递交文件模版及相关说明

|  |
| --- |
| 项目名称：招募“消防设备系统检测及维保”服务商 |
| 1 | 递交文件模板 | 见附件1 |
| 2 | 递交文件要求 | 1、请将所有文件装订成册，一正六副，共七套。2、提交文件正本每页都需要加盖公章。副本为带章复印件即可。3、装订顺序：按目录顺序。4、递交方式：所有文件密封包装，封口处加盖企业公章封档。密封投递/邮寄。5、邮寄要求：邮寄资料快递外包装须标注：投标单位名称，不接受到付方式。 |
| 3 | 文件邮寄地址 | 辽宁省沈阳市浑南区创新路255号 收件人：郭工 电话：024-66192036, 66192035 |
| 4 | 参会要求 | 1、开标当天因故不能到现场参加，请保持手机畅通。2、未按规定时间参加、未邮寄资料或电话不通，视为自动放弃。 |

附件1：

**商务文件**

1. 报价总表
2. 报价明细表
3. 项目需求书（甲方提供，乙方盖章确认）
4. 技术文件/施工方案/服务内容（工程/服务类项目）
5. 法人或其他组织的营业执照等证明文件
6. 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录，此项下载提供有效的信用网打印出的纸质证明
7. 法定代表人（或非法人组织负责人）身份证明书
8. 法定代表人（或非法人组织负责人）授权委托书
9. 具有独立承担民事责任的能力
10. 项目承诺书
11. 售后服务承诺书
12. 投标人具备承接此项目的资质证明资料
13. 投标人认为必要的其它资料

**一、报价总表**

 **年 月 日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 招募“消防设备系统检测及维保”服务商 |
| 2 | 报价单位名称 | 　 |
| 3 | 联系人/电话 | 　 |
| 4 | 总报价 |  ¥ 大写：  |
| 5 | 报价明细 | 具体见附件：报价明细表 |
| 6 | 付款方式 | □验收合格后付款95%，质保金5%□其它  |
| 7 | **★**开票要求 | **增值税专用发票、收据** |
| 8 | **★**维保期限 | **1年** |
| 9 | 送货/服务/工程地点 | 　按采购方指定为准 |
| 10 | 二次报价 | （如有，服务商现场/电话二次报价） |
| 11 | 其它 | 　 |
| 备注： **1、★项，为必须满足项，不得负偏离，如果负偏离，则视为不响应，资料无效。****2、此《报价总表》需加盖公章。** **3、本项目报价方式为总价报价，报价须包含包装、运输、税金、人工及相关服务等经采购方验收合格之前发生的所有费用，卖方不得请求采购方另行支付其他价款或费用。****4、最终价格（非固定总价合同）、货期/工期等商务条款以合同为准。** |

|  |
| --- |
| **二、报价明细表** |
|  **（格式可自拟，需加盖公章）** |
| 序号 | 项目名称 | 服务内容及要求 | 单价/收费标准 | 金额/元 | 备注 |
| 1 | 招募“消防设备系统检测及维保”服务商 | 1、维保单位负责我公司车辆段、停车场、二十一世纪交通枢纽和40座（包含西延线3座变电所）正线区间变电所火灾自动报警系统、消火栓系统、气体灭火系统（包含每年气体模拟喷洒试验）、排烟系统、可燃气体报警系统、应急电源及疏散指示等设备系统的检测、维修与保养工作，满足《建筑消防设施的维护管理》GB25201-2010等法律法规、标准规范的相关要求；2、维保单位负责奥体地下停车场消防设备系统的年度检测工作；3、维保单位应提供符合国家消防法律法规、标准规范要求的维保方案；4、维保单位应根据维保内容编制消防设备检修规程、应急预案等制度；5、具体消防设备系统检测、维修与保养需求见附件，服务商须按附件内容及要求开展检测及维保工作。6、维保人员具有中级消防设施操作员（维保）职业资格证书；**7、备品备件明细表需标注设备单价，见项目需求书附表2；格式也可自拟。** | 　 | 　 |  |
|  合计 |  | 　 |
|  总计金额（大写）： |
| 注（1）报价货币单位：人民币元。  （2）报价须包含包装、运输、税金、人工及相关服务等经采购方验收合格之前发生的所有费用，卖方不得请求采购方另行支付其他价款或费用。 （3）此报价模板，仅供参考，可根据项目具体内容进行调整或添加附件。 |
| 供应商名称： | 公司电话： |
| 有效印章： |  | 联系人： |  |
| 公司地址： |  | 联系方式： |  |

