

	山东一路消防控制设备及配件的招标申请					表号 <u>LLOG-201807.24</u>
会 签 人 签 字	<input type="checkbox"/> 通知	<input type="checkbox"/> 方案	<input type="checkbox"/> 纪要	<input checked="" type="checkbox"/> 报告	<input type="checkbox"/> 计划	生效日期：2018-07.24
	<input type="checkbox"/> 紧急	<input checked="" type="checkbox"/> 请审阅	<input type="checkbox"/> 请速办	<input type="checkbox"/> 请答复	<input type="checkbox"/> 请传阅	
<p>尊敬的领导：</p> <p>山东一路交通汽车检测中心工程安装在即，现申请对工程所需消防控制系统配件进行招标。具体要求：</p> <p>名称：消防控制设备及配件；规格：详见附件；品牌：北大青鸟</p> <p>技术标准：根据图纸设计及要求，严格按照图纸设备要求报价及加工制作。</p> <p>报价厂家确保到场材料符合国家标准及工程使用标准并保证产品质量，到场材料附带产品合格证、检测报告及相关资质证明材料，乙方必须保证到场的所有材料质检无问题且保证正品品质且保证消防验收。</p> <p>付款方式：货到现场付至合同总金额的 90%，剩余 10%消防验收合格后一年内无质量问题付清余款，双方约定：以商业承兑的形式支付货款，供应商保证开具符合财务要求的发票。</p> <p>货到现场甲方对到场的材料进行验收，验收合格后办理出入库手续，如验收不合格或不能提供工程现场使用要求的产品，供应商免费更换至满足使用要求为止，并承担由此造成甲方的相关损失。</p> <p>供应商中标后，根据甲方工地现场实际情况及图纸要求作出优化方案。</p> <p>各投标商须缴纳投标保证金 1 万。</p> <p>请董事办尽快进行招标。</p> <p style="text-align: right;">2018.08.03</p>						
批 示			批准	审核	拟文	

山东一路交通消防控制系统招标文件

投标报名截止日 2018年8月8日

(投标报名截止日后提交报名资料，招标人不予接受)

疑问递交截止日及递交邮箱 2018年8月10日

450705130@qq.com

(所有厂家的答疑文件均需发送到项目招标负责人及项目提报人邮箱，提报人负责答疑，招标人进行监督)

答疑截止日 2018年8月13日

(所有招标只设立一次答疑机会)

投标保证金截止日 2018年8月16日下午5:00

(投标截止日期内未提交投标保证金的投标单位，视为弃标)

投标截止日 2018年8月17日下午5:00

(投标截止日期后递送的投标文件，招标人不予接受，视为弃标)

供货合同

甲方：

乙方：

甲乙双方按《中华人民共和国合同法》以及国家的有关法令法规，结合本工程具体情况，本着平等、互利、协商的原则，达成一致协议如下：

一、标的名称、型号、计量单位、数量、单价、总金额。

根据材料计划及甲方要求按需分批供货，其他详见附件材料明细表。

总金额约为： 元整。

二、质量要求、技术标准：

按照有关标的物的国家行业标准或甲方要求标准执行；产品验收接货时乙方应同时提供①发货明细单；②材料出厂检验报告和质量合格证。质保期自标的物验收合格之后起 12 个月，因乙方原因出现质量问题，乙方应在 48 小时内对甲方反映的问题做出答复并派人到现场予以解决，由此造成的一切损失由乙方承担。

