 位数: 16 位 10A、4 位 16A 国标三孔插座, 每一位带分开关;				
	5. 含开关、防雷、接线盒, 带远程检测模块, TCP/IP 通讯				
55	6. 后右侧安装, 蓝色				
55	6A 类屏蔽信息插座模块	340	个		
56	24 位 6A 类屏蔽插座配线架	15	个		
57	燕尾夹屏蔽水晶头专用压线钳	6	个		
58	(IDC) 压线工具	6	个		
59	电话插座模块	200	个		
60	25 口模块式语音插座配线架	24	个		

二、合格供应商的资格要求

1. 具有独立承担民事责任的能力;
2. 参加采购活动前后三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;

三、采购响应文件递交截止时间和地点

递交截止时间: 2024 年 11 月 18 日 09: 00

地点：杭州商旅运河招标采购平台 (<https://jypt.hzslgroup.com/tradding/index>) 上传响应文件

四、开标时间及地点

开标时间：2024年11月18日09:00

地点：杭州商旅运河招标采购平台 (<https://jypt.hzslgroup.com/tradding/index>)

五、其他补充事宜

1、供应商需要完成杭州商旅运河招标采购平台（以下简称招采平台）线上注册。

注册方式：杭州商旅运河招标采购平台（jypt.hzslgroup.com）→【交易平台登录】→选择登录角色（供应商）→企业注册→填写基本信息并上传营业执照 PDF 扫描件→完成注册。

2、所有供应商请在门户网站（<https://jypt.hzslgroup.com/web/home>）右下角操作指南中下载《商旅招采平台-供应商操作手册》，并按《操作手册》进行平台注册、递交报名资料、交易文件下载、响应文件递交等操作。

六、联系方式

1、采购人联系方式：

采购单位名称：杭州市安保服务集团有限公司

地址：上城区望江东路 322 号中豪望江国际 4 幢 13 楼

联系人：胡小姐

联系电话：0571-87083716

第二章 供应商须知

一、采购范围及内容

标项一：

序号	产品名称	规格	数量	单位
1	接入交换机（24 电口）	S5735S-S24T4X-XA	24	台
2	接入交换机（24 电口）	S5735-S24P4XE-V2	24	台
3	千兆光模块	SFP-GE-LX-SM1550-BIDI	80	对
4	平板电脑	擎云 C5e AGS5Z-W09 (4GB+64G B)	1	台
5	平板电脑	AGS5Z-AL00	1	台
6	交换机	S5720-28P-SI-AC	1	台
7	会议室终端	Cloudlink Box610-4K30	2	台
8	高清摄像机	Cloudlink Camera 200-4K	2	台
9	网络管理系统	esight	2	套
10	86 寸智能交互会议平板	IHB3-86SE	20	台
11	移动支架	定制	20	台
12	阵列麦克风	Mic 500	2	台
13	万兆光模块	OSX010000	436	个
14	接入交换机（48 电口）	S5735S-S48T4X-A	36	台
15	汇聚交换机（48 光口）	S5736-S48S4XC	10	台
16	核心交换机（48 光口）	S6735S-S48X6C-A	10	台

标项二：

序号	产品名称	规格	数量	单位
1	全自动光盘刻录打印一体机（2 盘位）	MD31	3	套
2	全自动光盘刻录打印一体机（2 盘位）	MD32	14	套
3	全自动光盘刻录打印一体机（8 盘位）	JH33V1	2	套
4	消磁柜	101QM	1	套
5	生命体征监测智能床垫	201QM	12	个
6	生命体征监测智能椅子	定制	12	个
7	心率 T 恤	RS100V1	32	件
8	定位基站	定制	16	台

9	智能物联基站	LY05N	8	台
10	留置室看护终端	LY06N	24	台
11	生命体征综合分析算法引擎	配套	1	台
12	智能监护定位软件	定制	1	台
13	智能留样柜	ZL-P2120N-P2	4	台
14	AI 食安留样仪	ZL-P2120N-P2	1	台
15	食品留样管理软件	ZL-P8600N-P8	1	台
16	食品留样盒	ZL-Y2660V	4	套
17	服务器	MTG2000	1	台
18	数字中继网关	DAG3000	1	台
19	软交换适配器(128路)	定制	3	台
20	IP 程控交换机	H3C R4900G3	1	台
21	信号屏蔽器(网络版)	DC-890L	62	台
22	信号频屏蔽器管理软件	定制	1	套

