



通达集团

杭州通达集团有限公司

1929H200842

刘欣

火灾报警设备购销合同

需方：杭州通达集团有限公司 (简称甲方)

合同编号: CG2479

供方：杭州北青消防设备有限公司 (简称乙方)

签订地点：项目部

依据《中华人民共和国合同法》以及其它相关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利的基础上达成一致意见，为明确双方在履行过程中的权利、义务和责任，制定本合同，以供双方共同遵守执行。

一、材料供应工程概况

工程名称：杭州地铁 5 号线一期工程姑娘桥停车场 II 标段

工程地点：杭州市萧山区花木市场对面

二、材料供货要求

序号	产品名称	规格型号	厂家	品牌	数量	单位	单价	小计	备注
A+B	火灾自动报警系统	详见报价清单附后	北大青鸟 环宇消防设备股份有限公司	北大青鸟	5794	套	详见报价清单附后	[REDACTED]	按实结算
C	消防电源监控系统	详见报价清单附后	北大青鸟 环宇消防设备股份有限公司	北大青鸟	141	项	详见报价清单附后	[REDACTED]	按实结算
D	防火门监控系统	详见报价清单附后	北大青鸟 环宇消防设备股份有限公司	北大青鸟	102	套	详见报价清单附后	[REDACTED]	按实结算

杭州通达集团有限公司



E	电气火灾监控设备	详见报价清单附后	北大青鸟环宇消防设备股份有限公司	北大青鸟	181	项	详见报价清单附后		按实结算
F	可燃气体监控设备	详见报价清单附后	北大青鸟环宇消防设备股份有限公司	北大青鸟	9	项	详见报价清单附后		按实结算
合计(大写): 贰拾伍万壹仟壹佰柒拾玖元整 (暂估) ￥: [REDACTED] 元									
备注: 1、乙方承诺本次交易为真实交易,不得虚开发票,否则乙方承担所有责任。 2、如实际采购量与合同不符的,以甲方确认的实际数量为准,但最高限额不得高于本合同签订的数量,如超量,另行签订合同或补充协议,否则甲方不认可。 3、单价中包含运费、卸车费、包装费、税金等一切费用。 4、乙方负责图纸深化,需提供必要的使用、安装指导									

三、供货及验收

- 1、甲乙双方暂定供货时间为2019年6月10日起到2019年12月止,具体以甲方通知的时间为准。
- 2、交货地点为: 乙方负责将货物运送至甲方工程所在地。
- 3、甲方指定李铁刚,身份证号:330625197412205490为收货人对货物的数量、型号进行确认,并会同监理单位等对产品质量进行验收。
- 4、产品错发到货地点或接货人的,乙方除应负责运交合同规定的到货地点或接货人外,还应承担甲方因此造成的损失和逾期交货的违约金。

四、质量要求

- 1、所供材料质量、产品包装均应符合国家、行业的相关标准,标准不同时,以较高者为准。
- 2、供方交货时必须接受需方的检查验收,还须向需方提供本批次产品的各种验收资料、合格证书、保修书等相关资料。

3、产品如需进行检测的，相关的检测费用由乙方承担。

五、结算方式和付款方式：

1、送货前一个月内预付款 20%；货到支付至每批货款 85%（含预付款）；依此类推；消防检测后 1 个月内支付清货款。

2、合同价款以验收合格后，按甲方确认的实际数量结算。乙方根据经甲方或授权代表（该项目的内部承包人，具体可咨询甲方，不得转委托，任何其他人签字无效）确认的结算金额为准。如供方未及时与需方进行结算，导致货款延迟支付的，需方不因此承担任何责任。

3、甲方付款前，乙方应按照《发票管理办法》及其实施细则等有关法律法规规定，如实开具发票，向甲方提供下列第(1)类符合规定的发票，否则甲方有权拒付货款，由此产生的损失由乙方承担。

- (1) 一般纳税人，按一般计税方法计税的，提供增值税税率为 13% 的增值税专用发票；
- (2) 一般纳税人，按简易计税方法计税的，提供增值税征收率为 / 的增值税专用发票；
- (3) 小规模纳税人，提供增值税征收率为 / 的由税务机关代开的增值税专用发票；
- (4) 个人，提供税务机关代开的相关增值税发票（注该类发票不能抵扣税款）
- (5) 其他：_____