**三、★项目需求书**

**（需加盖公章）**

**注：1、此《项目需求书》为必须满足项，不得负偏离，如果负偏离，则视为不响应，资料无效。**

**2、盖章视为全部响应。**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 招募“消防设备系统检测及维保”服务商 |
| 服务内容及要求 | 1、维保单位负责我公司车辆段、停车场、二十一世纪交通枢纽和40座（包含西延线3座变电所）正线区间变电所火灾自动报警系统、消火栓系统、气体灭火系统（包含每年气体模拟喷洒试验）、排烟系统、可燃气体报警系统、应急电源及疏散指示等设备系统的检测、维修与保养工作，满足《建筑消防设施的维护管理》GB25201-2010等法律法规、标准规范的相关要求；2、维保单位负责奥体地下停车场消防设备系统的年度检测工作；3、维保单位应提供符合国家消防法律法规、标准规范要求的维保方案；4、维保单位应根据维保内容编制消防设备检修规程、应急预案等制度；5、具体消防设备系统检测、维修与保养需求见项目需求书附件，服务商须按照项目需求书中内容及要求开展检测及维保工作。 |
| 特殊要求 | 1、维保期限为自合同签订之日起一年；2、维保人员具有中级消防设施操作员（维保）职业资格证书；3、备品备件明细表（项目需求书附表2）需标注设备单价。 |

**项目需求书附件（必须满足项）：**

消防设备系统检测、维修与保养需求

**一、总则**

1.列出了消防设施设备维保内容、周期、人员、档案管理及消防检测等方面的技术要求。

2.提出的是最低限度的技术要求，维保、检测厂家应提供符合本需求及最新国家标准的优质服务。

3.本需求未尽事宜，由甲、乙双方协商确定。

**二、概述**

本次维保、检测主要为沈阳浑南现代有轨电车新城车辆段、沈抚停车场、正线区间变电所、世纪大厦枢纽站、奥体地下停车场（只负责消防检测）。

公司消防设施分布情况：

新城车辆段为火灾自动报警系统、气体灭火系统、排烟系统、应急照明及疏散指示、消火栓给水系统、电保温系统。

沈抚停车场为火灾自动报警系统、气体灭火系统、排烟系统、应急照明及疏散指示、消火栓给水系统、电保温系统。

正线变电所为火灾自动报警系统、应急照明及疏散指示、气体灭火系统（B10变电所）。

奥体地下停车场为火灾自动报警系统、气体灭火系统、排烟系统、应急照明及疏散指示、消火栓给水系统、预作用自动喷水灭火系统（奥体地下停车场使用权外委大奥莱，只做消防检测工作）。

**详见附表1：建筑面积统计表。**

**三、内容**

**1、根据国家消防法律法规要求，对消防设施设备进行定期检修，按照每月、季、年度计划****执行消防设施设备的维修保养计划。**

月度维修保养计划：按每月维修保养内容，对火灾自动报警系统（含广播）、消火栓系统、气体灭火系统、防排烟系统、应急照明及疏散指示等，逐项进行检查、检测、测试、试验。并提交月度维护保养、设备运行状况报告。

季度维修保养计划：将该月的维修保养项目与季度维修保养内容合在一起，按每月、季的维护保养内容，对火灾自动报警系统（含广播）、室内、外消火栓系统、气体灭火系统等逐项进行检查、检测、测试、试验。并提交季度维护保养、设备运行状况报告。