标项三：

序号	产品名称	规格	数量	单位	备注
1	动力安全保障系统区域主机	国产	1	台	<p>1. 名称:动力安全保障系统区域主机</p> <p>2. 规格:工作电压:380V/50HZ,连接方式:并联。设备损耗: <1.0W。保护频段:2KHz~20MHz。绝缘电阻: >2MΩ。功能:浪涌、谐波、灾害监测系统。冲击电流 Iimp (10/350 μs): ≥80KA。电压保护水平 Up: ≤2.5KV。响应时间 Ta: <25ns。记录功能:记录发生的浪涌数值;记录浪涌发生的时间和浪涌发生的累计次数;记录发生的浪涌波形图;发生的浪涌数值、时间、波形、次数。通讯接口:RS485。通讯协议:Modbus。技术协议:采用 FG 技术协议,告警功能:支持监测告警、故障告警、零地电压告警(可选)及1-5路浪涌故障告警;支持独立监控/集中监控方式;浪涌保护器故障报警。</p> <p>环境温度: -10℃~+40℃,相对湿度≤95%,无凝露。</p> <p>防护等级: IP40。</p> <p>人机界面:采用中文显示触摸屏式操作界面,高清晰彩</p>

					<p>色点阵 LCD 触摸屏。</p> <p>环保要求：所供产品必须通过 ROHS 环保认证(须提供涵盖所供产品品牌及型号的认证证书复印件并加盖厂家红章，且必须提供证书网络查询链接备查)。</p>
2	动力安全保障系统主机	国产	4	台	<p>1. 名称:动力安全保障系统主机</p> <p>2. 规格:Un 380V/50HZ,容量:25A, THDi<5%,相电平衡,无功补偿处理,并联连接,整机效率:≥97%,浪涌冲击电流 Iimp (10/350 μs):80KA, Up:≤2.5KV,响应时间 Ta: <25ns,记录发生的浪涌值、浪涌波形图(可选)、浪涌发生的时间和浪涌发生的累计次数,通讯接口:RS485,支持监测告警、故障告警、零地电压告警(可选)及 1-5 路浪涌故障告警,支持独立监控/集中监控方式;自带温湿度传感功能。</p>
3	智能综合安全监测中控机主机	国产	1	台	<p>1. 名称:智能综合安全监测中控机主机</p> <p>2. 规格:系统功能要求:具有多链路连接电源安全主机及浪涌保护设备,能进行实时监测电源安全设备所产生的数据(浪涌、谐波、三相不平衡、无功处理、灾害监测,支持监测告警、故障告警、零地电压告警(可选)及 100000 路浪涌故障告警);温湿度显示功能,具有自定义报表功能;前端机房数据采控时间<5S、远程监控数据刷新时间<10S;支持在线扩容,含有接口方式 2 个千兆网口,4 个 usb 接口,1 个 HDMI 接口,1 个 DP 接口。</p> <p>系统结构要求:动力安全综合灾害监测系统必须基于 RS485、TCP/IP,通过网络连接能实现多个机房,多个地方场地的集中或分散监控;同时需考虑预留接口,实现</p>

				<p>后续机房的扩容及其它监区多个机房的接入，实现各机房监测的联网集中管理；系统整体设计需采用分布式结构，以提高系统整体工作效率，并为将来的维护和扩展提供便利；系统软、硬件均需采用模块化结构，以提高系统稳定性，并为将来的维护和扩展提供便利。</p> <p>系统稳定性要求：主机需有高稳定性、具备数据处理和存储功能，以保证监测系统稳定运行；系统的软硬件均需采用成熟的设备，能够 7X24X365 不间断地连续工作，平均无故障时间(MTBF)大于 20 万小时。</p> <p>系统扩展性要求：系统需采用模块化设计，以方便维护和扩展，并保证设备出现故障时工作设备不受影响；具有对网络设备、服务器、操作系统、数据库和应用系统等监控接口，以及其它动力、环境设备接入的监控接口；系统具有自定义报表功能接口，通过自定义报表功能可结合本单位的实际情况、加入本单位的计算公式，按需设置系统报表的生成格式，过滤无关数据，使其显示真实有效的、具有针对性的报表内容。</p> <p>系统安全性要求：系统应具备完善的安全防范措施，对所有操作人员按其工作性质分配不同的权限，并有完善的密码管理功能，有效的保证系统及数据的安全；系统能够自动检测各监控模块故障、传感器故障以及各智能设备与监控系统之间、各监控子系统之间的通讯是否正常，一旦发现通讯故障(包括系统本身的硬件故障)，系统能在第一时间发出报警信息。</p>
--	--	--	--	---