三、交货时间、交货地点：

在接到买受人通知七日内按照要求分批供货，将货物按甲方指定的交货地点送货。

四、运输方式及费用负担：

汽运，乙方负责标的物的运输，运输费用由乙方承担。

五、包装标准、包装物的供应及回收：

1、标的物行业包装；

2、乙方负责产品的包装，包装费用由乙方承担；

六、验收事项：

1、验收地点为甲方指定工地现场。

2、验收标准按照上述第二条所规定的技术标准及质量要求，同时附带产品合格证、产品试验报告。

3、如有质量等异议，甲方接货 10 日内向乙方提出，接到通知 2 日内乙方给出处理结果，否则，按甲方提出的异议及处理结果执行。

七、结算方式：

1、货到现场付当批材料货款的 90%，剩余 10%作为质保金一年后无质量问题付清。乙方发货同时开具符合甲方要求的发票。

2、根据工程计划提报按实结算、单价保持不变。

3、双方约定：甲方以商业承兑的形式支付货款。

八、违约责任：

1、乙方不能按照具体合同交货的，甲方有权解除具体合同，乙方应按具体合同总金额的 20%向甲方支付违约金。

2、乙方必须保证交付的标的物不存在任何外在和隐蔽瑕疵，保证任何第三人不得向标的物主张权利，否则承担合同违约责任并赔偿甲方的相关经济损

失；

3、产品出现质量问题，乙方免费维修或更换，并承担甲方的经济损失；

4、其它违约责任按《合同法》执行。

九、合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决；协商不成依法由合同签订地所在人民法院裁决。

十、其它事项：

对本合同的变更及终止事项均要双方友好协商并以书面形式达成协议，否则变更及终止合同的行为无效。

十一、合同效力：

本合同自双方签名盖章之日起生效。本合同一式二份，甲乙双方各执一份，传真件或电邮扫描件具有同等法律效力。

甲方：

乙方：

地 址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托人：

委托人：

税号：

税号：

开户行：

开户行：

开户账号：

开户账号：

签订地点：山东省招远市

签订日期： 年 月 日



汽车检测中心材料计划

SHANDONG LINGLONG

提报单位:	基建处	日期	2018.07.19			编号 : QSE12.02-12
计划类别 () 月度计划 () 增补计划 () 取消计划 () 紧急计划						
	名称	规格型号	单位	数量	技术要求	用途
1	消火栓按钮	JBF4123	只	160	电子编码/机械复位/防水(2线制)/不含底座, 国标	汽车检测中心消防用
2	消火栓按钮底座	JBF-VB4501A	只	162	配 JBF4123, JBF4121-P, 国标	汽车检测中心消防用
3	感烟探测器	JTY-GD-JBF-4100	只	20	分布智能型 / 电子编码 / 内置 CPU / 指示灯 360 度可见, 国标	汽车检测中心消防用
4	感烟探测器底座	JBF-VB4301B	只	20	配 JTY-GD-JBF-4100 , 国标	汽车检测中心消防用
5	防爆型感温探测器	JBF4111-Ex	只	22	具防爆性能/本安 ExibII CT6/ 电子编码 / 内置 CPU, 国标	汽车检测中心消防用
6	防爆型感温探测器	JBF-VB4301B	只	22	配 JBF4111-Ex, 国标	汽车检测中心消防用
7	齐纳式安全栅	NF751	只	22	输出端严禁短路, 国标	汽车检测中心消防用
8	手报(带电话插孔)	JBF4121-P	只	2	电子编码/机械复位/带电话插孔/不含底座, 国标	汽车检测中心消防用
9	隔离模块	JBF4171	只	5	自恢复型/每只隔离模块后配接总线设备 ≤ 32 只, 支持环形布线, 国标	汽车检测中心消防用
10	模块底座	VB3401B	只	5	配 JBF4171, 国标	汽车检测中心消防用
11	声光警报器	JBF4372E1	只	2	电子编码/不含底座, 国标	汽车检测中心消防用
12	声光警报器底座	JBF-VB4303A	只	2	国标	汽车检测中心消防用
13	消防电话分机	HY5716B	只	5	总线制/手动编码/带光指示/线路检测/振铃功能/	汽车检测中心消防用
14	火灾显示盘	JBF-VDP3060B	台	1	数码显示/直接挂接回路总线/显示本回路报警信息/需 24V 供电, 国标	汽车检测中心消防用

15	吸顶音箱（明装）	WY-XD5-5A,3W	只	2	3W，定压输出，有线路检测功能，明装吸顶，国标	汽车检测中心消防用
16	输入模块	JBF4131	只	14	电子编码/内置 CPU/单输入模块/不含底座/需配接 VB3401A 底座，国标	汽车检测中心消防用
17	模块底座	VB3401A	只	14	国标	汽车检测中心消防用
18	输出模块	JBF4141	只	10	电子编码/内置 CPU/单输入单输出/不含底座/需配接 VB3401C 底座/模块需要 24V	汽车检测中心消防用
19	输出模块底座	VB3401C	只	10	国标	汽车检测中心消防用
20	模块箱	JBF-11A/M4	个	6	可装入 4 只模块/360mm×260mm×70mm	汽车检测中心消防用
21	端子箱	JBF-11A/X20	个	8	含 20 位端子/360mm×260mm×70mm	汽车检测中心消防用
22	火灾报警控制器（联动型）	JB-TG-JBF-11SF	台	1	立柜式/不含柜/2 回路/含 400 地址报警点和联动点/7 寸真彩液晶屏/带打印功能/含 1 套多线盘/含控制器电源/需另配蓄电池，国标	汽车检测中心消防用
23	广播控制盘/MP3	HY5723D	台	1	入柜 3U，包含广播分配盘，音源，电子录音带监听，需 24V 供电，自带 30 按键	汽车检测中心消防用
24	广播功率放大器	HY2731D2,150W	台	1	上柜 2U/带监听功能/双电源/150W，国标	汽车检测中心消防用
25	消防电话总机	HY5711B	台	1	上柜 3U/有极性二总线/系统在最大容量 99 门	汽车检测中心消防用
26	AGM 铅酸蓄电池		组	1	用于 JBF-11SF 系列火灾报警控制器、久远 992 型可燃气体报警控制器/1 组 2 节	汽车检测中心消防用
27	立式机柜	JBF-11SF/G	面	1	28U 容量/外形尺寸：550mm 宽×480mm 厚×1770mm 高	汽车检测中心消防用
28	消防控制室图形显示装置	JBF5200	台	1	专用工控机，含加密狗，含软件，不含制作费，不含操作系统，配接除了 5015 和 5016 以外的所有报警主机	汽车检测中心消防用
29	防爆型可燃气体探测器（带浓度显示）	AL3202	套	4	防爆等级：Ex d II CT6 Gb；精度：± 5%（F.S） 下限设置：1~25%LEL。 上限设置：50%LEL	汽车检测中心消防用

					浓度实时显示。	
30	可燃气体报警主机	AL2201	套	1	LCD 显示分辨率：128*64 点；备电：12V 4.5AH 2 节；设备容量:1 路；每回路连接可燃气体探测器的数量：1-120	汽车检测中心 消防用
31	电压/电流信号传感器	JBF6184	只	3	无极性二总线，电子编码型。配有液晶显示屏，电压测量范围 AC220 电压分辨率 1V 电流分辨率 0.01A。标准 35mm 轨道式安装，结构尺寸 (mm) :132 x 89.5 x 58	汽车检测中心 消防用
32	消防设备电源状态监控器	JBF-PWMS	台	1	壁挂式单回路，7 寸液晶显示，无极性二总线，回路容量 252 个地址点，通讯距离 1000 米。具有多机联网功能。尺寸：440*125*540mm	汽车检测中心 消防用
40	智能液位显示仪	量程 0-2 米	套	1	壁挂式，液晶显示，国标	汽车检测中心 消防用
41	智能液位显示仪	量程 0-4 米	套	1	壁挂式，液晶显示，国标	汽车检测中心 消防用
48	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-1000C	套	2	一体式总线编址型，编址范围为 1~252，液晶显示适用于采用铜排连接且工作电流在 1000A 以下配电回路，尺寸：265*60mm，国标	汽车检测中心 消防用
49	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	套	1	一体式总线编址型，编址范围为 1~252，液晶显示适用于采用铜排连接且工作电流在 630A 以下配电回路，尺寸：200*50mm，国标	汽车检测中心 消防用
50	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315	套	3	一体式总线编址型，编址范围为 1~252，液晶显示适用于采用线缆连接且工作电流在 315A 以下配电回路，孔径：φ 80mm，国标	汽车检测中心 消防用

51	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-100	套	38	一体式总线编址型,编址范围为 1~252,液晶显示适用于采用线缆连接且工作电流在 100A 以下配电回路,孔径: ϕ 50mm, 国标	汽车检测中心消防用
52	测温式电气火灾监控探测器	JBF6118	套	44	一体式总线编址型,编址范围为 1~252,液晶显示,导轨安装,报警温度设置范围为 55℃~140℃, 国标	汽车检测中心消防用
53	电气火灾监控设备	JBF-61S30	台	1	壁挂式,单回路,回路容量为 252 个地址点,7 寸液晶显示。可与 JBF-11SF 型火灾报警控制器或 JBF5200 消防控制室图形显示装置进行配接。尺寸: 125*440*540mm, 国标	汽车检测中心消防用