

政府采购项目

【区县监测能力提升小型站项目五期（A包）】

合同

项目编号：DQB-2024077-ZB

甲方（委托方）：陕西省无线电管理委员会办公室

乙方（受托方）：博亚盛亿（西安）科技有限公司

二〇二四年九月



甲方：陕西省无线电管理委员会办公室

乙方：博亚盛亿（西安）科技有限公司

一、合同内容

甲方的【区县监测能力提升小型站项目五期(A包)】(采购项目编号：DQB-2024077-ZB)，在陕西省政府采购管理部门的监督管理下，由【陕西德勤招标有限公司】对本项目进行公开招标，选定乙方为本项目成交单位。依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规，经甲、乙双方共同协商，达成如下协议，并由双方共同恪守。

二、合同价款

1. 合同总价：合同总价为人民币大写叁佰叁拾陆万陆仟元整（小写：3,366,000.00元）；
2. 合同总价包括：设备费、运杂费、安装调试费、检测验收费、培训费、其他费用等；
3. 合同总价一次包死，不受市场价变化的影响。

三、合同结算

1. 合同签订后五个工作日内，乙方向甲方出具合同总价款5%金额的银行履约保函，即人民币大写壹拾陆万捌仟叁佰元整（小写：168,300.00元）。
2. 银行履约保函有效期截止日为项目终验合格之日。
3. 甲方收到乙方合格银行履约保函后支付全部合同总价款，即人民币大写叁佰叁拾陆万陆仟元整（小写：3,366,000.00元）。
4. 乙方承诺在甲方办理支付手续前，为甲方出具等额的符合国家规定的发票。
5. 上述时间不包括甲方正常办理支付报批手续的时间。
6. 交付地点：甲方指定地点。
7. 交货期：合同签订后6个月内完成交货。

四、运输

1. 乙方负责所有货物的运输，确保货物安全、完整到达使用地点，运杂费用包含在总价内，包括货物从供货地点到使用地点的运输费、保险费、搬运费等。
2. 所有货物在运输、搬运、安装的过程中，造成甲方损失的，由乙方为甲方修复或更新。

五、质量保证

1. 乙方提供货物必须是原厂生产的、全新的、未使用过的产品。

2. 所供货物是经过国家法定检验、注册、准许市场销售的合法产品。
3. 货物性能稳定、具有较好的使用效果，质量保证措施完善，符合国家相关标准。
4. 货物的质保期为终验合格后壹年。质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退和合同约定的其他事项，期满后提供终身维修保养服务，只收取成本费用。
5. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物，均应按标准保护措施进行包装，并确保货物安全无损运抵甲方指定地点。
6. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉。

六、安装调试

乙方必须依照招标文件要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

七、技术服务

1. 技术资料

- (1) 招投标文件
- (2) 产品合格证
- (3) 产品使用说明书
- (4) 出厂测试报告
- (5) 第三方测试验证报告
- (6) 项目实施方案
- (7) 操作手册
- (8) 其他资料

2. 技术培训

系统交付后，乙方免费为甲方提供所在地技术培训，乙方承诺安排具有多年从业和教学经验的技术专家到甲方指定的地点进行售后培训。

培训内容包括系统产品使用培训和高级技术培训。产品培训包括系统介绍、系统配置、产品原理、技术性能、操作维护、安装调试、故障处理、软件结构、应用和升级等各个方面，并免费提供全套中文培训教材。通过讲授及实际操作等培训，应使甲方人员能独立解决日常使用问题，顺利开展工作。具体时间、地点和培训人数由乙方与甲方协商后确定。

3. 售后服务

乙方对本次甲方采购所提供的产品作出如下承诺：

3.1 质保承诺

质保期为壹年，质保期从验收合格之日起计算。

3.2 售后响应时间

质保期内，乙方提供 7×24 小时技术支持服务。在接到甲方技术支持要求时，乙方将在 1 小时内电话响应，8 小时内到达现场。当系统运行环境出现一般故障问题时，乙方在 12 小时内解决。如属硬件故障原因而且 24 小时无法排除故障的，乙方提供同等配置的备用设备以保证甲方设备的正常运行，直到故障解决，保证甲方不因产品返回维修而耽误正常工作。

3.3 质保期内服务

质保期内除人为原因造成的硬件故障乙方将提供免费维修与保养。维修或保养期间乙方将提供同型号、同规格的备用硬件产品供甲方使用，保证甲方不因产品的维修或保养而耽误正常工作。

质保期内的维修、维护内容和范围：设备在安装期、试运转期、质保期内，由于设备在系统设计、设备制造、元器件质量、整体性能功能上等技术和质量问题产生的故障以及用户无法解决的问题。乙方承诺免费提供维修服务，及时解决问题。

3.4 质保期外的服务

硬件设备超过质保期后，乙方承诺在更换主要部件或配件时，将保证更换的主要部件或配件是原装产品，且为用户最大限度地节约资金，可考虑以下几种方式：

保修合同：甲方可在保修期外与乙方签署相应产品的保修合同，延长保修期；

标准报价：甲方需要维修时，乙方可根据产品类型报一个原材料采购成本价。

一般维修报价：如果甲方不接受采购成本价，则可以在产品送达维修中心后，经维修工程师检查，按实际损坏情况报出维修价格。

乙方会派专业的研发人员到甲方现场进行交流沟通，了解甲方具体功能要求，争取达到甲方满意，为甲方做好升级服务。

八、验收

1. 项目验收分为出厂验收、合同验收、初步验收和竣工验收四个部分。

(1) 出厂验收：出厂验收在标准场地测试，测试方法根据国家《VHF/UHF 无线电监测测向系统开场测试参数和测试方法》(GB/T 34089) 进行。验收过程商定的相关事宜以备忘录记载并作为出厂验收依据的组成部分，测试原始记录和验收报告也将作为验收文件之一。建设类项目验收文件还应包含初步设计报告和系统设备的第三方测试报告。

(2) 合同验收：货物到达甲方指定地点后，可开展合同验收。合同验收包括检查合同约定内容完成情况、合同支付情况、合同规定的各类文档资料收集情况以及对乙方交付货物

的名称、品牌、规格、型号、产地、数量等与合同要求的一致性进行检查。

(3) 初步验收：货物安装调试完成，并完成陕西省无线电管理一体化平台接入测试，可开展初步验收。初步验收包括检查项目资料、财务资金资料、乙方交付货物的技术指标和功能（含测试报告、试运行报告）以及各类规定执行情况等工作。

(4) 竣工验收：初步验收合格后，并经试运行后满足要求，可开展竣工验收。竣工验收包括对项目档案的完整性、准确性、系统性、规范性和安全行进行审查；对财务资金进行审查；对乙方交付货物的技术指标和功能（含测试报告）实现情况、货物试运行及应用情况进行审查；对各类规定执行情况进行审查。

2. 验收依据包括：合同文本、合同附件、招标文件、投标文件、澄清函以及国家和行业制定的相应的标准和规范。

3. 乙方应向甲方提交实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。

4. 双方及受委托的第三方对在本合同签订及履行过程中所接触到的对方的商业资料、技术资料、客户信息等资料或信息（统称“保密资料”）负有保密义务。

九、违约责任

1. 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2. 乙方履约延误。

(1) 如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟交货，将按违约终止合同。

(2) 在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，酌情延长交货时间或对乙方加收误期赔偿费。每延误一周的误期赔偿费按迟交货物交货价的千分之五（5‰）计收，直至交货为止。误期赔偿费的最高限额为合同总价的百分之五（5%），一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方可终止合同，因甲方原因导致的例外。

3. 违约终止合同：乙方未按合同要求提供货物或货物质量不能满足技术要求，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，同时按政府采购法有关规定进行相应的处理。

4. 甲方应当按照合同约定支付款项，否则乙方有权要求以应付未付款项为基数，按照日利率万分之五计算违约金。

十、争议的解决

双方因履行本合同而发生的争议，应协商解决。协商不成的，按以下第1种方式处理：

1. 提交西安仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院提起诉讼。

十一、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能正常履行合同时，应在不可抗力事件结束后5个工作日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、合同组成

1. 中标通知书
2. 合同条款及附件
3. 国家相关规范及标准
4. 招标文件
5. 投标文件

十三、合同生效及其它

1. 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。
2. 本合同的变更应由双方协商一致，并以书面形式确定。
3. 发生不可抗力情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。
4. 双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都应按照本合同中的地址，以书面信函形式或双发确认的传真或类似方式进行。采用信函形式通知的，应使用挂号信或具有良好信誉的特快专递送达，通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。采用传真或类似方式通知的，通知日期即为通讯发出日期。
5. 本合同正本一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份。
6. 合同经甲乙双方盖章、签字后生效，合同签订地点为西安。
7. 生效时间：2024年9月27日

(本页为签章页，无合同正文)

甲方名称：

陕西省无线电管理委员会办公室（盖章）

统一社会信用代码：

法定代表人或授权代表

（签字/盖章）：

地 址：西安市新城省政府大院4号楼

邮政编码：710006

联系电话：029-63915633

乙方名称：

博亚盛亿（西安）科技有限公司（盖章）

统一社会信用代码：916101313337596058

法定代表人或授权代表

（签字/盖章）：

地 址：西安市高新区丈八五路高科尚都
摩卡6号楼12层

邮政编码：710077

联系电话：029-8112 8622

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安
科技八路支行

帐 号：6105 0190 5900 0000 0157

附件一、货物清单

序号	产品名称	品牌	规格型号	产地	单位	数量
1	高性能宽带数字监测接收机（核心产品）	博亚盛亿	BYSY-MR8080 (1) 监测接收机监测频率范围：20MHz~8000MHz； (2) 监测接收机频率分辨率：1Hz； (3) 频率稳定度： $\leq \pm 1 \times 10^{-7}$ ；	陕西西安	套	5
2	测向接收机（核心产品）	博亚盛亿	BYSY-DF8000 (1) 测向接收机测向频率范围为 20MHz~8000MHz； 20MHz~8000MHz（垂直极化）； 40MHz~1300MHz（水平极化）； (2) 测向接收机频率分辨率为 1Hz； (3) 频率稳定度： $\leq \pm 1 \times 10^{-7}$ ；	陕西西安	套	5
3	测向天线阵	博亚盛亿	BYSY-VH0280 (1) 频率范围： 测向工作频率范围：垂直极化：30MHz~8000MHz（可拓展使用至 20MHz）；水平极化：40MHz~1300MHz； (2) 极化方式：垂直/水平，双极化；	陕西西安	套	5
4	宽带监测天线	博亚盛亿	BYSY-MN0280 (1) 监测工作频率范围 20MHz~8000MHz； (2) 监测天线驻波比 VSWR： < 2.5 ； (3) 输入阻抗：标准阻抗 50 Ω （N 座）； (4) 辐射方向图：水平面全向（不圆度： $\leq \pm 2\text{dB}$ ）；	陕西西安	套	5
5	监测测向线缆集	博亚盛亿	BYSY-MN0280-A 低损耗监测测向天线连接电缆，包含天线射频及控制线缆、采用线缆工作频率覆盖 DC-8000MHz。	陕西西安	套	5
6	户外机柜	图腾	G26632 户外一体机柜，19 英寸，32U 标准机柜。	江苏昆山	套	5
7	交换机	博亚盛亿	BYSY-5735S 定制化 16 口网络口，千兆网络交换机，具有 16 个 10/100/1000Base-T 以太网端口自适应；	陕西西安	套	5
8	供电系统	博亚盛亿	B7081 断电后维持系统正常工作 ≥ 8 小时，不间断电源采用机架式蓄电池组方式、双变换在线式 UPS 电源，配置电池包，可实现独立工作 ≥ 8 小时。	陕西西安	套	5
9	远程遥控设备	博亚盛亿	BYSY-YKDY02 提供对监测站的电源、温度、湿度、烟雾和图像等环境监控和管理。BYSY-YKDY02 远程遥控设备，该设备可通过网络实现对固定站整体或单个设备的远程开关电源功能，同时可在线读取电源电压、电流等参数。	陕西西安	套	5

10		环境监控系统	博亚盛亿	BYSY-HKDY04 环境监控系统，包含温湿度传感器、水浸传感器、烟雾传感器。	陕西西安	套	5
11		工控机	华北工控	IPC-610 (1) 工控机 CPU 采用 Intel i7 系列 4 核 8 线程核心处理器，纳米制作工艺，性能更优； (2) 工控机内存为 DDR4 16GB，有效减少各种卡顿问题； (3) 工控机硬盘选用 SSD+企业级 HDD 存储，硬盘容量 SSD 128G, 机械 4T； (4) 正版操作系统和文字处理系统软件 (Office、WPS 等)、防病毒软件、防火墙软件等。	深圳	套	5
12		监测测向控制终端(市级)	联想	T4900K (1) 设备处理器：英特尔酷睿 I5-12400 ， 64 位四核心八线程，性能更优； (2) 内存容量：DDR4 32G ， 有效减少各种卡顿问题； (3) 屏幕尺寸：14 英寸； (4) 固态硬盘：1T 固态+ 16T 机械 ， 高速固态硬盘和大容量机械硬盘相结合，快速开机、高速存储数据； (5) 正版操作系统和文字处理系统软件 (Office、WPS 等)、防病毒软件、防火墙软件等；	北京	套	2
13		其他集成附属设施(天线选择开关)	博亚盛亿	BYSY-TXPT01 天线配套设备包含天线选择开关和天线安装适配器、天线控制器等。天线选择开关，该设备通过内部通路逻辑切换控制，实现了对测向天线阵与监测天线间的射频通道的可靠切换。	陕西西安	套	5
14	系统集成设备	其他集成附属设施(一体化显示器键盘鼠标)	跃图	MT-5701 (1) 接口数：1 口； (2) 可视面积(mm)：17 英寸 1280*1024 高分辨率 LED 显示器； (3) 视频接口：VGA； (4) 兼容性：Microsoft Windows, Doc 等操作系统；	北京	套	5
15	系统集成设备	其他集成附属设施(防雷接地系统)	博亚盛亿	BYSY-ZGKT60N 包含电源、射频、网络信号、视频信号，对进入机柜的所有电源或信号电缆都进行避雷处理。包括网络避雷器、射频同轴避雷器、电源浪涌保护器(电源避雷器)、摄像头专用避雷器(视频防雷器)。	陕西西安	套	5
16		其他集成附属设施(监控摄像头)	海康威视	DS-2CD3327WDV3-L (1) H.265 智能编码。节省存储、节省带宽； (2) IP66 防护等级； (3) 云台 360 度旋转； (4) 支持 23 倍光学变倍，16 倍数字变倍； (5) 支持巡航扫描； (6) 音频输入/输出； (7) ICR 红外滤片，实现昼夜监控。	浙江杭州	套	5
17	系	无线电	博	BYSY-MDF001	陕	套	5

	统 软 件	智能监 测测向 软件 V1.0(证 书号:软 著登字 第 9477396 号)	亚 盛 亿	含正版监测测向、专项监测、电子地图、统计分析、设备驱动、信号分析软件以及设备操作服务等。	西 西 安		
18		原子化 封装服 务	博 亚 盛 亿	定制 依据 YD/T 3700.3-2020《超短波监测管理一体化平台技术规范第3部分:设备操作服务》进行监测站原子化封装服务,并完成与建设单位无线电管理一体化平台的互联互通,含服务封装及调试。	陕 西 西 安	套	5
19	专 项 监 测 功 能	无人 机 识 别	博 亚 盛 亿	BYSY-FRUD 具有无人机上下行信号监测和识别功能,以及部分无人机的型号识别功能,并能对主流品牌无人机深度识别与分析。	陕 西 西 安	套	5
20	专 项 监 测 功 能	广 播 信 号 监 测	博 亚 盛 亿	BYSY-FRTV 具备广播电视解调能力,系统支持对广播信号解调,支持对 PAL-D/DTMB 等多种制式地面电视信号的解调分析能力。 1) 支持信号标准: AM/FM/PAL-D/SECAM/DVB-T/DVB-T2/NTSC/DTMB; 2) 解调分析能力: PAL-D/SECAM/DTMB/DVB-T/DVB-T2;	陕 西 西 安	套	5