					<p>系统功能要求：必须运行于 Linux 操作系统，必须支持 mysql 数据库，并确保不违反知识产权；参数实时动态显示，界面完全汉化；支持树形结构、场地布局，鼠标控制，操作简单，可根据现场情况随意定制主界面和各个子系统的界面。</p> <p>数据采集响应时间：前端机房数据采集时间<5S；远程监控数据刷新时间<10S。</p> <p>联动功能要求：支持各子系统之间的相互联动，联动内容可自定义，过程无需编程，采用策略组态模式，可根据使用者的需要自由更改逻辑关系。</p> <p>显示主要工作数据状态要求：浪涌、谐波、三相不平衡、无功处理、灾害监测系统。统计显示各个监测点信息要求：记录发生的浪涌值、浪涌波形图、浪涌发生的时间和浪涌发生的累计次数；支持监测告警、故障告警、零地电压告警（可选）及 100000 路浪涌故障告警。</p>
4	控制软件	国产	5	套	<p>1. 名称:控制软件</p> <p>2. 规格:采用高速 DSP 数字技术处理及 CPLD 计算,对各项参数进行快速精确采集、传送及计算等,能够快速触发 IGBT,保持良好的人机对话</p>
5	控制开关	国产	5	组	<p>1. 名称:控制开关</p> <p>2. 型号:额定电流 100A、额定工作电压 AC400V</p>
6	互感器	国产	12	台	<p>1. 名称:互感器</p>
7	智能储物柜 A	国产	2	台	<p>随身物品保管柜由柜体、电控锁和电气控制箱三大部分组合而成；箱门使用电控锁，采用电磁式单舌机械锁，同时作热涂锌防锈处理；主柜包含≥24 个箱门；每个箱门尺寸不小于：不小于 320*450*300mm（宽*深*高），柜体尺寸不小于 1420*450*1880mm（宽*深*</p>

					高)；有二级管理密码，通过输入不同密码获取不同权限，支持对柜子进行开箱、消号、校时；外接工业级液晶显示屏（尺寸 2.5 寸，分辨率 128*64），屏幕上可实时显示存包柜箱门使用状态、显示时钟、操作步骤提示等；支持在停电情况下，通过机械方式开门；同时支持断电保护，断电情况下系统自动记录有关数据；管理查询功能：可以实现记录查询、当前箱子使用时间查询、累计使用次数查询等；支持多副机柜级联；可额外扩展 ≥48 门；支持通过平台远程控制开箱；功率：35~60W，单个主柜 35W，扩展两个从柜 60W。
8	智能储物柜 B	国产	2	台	随身物品柜从柜由柜体、电控锁和电气控制箱三大部分组合而成；柜体采用宝钢/武钢， $\delta \geq 0.8\text{mm}$ 厚的镀锌钢板，箱体表面需要经过除锈、除油、打磨、磷化处理后的喷塑；箱门使用电控锁，采用电磁式单舌机械锁，同时作热镀锌防锈处理；从柜包含 ≥8 个大号箱体、≥8 个中号箱体、≥8 个小号箱体；具体尺寸按需求定制，参考尺寸： 大号箱体不小于 750*400*300；中号箱体不小于 650*400*300；小号箱体不小于 320*450*300mm 支持与主柜之间级联。
9	人脸识别终端	国产	2	台	1、名称：人脸识别终端 2、类别：触摸屏：7 寸，分辨率：1280*720，玻璃盖板：720P IPS；
10	物品管理系统软件	国产	1	套	对物品进行录入、编辑、查看，自动分配条码，可添加相关附件，支持涉案物品信息批量导入、涉案财务入库、出库、移交等流转智能化管理（大型和小型财务存放）支持远程控制涉案物品柜开

					柜，支持根据民警实际使用需求分配涉案物品保管柜
11	涉案物品管理系统	国产	1	套	人员信息管理物品入库登记管理物品转移申请管理物品处理申请管理物品调用出库申请管理
12	涉案物品管理柜（主柜）	国产	1	台	涉案物品管理柜主柜由柜体、非接触智能卡阅读器、电控锁和电气控制箱四大部分组合而成；柜体采用宝钢 $\geq 1.0\text{mm}$ 的优质镀锌钢板，箱体表面经过除锈、除油、打磨、磷化处理后的喷塑；箱门使用电控锁，采用电磁式单舌机械锁，同时作热涂锌防锈处理；主柜包含 ≥ 24 个箱门；每个箱门参考尺寸：宽*深*高 310*430*280mm（偏差宽 $\pm 2\text{mm}$ ，深 $\pm 2\text{mm}$ ，高 $\pm 2\text{mm}$ ）；柜体参考尺寸：宽*深*高 1700*430*1900mm；支持在停电情况下，通过机械方式开门；同时支持断电保护，断电情况下系统自动记录有关数据；有三级管理密码，通过输入不同密码获取不同权限，支持对柜子进行开箱、消号、校时；每个箱门开透明窗；非接触智能卡阅读器：支持 ISO14443 TYPE A /ISO14443 TYPE B 标准协议的 IC 卡；10cm 感应刷卡距离；工作频率不低于 13.56MHz；读卡速率不低于 106kbit/s；支持多副机柜级联；可额外扩展 48 门；外接工业级液晶显示屏（尺寸 ≥ 2.5 寸，分辨率 $\geq 128*64$ ），屏幕上可实时显示存包柜箱门使用状态、显示时钟、操作步骤提示等管理员独立管理功能：各个管理员可以根据自己的工号及管理密码进行管理操作而互不影响；管理查询功能：可以实现记录查询、当前箱子使用时间查询、累计使用次数查询等；支持通过软件远程控制开