4、退货退款、返利、折让等事项，乙方应提供证明和开具红字专用发票。

5、乙方提供的发票出现任何税务问题，包括但不仅限于税金无法抵扣、抵扣后被税务机关以“比对不符”或“失控发票”等事由追缴税款，乙方应积极配合甲方及有关税务部门进行税务调查，由此给甲方造成经济损失的，甲方有权从任何一笔未支付给乙方的款项中直接扣除。

六、质保期

1、产品质量保修期为 2 年，在保修期内因乙方所供材料或安装原因出现的质量问题，乙方须在接到通知的 24 小时内进行维修，其费用由乙方承担，并承担因此给甲方造成的所有损失，如拒不到场维修，甲方有权请第三方维修，相关的费用由乙方承担。

2、保修期后，如出现产品质量问题，乙方在接到甲方电话通知 24 小时内到达现场进行处理。

七、违约责任

1、如乙方供应的产品质量不符合相关质量标准的，视为产品不合格，乙方需负责 10 天无条件更换，并赔偿由此给甲方造成的一切损失，包括但不限于窝工、停工、工期延误等损失。如双方对



质量有争议的，可提交法定检测部门予以鉴定，鉴定费用由错误方承担，如乙方拒不到场处理的，视为认同产品不合格，并同意甲方处理意见，相关损失甲方有权在货款中直接扣除。

2、乙方收到甲方供货通知后7天内发货。如乙方未在规定的时间内及时发货的，除经甲方同意外，乙方需赔偿由此给甲方造成的所有损失，并按合同总价的10%/天向甲方支付违约金，甲方有权解除合同。

3、在合同期内，除经甲方书面同意外，任何情况下，供方均不得调高货物价格，否则需方有权解除合同，供方需赔偿由此给需方造成的所有损失并按合同总金额的20%承担违约金，损失包括但不限于因更换供货单位而导致货物购买价格提高，因货物供应不及时导致的停工，误工等费用。

4、如甲方对乙方质量、供货期限有异议，通知乙方处理后，乙方应及时处理，在异议未处理完毕前，甲方有权暂不支付该笔货款，并不因此承担任何责任。

5、产品供货方所提供的产品不得侵犯第三方的知识产权，如产品供货方擅自使用专利技术侵犯他人专利权的，由产品供货方依法承担全部责任，并赔偿由此给甲方造成的所有损失。

八、其他：_____

九、解决合同纠纷方式

本合同如有其他未尽事宜，可由双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。如双方协商不成的，可依法向甲方所在地法院起诉。

十、乙方授权委托代理人代表乙方单位与甲方进行一切与该合同签订及履行有关的事务，该代理人行为全部代表乙方，乙方均予以认可。

十一、本合同一式陆份，甲方五份，乙方壹份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：杭州通达集团有限公司

(杭州地铁5号线一期工程姑娘桥停车场II标段)

单位名称（盖章）：

法定代表人：

委托代理人签字：朱扬波

6.14

乙方：杭州北青消防设备有限公司

单位名称（盖章）：

法定代表人：

委托代理人签字：

18858108429



通达集团 杭州通达集团有限公司

委托人电话:

财务电话: 0571-28050551

税号: 91330104143264089X

开户银行: 杭州联合银行七堡支行

帐号: 201000005384984

签约日期: 19年 6月 14日

委托人电话:

财务电话 (固定): 0571-88074921

税号: 91330106063975526H

开户银行: 农业银行杭州益乐支行

帐号: 19011001040000601

签约日期: 19年 6月 14日





工程名称：杭州地铁5号线一期工程姑娘桥停车场

电话1：

报价人：刘欣

18500625376

报价单有效期：90 天

日期：2019年 5月 29日

火灾报警系统设备报价单

(A) 现场部件

编 号	型 号	规 格	设 备 名 称	数 量	单 位	单 价(元)	合 计 (元)	备 注
1	JBF4101		点型光电感烟火灾探测器	1,699	只			分布智能型，电子编码，内置CPU，指示灯360度可见
2	JBF4111		点型感温火灾探测器（A2R）	79	只			分布智能型，电子编码，内置CPU，指示灯360度可见
3	JBF4111-Ex	本安型	点型感温火灾探测器（A2R）	1	只			不含底座，底座单独购买，需接1004项底座，具防爆性能，本安型ExibII CT6级，电子编码，内置CPU
4	JBF-VB4301B		探测器底座	1,779	只			配接第1001-1003项探测器
5	NF751		齐纳式安全栅	1	只			输出端严禁短路，配接1019-1022项，每只安全栅后带≤10只本安型防爆设备
6	JTY-H-VDC4382		线型光束感烟火灾探测器	2	套			反射式，开关量，最远距离100米，配接第2004项（含反光板）
7	4121B-P	新	手报报警按钮	133	套			成套带底座，一体式结构，电子编码，机械复位，带电话插孔，外形尺寸：90mm（宽）*86mm（高）*28.5mm（厚）
8	4123B	新	消火栓按钮	213	套			成套带底座，一体式结构，电子编码，机械复位，具有防溅水功能，4线制。外形尺寸：90mm（宽）*86mm（高）*28.5mm（厚）
9	JBF4372E2		火灾声光警报器	164	只			需配1017项底座使用，编码型
10	JBF-VB4303A		火灾声光警报器底座	164	只			配接1016使用
11	JBF4132		输入模块	91	只			配接2002项底座使用
12	VB3401A		模块底座	91	只			配接第2001项模块
13	JBF4142		输入/输出模块	428	只			配接2004项底座使用
14	VB3401C		模块底座	428	只			配接第2003项模块
15	JBF4143		输出模块	27	只			电子编码，内置CPU，两组无源触点输出，广播切换专用
16	JBF-4171		总线隔离模块	116	只			自恢复型，每只隔离模块后配接总线设备≤32只。
17	JBF5155		输入/输出模块	37	只			非编码型，用于交直流转换控制，双切换，一个回答，具有断线监测功能，配接第3001项
18	JBF-VDP3061B		火灾显示盘	27	台			液晶中文显示，需单独配接信号线，配接2016项，可跨回路显示报警信息，需24V供电
19	JBF291K		液晶层显接口卡	1	块			与2012项配套使用，最多可接128台液晶火灾显示盘
20	GRT3XA-01	3W	吸顶音箱	203	只			3W，定压输出，开孔尺寸：Φ 145mm。有线路监测功能。吸顶安装
21	HY5716B		总线消防电话分机	62	只			总线制，手动编码，带光指示，线路监视、振铃功能，配接7029项。
22	JBF-11A/X20		20端子箱	27	台			含20位端子，360mm×260mm×70mm
23	JBF-6481		编码器	1	台			液晶显示，可对青鸟全系现场总线部件编址，读址，设置，测试等功能，支持MINI USB端口供电

(B) 控制中心设备：

1	JB-TG(T)-JBF-11SF	C3200	火灾报警控制器（联动型）	1	台			立柜式/琴台式，不含柜，16回路，含3200地址报警点和联动点，7寸真彩液晶屏，带打印功能，含控制器电源和一路联动电源，不含备电，需单独购买BT-12M24AT电池一组。
2	JB-TG(T)-JBF-11SF	C2400	火灾报警控制器（联动型）	1	台			立柜式/琴台式，不含柜，12回路，含2400地址报警点和联动点，7寸真彩液晶屏，带打印功能，含控制器电源和一路联动电源，不含备电，需单独购买BT-12M24AT电池一组。
3	JBF-11SF-CD8B	标配	多线盘单元	3	套			SF标配主机使用，入柜式2U，8路多线控制，每路一启一停一回答，配接2008项5155模块
4	JBF-11SF-CK90B	标配	总线盘单元	2	套			SF标配主机使用，入柜式4U，90点总线手动操作；
5	HY5711B		总线制火警电话调度总机	1	台			总线制，入柜式3U，有极性二总路线，系统最大容量99门
6	JBF-11SF-KZ		广播控制盘	1	套			入柜式3U，包含广播分配盘，音源。电子录音带监听，需DC24V供电。
7	JBF-11SF-P500W	500W	广播功率放大器	1	套			入柜式2U，电子录音，带监听，遥控功
8	JBF-11SF-P300W	300W	广播功率放大器	1	套			入柜式2U，电子录音，带监听，遥控功
9	SP12-24A		AGM铅酸蓄电池	4	组			用于JBF-11SF系列火灾报警控制器，1组两节
10	BYF-PC20M	20A	消防电源	2	台			用于JBF-11SF系列火灾报警控制器n入柜2U，面板式安装，DC24V, 20A输出，不含电池，另配8018蓄电池。立柜数量为3台时必须配1台8019项A电源及备用