年度维修保养计划：按年度的维护保养内容，全面对火灾自动报警系统（含广播）、消火栓系统、气体灭火系统、防排烟系统、应急照明及疏散指示，逐项进行检查、检测、测试、试验。并提交年度维护保养、设备运行状况报告。

**（注：正线变电所按照季检、年检计划执行）**

**2、消防系统维修**

甲方负责日常巡查，巡查发现的消防故障由消防维保单位负责处理。在月检、季检、年检及消防检测中出现的消防故障，由消防维保单位人员配备备品备件及时处理故障（原则上不能超8小时，超时进行考核）。紧急情况，需要消防维保单位指派维保人员及时到场解决（2小时内）。

维保期耗材、工器具、登高设备由维保单位负责，**备品备件单价在500元及以下，全年总价在2500元以内的由维保单位负责；其他备件或施工发生费用金额较大时，需要协商确定，需要维保单位对备品备件清单设备进行报价**。**详见附表2：设备备品备件清单。**

**3、**维修保养内容，应**根据国家消防法律法规要求，或按照新标准执行相关维修保养标准，（不局限于下列内容）。**

3.1火灾自动报警系统的维护保养

3.1.1每月检查和试验火灾自动报警系统的下列功能

(1)检查火灾自动报警控制器的复位、消音、故障报警等功能是否正常。如发现不正常，做好记录并及时处理；

(2)试验火灾自动警报装置的声、光显示是否正常；

(3) 火灾自动报警控制器主电源和备用电源自动转换试验，检查其功能是否正常。

3.1.2每季检查和试验火灾自动报警系统的下列功能

(1)采用加烟(或加温)的方法试验烟（温）感探测器的动作是否正常，发现有故障或失效的探测器应及时更换；

(2)试验火灾自动警报装置的声、光显示是否正常；

(3) 火灾自动报警控制器主电源和备用电源自动转换试验，检查其功能是否正常；

(4)检查手动／自动转换开关、电源转换开关等是否正常；

(5)外观检查所有消防用电设备的动力线、控制线、报警信号传输线、接地线、接线盒及设备等是否处于安全无损状态；

(6)巡视检查各种探测器、手动报警按钮和指示装置的位置是否准确，有无缺漏、脱落和丢失，每个探测器的下方及周围各方向，手动报警按钮的周围是否留有规定的空白空间。

3.1.3每年检查和试验火灾自动报警系统的下列功能

(1)采用加烟(或加温)的方法对安装的所有烟（温）感探测器全部检查试验一遍；

(2) 火灾自动报警控制器主电源和备用电源自动转换试验，检查其功能是否正常；

(3)检查手动／自动转换开关，如电源转换开关、灭火转换开关等转换开关是否正常；

(4)检查所有接线端子是否有松动、破损和脱落现象；

(5) 烟（温）感探测器每隔3年全部清洗一遍。清洗后做响应阈值及其他必要的功能试验，试验不合格的探测器一律报废，更换新的探测器。

**3.2消火栓系统及电保温的日常维护**

3.2.1每月检查项目

(1)检查消火栓箱内设备是否齐全，有无破损、老化、霉变（负责机电专业属地管理范围内的消火栓箱）；

(2)检查消防泵房的环境、状态，消防水池水箱水位，水泵控制柜所处控制状态是否正确；

(3)外观检查消防管道、阀门有无漏水，阀门是否位于开启状态；

(4)检查消火栓水压、最不利水压是否满足消防要求；

(5) 测试消火栓泵远程启动功能；

(6)消防水泵手动、自动状态下启动试验；

(7)冬季检查电保温系统，确保电保温系统功能正常。

3.2.2每季检查项目

(1)消防水泵手动、自动状态下启动试验，测试消火栓试水实验；

(2)检查水泵轴与电动机连接部位是否松动、变形、损伤和严重锈蚀；

(3)检查轴承润滑油是否充足，应无油污严重污染、变质的现象，用手转动检查叶轮是否正常；