					箱。
13	涉案物品管理柜（从柜）	国产	1	台	<p>涉案物品管理柜从柜由柜体、电控锁和电气控制箱三大部分组合而成；柜体采用宝钢/武钢$\geq 1.0\text{mm}$厚的镀锌钢板，箱体表面需要经过除锈、除油、打磨、磷化处理后再喷塑；箱体颜色可定制；每个箱门开透明窗；箱门使用电控锁，采用电磁式单舌机械锁，同时作热涂锌防锈处理；从柜包含≥ 24个箱门；每个箱门尺寸：宽*深*高$310*430*280\text{mm}$（偏差宽$\pm 2\text{mm}$，深$\pm 2\text{mm}$，高$\pm 2\text{mm}$）；柜子整体尺寸：宽*深*高$1500*430*1900\text{mm}$；支持与主柜之间级联；支持通过软件远程控制开箱。</p>
14	物品识别主机	国产	1	台	<p>全面支持符合 EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C/ ISO18000-6B 标准的电子标签；采用 Impinj 超高频阅读器芯片及 TI ARM 嵌入式处理芯片实现高速读取和数据快速运算；工作频率$860-868\text{MHZ}$，$902-928\text{MHZ}$（可按不同的国家或地区要求调整）；支持 RS232、RS485 和 TCP/IP 网络通讯等多种方式；支持 1、2、4 个外接 TNC 天线接口；输出功率达30dbm可调，支持主动方式、命令方式、触发方式等多种工作模式；读卡蜂鸣和 LED 状态指示；支持通过通讯接口进行固件的在线升级；读写器提供多组 I/O 输入输出接口，便于产品应用集成；工业结构高可靠设计，满足苛刻工作环境要求。</p> <p>技术规格：射频输出$20-30\text{dBm}$；50 欧负载；串口速率$9600\sim 115200\text{bps}$，RJ45 为$10\text{Mbps}$；$8\text{dbi}$ 天线配置，典型读取距离$3-25$ 米；配有220V 交流输入，$+12\text{V}/3\text{A}$ 直流输出的电源变换器。</p>

15	物品识别主机天线	国产	2	根	天线增益 9dBi；工作频率 902-928MHZ(可按不同的国家或地区要求调整)；具有 N 母头或用户指定。技术规格：频率范围 902-928MHZ；驻波比 ≤ 1.3 ；带宽 26MHZ。
16	物品识别主机馈线	国产	2	根	长度 5 米 TNC 母转 N 公直径:4.95mm；弯曲半径:25mm 衰减:0.365dB/m(900MHz)
17	RFID 电子标签	国产	5	卷	线极化设计在特定方向具有超高读取率、标签识别灵敏度高；防伪性能高，拥有合球唯一识别码(TID 码)；广泛应用于数据库房、机密档案等管理领域。
18	柔性抗金属标签	国产	5	卷	线极化设计在特定方向具有超高读取率、标签识别灵敏度高；防伪性能高，拥有合球唯一识别码(TID 码)。
19	物管手持盘库终端	国产	1	个	CPU 采用 Cortex A17 四核 1.8GHZ 处理器，内存容量 ROM: EMMC5.0 32GB、EMMC5.0 64GB RAM: LPDDR3 2GB、LPDDR3 4GB；显示屏 5 寸 IPS 1280*720P, 180° 视角；支持蓝牙 4.0、WiFi, 3G/4G 等多种通讯方式；支持一维条码激光或二维条码扫描识读；UHF 远距离 5-6 米距离读取；支持 1300 万像素摄像头自动对焦。
20	RFID 标签桌面发卡器	国产	1	台	全面支持符合支持符合 ISO-18000-6B、ISO-18000-6C (EPC G2) 标准；工作频率 902-928MHZ 或 865-868MHZ(可按不同的国家或地区要求调整)；具有仿真键盘功能、电脑 USB 接口取电、蓝色射频指示灯及蜂鸣器操作；体积小、读取速率快等优点，可以对标签进行授权、挂失、编程等操作，可广泛应用于各种 RFID 系统中。
21	自封袋	国产	1	包	10 号透明自封
22	防磁柜	国产	1	台	180L
23	储物箱	国产	1	台	

24	冷藏柜	国产	1	台	500L 以上
25	密码柜	国产	1	台	门板/箱体钢板厚度： 5/1.8mm 保险：电子密码 钥 匙双保险开门 报警：振动及 三次错码报警 显示屏：液晶 显示 是否有日期时间显示 功能：有
26	温湿度传感器	国产	1	个	温湿度数据采集
27	灭火器	国产	2	个	干粉灭火器和二氧化碳灭 火器
28	除湿机	国产	1	台	1、除湿原理，压缩机式，定 时功能,24 小时,噪音,39dB, 操控方式，触控式，排水方 式，水箱/外接排水管，日除 湿量，25L，
29	集中电源	国产	48	台	机架式监控 16 路电源 12V 机 房集中供电 1U 19 寸机柜电 箱 DC12V800W 双倍备份电源
30	监控续航电源	国产	24	台	定制 10 个一组，控制板、专 用箱，满足网络管理、温度、 故障预警、电量等信息上报； 不小于 5400mA
31	电脑	戴尔	1	台	CPU: ≥ 1 颗，单颗 ≥ 8 核， 主频 ≥ 3.0 GHz；内存: \geq 16GB；存储硬盘: \geq 2TB+256GB SSD；显卡: ≥ 2 G 独显；显示器尺寸: ≥ 23 英 寸。
32	工作站	DELL	1	台	采用第 9 代 Core i5 处理器 采用 UHD Graphics 集成显 卡支持 M.2、SATA 多种存储 方式双通道内存，最大支持 32G 支持 1 个 Type-C 接口、3 个 USB 3.0 接口、3 个 USB 2.0 接口、1 个 HDMI 接口，1 个 DP 接口单/双天线 802.11a/b/g/n/ac wi-Fi 支 持高速无线传输 Bluetooth 4.2，蓝牙传输 CPU: Core i5 9400H 内存: 4 GB 硬盘: 128 G 固态硬盘 主 频: 2.5 GHz 网 卡: Integrated 10/100/1000m Adaption; wiFi 支持 IEEE 802.11ac 处理器: 2370 平台 架构: Coffee Lake 显

					卡:UHDGraphics 散热系统: 单铜管&单风扇蓝 牙:Bluetooth 4.2 存储控制 接口:USB-Cx1, USB-43.0x3, USB-42.0 x3 网络接口:RJ45 x1 视频输出接口:HDMI 接口 (out)x1, DP(out)接口 x1
33	主控终端(监控电脑)	DELL	2	台	I7-12700/16G*2/1TSSD M2+8T SAT 企业 /RTX3070TI/DVDRW/500W/键 鼠/3年质保/27寸显示器
34	插卡取电模块	国产	150	个	额定参数: MAX 30A 220V AC,50-60H 识别类型: MF1 高频卡 规格: 86mm*86mm*52mm 单路最大阻性负载: 30A 断电延时时间: 15S 保护级别: IP 20 工作温湿度:-25° C … +45 ° C 安装方式: 86 底盒安装
35	子母钟	国产	21	台	1、联网型单面显示屏, 支持 NTP 授时; 2、支持 220v/POE 供电 3、21*58cm 无农历, 红光
36	子母钟	国产	8	台	1、联网型双面显示屏, 支持 NTP 授时; 2、支持 220v/POE 供电 3、21*58cm 无农历, 红光
37	台式内网电脑	中科可控	17	台	W3335HA1
38	台式内网电脑	中科可控	22	台	W3335HA1
39	服务器	中科可控	3	台	R6230HA

标项四:

序号	产品名称	规格	数量	单位
1	内网日志审计系统	北信源日志收集与分析系统 VRV-TGLOG V5.0 Y_VRV-TGLOG-200F	1	台
2	内网漏洞扫描系统	北信源漏洞扫描系统 VRV-TGscan V2.0 VRV-TGscan-1000F	1	台
3	网络审计系统	北信源网络安全审计 系统 VRV-DPI V3.0 Y_VRV-DPI-BMG1000	1	套

4	防火墙（含 IPS AV）	北信源防火墙（千兆） VRV-LHTFW V8.0 VRV-LHTFW-4000H	2	台
5	内网日志审计系统	北信源日志收集与分析系统 VRV-TGLOG V5.0 Y_VRV-TGLOG-200F	1	台
6	内网漏洞扫描系统	北信源漏洞扫描系统 VRV-TGscan V2.0 VRV-TGscan-1000F	1	台
7	网络审计系统	北信源网络安全审计系统 VRV-DPI V3.0 Y_VRV-DPI-BMG1000	1	套
8	防火墙（含 IPS AV）	北信源防火墙（千兆） VRV-LHTFW V8.0 VRV-LHTFW-4000H	2	台
9	安全 BM 套件（网络版）	北信源安全 BM 套件管理系统 V1.0（服务端）	1	个
10		北信源安全 BM 套件管理系统 V1.0（客户端）	22	个
11	防病毒系统（网络版）	北信源防病毒系统 V3.0-服务端	1	套
12		北信源防病毒系统 V3.0-客户端	22	套
13	防病毒系统（网络版）	北信源打印刻录安全 监控与审计系统 V6.0-服务端	1	套
14		北信源打印刻录安全 监控与审计系统 V6.0-客户端	22	套
15	版式软件（一）	书生 OFD 版式软件 V3.0	22	套
16	办公软件（一）	金山志远 WPS 办公软件 V11	22	套
17	国产化操作系统	V10	22	套
18	版式软件（二）	福昕 OFD 版式办公套 件软件（Linux 版） V8.0	22	套
19	内网通用服务器	NF2180M3	3	台
20	视频信息干扰器	VIP-D	22	个
21	国产化数据库	达梦 V8.4	1	套
22	自助办案机	定制	2	台
23	红黑电源隔离插座	XG-002	22	个

标项五：

序号	产品名称	规格	数量	单位
1	堡垒机（国密）	BH3300-G-1300Z	1	台

2	监控网日志审计系统	LAS-R56M-PA	1	台
3	防火墙	NSG8000-WQ60	2	台
4	态势感知分析平台	TSS10000-Q58	1	台
5	漏洞扫描	S1500-W100P	1	台
6	态势感知探针	TSS10000-Q53	1	套
7	数据库审计	DAS3000-TF30M	1	台
8	隔离与单向导入设备	FZ3000-FT10	1	台
9	终端安全管理系统-客户端授权	天擎	250	个
10	网络安全准入客户端	NAC-V3600-lic	250	套
11	终端安全管理系统-服务端（软硬一体）	TQ-VP21BM6	1	台
12	网络安全准入系统主机	NAC-V3600-PA	1	台
13	引擎服务器	2280(12*3.5 盘) 鲲鹏920 (5250) CPU -48核*2/32G*8/2*4TB SATAHDD/SR450-2G/4口千兆/900W*2/麒麟V10 sp1 (三年正版服务)	1	台
14	应用服务器	2280(12*3.5 盘) 鲲鹏920 (5250) CPU -48核*2/32G*8/6*4TB SATAHDD/SR450-2G/4口千兆/900W*2/麒麟V10 sp1 (三年正版服务)	1	台
15	声纹服务器	2280(12*3.5 盘) 鲲鹏920 (5250) CPU -48核*2/32G*8/2*4TB SATAHDD/SR450-2G/4口千兆/900W*2/麒麟V10 sp1 (三年正版服务) /Atlas 300i Pro/3*8X 模组	1	台
16	等保评测费用	定制	1	项
17	分级保护评测费	国产	1	项
18	分级保护评测费	国产	1	项

标项六:

序号	产品名称	规格	数量	单位
1	六类屏蔽信息插座模块	M257	8	个

2	双口 86 型信息面板	A160-2	6	个
3	有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV75-5-4P	200	米
4	双口 86 型信息面板	A160-2	1	个
5	86 型明装底盒	A164-A	1	个
6	运费		1	
7	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	D185-G	111	箱
8	有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV75-5-4P	2200	米
9	2 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV2*1.0	4400	米
10	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	D185-G	213	箱
11	3 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV3*1.0	500	米
12	2 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV2*0.5	500	米
13	1 对铜芯聚烯烃绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟阻燃 B1 级软电缆	RVVPS1*2*0.5	16500	米
14	4 芯铜芯聚烯烃绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃 B1 级软电缆	RVV4*0.75	1600	米
15	2 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV2*1.0	26800	米
16	3 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV3*2.5	6200	米
17	6 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV6*1.0	6000	米
18	8 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV8*1.5	500	米
19	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	D185-G	328	箱
20	2 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV2*1.0	35000	米
21	3 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV3*2.5	8000	米
22	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	D185-G	99	箱
23	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	D185-G	131	箱
24	2 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV2*1.0	10000	米
25	3 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV3*2.5	5000	米
26	F/UTP 六类 4 对屏蔽电缆 灰色	D185-G	66	箱
27	8 芯铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV8*1.5	300	米
28	GJXH-4 入户型金属加强件蝶形光缆 LSZH 护套	D220H-4	20000	米
29	HDMI 连接线/24AWG_公/公_带以太网_含头子_OD9.0_4K*2K/30Hz_15 米	H100-15	24	根
30	LC/LC 双芯单模跳线 3 米	S936	2348	条
31	GJXH-4 入户型金属加强件蝶形光缆 LSZH 护套	D220H-4	26800	米
32	六类屏蔽低烟无卤跳线 2 米灰色	S1200-GY-LSZH	1800	根