工程名称: 杭州地铁5号线一期工程姑娘桥停车场

电话1:

报价人: 刘欣 18500625376

报价单有效期: 90 天

日期: 2019年 5月 29日

火灾报警系统设备报价单

(A) 现场部件

编 号	型 号	规 格	设 备 名 称	数 量	单 位	单 价(元)	合 计(元)	备 注
11	JBF-11SF/G		立式机柜	2	台	1242.00		28U容量\外形尺寸: 550mm长×480mm宽×1770mm高
12	JBF5200		消防控制室图形显示装置	1	套	10800.00		专用工控机, 含软件, 含制作费, 含操作系统。

小计:

(C) 消防电源监控设备:

1	JBF-PWMS	252	消防设备电源状态监控器	1	台	4470.00		壁挂式单回路, 满载容量252个地址点, 7寸液晶显示。具有打印及联网功能。含备电, 外型尺寸:440*125 *540
2	JBF6187-A3	双路	三相四线电压电流传感器	44	只	477.00		无极性二总线, 电子编址型。外壳采用阻燃材料, 配有液晶显示屏, 测量范围: 双路AC187V~242V。标准35mm轨道式安装, 外型尺寸: 132mm*89.5mm*58mm。
3	JBF6187	双路	三相四线电压传感器	6	只	297.00		双路三相四线, 无极性总线, 电子编址型。外壳采用阻燃材料, 配有液晶显示屏, 测量范围: 双路AC187V~242V。标准35mm轨道式安装, 外型尺寸: 132mm*89.5mm*58mm。
4	BH301-100A/5A	100A	电流互感器	87	只	42.00		精度等级0.5, 检测电流范围及尺寸: 100A, 150A (内径23, 60*36*79), 配接1304/1305/1310项
5	BH301-200A/5A	200A	电流互感器	3	只	42.00		精度等级0.5, 检测电流范围及尺寸: 200A、300A (内径23, 60*68*37)。配接1304/1305/1310项

小计:

(D) 防火门监控设备:

1	JBF-61S20	252	防火门监控器	1	台	4470.00		壁挂式, 7寸真彩液晶显示屏, 满载容量252点, 带60路手动控制盘, 具有联网功能, 含备用电池。
2	JBF6132-D	双常闭	双门一体式门磁开关	100	套	63.00		占用一个回路地址点, 监控双常闭门, 含2个门磁铁端JBF6132-DM
3	JBF-6481		编码器	1	台	200.00		液晶显示, 可对青岛全系现场总线部件编址, 读址, 设置, 测试等功能, 支持MINI USB端口供电

小计:

(E) 电气火灾监控设备:

1	JBF-61S30	252	电气火灾监控器	1	台	4470.00		壁挂式, 单回路, 满载容量252个地址点, 7寸液晶显示。具有打印及联网功能。含备电, 外型尺寸: 440*125
2	JBF6180-100	圆形	液晶式剩余电流探测器	62	台	177.00		自身具有液晶显示功能, 一体式, 适用于电缆, 圆形, Φ50mm
3	JBF6180-315	圆形	液晶式剩余电流探测器	34	台	237.00		自身具有液晶显示功能, 一体式, 适用于电缆, 圆形, Φ80mm
4	JBF6180-630C	矩形	液晶式剩余电流探测器	2	台	733.50		自身具有液晶显示功能, 一体式, 适用于铜牌, 矩形, 200×50mm
5	JBF6118		液晶测温式探测器	82	台	91.50		小型测温式电气火灾监控探测器, 自带液晶显示功能

小计:

(F) 可燃气体监控设备:

1	JTQ-JBF5101/T	天然气	测量范围为0~100%LEL的点型可燃探测器	4	只	72.00		四总线, 编址型。进口催化燃烧式传感器适用于天然气(甲烷CH4)检测, 具有声报警功能。配接9006 ~9013项
2	JBF-4309A		点型可燃气体探测器底座	4	只	5.00		配接第9001-9004项
3	JB-TB-JBF-51S40-4	200 点	可燃气体报警控制器	1	台	3270.00		壁挂式, 7寸液晶屏, 单回路, 满载容量200点, 带打印、联网功能, 含备电。外型尺寸: L440*W129*H540mm

小计:
设备总额: