

## 2025 年中山公园“牌示系统更新”项目合同

甲 方：北京市中山公园管理处

地 址：北京市东城区中华路 4 号

电 话：(010) 66052786

传 真：(010) 66052525

户 名：北京市中山公园管理处

开户行：北京银行前门文创支行

账 号：01090316800120111007350

纳税人识别号：1211000040070871M

乙 方：北京淞云岫文化传播有限公司

地 址：北京市朝阳区东坝乡东晓景产业园 205 号 E 区一层 3273

电 话：13911587062

户 名：北京淞云岫文化传播有限公司

开户行：招商银行股份有限公司北京分行望京支行

账 号：110952624610201

纳税人识别号：91110105MAC9JL9G6J

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，经甲乙双方友好协商，本着平等、自愿的原则，就甲方委托乙方提供牌示系统更新事宜，达成一致，签订本合同，以兹共同遵守。

### **第一条 合同工期**

自2025年6月30日起至2025年10月30日止。

### **第二条 合同内容**

根据甲方需求，乙方应为甲方提供原牌示拆除、新牌示制作安装、按甲方要求进行文字翻译、排版美化工作，项目技术要求详见：附件1《牌示系统更新项目报价清单》

### **第三条 合同履行地点、方式和完成期限**

1. 履行地点：中山公园。
2. 履行方式：场外加工、现场安装制作。
3. 乙方需在2025年10月30日前完成本合同约定的所有工作。

### **第四条 甲方责任**

1. 甲方提供乙方施工所需水、电及相关进场手续。
2. 甲方负责协调乙方维修期间与园内各部门的审批、许可等相关事宜。
3. 甲方负责对乙方管理人员进行安全、管理及服务制度的告知和培训。
4. 甲方按照合同约定及时支付货款。

### **第五条 乙方责任**

1. 乙方应本着用户至上，质量第一的原则为甲方提供优质服务，按照施工流程施工，施工质量必须符合相关行业标准；

2. 乙方对所供货物的质量负责，对不合格的货物或运输过程中损坏的货物负责及时更换。必须满足施工现场所需要的加工制品的数量及供应，保证施工现场的正常使用；

3. 乙方现场工作人员在工作中未经甲方同意，禁止擅自动用甲方的设备和设施，禁止将甲方的设备、设施带离现场；

4. 乙方须对施工现场采取安全、环境、古树古建的保护措施，落实文明施工要求。如因乙方保护措施不到位，受到有关部门处罚，相关责任由乙方自行承担，如由此给甲方造成损失的，乙方应赔偿甲方的全部损失；

5. 乙方到场进安装工作，必须告知甲方，工作结束后会同甲方人员共同确认项目完成情况；

6. 乙方应具备相关行业资质，严格遵守公园的各项管理规定，接受甲方的监督管理，因违规操作引起的一切事故，其后果由乙方全部承担；

#### **第六条 验收、交货安装时间、地点及风险承担**

1. 验收方式：现场验收。甲方将委托项目监理单位对材料、工艺、安装等进行分步验收。

2. 验收等级：合格，具体以甲方的认定意见为准。

3. 交货安装时间、地点：2025年10月30日前全部完成，中山公园。

4. 风险承担：乙方按照甲方指定的时间、地点完成货物安装工作后，并经甲方书面现场验收合格，货物损毁、损坏、灭失的风险由乙方转移至甲方。

#### **第七条 质保期限及条件**

1. 乙方免费提供质保期为壹年，自货物交付甲方并经验收合格之日起计算。

2. 双方约定乙方需要支付质保金。

(1) 本项目结算尾款时乙方向甲方提交一份质量证明书，乙方向甲方支付合同总价的3%（即人民币51699.07元，大写：伍万壹仟陆佰玖拾玖圆零柒分）作为质保金。在质保期届满后30日内，双方对质保金进行结算，多退少补，如有剩余则甲方无息退还给乙方。

3. 质保期内发生保修范围内的事项，乙方在接到甲方通知后应在48小时之内维修完毕，维修费由乙方承担。如果乙方没有及时修复或修复后仍不合格的，则甲方可以委托他人修复，由此产生的费用由乙方承担，如果因此给甲方造成损失，乙方还应进行赔偿。

4. 如乙方未能履行合同约定的质保义务产生的所有相关费用，甲方有权直接从乙方的质保金中扣除，如仍有不足的，甲方有权向乙方追偿。

## 第八条 合同价款及支付方式

1. 双方约定的合同价款计算方式为固定单价方式。合同的总金额为人民币：1723302.42元（大写人民币：壹佰柒拾贰万叁仟叁佰零贰圆肆角贰分）。最终金额以审计结算金额为准。该费用包括但不限于本项目所涉及的货物、运输、安装、调试、验收、培训、工具、保险、税款等费用。除上述费用外，甲方不再向乙方支付任何费用。

2. 甲乙双方协商一致，可以约定采取下列第（2）种方式进行付款：

（1）一次性支付：甲方在收到乙方提供的全部牌示制作成品，并经乙方安装完毕且经甲方验收合格，乙方向甲方提供完整的项目资料后，甲方以转账支票形式向乙方一次性支付全部合同款项。

（2）分期支付：

①甲方于本合同签订后15日内且项目上级资金拨付到账后，向乙方支付合同金额的50%作为首付款，即人民币：861651.21元（大写人民币：捌拾陆万壹仟陆佰伍拾壹圆贰角壹分）。

②牌示制作安装完毕经甲方验收合格，乙方向甲方提供完整的项目资料后，甲方向乙方支付合同金额的30%，即人民币：516990.73元（大写人民币：伍拾壹万陆仟玖佰玖拾圆柒角叁分）。

③项目结算审计后，以审定金额为准，甲方向乙方支付合同尾款。

④支付方式为转账、支票。

3. 甲方在付款前，乙方应向甲方出具等额增值税普通发票，否则甲方可以暂停付款，直至乙方提供等额合法有效的发票，且不承担任何责任。

4. 甲方汇款账户

单位名称：北京市中山公园管理处

单位地址：北京市东城区中华路4号

电话：66052506

账号：01090316800120111007350

开户行：北京银行前门文创支行

纳税人识别号：12110000400708710M

#### 5. 乙方收款账户

单位名称：北京淞云岫文化传播有限公司

单位地址：北京市朝阳区东坝乡东晓景产业园205号E区一层3273

电话：13911587062

账号：110952624610201

开户行：招商银行股份有限公司北京分行望京支行

纳税人识别号：91110105MAC9JL9G6J

### 第九条 合同争议解决方式

在本合同履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；不愿协商或协商不成时，任何一方均有权向北京市东城区人民法院提起诉讼。

### 第十条 合同生效时间

本合同自双方当事人签字并盖章之日起生效。

### 第十一条 合同份数

本合同壹式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，每份均具同等法律效力。

### 第十二条 合同其他事项

1. 本合同未尽事宜，双方可另行订立补充协议。
2. 本协议附件是本协议不可分割的一部分，与本协议具有同等法律效力。

### 第十三条 违约责任

1. 除本合同另有约定外，违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，承担违约责任。

2. 因乙方的原因无法实际履行合同内容, 致使合同目的无法实现的, 甲方有权解除本合同, 乙方应向甲方返还已收取的合同价款, 并按合同总价款的 20% 向甲方支付违约金。

3. 如果乙方未能按合同约定的数量、期限交货或安装的, 每延期一天, 乙方应向甲方支付合同总价款万分之五的违约金, 乙方逾期交货或安装超过 30 天的, 甲方有权单方解除合同, 乙方应退还甲方已经支付的款项, 并按合同总价款的 20% 向甲方支付违约金。由于乙方延迟交货或安装造成甲方损失的, 乙方应承担赔偿责任。

4. 乙方交付、安装的货物不符合质量标准和合同约定的成品, 甲方有权要求乙方修理、重作, 经修理、重作后仍不能满足甲方需求的, 甲方有权单方解除合同, 乙方应退还甲方已经支付的款项, 并按合同总价款的 20 % 向甲方支付违约金。如违约金不足以弥补甲方损失的, 乙方还应赔偿甲方全部损失。

5. 乙方未按本合同约定进行保修或提供售后服务的, 每逾期一天乙方向甲方支付合同总价款万分之五的违约金, 逾期超过 2 日, 甲方有权自行维修或委托他人进行维修, 所发生的费用由乙方承担。

6. 乙方违反本合同的其他约定的, 甲方有权要求乙方限期整改, 且每一次每一项乙方应向甲方支付违约金 1000 元; 逾期未整改或整改后未达到合同约定的, 甲方有权单方面终止合同, 造成甲方经济损失的, 乙方应给予甲方经济赔偿。

7. 因甲方原因逾期付款, 每延迟一日, 应按逾期应付金额的万分之五向乙方支付违约金。

甲方名称（盖章）：北京市中山公园管理处

法定代表人或委托代理人（签字）：



2021年 6月 30日

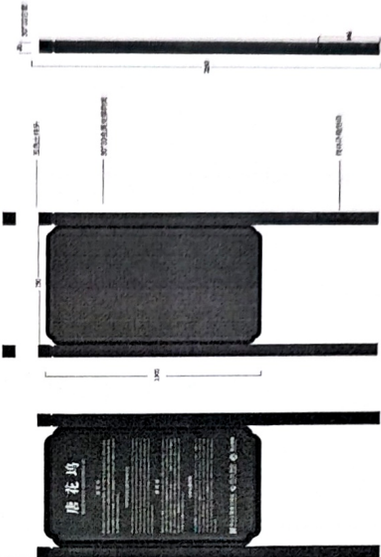
乙方名称（盖章）：北京松云岫文化传播有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：



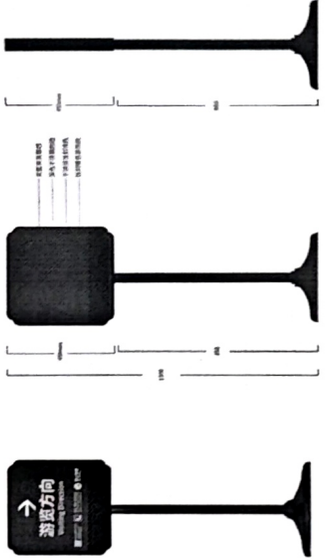
2025 年 6月 30日



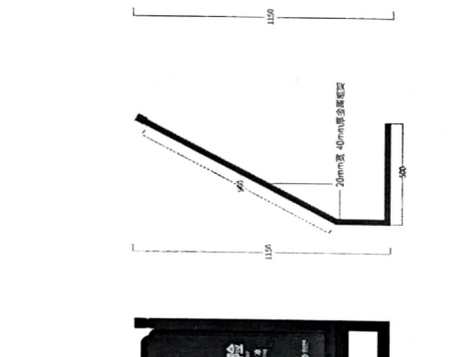
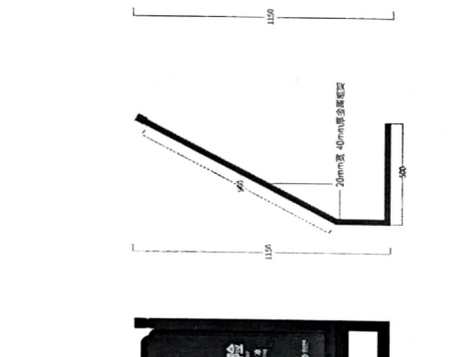
		<p>图文信息内容采用丝网印高清图制版丝网印刷工艺制作，彩色地图高清图分色制版丝网印刷工艺。</p> <p><b>安装工艺：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.牌体整体采用混凝土预埋工艺，基坑挖长宽100cm建方，深度100cm，采用10#钢筋焊接方笼+法兰盘制作工艺，混凝土采用国标C30型号，进行现场浇筑。</li> <li>2.基坑地面地砖恢复采用原有石材原貌恢复。</li> <li>3.现场需要围挡，建立作业区域，隔离游客</li> <li>4.安装过程采用吊车设备辅助吊装安装。</li> </ol>						
<p>景观说明牌</p>	<p>B1景点说明</p>	<p><b>材质工艺：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.整体基础结构采80X80国标不锈钢管焊接、焊接完毕钣金、腐蚀花纹、电镀、仿古。</li> <li>2.基础双面底板，采用1.5毫米厚不锈钢板、刨槽折弯、腐蚀、表面做国标电镀古铜色工艺。</li> <li>3.顶部柱头采用80mm直径铜棒、机床浮雕加工出所需要造型以及图案，打磨，电镀仿古、喷涂抗氧化涂层。</li> <li>4.仿红铜方环，采用15mm厚不锈钢，激光切割、钣金打磨，焊接，电镀仿古。</li> </ol> <p>5.图文信息内容采用丝网印高清图制版丝网印刷工艺制作，彩色地图高清图分色制版丝网印刷工艺</p> <p><b>安装工艺：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.牌体均需要配备石墩基础，大理石，雕刻传统花纹。尺寸为1×0.6×0.2米。</li> <li>2大理石底座打排孔，安装20mm链接丝杆，与牌体柱8mm螺丝固定</li> </ol>	<p>910*80*2050</p>	<p>25.0</p>	<p>件</p>		<p>16400.56</p>	<p>410014</p>

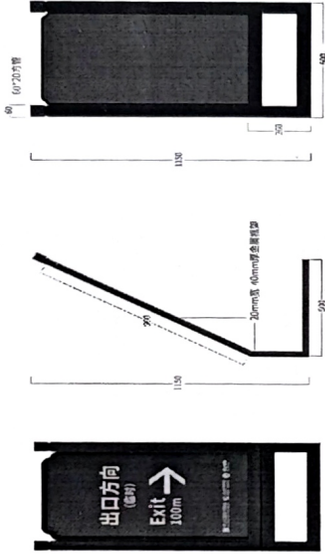
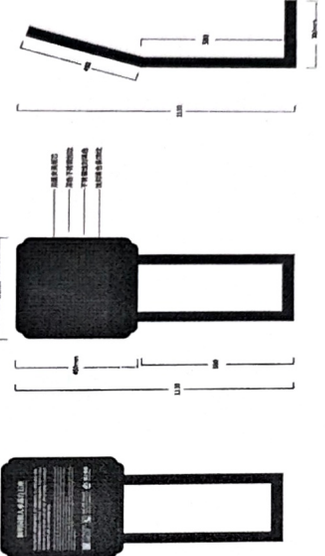




<p>服务信息牌</p>	<p>E1服务指引 (立地式)</p>	<p><b>材质工艺:</b> 1.整体采用1.5毫米厚不锈钢拉丝板, 激光切割, 焊接四周异形侧边。钣金打磨。 2.采用1.2mm不锈钢焊接边框凸起部分, 焊接边框, 整体罩到不锈钢底板上。 3.打磨完毕, 底部腐蚀花格线 4.底部焊接不锈钢定制金属制成底座, 底座内部安装固定钢板配重。 5.牌示内容采用UV彩印工艺印制, 印制完毕喷涂抗老化涂层 <b>安装工艺:</b> 6.根据现场情况摆放, 不需要固定安装。</p>	<p>450*50*1300</p>	<p>25.0</p>	<p>件</p>		<p>2723.5</p>	<p>68087.5</p>
<p>E2服务信息 (悬挂式) (小)</p>	<p><b>材质工艺:</b> 1.整体采用1.5毫米厚不锈钢拉丝板, 激光切割, 焊接四周异形侧边。钣金打磨。 2.采用1.2mm不锈钢焊接边框凸起部分, 焊接边框, 整体罩到不锈钢地底板上。 3.打磨完毕, 四周腐蚀边框, 底部腐蚀花格线 4.牌示内容采用UV彩印工艺印制, 印制完毕喷涂抗老化涂层 <b>安装工艺:</b> 1.根据现场选择安装方式, 采用玻璃胶或结构胶粘贴式安装; 采用钻孔固定螺丝安装; 采用螺杆、钢索悬挂式安装; 采用焊接打磨安装, 要保证焊接点数量足够多。 2.现场需建立作业区域, 隔离游客</p>	<p>450*60*450</p>	<p>35.0</p>	<p>件</p>		<p>908</p>	<p>31780</p>	

	E2服务信息 (悬挂式) (中)	<p><b>材质工艺:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.整体采用1.5毫米厚不锈钢拉丝板,激光切割,焊接四周异形侧边。钣金打磨。</li> <li>2.采用1.2mm不锈钢焊接边框凸起部分,焊接边框,整体罩到不锈钢地底板上。</li> <li>3.打磨完毕,四周腐蚀边框,底部腐蚀花格线</li> <li>4.牌示内容采用UV彩印工艺印制,印制完毕喷涂抗老化涂层</li> </ol> <p><b>安装工艺:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.根据现场选择安装方式,采用玻璃胶或结构胶粘贴式安装;采用钻孔固定螺丝安装;采用螺杆、钢索悬挂式安装;采用焊接打磨安装,要保证焊接点数量足够多。</li> <li>2.现场需建立作业区域,隔离游客</li> </ol>	800*60*800	25.0	件		2080.68	52017
	E2服务信息 (悬挂式) (大)	<p><b>材质工艺:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.整体采用1.5毫米厚不锈钢拉丝板,激光切割,焊接四周异形侧边。钣金打磨。</li> <li>2.采用1.2mm不锈钢焊接边框凸起部分,焊接边框,整体罩到不锈钢地底板上。</li> <li>3.打磨完毕,四周腐蚀边框,底部腐蚀花格线</li> <li>4.牌示内容采用UV彩印工艺印制,印制完毕喷涂抗老化涂层</li> </ol> <p><b>安装工艺:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.根据现场选择安装方式,采用玻璃胶或结构胶粘贴式安装;采用钻孔固定螺丝安装;采用螺杆、钢索悬挂式安装;采用焊接打磨安装,要保证焊接点数量足够多。</li> <li>2.现场需建立作业区域,隔离游客</li> </ol>	800*60*1100	30.0	件		2325.22	69756.6

<p>警示提示牌</p>	<p>E3警示提示牌 (移动式)</p>	<p>警示提示牌</p>	<p>600*60*1150</p>	<p>15.0</p>	<p>件</p>		<p>7185.32</p>	<p>107779.8</p>
<p>信息说明牌</p>	<p>E4信息说明牌 (移动式)</p>	<p>信息说明牌</p>	<p>600*60*1150</p>	<p>15.0</p>	<p>件</p>		<p>7183</p>	<p>107745</p>

	E5信息说明牌 (移动式)	<p><b>材质工艺:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.整体基础结构采60X60国标不锈钢管焊接、焊接完毕钣金、腐蚀花纹、电镀、仿古。</li> <li>2.空心灌注砂浆配重。</li> <li>3.基础双面底板、采用1.5毫米厚不锈钢板、刨槽折弯、腐蚀花纹、电镀、仿古。</li> <li>4.顶部柱头采用60mm直径铜棒、机床浮雕加工出所需要造型以及图案,打磨,电镀仿古、喷涂抗氧化涂层。</li> <li>5.牌示内容采用UV彩印工艺印制、印制完毕喷涂抗氧化涂层</li> </ol> <p><b>安装工艺:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.此为可移动牌体,根据现场定点摆放</li> </ol>	600*60*1150	15.0	件		7150.6	107259
	E6信息说明牌 (固定式)	<p><b>材质工艺:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.整体采用1.5毫米厚不锈钢拉丝板,激光切割,焊接四周异形侧边。钣金打磨。</li> <li>2.采用1.2mm不锈钢焊接边框凸起部分,焊接边框,整体罩到不锈钢底板上。</li> <li>3.打磨完毕,底部腐蚀花格线</li> <li>4.底部焊接不锈钢定制金属管,</li> <li>5.牌示内容采用UV彩印工艺印制,印制完毕喷涂抗氧化涂层</li> </ol> <p><b>安装工艺:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.牌体整体采用混凝土预埋工艺,基坑挖长宽50cm建方,深度50cm,20mm螺纹钢筋预埋,表面10mm钢板预埋,混凝土采用国标C30型号,进行现场浇筑。</li> </ol>	450*60*1150	2	件		3350.09	6700.18