附件二、分项报价表

序号	产品名称	品牌	规格型号	产地	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	高性能宽带数字 监测接收机(核心 产品)	博亚 盛亿	BYSY-MR8080 (1) 监测接收机监测频率范围: 20MHz~8000MHz; (2) 监测接收机频率分辨率: 1Hz; (3) 频率稳定度: $\leq \pm 1 \times 10^{-7}$;	陕西 西安	套	5	133,200.00	666,000.00
2	测向接收机(核心 产品)	博亚 盛亿	BYSY-DF8000 (1) 测向接收机测向频率范围为 20MHz~8000MHz; 20MHz~8000MHz (垂直极化); 40MHz~1300MHz (水平极化); (2) 测向接收机频率分辨率为 1Hz; (3) 频率稳定度: $\leq \pm 1 \times 10^{-7}$;	陕西 西安	套	5	132,000.00	660,000.00
3	测向天线阵	博亚 盛亿	BYSY-VH0280 (1) 频率范围: 测向工作频率范围: 垂直极化: 30MHz~8000MHz (可拓展 使用至 20MHz); 水平极化: 40MHz~1300MHz; (2) 极化方式: 垂直/水平, 双极化;	陕西 西安	套	5	116,000.00	580,000.00
4	宽带监测天线	博亚 盛亿	BYSY-MN0280 (1) 监测工作频率范围 20MHz~8000MHz; (2) 监测天线驻波比 VSWR: < 2.5; (3) 输入阻抗: 标准阻抗 50Ω (N座); (4) 辐射方向图: 水平面全向 (不圆度: $\leq \pm 2$ dB);	陕西 西安	套	5	112,000.00	560,000.00
5	监测测向线缆集	博亚 盛亿	BYSY-MN0280-A 低损耗监测测向天线连接电缆, 包含天线射频及控制线 缆, 采用线缆工作频率覆盖 DC-8000MHz。	陕西 西安	套	5	3,200.00	16,000.00
6	户外机柜	图腾	G26632 户外一体机柜, 19 英寸, 32U 标准机柜。	江苏 昆山	套	5	3,600.00	18,000.00
7	交换机	博亚	BYSY-5735S	陕西	套	5	1,900.00	9,500.00

8	供电系统	盛亿 博亚 盛亿	定制化 16 口网络口，千兆网络交换机，具有 16 个 10/100/1000Base-T 以太网端口自适应； B7081 断电后维持系统正常工作≥8 小时，不间断电源采用机架式蓄电池组方式、双变换在线式 UPS 电源，配置电池包，可实现独立工作≥8 小时。 BYSY-YKDY02	西安 陕西 西安	套	5	9,500.00	47,500.00
9	远程遥控设备	博亚 盛亿	提供对监测站的电源、温度、湿度、烟雾和图像等环境监控和管理。BYSY-YKDY02 远程遥控设备，该设备可通过网络实现对固定站整体或单个设备的远程开关电源功能，同时可在线读取电源电压、电流等参数。 BYSY-HKDY04	陕西 西安	套	5	3,200.00	16,000.00
10	环境监控系统	博亚 盛亿	环境监控系统，包含温湿度传感器、水浸传感器、烟雾传感器。 IPC-610	陕西 西安	套	5	1,600.00	8,000.00
11	工控机	华北 工控	(1) 工控机 CPU 采用 Intel i7 系列 4 核 8 线程核心处理器，纳米制作工艺，性能更优； (2) 工控机内存为 DDR4 16GB，有效减少各种卡顿问题； (3) 工控机硬盘选用 SSD+企业级 HDD 存储，硬盘容量 SSD 128G, 机械 4T； (4) 正版操作系统和文字处理系统软件（Office、WPS 等）、防病毒软件、防火墙软件等。 T4900K	深圳	套	5	5,700.00	28,500.00
12	监测向控制终端(市级)	联想	(1) 设备处理器：英特尔酷睿 I5-12400，64 位四核心八线程，性能更优； (2) 内存容量：DDR4 32G，有效减少各种卡顿问题； (3) 屏幕尺寸：14 英寸； (4) 固态硬盘：1T 固态+16T 机械，高速固态硬盘和大容量机械硬盘相结合，快速开机、高速存储数据； (5) 正版操作系统和文字处理系统软件（Office、WPS	北京	套	2	8,000.00	16,000.00

13	其他集成附属设施（天线选择开关）	博亚盛亿	等）、防病毒软件、防火墙软件等； BYSY-TXPT01 天线配套设备包含天线选择开关和天线安装适配器、天线控制器等。天线选择开关，该设备通过内部通路逻辑切换控制，实现了对测向天线阵与监测天线间的射频通道的可靠切换。	陕西西安	套	5	3,200.00	16,000.00
14	系统集成设备 其他集成附属设施（一体化显示器 键盘鼠标）	跃图	MT-5701 (1) 接口数：1口； (2) 可视面积(mm)：17英寸1280*1024高分辨率LED显示器； (3) 视频接口：VGA； (4) 兼容性：Microsoft Windows, Doc 等操作系统；	北京	套	5	3,800.00	19,000.00
15	其他集成附属设施（防雷接地系统）	博亚盛亿	BYSY-ZGKT60N 包含电源、射频、网络信号、视频信号，对进入机柜的所有电源或信号电缆都进行避雷处理。包括网络避雷器、射频同轴避雷器、电源浪涌保护器（电源避雷器）、摄像头专用避雷器（视频防雷器）。	陕西西安	套	5	5,500.00	27,500.00
16	系统集成设备 其他集成附属设施（监控摄像头）	海康威视	DS-2CD3327WDV3-L (1) H.265 智能编码。节省存储、节省带宽； (2) IP66 防护等级； (3) 云台 360 度旋转； (4) 支持 23 倍光学变倍，16 倍数字变倍； (5) 支持巡航扫描； (6) 音频输入/输出； (7) ICR 红外滤片，实现昼夜监控。	浙江杭州	套	5	200.00	1,000.00
17	系统软件 无线电智能监测测向软件V1.0(证书号：软著登字第9477396号)	博亚盛亿	BYSY-MDF001 含正版监测测向、专项监测、电子地图、统计分析、设备驱动、信号分析软件以及设备操作服务等。	陕西西安	套	5	65,900.00	329,500.00

18	原子化封装服务	博亚盛亿	定制 依据 YD/T 3700.3-2020 《超短波监测管理一体化平台技术规范第3部分：设备操作服务》进行监测站原子化封装服务，并完成与建设单位无线电管理一体化平台的互联互通，含服务封装及调试。	陕西西安	套	5	7,500.00	37,500.00
19	专项监测功能	博亚盛亿	BYSY-FRUD 具有无人机上下行信号监测和识别功能，以及部分无人机的型号识别功能，并能对主流品牌无人机深度识别与分析。	陕西西安	套	5	30,000.00	150,000.00
20	专项监测功能	博亚盛亿	BYSY-FRTV 具备广播电视解调能力，系统支持对广播信号解调，支持对 PAL-D/DTMB 等多种制式地面电视信号的解调分析能力。 1) 支持信号标准： AM/FM/PAL-D/SECAM/DVB-T/DVB-T2/NTSC/DTMB； 2) 解调分析能力：PAL-D/SECAM/DTMB/DVB-T/DVB-T2。	陕西西安	套	5	32,000.00	160,000.00
其他费用								
序号	费用内容			单位	数量	单价(元)	合计(元)	
无	无			无	无	无	无	无
投标报价(人民币大写): 叁佰叁拾陆万陆仟元整 (¥3,366,000.00 元)								