(4)检查消防水泵控制柜、箱内设备运行情况；

(5)对室外控制阀门进行检查，以核实是否处于全开启状况；

(6)对水泵接合器等检查，应符合要求并处于完好状态。

(7)对室内消火箱进行检查，配件应处于完好状态，并进行喷水实验，检验水压满足灭火需求。

3.2.3每年检查项目

检查水源、水箱、水池结构材料良好，无锈蚀，漏水现象。

**3.3气体灭火系统**

3.3.1每月检查项目

(1)气体保护区放气指示灯及报警器、泄压阀、探测器外观良好，状态正常；

(2)检查气灭控制盘控制状态，应符合消防要求；

(3)检查管网及预制电磁阀、压力开关连接线应紧固无松动；

(3)测试气灭防护区报警功能；

(4)测试气灭控制盘紧急启动、停止按钮的紧急功能。

3.3.2每季检查项目

(1)测试联动控制功能：以自动方式进行模拟报警、联动功能；

(2)测试通风换气设备通风换气功能，检查气灭防护区应无其他异常开口状况。

3.3.2每年检查项目

(1)在气灭控制盘上手动模拟启动、停止，测试电磁阀启动、停止信号是否正常,根据国家法律法规要求，每年进行一次气体模拟喷洒试验；

(2)检查气体管道及设备应无碰撞变形及其他机械性损伤，表面应无锈蚀，保护涂层应完好。

**3.4防排烟系统日常检查、维护管理**

3.4.1外观检查

(1)吸烟口应无变形、损伤，周围应无影响吸烟的障碍；

(2)风管应无变形、损伤，支撑无松动；与可然物应无接触；

(3)送风、排烟风机

①周围应无可燃物；安装螺栓应无松动、损伤；

②传动机构应无变形、损伤；叶轮应与外壳无接触；

③电动机的接线应无松动：电动机的外壳应无腐蚀现象；

④电源的供电电源应正常(检查电压表或电源指示灯)。

(4)排烟口

①风机与排烟口连接部位的法兰应无损伤，螺栓应紧固无松动；

②排烟口周围应无影响烟气排出的障碍。

3.4.2性能检查

(1)吸烟口

①进行手动启闭操作，检查应完全打开(与排烟风机联动时，应停止联动机构的动作)；

②吸烟口架、操作盘、排烟阀及安装架应无锈蚀、无杂物粘附；

③旋转机构应灵活，可完全打开；

④制动机构、限位器应符合要求；

⑤关闭部位应无生锈、粘附灰尘。

(2)风管

①风管底部应无异物；

②防火阀应无因涂漆、杂物粘附而影响启闭，安装部位应无松动；

③连接部位应无漏烟。

(3)启动装置

①打开启动盘，检查内部应无变形、损伤及动作无异常；

②开关类应无变形、损伤、脱落，开关位置应正常；接线端子应无松动、脱落；

③保险丝的容量应符合送风(排烟)风机的性能要求；

④继电器应无脱落、端子应无松动、接点应无烧损、无灰尘粘附，动作应正常；

⑤导线连接应牢固，无脱落。

(4)自动启动装置的火灾探测器端子、引线应无断线、松动。

(5)手动启动装置

①与送风(排烟)风机有联动装置时，应将联动机构脱开，用单手转动或拉动操作箱手柄，检查动作是否正常；

②手柄应无破损、钢丝绳应无折断生锈。

(6)送风(排烟)风机

①检查轴承部分润滑油状态应无异常(脏污、混入泥沙、尘等)；

②启动电动机，检查风机旋转应正常(转向、振动、杂音等)；

③检查传动皮带应无松动；

④启动电动机，旋转时应无异常振动、杂音。

3.4.3综合检查

操作手动或自动启动装置，进行每个防烟分区(或正压送风)的动作试验，检查下列事项：

(1)手动或自动应能完成启动；

(2)运转电流应正常；

(3)运转中应无不规则或不连续杂音及异常振动；

(4)叶轮旋转方向应正确。

**3.5应急照明及疏散指示标识**

(1)每月检查疏散指示标识外观，工作状态正常；

(2)每月检查EPS箱体内部主、备断路器、各空开应在合位，自动转换开关位置应正确；

(3)每月检查蓄电池外观应完好、总电压应正常；

(4)每月检查EPS箱体内部应无异响、异味；

(5)每年对应急电源进行核对性充放电检验。

**四、维护档案的建立与管理**

4.1每次检修结束后应做好检修记录，故障处理后应填写纸质版故障记录并形成电子版，每月交于甲方。

4.2维保单位应将检测记录、故障维修记录及维保计划表、维护保养记录、培训记录整理归档交于甲方，保证年度档案资料齐全。

4.3维保单位应编制消防设施设备检修规程、安全操作规程、消防设备维护工作指引手册等文本，交于甲方。

**五、人员考核制度**

5.1每次接到故障信息后必须按时到场处理，无法处理故障应明确解决方案，不得影响消防设施设备正常使用。

5.2每次巡检必须做好相关文书资料的记录和整理。

5.3每次维修结束后如有更换配件的，需做好相关提报物料文件并由甲方确认签字。

5.4维保人员应严格遵守甲方公司相关的各项规章制度，如有违章接受处罚。

**六、消防系统检测**

消防检测应根据国家消防法律法规进行检测，因轨道交通行业特性，有影响运营检测需在非运营期间开展，每年出具消防系统检测报告一式三份交到甲方。

**附表1：建筑面积统计表**

|  |
| --- |
| **FAS系统设备分布位置建筑面积统计表** |
| **序号** | **位置** | **楼宇名称** | **层数** | **单体建筑面积（㎡）** | **备注** |
| 1 | 新城车辆段 | 综合楼 | 6 | 8523 | 　 |
| 2 | 新城车辆段 | 综合维修楼 | 3 | 6692 | 　 |
| 3 | 新城车辆段 | 食堂公寓楼 | 5 | 5334.3 | 　 |
| 4 | 新城车辆段 | 联合检修库 | 3 | 15117.9 | 　 |
| 5 | 新城车辆段 | 综合水处理站 | -1 | 629 | 　 |
| 6 | 新城车辆段 | 运用库/物质库 | 2 | 17953.55 | 　 |
| 7 | 新城车辆段 | 车体表面处理间 | 1 | 513.03 | 　 |
| 8 | 新城车辆段 | 特种车库 | 1 | 1105 | 　 |
| 9 | 新城车辆段 | 洗车库 | 1 | 1100.1 | 　 |
| 10 | 新城车辆段 | 易燃品库 | 1 | 141.9 | 　 |
| 小计： | 57109.78 | 　 |
| 1 | 枢纽站 | 21世纪大厦枢纽站 | 1 | 354.96 | 　 |
| 2 | 枢纽站 | 奥体地下停车场 | -2 | 30449 | 　 |
| 小计： | 30803.96 | 　 |
| 1 | 沈抚停车场 | 综合楼 | 4 | 7103.11 | 　 |
| 2 | 沈抚停车场 | 联合车库 | 3 | 15302.57 | 　 |
| 3 | 沈抚停车场 | 修配中心 | 2 | 1769 | 　 |
| 4 | 沈抚停车场 | 材料库 | 2 | 1410 | 　 |
| 5 | 沈抚停车场 | 特种车库 | 2 | 789.08 | 　 |
| 6 | 沈抚停车场 | 变电所 | 1 | 253.8 | 　 |
| 7 | 沈抚停车场 | 水泵房 | -1 | 1282.42 | 　 |
| 8 | 沈抚停车场 | 燃气调压站 | 1 | 101.21 | 　 |
| 9 | 沈抚停车场 | 易燃品库 | 1 | 141.9 | 　 |
| 小计： | 28153.09 | 　 |
| 1 | 正线变电所 | A1 | -1 | 181.9 | 　 |
| 2 | 正线变电所 | A2 | -1 | 181.9 | 　 |
| 3 | 正线变电所 | A3 | -1 | 181.9 | 　 |
| 4 | 正线变电所 | A4 | -1 | 181.9 | 　 |
| 5 | 正线变电所 | A5 | -1 | 167.7 | 　 |
| 6 | 正线变电所 | A6 | -1 | 181.9 | 　 |
| 7 | 正线变电所 | A7 | -1 | 167.7 | 　 |
| 8 | 正线变电所 | A8 | -1 | 199 | 　 |
| 9 | 正线变电所 | B1 | 1 | 107.59 | 箱式变电所 |
| 10 | 正线变电所 | B2 | -1 | 178.5 | 　 |
| 11 | 正线变电所 | B3 | -1 | 181.9 | 　 |
| 12 | 正线变电所 | B4 | -1 | 181.9 | 　 |
| 13 | 正线变电所 | B5 | -1 | 181.9 | 　 |
| 14 | 正线变电所 | B6 | -1 | 181.9 | 　 |
| 15 | 正线变电所 | B7 | -1 | 167.7 | 　 |
| 16 | 正线变电所 | B8 | -1 | 181.9 | 　 |
| 17 | 正线变电所 | B9 | -1 | 181.9 | 　 |
| 18 | 正线变电所 | B10 | -1 | 186.91 |  |
| 19 | 正线变电所 | B11 | 1 | 75 | 箱式变电所 |
| 20 | 正线变电所 | C1 | -1 | 181.9 | 　 |
| 21 | 正线变电所 | C2 | -1 | 181.9 | 　 |
| 22 | 正线变电所 | C3 | -1 | 181.9 | 　 |
| 23 | 正线变电所 | C4 | -1 | 167.7 | 　 |
| 24 | 正线变电所 | E1 | -1 | 181.9 | 　 |
| 25 | 正线变电所 | E2 | 1 | 78.09 | 箱式变电所 |
| 26 | 正线变电所 | E3 | -1 | 181.9 | 　 |
| 27 | 正线变电所 | E4 | -1 | 181.9 | 　 |
| 28 | 正线变电所 | E5 | -1 | 181.9 | 　 |
| 29 | 正线变电所 | E6 | -1 | 181.9 | 　 |
| 30 | 正线变电所 | E7 | -1 | 181.9 | 　 |
| 31 | 正线变电所 | E8 | -1 | 181.9 | 　 |
| 32 | 正线变电所 | E9 | -1 | 181.9 | 　 |
| 33 | 正线变电所 | E10 | -1 | 181.9 | 　 |
| 34 | 正线变电所 | E11 | -1 | 181.9 | 　 |
| 35 | 正线变电所 | F1 | -1 | 203.66 | 　 |
| 36 | 正线变电所 | F2 | -1 | 203.66 | 　 |
| 37 | 正线变电所 | Z1 | -1 | 203.66 | 　 |
| 38 | 正线变电所 | J1 | -1 | 181.9 |  |
| 39 | 正线变电所 | J2 | 1 | 75 | 箱式变电所 |
| 40 | 正线变电所 | J3 | -1 | 181.9 |  |
| 小计： | 6911.27 | 　 |
| 总计： | 122978.1 | 　 |
| 注：根据FAS系统图纸统计的建筑面积，仅供参考使用。 |

**附表2：备品备件设备明细表**

|  |
| --- |
| **消防备品备件明细表** |
| **序号** | **名称** | **单位** | **型号** | **厂家** | **单价/元** |
| 1 | 点型光电感烟火灾探测器 | 只 | JTY-GD-G3 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 2 | 点型光电感温火灾探测器 | 只 | JYT-GD-G3N | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 3 | 手动报警按钮（带电话插孔） | 只 | J-SAM-GST9122 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 4 | 消火栓按钮 | 只 | J-SAM-GST9123 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 5 | 输入模块 | 个 | GST-LD-8300 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 6 | 模块(输入/输出) | 个 | GST-LD-8301 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 7 | 声光报警 | 只 | HX-100B | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 8 | 红外对射探测器 | 套 | JTG-UM-GST9616 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 9 | 消防通讯 分机 | 部 | GST-TS-100A | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 10 | 便携式插孔电话 | 只 | GST-TS-100A | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 11 | 火焰探测防爆（含防爆隔离栅） | 套 | JTG-ZM-GST9614 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 12 | 防爆感烟探测器 | 套 | JTY-GF-GST104(Ex)/T | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 13 | 可燃探测器防爆 | 套 | UC-KT-2010 | 北京创伟高科电子技术有限公司 | 　 |
| 14 | 放气指示灯 | 只 | GST-LD-8317 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 15 | 区域型火灾控制器（联动型） | 台 | GST200 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 16 | 吸气式早期报警4通道 | 套 | VLP-400-CH | Xtralis Pty Ltd艾克利斯公司 | 　 |
| 17 | 气灭控制盘 | 个 | 　 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 18 | 联网传输设备JK-TX-GST6000D | 台 | JK-TX-GST6000D | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 19 | 空气采样早期烟雾探器电源 | 台 | GST-DY-100 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 20 | FAS系统服务器 | 台 | IPC-820 | 研祥 | 　 |
| 21 | FAS系统CRT工作站 | 台 | HP-PRO335-MICRO TOWER | 惠普 | 　 |
| 22 | GST-5000(联动型）控制器主电源 | 块 | AC220V转DC24V | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 23 | GST-5000(联动型）控制器通讯卡 | 块 | 　 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 24 | GST-6000D传输设备通讯卡 | 块 | 通讯卡 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 25 | GST-6000D传输设备主板卡 | 块 | 主板卡 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 26 | GST-200控制器（联动型）主板卡 | 块 | 主板卡 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 27 | GST-200控制器（联动型）通讯板卡 | 块 | 通讯卡 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 28 | 火灾显示盘 | 个 | ZF-101 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 29 | 消防电话分机接口模块 | 个 | GST-LD-8304 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 30 | 手自动转换开关 | 个 | GST-LD-8316 | 海湾安全技术有限公司 | 　 |
| 31 | 缆式线型感温探测器分解码器 | 只 | JTW-LD-ZC30C | 西安智畅电子有限公司 | 　 |
| 32 | 线型探测器  | m | JTW-LD-ZC30C-P | 西安智畅电子有限公司 | 　 |
| 33 | 室内消火栓水喉 | 个 | SG24D65 | 大连人和消防设备有限公司 | 　 |
| 34 | 蝶阀 DN100 | 个 | DN100 | 北京市阀门总厂集团有限公司 | 　 |
| 35 | 蝶阀 DN150 | 个 | DN150 | 北京市阀门总厂集团有限公司 | 　 |
| 36 | 闸阀 DN50 | 个 | DN50 | 北京市阀门总厂集团有限公司 | 　 |
| 37 | 稳压阀 DN100 | 个 | DN100 | 北京市阀门总厂集团有限公司 | 　 |
| 38 | 对夹式止回阀 DN100 | 个 | DN100 | 北京市阀门总厂集团有限公司 | 　 |
| 39 | 信号阀 DN150 | 个 | DN150 | 北京市阀门总厂集团有限公司 | 　 |
| 40 | 压力表1.6Mpa | 块 | 1.6Mpa | 北京市阀门总厂集团有限公司 | 　 |
| 41 | 自动排气阀安装 DN25 | 个 | DN25 | 北京市阀门总厂集团有限公司 | 　 |
| 42 | 气体压力表 | 个 | 12Mpa | 扬州新特 |  |
| 43 | 齐纳式安全栅 | 个 | GST-AS-200 | 海湾安全技术有限公司 |  |
| 44 | 模块8319 | 个 | GST-LD-8319 | 海湾安全技术有限公司 |  |
| 45 | 消火栓玻璃 | 块 |  |  |  |
| 46 | 灭火器玻璃 | 块 |  |  |  |
| 47 | 电接点压力表 | 块 | YX150 | 沈阳大成仪表有限公司 |  |
| 48 | 电磁阀 | 个 | MFZ1-4.5 | 南通明月电气有限公司 |  |
| 49 | 疏散指示标识 | 个 |  | 参考品牌：多菲 |  |
| 50 | GST-5000(联动型）控制器主板卡 | 块 |  | 海湾安全技术有限公司 |  |
| 51 | 消火栓泄压阀 | 个 | DN70 |  |  |

**四、技术文件/施工方案/服务内容等（如有）**

**（工程/服务类项目，需加盖公章）**

**五、法人或其他组织的营业执照等证明文件**

投标人名称：（加盖公章）

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权代表人(签字或盖章) ：

签署日期： 年 月 日

**六、参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录，此项下载提供有效的信用网打印出的纸质证明**

**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司：

在本项目递交文件截止时间前，我单位近3年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的重大违法记录；通过“信用中国”(网站：www.creditchina.gov.cn/)、“中国政府采购网”（网站www.ccgp.gov.cn）等渠道查询，我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

如发现我单位提供的声明函不实时，我单位将按照有关的法律法规有关提供虚假材料的规定，接受处罚。

特此声明。

**须附：网上下载纸质材料**

投标人(单位公章):

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章):

 日期： 年 月 日

**七、**法定代表人（或非法人组织负责人）身份证明书

姓名 ，在我公司任 （董事长/总经理）职务，是 的法定代表人（或非法人组织负责人）。

现就参加**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司组织的采购项目签署相关文件。

项目名称为：招募“消防设备系统检测及维保”服务商

特此证明。

|  |
| --- |
| （※法定代表人（或非法人组织负责人）身份证正、反面复印件※） |

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

八、法定代表人（或非法人组织负责人）授权委托书

（法人或非法人组织负责人参加的可不出具此委托书）

委托单位名称：

法定代表人（或非法人组织负责人）姓名：

身份证号码： 住所地：

受委托人名称：

身份证号码： 工作单位：

 住所地： 联系方式：

现委托 为本公司的合法代理人，参加你公司组织的采购会议。

委托代理权限如下：代为参加并签署招募“消防设备系统检测及维保”服务商项目的报价文件，代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。

本授权于 年 月 日签字或盖章生效，无转委托，特此声明。

|  |
| --- |
| （※授权委托人身份证正、反面复印件※） |

委托人（单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）（签字或盖章）：

受托人（签字或盖章）：

详细通讯地址： 邮 政 编 码 ：

传 真： 电 话：

**九、具有独立承担民事责任的能力**

**（内容自拟）**

投标人(单位公章):

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章):

日期： 年 月 日

**十、项目承诺书**

**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司：

我公司在招募“消防设备系统检测及维保”服务商项目采购中，如果被确定为最终供货商/服务商，非常感谢评审领导及采购单位的信任，在该项目实施过程中，现做如下承诺：

1. 我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，如有虚假，将依法承担相应责任。
2. 若我公司成交，保证所供货物/工程/服务项目，满足采购单位要求及国家或行业标准，若有不符，则放弃成交，并承担相应的责任。
3. 保证所提供的货物均为厂家正规渠全新原装货物，符合报价文件承诺和所签合同规定的技术要求。
4. 所供货物/工程/服务项目，在质保期内出现质量问题（非人为因素），由我方负责维修，无法维修的免费更换，期间涉及的邮寄运输费用由我方承担。如出现重大质量问题，造成严重后果的，由我方承担相应的法律法规处罚。
5. 我方完全响应采购方文件的所有内容及要求。
6. 在项目履行期间，因我方原因对采购方、第三方造成人身损害和财产损失的，我方承担全部的赔偿责任。

特此承诺

投标人（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章)：

签署日期： 年 月 日

**十一、售后服务承诺书**

**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司：

（内容由供应商自拟）

特此承诺

投标人（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章)：

签署日期： 年 月 日

**十二、投标人具备承接此项目的资质证明资料**

**（需加盖公章）**

 **（如采购方对资质、业绩等有特殊要求的，投标人须提供证明材料）**

**十三、投标人认为必要的其它资料（如有）**

**（需加盖公章）**