33	1位鸭嘴/RJ45跳线3米灰色	T356-1A	1504	根
34	GJFJH 室内单模12芯光缆	D171-12	100	米
35	GYXTW 单模室外中心束管式轻铠光缆	D173-4	900	米
36	GJSJH 室内单模24芯光缆	D171-24	3000	米
37	GYTS 单模室外松套管层绞式轻铠钢带光缆	D177-48	3000	米
38	双口86型信息面板	A160-2	776	个
39	双口斜口光纤面板	A160-B6	520	个
40	一位TV、一位信息86型面板	A160-TC	24	个
41	线缆管理架(24槽带盖)	J606-24	55	个
42	电话插座模块	M256	600	个
43	六类屏蔽信息插座模块	M257	500	个
44	24位六类屏蔽插座配线架	P199-24	73	个
45	LC/LC 双工单模适配器	S905-7-1	1040	个
46	12位ODF光纤配线架	S952-12	109	个
47	25口模块式语音插座配线架	T349-25	16	个
48	Q4系列网络服务器机柜, 600*800*2000mm, 前玻璃门, 后双开网孔门	Q4.6842100-DZ	1	台
49	Q4系列网络服务器机柜, 600*800*2000mm, 前玻璃门, 后双开网孔门	Q4.6842100-DZ	13	台
50	Q4系列网络服务器机柜, 600*600*2000mm, 前玻璃门, 后双开网孔门	Q4.6642100-DZ	2	台
51	Q4系列网络服务器机柜, 600*800*2000mm, 前玻璃门, 后双开网孔门	Q4.6842100-DZ	6	台
52	SA挂墙柜宽深高, 600*450*1080	SA6422100	10	台
53	SA挂墙柜宽深高, 600*450*500	SA6409100	2	台
54	1. 输入:L+N+PE	SPB32A5-16S4J/1L-DM	27	个
	2. 电源指示灯			
	3. 额定值: 32A 250V 8KW			
	2. 位数: 16位10A、4位16A 国标三孔插座, 每一位带分开关;			
	5. 含开关、防雷、接线盒, 带远程检测模块, TCP/IP 通讯			
	6. 后左侧安装, 黑色			
55	1. 输入:L+N+PE	SPB32A5-16S4J/1R-DM	27	个
	2. 电源指示灯			
	3. 额定值: 32A 250V 8KW			
	2. 位数: 16位10A、4位16A 国标三孔插座, 每一位带分开关;			
	5. 含开关、防雷、接线盒, 带远程检测模块, TCP/IP 通讯			
	6. 后右侧安装, 蓝色			

56	6A类屏蔽信息插座模块	M258	340	个
57	24位6A类屏蔽插座配线架	P196-24	15	个
58	燕尾夹屏蔽水晶头专用压线钳	G604	6	个
59	(IDC)压线工具	G110	6	个
60	电话插座模块	M256	200	个
61	25口模块式语音插座配线架	T349-25	24	个

二、最高限价

最高限价为详见各标段。

投标总价为按照采购文件要求完成所有工作所需的全部费用，投标人未单独列明的分项价将视该项目的费用已包含内，合同执行中不另予支付。

三、付款方式

1. 合同签订后，甲方先预付合同总价的30%，计_____元；甲方在15个工作日内提供正规增值税专用发票；

2. 完成全部产品交货经甲方验收合格后，凭甲方、乙方两方签字盖章的到货验收单资料，乙方向甲方开具增值税专用发票，甲方支付合同总价40%，计_____元。

3. 完成全部产品交货及验收合格后，乙方安装、调试结束，经甲方验收合格后，凭甲方、乙方两方签字盖章的验收意见、相关验收报告、到货核验单等资料，乙方向甲方开具增值税专用发票，甲方按实际开发模块数量、硬件供货数量及合同单价按实结算剩余款项，总额不超过合同总价。

四、在线投标响应（电子投标）说明：

1、供应商需要完成杭州商旅运河招标采购平台（以下简称招采平台）线上注册。

注册方式：杭州商旅运河招标采购平台（jypt.hzslgroup.com）→【交易平台登录】→选择登录角色（供应商）→企业注册→填写基本信息并上传营业执照PDF扫描件→完成注册。

2、所有供应商请在门户网站（<https://jypt.hzslgroup.com/web/home>）右下角操作指南中下载《商旅招采平台-供应商操作手册》，并按《操作手册》进行平台注册、递交报名资料、交易文件下载、响应文件递交等操作。

五、项目评审：

1. 资格审查方式：采用资格后审。

2. 评审

2.1 评标方法：经评审最低价法。

2.2 评标程序

询价小组按照以下程序开展评标工作。

- (1) 熟悉询价文件和评标办法；
- (2) 资格审查；
- (3) 符合性审查；
- (4) 报价修正；
- (5) 有效标认定；
- (6) 中标单位确定；
- (7) 完成评标报告；

2.2.1 资格审查

询价小组按照询价文件的要求和规定，对供应商的投标资格进行审查。供应商存在以下情形之一的，资格审查不予通过，否决其投标，不再进行后续评审：

- (1) 供应商不满足询价公告中载明的资格条件的；
- (2) 存在法律、法规规定的其他否决投标情形的(否决时需明确引用的具体条款及内容)。

2.2.2 询价小组应当对通过资格审查的供应商的响应文件进行符合性审查。供应商存在以下情形之一，符合性审查不予通过，否决其投标，不再进行后续评审：

(1) 同一供应商提交两个以上不同的响应文件或者报价，且响应文件中未声明哪一个有效的（询价文件要求提交备选投标的除外）；

- (2) 投标报价超出询价文件规定的限价的；
- (3) 供应商对根据修正原则修正后的报价不予确认的；
- (4) 响应文件内容不满足询价文件要求的；

(5) 供应商因自身原因导致报价存在漏项或重大失误、投标报价低于成本（供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料）的；

(6) 存在法律、法规规定的其他否决投标情形的(否决时需明确引用的具体条款及内容)。

2.2.3 投标报价出现前后不一致的，询价小组应按照下列原则修正：

- (1) 响应文件中报价函内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价函为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以总价为准，修改单价；

2.2.4 有效标认定

通过资格审查和符合性审查的有效供应商不足 3 家的，询价小组应认定本次投标是否具有竞争性，若询价小组认定本次投标明显缺乏竞争的，可以否决所有投标。

六、中标单位确定：询价小组从有效投标中按投标总报价最低推荐中标候选人 1 名。若总报价相同，按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号），采用随机抽取的方式确定中标单位。

七、合同要求：本项目应在收到成交通知书后 30 日内签订合同。

八、违约责任

8.1 如因成交供应商原因逾期交货，每迟交一天按逾期交货部分款项的千分之五向采购方支付违约金，违约金上限不超过合同总价的 50%。成交供应商原因造成的逾期交货超过 7 天的，采购方有权解除合同，如采购方有预付货款的，成交供应商需全额退款，已交付的产品归采购方所有，采购方不承担成交供应商因解除合同形成的损失。

8.2 成交供应商交付的产品不符合合同约定的品种、规格、数量、及质量要求时，必须 7 日内免费更换合格产品，更换所产生的一切费用，由成交供应商承担。

8.3 因成交供应商交付的货物存在质量问题、安装问题造成人员及财物损失的，由成交供应商直接向被损害人承担赔偿责任。

九、其他：

- 1、本须知最终解释权归杭州市安保服务集团有限公司。
- 2、成交供应商需提供纸质版响应文件，一正三副。

(项目名称)

响应文件

响应单位：_____
(单位盖章)

法定代表人：_____
(盖章或签字)

2024 年 月 日

一、授权委托书

本授权委托书声明：

我____（姓名）系____（响应供应商名称）的法定代表人，现授权委托（姓名）（身份证号：_____）以本公司的名义参加____（项目名称）的询价活动。以我单位的名义签署响应文件及其他文件，参加询价活动、澄清、商签合同以及处理与之有关的其他事务，我及我公司均予以承认。

（本委托书应与受托人身份证一并在开标会上出示）

代理人无转委托权，特此委托。

响应供应商：____（盖公章）

法定代表人：____（签字或盖章）

授权委托书日期： 年 月 日

二、 报价函

致：杭州市安保服务集团有限公司

1、我方已全面阅读和研究贵方（项目名称） 询价文件，已充分理解并掌握了本项目的全部有关情况。我方符合邀请询价文件要求，同意接受邀请询价文件的全部内容和条件，并按此确定本项目询价的全部内容，以本询价文件向你方发包的全部内容进行询价申请。我公司仔细研究了询价文件，

1.1 本公司投标报价为：_____元。

1.2 本项目负责人是_____。

1.3 供货期限：_____。

2、本响应文件自递交你方之日起90天内有效，在此有效期内，全部条款内容对我方具有约束力，如中选将成为合同文件组成部分。

询价申请单位（章）：

法定代表或授权代表（签字或盖章）：

联系人：

联系地址：

电话：

邮编：

开户银行：

帐号：

年 月 日

报价明细表

序号	产品名称	规格/品牌/型号	数量	单位	投标单价(元)	投标小计(元)	税率
1							
2							
3							
4							
5							
5							
投标金额							
投标报价须包含税费及运至采购人指定地点的运费。							

三、承 诺 书

我单位一旦中标，我单位承诺按（项目名称）的询价文件要求完成相关工作，质量符合现行国家有关的验收规范和标准的合格要求。如违反，我单位自动放弃中标且补偿采购人的一切损失。

供应商：（盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

四、采购人要求提供的其他资料

- 1、营业执照；
- 2、采购人要求提交的其它资料。

五、参加采购活动前后三年内，在经营活动中没有重大违法记录

六、合同（略）

最终合同由甲乙双方协商后签订