



国金招标
CHINA FINANCE TENDERING

校园文化—北校区人工湖加装安全围栏项目

招 标 文 件

项目编号：CFTC-BJ01-2307030

采购人：北京劳动保障职业学院

采购代理机构：国金招标有限公司

2023年07月

目 录

第一章 投标邀请	3
第二章 投标人须知	6
第三章 评标办法	19
第四章 合同条款及格式	26
第五章 工程量清单	33
第六章 投标文件格式	53

第一章 投标邀请

项目概况

校园文化—北校区人工湖加装安全围栏项目的潜在供应商应在（北京市朝阳区东三环南路甲52号顺迈金钻9层9C）获取采购文件，并于2023年8月21日09点30分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

1. 项目名称：校园文化—北校区人工湖加装安全围栏项目
2. 项目编号：CFTC-BJ01-2307030
3. 采购方式：公开招标
4. 预算金额：97.92247万元
5. 采购需求：

采购需求	其他要求
本项目工程量清单及图纸范围内全部工程内容的施工	工期：40日历天； 计划开工日期：2023年9月1日； 计划竣工日期：2023年10月10日； 工程质量标准：合格； 合同履行期限：以实际签订为准。 注：开工日期与竣工日期以实际签订的合同为准

6. 本项目（是/否）接受联合体：否

二、投标人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
 - 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
 - 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - 1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - 1.6 法律、行政法规规定的其他条件。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：
 - 2.1 本项目（是/否）专门面向小微企业：是
 - 2.2 本项目采购标的所属行业：建筑业

3. 本项目的特定资格要求:

3.1 本项目递交投标文件截止之日前, 供应商不得被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单, 不得被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满);

3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一分包合同项下的政府采购活动;

3.3 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得参加响应。

三、获取采购文件

1. 获取时间: 2023年07月31日至2023年08月07日, 每天上午 9:00 至 12:00 , 下午 12:00 至 17:00 (北京时间, 法定节假日除外)。

2. 获取地点: 北京市朝阳区东三环南路甲52号顺迈金钻国际商务中心9层9C

3. 获取方式: 网上获取, 须提供以下资料的彩色扫描件, 在获取招标文件时间内发送至采购代理机构邮箱gjzbyxgs@126.com (邮件标题写明: 获取招标文件)

(1-1) 法定代表人: 针对本项目出具的法定代表人身份证明书原件加盖公章(须体现法定代表人姓名、身份证号)及法定代表人身份证复印件加盖公章;

(1-2) 法定代表人授权代表: 针对本项目出具的法定代表人授权委托书原件加盖公章及授权代表身份证复印件加盖公章;

(2) 制作标书费转账凭证;

(3) 获取采购文件登记表(下载电子版后, 填写, 回传Word版);

(1-1) 和 (1-2) 根据实际情况提供相关资料。

标书制作费: 500元/本(网上获取须电汇支付, 公对公转账, 收款账户: 公司名称: 国金招标有限公司; 账号: 170149276; 开户行: 中国民生银行北京劲松支行; 行号: 011607324)

供应商必须从采购代理机构获取招标文件并登记备案, 未从采购代理机构获取招标文件并登记备案的无资格参加本次磋商。获取招标文件的费用无论何种原因或成交与否均不予退还。电子版招标文件与纸质版招标文件有同等法律效力。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1、投标截止时间: 2023年8月21日9点30分(北京时间)

2、开标时间: 2023年8月21日9点30分(北京时间)

3、递交投标文件地点及开标地点: 北京市朝阳区东三环南路甲52号顺迈金钻国际商务中心9层9C。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 政府采购政策：

1.1 执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；

1.2 执行《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；

1.3 执行《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）；

1.4 执行《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

2. 评分方法和标准：综合评分法

3. 公告发布媒体：中国政府采购网

七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：北京劳动保障职业学院

地址：北京市朝阳区惠新东街5号

联系方式：白老师010-64941931

2. 采购代理机构信息

名称：国金招标有限公司

地址：北京市朝阳区东三环南路甲52号顺迈金钻国际商务中心9层9C

联系人：杨振豪、王树凡、孙涛、刘晓红、张含勇

获取采购文件咨询电话：010-53670136

业务部咨询电话：010-53681306/1309

电子邮箱：gjzbyxgs@126.com

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	采购人	采购人：北京劳动保障职业学院 地址：北京市朝阳区惠新东街5号 联系方式：白老师010-64941931
2	采购代理机构	名称：国金招标有限公司 地址：北京市朝阳区东三环南路甲52号顺迈金钻国际商务中心9层9C 联系人：杨振豪、王树凡、孙涛、刘晓红、张含勇 获取采购文件咨询电话：010-53670136 业务部咨询电话：010-53681306/1309 电子邮箱：gjzbyxgs@126.com
3	项目名称	校园文化—北校区人工湖加装安全围栏项目
4	项目位置	北京市昌平区南口路32号
5	建设规模	详见招标文件第五章
6	资金来源	财政性资金
7	采购预算 / 最高限价)	采购预算：¥ 97.92247万元，最高限价：¥ 97.92247万元
8	投标货币	人民币
9	招标范围	包括校园文化—北校区人工湖加装安全围栏项目, 工程量清单及图纸范围内全部工程内容的施工。
10	行业类型	建筑业
11	工期	40个日历日
12	质量要求、施工现场安全生产标准化管理目标的等级要求	质量标准：合格 关于质量要求的详细说明见第五章 工程量清单。 施工现场安全生产标准化管理目标的等级要求：《北京市建设工程施工现场安全生产标准化管理图集》（2021 版本）达标标准。
13	投标人的资格要求	合格投标人的资格要求： 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

		<p>1.1具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>1.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>1.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>1.4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>1.5参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；</p> <p>1.6法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：</p> <p>2.1本项目（是/否）专门面向小微企业：是</p> <p>2.2本项目采购标的所属行业：建筑业</p> <p>3. 本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1本项目递交投标文件截止之日前，供应商不得被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，不得被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）；</p> <p>3.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一分包合同项下的政府采购活动；</p> <p>3.3 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加响应。</p>
14	资格审查方式	资格后审
15	踏勘现场	<p>集中踏勘仅此一次，自愿参加，过时不候，请各供应商合理安排时间，准时出席。请踏勘单位派遣人员自行携带必要的测量工具。供应商承担踏勘现场所发生的自身费用，并承担踏勘现场的责任和风险。如参加踏勘，须致电代理机构做好登记。</p> <p>踏勘集合时间：2023年8月8日 10:00（北京时间）</p> <p>踏勘集合地点：北京市昌平区南口路32号</p> <p>踏勘联系电话：010-56226976</p>
16	投标预备会	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不召开</p> <p><input type="checkbox"/> 召开，投标预备会时间： 年 月 日 时 分</p> <p>地 点：</p> <p>联系人：</p>

17	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求：分包金额要求： 接受分包的分包人资质要求：
18	投标人确认收到招标文件澄清的时间	在收到相应的澄清文件后 24 小时内。
19	编制投标文件的注意事项	全套投标文件应无涂改、行间插字或删除。除非需修改投标人造成的必须修改的错误，修改（或增加）处应由法定代表人或授权代表进行签字并加盖单位公章。
20	投标文件的组成和形式	1. 投标文件的组成： 详见第六章 投标文件格式 2. 投标文件的形式及份数： 纸质投标文件：正本1份，副本5份（纸质投标文件需分册装订） 电子版投标文件：U盘1套（内容为全部投标文件（正本）签字并盖章后的扫描件，以及全套投标文件的WORD版本。） 说明：纸质投标文件和电子投标文件务必保证内容一致。 投标人应按本招标文件第六章规定的格式，填写并提供相关文件或资料。投标还可根据自己的理解，提供其他必要的文件或资料。
21	投标保证金	投标保证金金额：人民币18000元 投标保证金形式：支票、汇票、本票、网上银行支付、金融机构或担保机构出具的保函等非现金形式 投标保证金提交截止时间：投标人应在投标截止时间前按招标文件规定的金额、形式等，将投标保证金交到国金招标有限公司（采用电汇或网上银行支付的，须在投标截止时间前到账）
22	投标保证金账号	投标保证金银行账号： 公司名称：国金招标有限公司 账号：20000034139900038022284 开户行：北京银行九龙山支行营业部 （注：为方便投标保证金退还等相关财务工作的办理，请各投标人在递交投标文件时，将清晰的转账凭证以及贵单位的开户许可证或基本存款账户信息复印件提交至采购代理机构）
23	投标人的替代方案	本项目不接受替代投标方案，一个投标人只能提交一个投标方案
24	投标有效期	从投标截止之时起： 90 个日历日

25	投标文件递交的地点及截止时间	详见第一章投标邀请
26	开标	时间：与投标文件递交截止时间为同一时间 地点：与投标文件递交为同一地点
27	评标委员会的组建	评标委员会由评审专家5人（含）以上单数组成。
28	中标候选人数量	中标候选人数量为 <u>3</u> 名，并排列顺序。
29	评标办法	综合评分法，详见第三章评标办法
30	合同形式	固定单价合同，详见第四章合同条款及格式。
31	履约担保	无
32	支付担保	无
33	中标服务费	收费标准：采购代理服务费参考《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格【2002】1980号）文中的“差额定率累进”计费方式计费，并向中标人收取。（此项费用不应单独开列）
34	付款方式及履约保证金	合同签订后7个工作日内承包人向发包人支付合同总价的4%作为履约保证金，发包人收到承包人支付的履约保证金后，进场后15个工作日内支付合同总价的50%。竣工验收合格后5个月后，发包人向承包人支付工程尾款（合同总价的50%）。履约保证金在验收合格后两年无质量问题无息退还承包人。
★35	质量保修期限	质量保修期限为 36 个月
36	施工现场安全生产标准化目标等级达到	达标

投标人须知

（一）总则

1.1项目概况

1.1.1 参考《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.2资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

（1）为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

（3）为本标段的监理人；

（4）为本标段的代建人；

（5）为本标段提供招标代理服务的；

（6）与本标段的监理人或代建人或采购代理机构同为一个法定代表人的；

（7）与本标段的监理人或代建人或采购代理机构相互控股或参股的；

- (8) 与本标段的监理人或代建人或采购代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 对招标文件有异议的，投标人应在投标截止时间前10日，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，采购人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 投标邀请书；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；

- (4) 合同条款及格式;
- (5) 图纸 (另附);
- (6) 工程量清单;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 投标文件格式。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向采购人提出,以便补齐。如有疑问,应在本章 1.10.2 规定的时间前以书面形式(包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式,下同),要求采购人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件如有澄清将以书面形式发给所有购买招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容:

- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 法定代表人身份证明;
- (3) 授权委托书;
- (4) 已标价的工程量清单;
- (5) 主要设备供货范围;
- (6) 施工组织设计;
- (7) 项目管理机构;
- (8) 资格审查资料;
- (9) 近三年完成的类似项目情况表;
- (10) 投标人基本情况表;
- (11) 其他材料。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价,应同时修改第六章“工程量清单”中的相应报价。

3.2.3 投标人的投标报价低于(不含)招标控制价 6%,评标委员会认为投标报价组成明显不合理的,启动成本评审,评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,或者在设有标底时明显低于标底,使得其投标报价可能低于其个别成本的,应当要求该投标人作出

书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

3.4.3 采购人与中标人签订合同后 5 个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

序号	评审内容	
1	有效的营业执照或法人证书等证明文件	有效的营业执照或法定代表人证书等证明文件（复印件，须加盖供应商公章），以自然人身份磋商的提交自然人的身份证明（复印件）
2	供应商资格声明书	供应商资格声明书（投标文件正本须按格式提供声明书原件）
3	中小企业声明函	中小企业声明函
4	信用记录	投标文件递交截止时间前，供应商没有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；（采购代理机构通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询，供应商无需提供）
5	磋商保证金	已缴纳磋商保证金的证明材料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选

投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，采购人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，投标文件封面、投标函均应加盖投标人公章并经法定代表人签字并加盖人名章。开标现场需提供一份本项目的授权委托书（包括委托书和法人身份证复印件及委托代理人身份证复印件，均需加盖公章）及授权代表近一年内任意三个月的社保缴纳证明复印件（加盖公章），单独递交。授权委托书格式、签字、盖章及内容均应符合招标文件要求，以上要求必须满足，如不满足其投标文件无效。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

3.7.4 **投标文件的正本和副本均须双面打印**，投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.7.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 **投标人应提交投标函及其投标函附录（一份）、投标保证金或其凭证复印件（一份）、投标文件（正本一份）、投标文件（副本五份）、电子版（一份），应分别密封在密封袋（箱）中，且在密封袋（箱）正面标明“投标函及其投标函附录”、“投标保证金或其凭证”、“投标文件正本”、“投标文件副本”“电子版”字样。并在封套的封口处加盖投标人单位公章及法人章。**

投标人单独密封提交的“**投标函及其投标函附录**”应为原件，同时，投标文件中也应附有此表原件。

4.1.2 **投标文件的封套上应清楚地标记“正本”或“副本”字样，封套上应写明的其他内容并加盖单位公章，详见投标人须知前附表。**

4.1.3 **未按本章第 4.1.1 项或第 4.1.2 项要求密封和加写标记的投标文件，采购人不予受理。**

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件，投标截止时间：见投标人须知前

附表。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 采购人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。采购人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

4.4 禁止投标人相互串通投标。有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

4.4.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

4.4.2 投标人之间约定中标人；

4.4.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

4.4.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

4.4.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

4.5 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

4.5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.5.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

4.5.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.5.5 不同投标人的投标文件相互混装；

4.5.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

采购人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

(1) 宣布开标纪律；

(2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场；

- (3) 按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况；
- (4) 按照投标人须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序；
- (5) 设有标底的，公布标底；
- (6) 按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并记录在案；
- (7) 投标人代表、采购人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (8) 开标结束。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会根据招标项目的特点进行组建，并负责评标工作。评标委员会的组成依照相关法律法规的规定执行，成员为5人以上单数。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 采购人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.4 有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- 6.4.1 投标文件未经投标单位盖章和单位负责人签字；
- 6.4.2 投标联合体没有提交共同投标协议；
- 6.4.3 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；
- 6.4.4 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；
- 6.4.5 投标报价高于招标文件设定的最高投标限价或预算金额的；
- 6.4.6 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；
- 6.4.7 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，采购人依据评标委员会推荐的

中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.2 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，采购人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同后，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向采购人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4 签订合同

7.4.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.4.3 合同形式：见投标人须知前附表。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行

贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法

1. 总则

1.1 评审原则

根据《中华人民共和国政府采购法》及有关规定，坚持公平、公正的原则，反对不正当竞争；采用综合评估法进行评审。

1.2 评标办法适用

本办法仅适用于本招标工程招标的评标活动。

1.3 评标方法

本招标工程的评标采用综合评分法。

1.4 评标委员会组成

评标委员会根据招标项目的特点进行组建，并负责评标工作。评标委员会的组成依照相关法律法规的规定执行，成员为5人（含）以上单数。

1.5 评标原则

评标委员会依法按照下述原则进行评标：

- （1）客观、公平、公正、科学、择优；
- （2）依法评标、严格保密；
- （3）反对不正当的竞争。

1.6 评审程序

1.6.1 初步评审

符合性与完整性评审

评委首先按招标文件要求对各投标人的投标文件进行符合性与完整性评审，确认其投标文件是否实质上响应了招标文件的要求，所谓实质性响应，是指投标文件应与招标文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异。

如投标文件存在算术错误，将按以下方法更正：若单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修改总价；若用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。

如果投标文件属于下列情况则作废标处理：

- （1）应交未交投标保证金的；
- （2）投标文件格式，包括填写、装订、密封和签字盖章等不符合招标文件要求的；
- （3）承诺的质量标准不符合招标文件要求的；
- （4）投标工期不符合招标文件要求的；

- (5) 同一份投标文件中有多个报价的；
- (6) 超过本项目采购预算的；
- (7) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。
- (8) 招标文件中注“★”的为关键条款，对关键条款的任何偏离或不响应将导致投标无效

评标委员会对通过符合性与完整性评审的投标文件进行资格后审。按照资格后审的要求，确定投标人是否符合投标的资格条件。通过资格后审的投标文件可以进入详细评审。

1.6.2详细评审

评委对通过初步评审的投标文件进行详细评审，按照招标文件确定的评审办法进行打分，初审不合格的投标文件则不参与详细评审，不予打分。

澄清、说明或补正的编制要求：

评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。评标委员会不得向投标人提出带有暗示性或诱导性的问题，或向其明确投标文件中的遗漏和错误。

投标文件不响应招标文件的实质性要求和条件，采购人将予以拒绝，并不允许投标人通过修正或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有影响力的投标。

为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以个别的要求投标人澄清其投标文件中的问题或者要求其补充相关资料，对此投标人不得拒绝。

有关澄清的要求与答复，应以书面形式进行，投标人不得借澄清问题的机会与采购人或评标委员会成员私下接触或对原投标文件中的价格或实质性内容提出修改。凡属采购人评标时发现的算术性错误则不在此列。

采购人及评标委员会不接受投标人主动提出的对投标文件的澄清。对评标委员会提出的质疑不能合理解释或者提供证明材料，又拒绝根据评标委员会建议进行修正的，经评标委员会评审后按废标处理。

1.6.3汇总得分

汇总计算各评标委员会成员关于投标内容的评分，平均值则为投标人的最后得分，按得分由高到低排序，确定得分最高的为中标人，由评标委员会向采购人提出书面报告。

1.7评分标准

1.7.1本评标办法标准采用综合评估法，评分标准总分为100分。（具体评分标准详见详细评审的相应表格所述）。投标人的投标报价得分及平均分保留到小数点后两位。

1.8 评标委员会建议重新招标

1.8.1 评标委员会经评审，确认存在下列情形之一的，应当建议采购人依法重新组织招标：

(1) 所有投标均被作废标处理或者所有投标被否决的；

(2) 评标委员会否决不合格投标或者界定投标为废标后，因有效投标不足三个，经评审后认为有效投标均不符合招标文件的实质性要求和条件或者明显缺乏竞争的，应当否决全部投标，并书面阐述否决的判定依据和理由。

2附表

2.1符合性与完整性评审

符合性与完整性评审记录表

序号	评审内容	投标人名称及评审意见					
1	投标文件格式，包括填写、签字盖章等符合招标文件要求						
2	承诺的质量标准符合招标文件要求						
3	投标工期满足招标文件的要求						
4	同一份投标文件中未有多多个报价						
5	未超过本项目采购预算、分项控制金额的						
6	未存在本评标办法中规定的其他废标条件的情况						
7	未存在招标文件中规定的“★”关键条款						
初步评审最终结论							

2.2 资格审查评审标准

序号	评审内容		投标人名称及评审意见		
1	有效的营业执照或法人证书等证明文件	有效的营业执照或法定代表人证书等证明文件（复印件，须加盖供应商公章），以自然人身份磋商的提交自然人的身份证明（复印件）			
2	供应商资格声明书	供应商资格声明书（投标文件正本须按格式提供声明书原件）			
3	中小企业声明函	中小企业声明函			
4	信用记录	投标文件递交截止时间前，供应商没有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；（采购代理机构通过“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）查询，供应商无需提供）			
5	磋商保证金	已缴纳磋商保证金的证明材料			
资格审查最终结论					

2.3详细评审

序号	项目		标准分	评分标准
1	企业信誉 与实力 (10分)	近三年同类 工程经验	8	每提供一个类似业绩得2分，最高得8分。 (2020年8月1日至开标日签订的类似工程业绩资料，应提供合同复印件，至少包括合同首页、盖章页、金额页，以签订时间为准，并加盖供应商公章)
		项目组织结 构	2	组织结构合理、专业齐全、执业资格齐全，得2分； 组织结构基本合理、专业基本齐全、执业资格基本齐全，得1分； 组织结构不合理、专业不齐全、无执业资格，得0分。
2	响应报价 (30分)		30	满足招标文件需求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格为满分。其他合格投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 30% × 100
1	施工组织 设计或施 工方案 (60分)	施工方案及 主要技术措 施	10	1、技术方案内容全面、方案科学、有针对性，得满分 10分； 2、技术方案内容全面、方案科学且合理可行，得8 分； 3、技术方案内容较全面、方案较科学、合理可行、细节待完善，得 5分； 4、技术方案内容不全、方案欠合理，基本满足工程需要，得 2 分； 5、技术方案内容不全、方案不可行，不能满足工程需要，得 0 分。
		与发包人、 设计人、监 理人的配合 、协调；紧 急情况的处 理措施和预 案，抵抗风 险的措施	10	1、配合、协调、服务方案考虑全面；措施完善、科学、合理，针对性全面、符合实际需求，得10分； 2、配合、协调、服务方案考虑基本全面；措施完善、科学、合理，针对性部分不够全面，得8分； 3、配合、协调、服务方案较全面；措施基本合理，但细节待完善，与实际有偏差，得5分； 4、配合、协调、服务方案不够全面，措施与实际有偏差大，得2分。 5、未提供方案，得0分。
		施工工期、 施工进度	10	1、施工计划合理，进度完全满足采购人的需求，保障措施得当，具有可实施性，得 10 分； 2、施工计划较合理，进度可以满足采购人的需求，保障措施得当，具有一定的实施性，得 8 分； 3、施工计划基本合理，进度基本满足采购人需求，保障措施细节待完善，可行性片面，得 5 分；

	计划及工期保证措施		<p>4、施工计划欠完善，进度满足采购人需求，保障措施可行性偏差大，满足工程需要有难度，得 2 分；</p> <p>5、施工计划不完善，进度无法满足采购人需求，不能满足工程需要，得 0 分。</p>
	质量目标及保证措施	10	<p>1、拟投入材料及产品符合项目要求，针对性全面，质量保证体系、措施完善，得10分；</p> <p>2、拟投入材料及产品较能符合项目要求，针对性基本全面，质量保证体系、措施较完善，得 8分；</p> <p>3、拟投入材料及产品实施项目有难度，针对性不够全面，质量保证体系、措施一般，得 5 分；</p> <p>4、拟投入材料及产品实施项目难度大，针对性片面，质量保证体系、措施不全面，得2分；</p> <p>5、没有相关内容 0 分。</p>
	施工机械的配备和施工人员配备	10	<p>1、施工机械、人员配置及劳动力计划合理，团队人员综合素质及技术水平符合项目需求，经验丰富，得 10 分；</p> <p>2、施工机械、人员配置及劳动力计划合理，团队人员综合素质及技术水平较能符合项目要求，有一定的经验，得 8分；</p> <p>3、施工机械、人员配置及劳动力计划较合理，团队人员综合素质及技术水平对于实施项目有一定难度，经验较少，得 5 分；</p> <p>4、施工机械、人员配置及劳动力计划欠完善，团队人员综合素质及技术水平对于实施项目难度大，经验少，基本满足工程需要，得 2分；</p> <p>5、施工机械、人员配置及劳动力计划不合理，团队人员综合素质及技术水平无法开展项目，无类似项目经验，不能满足工程需要，得 0 分。</p>
	安全生产和文明施工措施要适合现场情况	10	<p>1、安全防护用品配备齐全，考虑实际现场情况措施合理可行、有针对性，文明施工措施得当，能保证绿色施工，得 10 分；</p> <p>2、安全防护用品配备齐全，措施合理可行、细节待完善，文明施工措施较得当，得 8 分；</p> <p>3、安全防护用品配备全面，措施合理可行、细节待完善，文明施工措施有缺漏，得 5分；</p> <p>4、安全防护用品配备不全、措施欠合理，文明施工措施缺漏多，基本满足工程需要，得 2 分；</p> <p>5、无安全防护用品配备、措施不合理，文明施工措施不可行，不能满足工程需要，得 0 分。</p>

第四章 合同条款及格式

(合同内容以实际签订为准)

编号:

北京市建设工程施工合同

(小型工程本)

发包方: _____

承包方: _____

工程名称: _____

工程地点: _____

质量等级(优良或合格): _____

工程承包造价(金额大写): _____

¥: _____

(贴印花税票处)

北京市建设工程施工合同协议条款

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，就本项工程建设有关事项，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商达成如下协议：

第1条 工期

1.1 本合同工程定于____年____月____日开工；于____年____月____日竣工。合同工期日历天数为____天。工期如需提前，按约定的开、竣工日期计算的合同工期总天数为____天。

1.2 承包方为提前工期采取的相应措施及因此增加的经济支出：_____

1.3 工期提前或延误的奖罚，由双方协商后在合同中约定：_____

第2条 图纸

发包方于____年____月____日，向承包方提供_____套图纸。

第3条 发包方、承包方驻工地代表

发包方工程师姓名_____；项目经理姓名：_____。

第4条 发包方工作

开工前办理完毕土地征用，青苗、树木赔偿，坟地迁移，房屋、构筑物拆迁，地上及架空、地下障碍物清除，将施工所需水、电线路、道路接通至施工现场，并保证施工期间的需要，向承包方提供施工现场工程地质和地下管网线路资料，提交办理有关证件、批件的合法手续，将水准点与座标控制点位置以书面形式提交给承包方，并于现场交验，协调、处理施工现场周围建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木和地下管线的保护及施工扰民问题，合同签订后____天内组织会审图纸和设计交底，在收到承包方提供的施工组织设计(或施工方案)和进度计划后____天内予以确认。凡在有毒有害环境中施工时，发包方按有关规定提供相应的防护措施，并承担相关的经济支出。

第5条 承包方工作

5.1 每月____日向发包方报送月度施工计划和已完工程进度统计报表。

5.2 遵守国家及本市有关部门对施工现场的交通和施工噪音等管理规定，负责安全保卫、清洁卫生等各项工作，做好施工现场周围建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木和地下管线的保护。发现地下障碍和文物时，及时报告有关部门并采取有效保护

措施，按有关具体规定处置，发包方承担由此发生的费用，延误的工期相应顺延。在图纸会审和设计交底后__天内向发包方提交施工组织设计（或施工方案）和进度计划。

5.3承包方不按合同约定完成各项工作时，应承担由此造成的经济损失，工期不予顺延。

5.4承包方必须遵守安全、环境保护的法规制度，制定安全施工措施。不得在明知不安全的情况下施工，否则发生安全事故由承包方承担全部责任和经济损失。

5.5 承包方进场施工时应自觉遵守施工现场管理制度，遵守发包方有关施工现场管理的有关规定，承担在施工过程中的防火、防盗等安全保卫责任；对现场所有其他建筑及建筑装饰、设备、器具等不得破坏。

5.6承包方应保证施工现场清洁符合有关规定，按文明工地标准组织施工，做到“工完、料净、场地清”。

5.7承包方使用的材料需具备国家标准或行业标准，如因承包方提供的材料质量不合格给发包方造成损失的，承包方承担全部赔偿责任。

第6条 工程质量检查及验收

6.1 当工程具备覆盖、掩盖条件或达到中间验收部位以前，承包方自检，并于48小时前通知发包方参加，验收合格，发包方在验收记录上签字后，方可进行隐蔽和继续施工。工程质量符合规范要求，发包方不在验收记录签字，可视为发包方已经批准，承包方可进行隐蔽或继续施工。验收不合格，承包方在限定时间内修改后重新验收。因发包方不正确纠正或其它非承包方原因引起的经济支出，由发包方承担。检验不应影响施工正常进行，如影响施工正常进行，检验不合格，影响正常施工的费用由承包方承担。除此之外影响正常施工的经济支出由发包方承担，相应顺延工期。

6.2 工程具备竣工验收条件，承包方按国家和本市工程竣工有关规定，向发包方提供完整竣工资料 and 竣工验收报告，发包方10天内组织验收。验收不合格的，承包方免费返工直至工程合格。

6.3承包方应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付发包方使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

第7条 设计变更及合同价款的调整

7.1 施工中发包方对原设计进行变更，经批准后，发包方应在变更前10天向承包方发出书面变更通知，否则，承包方有权拒绝变更。承包方按通知进行变更，并于5天内，

根据约定的可调整承包方式提出变更价款报告的完整资料，因变更导致的经济支出和承包方损失，由发包方承担，发包方收到变更价款报告之日起5天内予以签认，无正当理由不签认时自变更价款报告送达之日起5天后自行生效，由此延误的工期相应顺延。

7.2 本工程按可调整的承包方式对承包造价作如下调整： / 。

第8条 工程价款及结算

8.1 本合同形式：固定单价合同

8.2 本工程的承包造价明细：后附合同单价表。

8.3 双方按国家和本市有关主管部门现行规定，在合同生效后，发包方按下表约定分2次向承包方预付或支付工程款，发包方不按时拨付工程款，从应付之日起承担应付款的利息。

拨付工程款时间 (工程进度、部位)	占工程承包造价 百分比	金额 人民币(元)
合同签订后7个工作日内承包人向发包人支付合同总价的4%作为履约保证金，履约保证金在验收合格后两年无质量问题无息退还承包人。	4%	
发包人收到承包人支付的履约保证金后，进场后15个工作日内支付合同总价的50%。	50%	
竣工验收合格后5个月后，发包人向承包人支付工程尾款(合同总价的50%)。	50%	

8.4 付款方式：银行转账。

第9条 材料设备的供应

9.1 承包方应对其负责供应的材料设备，提供产品合格证明；如与设计规范要求不符的产品，重新采购符合要求的产品，承包方承担由此发生的费用。

9.2 承包方使用自行提供的材料时，须经发包方代表书面批准方可使用，由此增减的费用双方议定。

第10条 争议解决

发包方、承包方双方发生争议时，可以通过协商或者申请施工合同管理机构会同有关部门调解。不愿调解或调解不成的，可以采取下列方式解决：

第一种争议解决方式：向 / 仲裁委员会申请仲裁；

第二种争议解决方式：向 工程所在地 人民法院起诉。

双方约定按第二种争议解决方式解决。

第11条 违约

11.1 发包方应按合同约定时间付款。每逾期支付一日，应承担欠付款千分之二的违约金；承包方逾期未竣工，每延误一日，应支付发包方合同总金额的千分之二作为违约金，逾期超过七日，发包方有权解除合同，按承包方已完成实际工作量支付合同款，承包方应支付发包方合同总金额的10%作为违约金。

11.2 承包方不得转包或者分包本合同工程，合同履行期内，承包方擅自转包或者分包本合同工程或由于自身原因要求终止或解除合同，则合同解除，承包方应向发包方支付合同总金额的10%作为违约金；合同履行期内，发包方由于自身原因要求终止或解除合同，自发包方向承包方发出书面解除通知时起合同解除，发包方应向承包方支付合同总金额的10%作为违约金。

11.3 因上述违约行为给守约方造成的损失大于合同约定违约金的，赔偿数额以实际损失额为准，本合同未尽事宜按照相关法律法规的规定执行。

第12条 合同生效

本合同自双方签字并加盖公章或合同章后生效，正本4份、副本2份，具有同等效力，由发包方承包方双方分别保存。

第13条 补充条款

13.1 本合同价格包含完成本合同工作内容的全部人工费、材料费、材料二次倒运费、材料采保费、机械费、运输费、水电费、劳动保护用品及成品保护、管理费、现场经费、规费、利润、税金、扰民及民扰、按规定需缴纳的保险、场地清理费、措施费、降效费用等直至验收合格的全部费用。

13.2 承包方应当做好安全措施，施工过程中如发生安全事故，造成人员伤亡或者财产损失的，承包方应当承担全部赔偿责任。甲方因此承担任何赔偿或补偿责任的，有权向乙方追偿。

13.3 本工程质量保修期限 年，自工程竣工验收合格之日计算。保修期内，承包方应当在接到保修通知24小时内派人维修。承包方不在约定期限内派人维修的，发包方可以委托他人修理，发生的费用从质保金中扣除，质保金不足以支付保修费用的，发包方有权向承包方追偿。发生紧急事故需抢修的，承包方在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。质量保修完成后，由承包方配合发包方组织验收。

发包方（章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：

邮编：

承包方（章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：

邮编：

第五章 工程量清单

一、工程概况

本工程为校园文化—北校区人工湖加装安全围栏项目

二、编制依据

- 1、北京劳动保障职业学院木栈道CAD施工图；
- 2、参考《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- 3、参考市场价及《北京市建设工程预算定额(2021)》；
- 4、国家地方现行的规范、标准。

三、编制范围

本次为北京劳动保障职业学院木栈道预算编制工作，编制范围：木栈道及护栏、单臂廊架、异型廊架、坐凳、蜂巢座椅、绿化种植及排水管、雨水口等图纸范围内事项。

四、编制说明

- 1、LD1.01-1.05水上木栈道未找到相关具体位置，暂未计入；
- 2、拆除木地板及青石板基础图纸未明确，暂按150mm混凝土垫层、200mm级配碎石垫层计入；
- 3、目前图纸内涉及绿化种植及移栽内容暂未考虑；
- 4、蜂巢座椅详细节点图纸未明确，暂按可视材料计入；
- 5、XS-04木栈道及护栏图纸中木栈道侧壁采用天然钠基膨润土，图纸未明确天然钠基膨润土回填厚度，暂按400mm宽计入；
- 6、龟背灯图纸未明确材质，暂按不锈钢材质计入
- 7、灯带、龟背灯及5G设备等管线图纸无法计量，暂按5000元/项计入；
- 8、5G设备图纸具体信息不完善，无法确定价格，暂按1000元/个计入；

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

第 1 页
共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		整个项目							
1	91140 40010 01	LED灯带	装饰灯 1.名称：蜂巢座椅、木栈道护栏、异性廊架外轮廓、单臂廊架LED灯带 2.型号：按设计要求 3.规格：按设计要求 4.安装形式：按设计要求	m	446.81				
2	93021 10250 01	龟背灯	1.名称：龟背灯 2.型号：100X45 3.规格：按设计要求 4.安装形式：按设计要求	套	162				
3	CB001	蜂巢座椅5G设备	1.包含蓝牙音响、无线无线手机充电等功能	项	3				
4	CB002	预留管线	1.预留管线	项	1				
5	93070 10110 01	聚乙烯PE100管	塑料管 1.介质：污水 2.材质、规格：聚乙烯PE100管 DN200 3.连接形式：按设计要求 4.压力试验及吹、洗设计要求：含水冲洗、闭水实验、通球实验等全部内容 5.警示带形式：按设计要求 6.含聚乙烯PE100管系统的管道安装、管件安装等全部内容	m	8.9				

6	91100 30030 01	单篦平篦式 雨水口	1.名称：单篦平篦式雨水口 2.规格：680x380 3.做法参照图集06MS201-8.6页	个	2					
本页小计										

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

 第 2 页
 共 2 页

序号	子目 编码	子目名称	子目特征描述	计量单 位	工程量	金额（元）			
						综合单 价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	91020 10040 01	土方开挖	1、挖一般土方； 2、现场土方及垃圾规整； 3、综合考虑土质； 4、具体详见图纸； 5、满足设计要求及技术规范	m3	5				
8	91020 30010 01	土方回填	、槽、基坑回填土； 2、综合考虑土质； 3、具体详见图纸； 4、满足设计要求及技术规范	m3	2.2				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							

本页小计									
合 计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：

第 1 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		木栈道及护栏-详见XS-04							
1	AB002	木栈道护栏	1. 木栈道防护栏垂直高:1100mm 2. 8厚承重不锈钢钢板立柱，面层喷灰色氟碳漆； 3. $\phi 10$ 钢索，外用弧形 $\phi 10$ 护件； 4. 100*60厚红水杉木扶手，内衬钢板加固，二道清漆M16螺栓连接件； 5. 150*1900*45厚栗色实心苏木，做防滑处理，预留缝5-8； 6. 具体详见图纸； 7. 满足设计要求及技术规范	m	315.9				
2	AB003	木栈道-面层	1. 120*2000/2500*50厚栗色樟子松防腐木，与龙骨钉牢，面层做防滑处理，缝宽5； ； 2、50*50厚防腐木龙骨@450； 3、50*50*20厚木垫块垫平@500（木垫块需满刷防腐剂）； 4、具体详见图纸； 5、满足设计要求及技术规范	m ²	808.93				
3	910401003002	木栈道-基础	1、C20钢筋混凝土； 2、具体详见图纸； 3、满足设计要求及技术规范	m ³	167.6				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第 2 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
4	910414001001	钢筋	1、现浇混凝土钢筋，钢筋等级综合，直径10以内； 2、具体详见图纸； 3、满足设计要求及技术规范	t	6.04				
5	910203003002	木栈道-基层	1、200厚级配碎石垫层 2、素土夯实 3、具体详见图纸； 4、满足设计要求及技术规范	m ³	192.27				
6	911301003001	木栈道-抹灰	1、30厚防水水泥砂浆； 2、具体详见图纸； 3、满足设计要求及技术规范	m ²	187.14				
7	AB001	木栈道-无纺布	1. 无纺布200g/m ² ； 2. 无纺布200g/m ² ； 3. 具体详见图纸； 4. 满足设计要求及技术规范	m ²	1030.95				
8	910203001003	木栈道-天然钠基膨润土	1、天然钠基膨润土； 3、具体详见图纸； 4、满足设计要求及技术规范	m ³	412.38				
9	911001020001	路缘石	1、高200*100*495，C30混凝土路缘石 2、30厚1:30水泥砂浆 3、具体详见图纸； 4、满足设计要求及技术规范	m	335.2				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第 3 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
10	911001018001	汀步	1、500*800天然块石 2、50厚1:3水泥砂浆粘接保护层 3、现状结构层 3、具体详见图纸; 4、满足设计要求及技术规范	m2	2.8					
11	910201004001	土方开挖	1、挖一般土方; 2、现场土方及垃圾规整; 3、综合考虑土质; 4、具体详见图纸; 5、满足设计要求及技术规范	m3	1114.1					
12	910203001001	土方回填	、槽、基坑回填土; 2、综合考虑土质; 3、具体详见图纸; 4、满足设计要求及技术规范	m3	341.85					
		分部小计								
		坐凳-详见XS-03								
本页小计										

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第 4 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费



13	AB004	坐凳	<p>1. 坐凳:长*宽*高 3000*400*450mm</p> <p>2. 100*30厚防腐木板 (通长 密缝), 外 刷两道栗棕色水性木 蜡油;</p> <p>3. 2000*30*50防腐木 条, 外刷两道栗色水 性木蜡油;</p> <p>4. 口50*3厚方钢立管 /口50*4厚方钢立管 (?), 口50*4厚方 钢横撑;</p> <p>5. 10厚钢板150*150 , φ8长150mm埋件;</p> <p>6. 具体详见图纸;</p> <p>7. 满足设计要求及技 术规范</p>	个	4				
14	910401003001	坐凳-基 层	<p>1、C25混凝土基础;</p> <p>2、具体详见图纸;</p> <p>3、满足设计要求及 技术规范</p>	m3	1.2				
15	910202003001	坐凳-基 层	<p>1、100厚C15混凝土</p> <p>2、具体详见图纸;</p> <p>3、满足设计要求及 技术规范</p>	m3	0.77				
16	910201004002	土方开 挖	<p>1、挖一般土方;</p> <p>2、现场土方及垃圾 规整;</p> <p>3、综合考虑土质;</p> <p>4、具体详见图纸;</p> <p>5、满足设计要求及 技术规范</p>	m3	2.68				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第 5 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量 单位	工程量	金额 (元)			
						综合 单价	合价	其中	
								暂估 价	规费

17	910203001002	土方回填	、槽、基坑回填土； 2、综合考虑土质； 3、具体详见图纸； 4、满足设计要求及技术规范	m3	0.71				
		分部小计							
		蜂巢座椅-详见XS-05							
18	AB005	860蜂巢座椅	1. 860蜂巢座椅:高450mm, 最宽860m异型 2. 30厚100宽巴劳木密拼(无色木蜡油2道); 3. 3厚钢板外喷亚光面深灰色氟碳漆; 4. 2厚白色亚克力灯箱板, 钢板开洞; 5. 4厚50*50方钢(镀锌防腐), 3厚50*50方钢(镀锌防腐); 6. 具体详见图纸; 7. 满足设计要求及技术规范	个	11				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第 6 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费



19	AB006	1300蜂巢座椅	<p>1. 1300蜂巢座椅:高450mm, 最宽1300m异型</p> <p>2. 30厚100宽巴劳木密拼(无色木蜡油2道);</p> <p>3. 3厚钢板外喷亚光面深灰色氟碳漆;</p> <p>4. 2厚白色亚克力灯箱板, 钢板开洞;</p> <p>5. 4厚50*50方钢(镀锌防腐), 3厚50*50方钢(镀锌防腐);</p> <p>6. 具体详见图纸;</p> <p>7. 满足设计要求及技术规范</p>	个	3				
		分部小计							
		措施项目							
20	911902001003	木栈道-基础模板	<p>1、基础模板;</p> <p>2、具体详见图纸;</p> <p>3、满足设计要求及技术规范</p>	m2	1359.78				
21	911902001001	坐凳-基层模板	<p>1、基层模板;</p> <p>2、具体详见图纸;</p> <p>3、满足设计要求及技术规范</p>	m2	3.04				
22	911902001002	坐凳-基础模板	<p>1、基础模板;</p> <p>2、具体详见图纸;</p> <p>3、满足设计要求及技术规范</p>	m2	6				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

图纸

见下一页

工程名称 北京劳动保障职业学院（北校区）
 子项名称 人工湖改造工程
 专业名称 园林、结构、电气、给排水

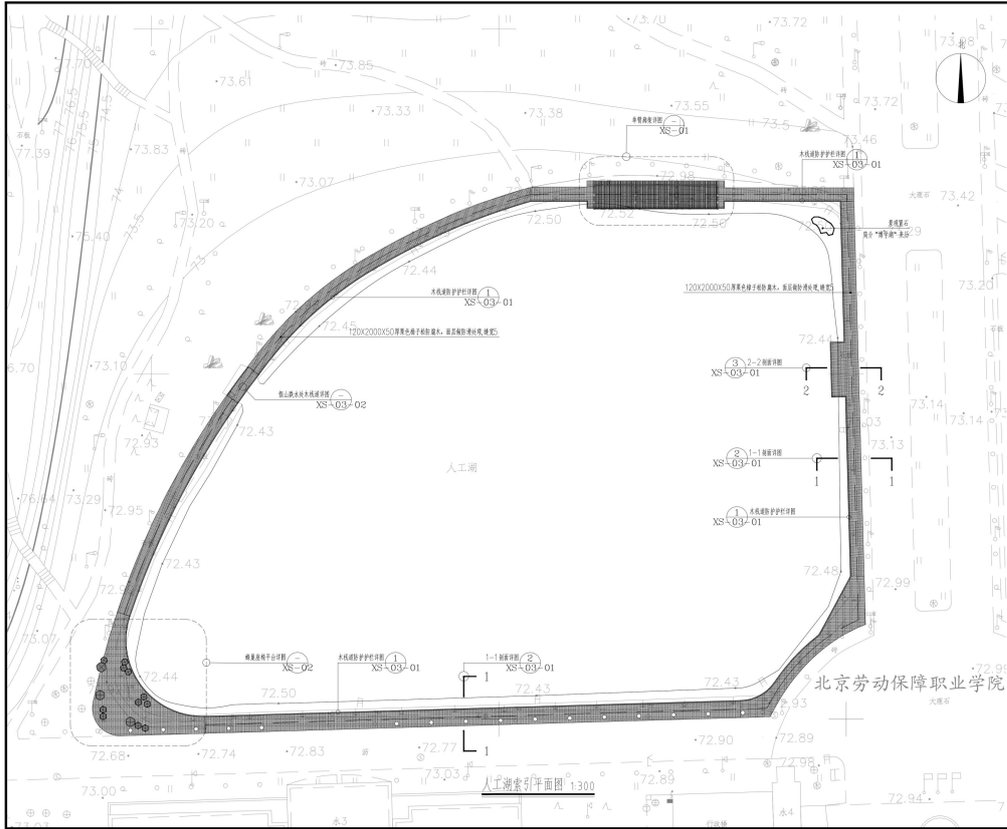
2023 年 06 月

工程编号 _____
 设计阶段 施工图
 版 号 1

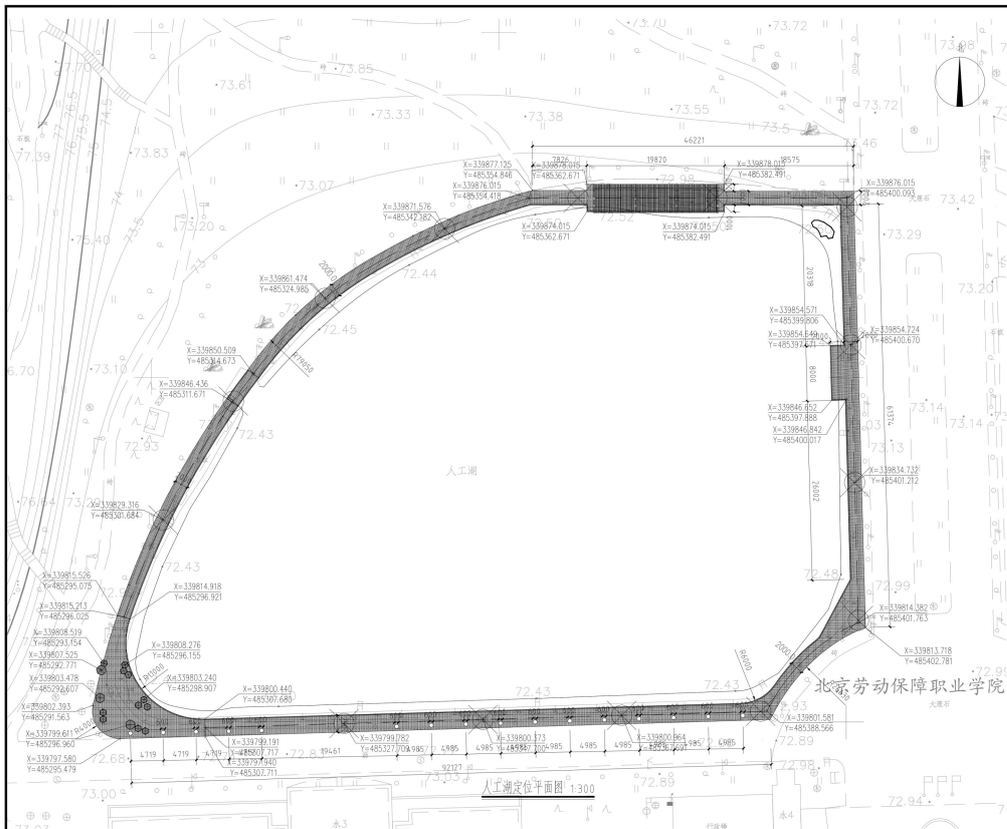
图 纸 目 录

(北京劳动保障职业学院(北校区)——人工湖改造项目)

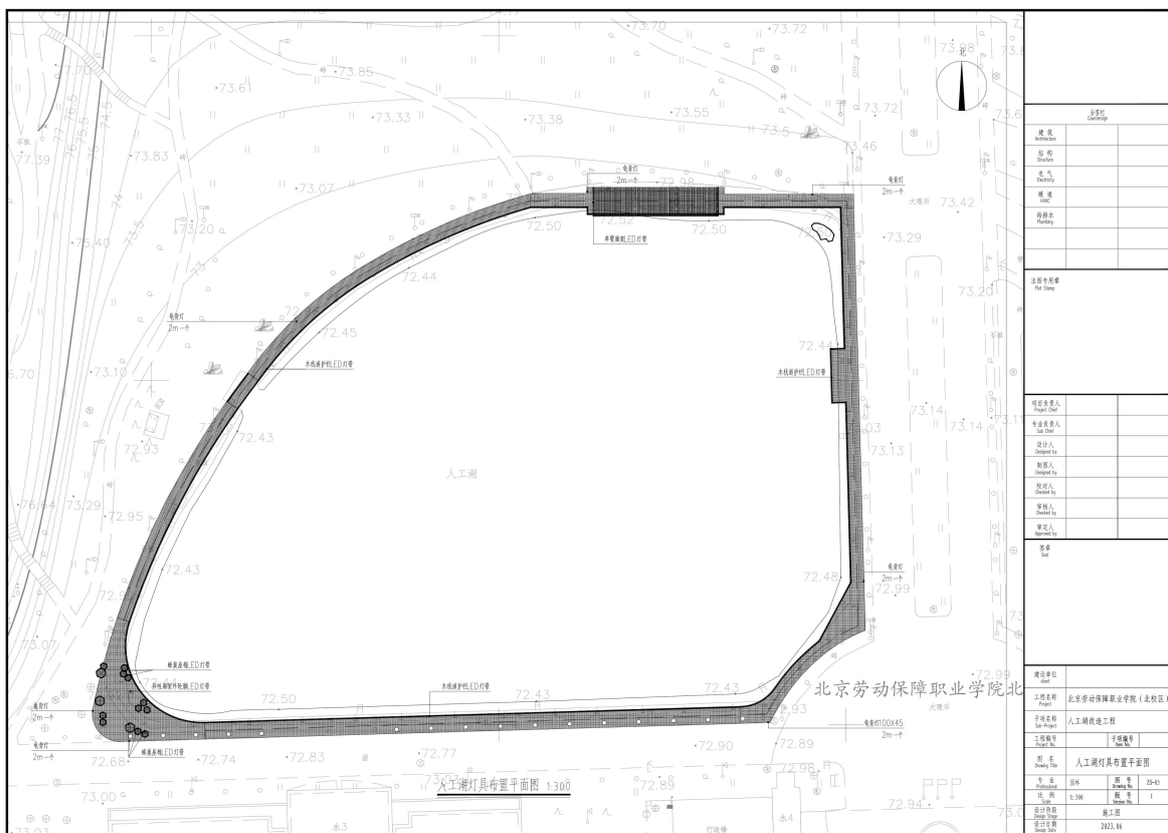
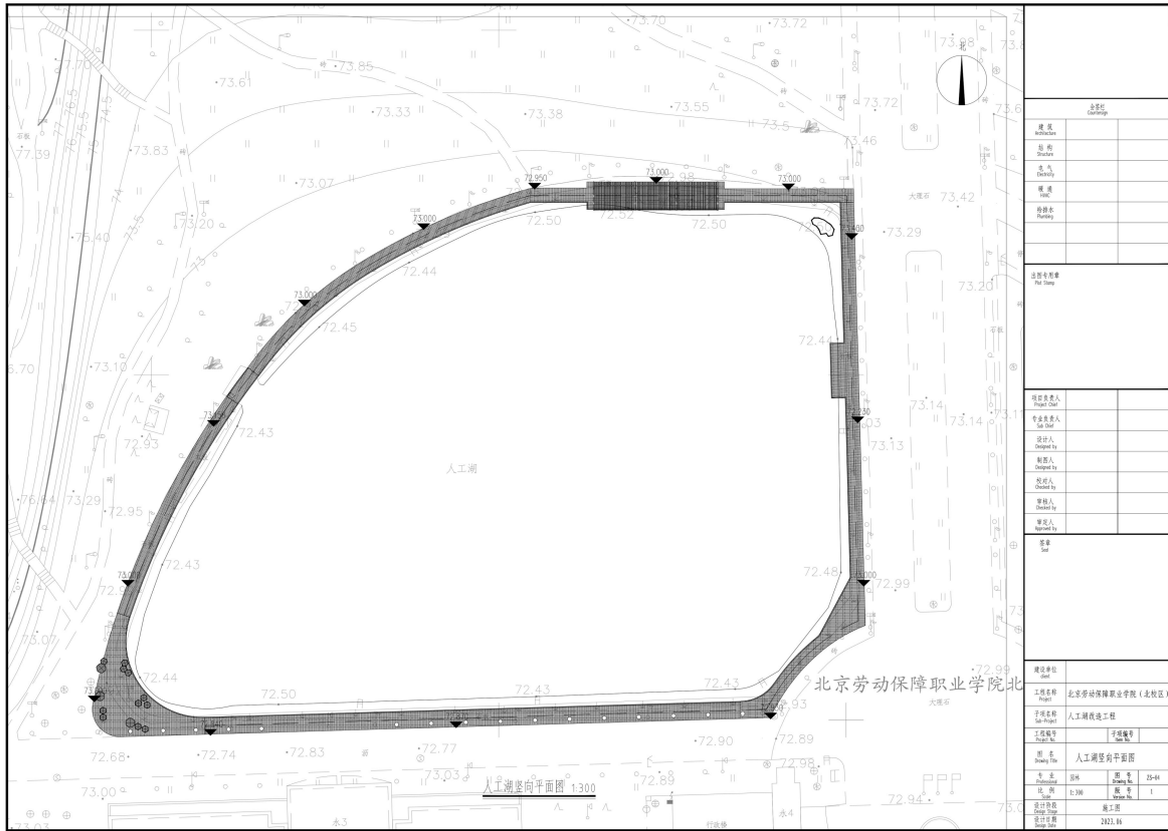
图 号		图 名		图 号		图 名		图 号		图 名	
ZS-00			设计总说明	DS-01			给排水工程	SS-01			人工湖给排水工程
ZS-01			人工湖设计平面图								
ZS-02			人工湖设计平面图								
ZS-03			人工湖设计平面图								
ZS-04			人工湖设计平面图								
ZS-05			人工湖设计平面图								
ZS-06			人工湖设计平面图								
ZS-07			人工湖设计平面图								
ZS-08			人工湖设计平面图								
ZS-09			人工湖设计平面图								
ZS-10			人工湖设计平面图								
ZS-11			人工湖设计平面图								
ZS-12			人工湖设计平面图								
ZS-13			人工湖设计平面图								
ZS-14			人工湖设计平面图								
ZS-15			人工湖设计平面图								
ZS-16			人工湖设计平面图								
ZS-17			人工湖设计平面图								
ZS-18			人工湖设计平面图								
ZS-19			人工湖设计平面图								
ZS-20			人工湖设计平面图								
ZS-21			人工湖设计平面图								
ZS-22			人工湖设计平面图								
ZS-23			人工湖设计平面图								
ZS-24			人工湖设计平面图								
ZS-25			人工湖设计平面图								
ZS-26			人工湖设计平面图								
ZS-27			人工湖设计平面图								
ZS-28			人工湖设计平面图								
ZS-29			人工湖设计平面图								
ZS-30			人工湖设计平面图								
ZS-31			人工湖设计平面图								
ZS-32			人工湖设计平面图								
ZS-33			人工湖设计平面图								
ZS-34			人工湖设计平面图								
ZS-35			人工湖设计平面图								
ZS-36			人工湖设计平面图								
ZS-37			人工湖设计平面图								
ZS-38			人工湖设计平面图								
ZS-39			人工湖设计平面图								
ZS-40			人工湖设计平面图								
ZS-41			人工湖设计平面图								
ZS-42			人工湖设计平面图								
ZS-43			人工湖设计平面图								
ZS-44			人工湖设计平面图								
ZS-45			人工湖设计平面图								
ZS-46			人工湖设计平面图								
ZS-47			人工湖设计平面图								
ZS-48			人工湖设计平面图								
ZS-49			人工湖设计平面图								
ZS-50			人工湖设计平面图								
ZS-51			人工湖设计平面图								
ZS-52			人工湖设计平面图								
ZS-53			人工湖设计平面图								
ZS-54			人工湖设计平面图								
ZS-55			人工湖设计平面图								
ZS-56			人工湖设计平面图								
ZS-57			人工湖设计平面图								
ZS-58			人工湖设计平面图								
ZS-59			人工湖设计平面图								
ZS-60			人工湖设计平面图								
ZS-61			人工湖设计平面图								
ZS-62			人工湖设计平面图								
ZS-63			人工湖设计平面图								
ZS-64			人工湖设计平面图								
ZS-65			人工湖设计平面图								
ZS-66			人工湖设计平面图								
ZS-67			人工湖设计平面图								
ZS-68			人工湖设计平面图								
ZS-69			人工湖设计平面图								
ZS-70			人工湖设计平面图								
ZS-71			人工湖设计平面图								
ZS-72			人工湖设计平面图								
ZS-73			人工湖设计平面图								
ZS-74			人工湖设计平面图								
ZS-75			人工湖设计平面图								
ZS-76			人工湖设计平面图								
ZS-77			人工湖设计平面图								
ZS-78			人工湖设计平面图								
ZS-79			人工湖设计平面图								
ZS-80			人工湖设计平面图								
ZS-81			人工湖设计平面图								
ZS-82			人工湖设计平面图								
ZS-83			人工湖设计平面图								
ZS-84			人工湖设计平面图								
ZS-85			人工湖设计平面图								
ZS-86			人工湖设计平面图								
ZS-87			人工湖设计平面图								
ZS-88			人工湖设计平面图								
ZS-89			人工湖设计平面图								
ZS-90			人工湖设计平面图								
ZS-91			人工湖设计平面图								
ZS-92			人工湖设计平面图								
ZS-93			人工湖设计平面图								
ZS-94			人工湖设计平面图								
ZS-95			人工湖设计平面图								
ZS-96			人工湖设计平面图								
ZS-97			人工湖设计平面图								
ZS-98			人工湖设计平面图								
ZS-99			人工湖设计平面图								
ZS-100			人工湖设计平面图								

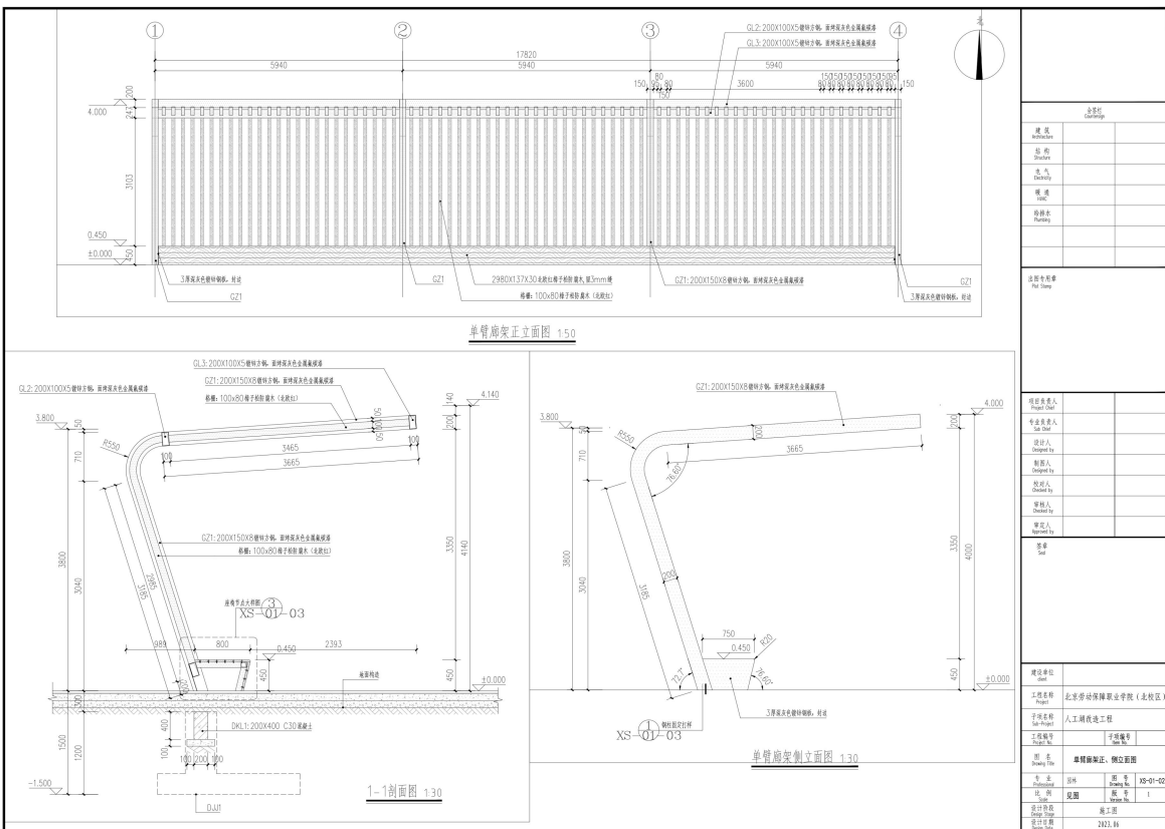
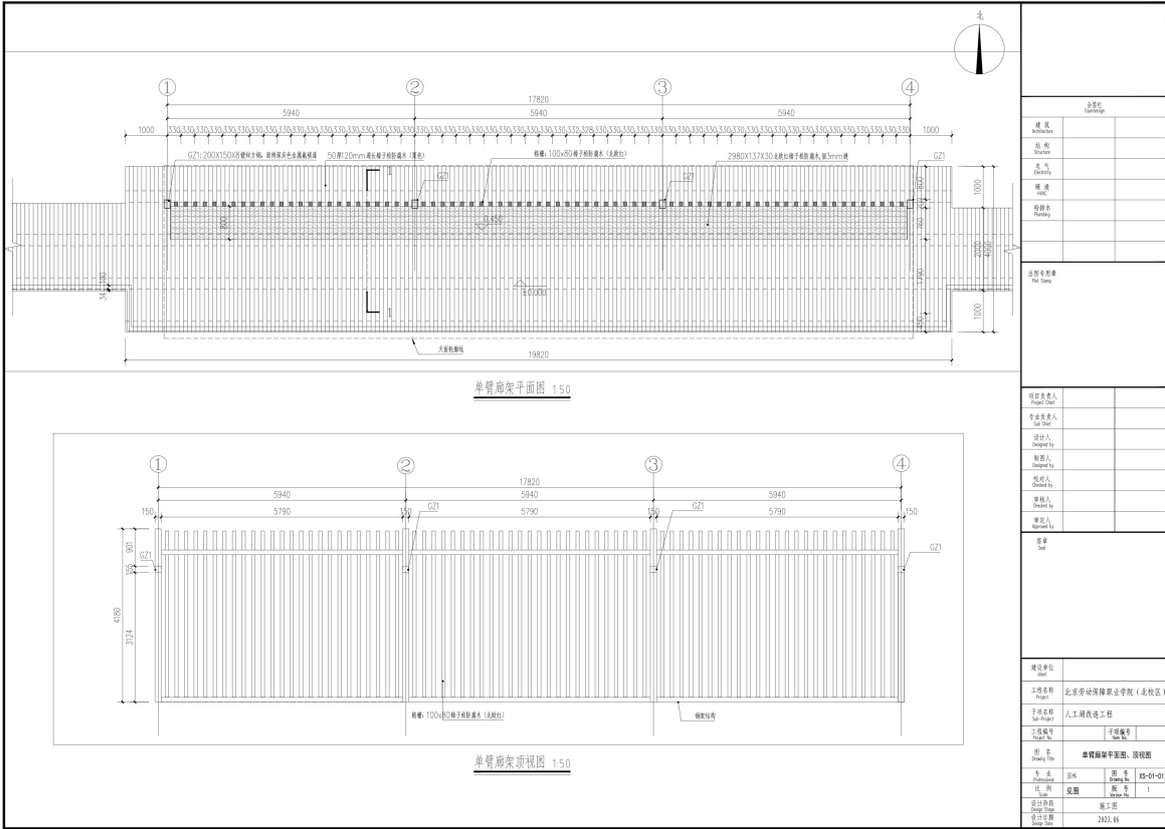


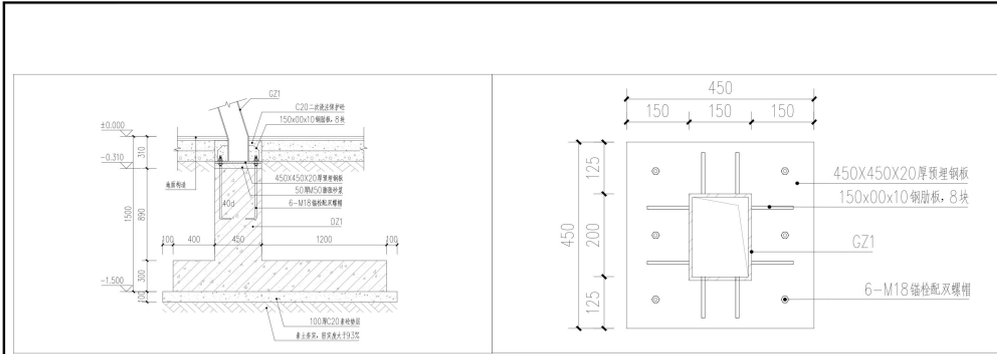
图名 Title		比例 Scale
图例 Legend	备注 Remarks	
设计内容 Design Content		
设计人 Designer	审核人 Reviewer	审批人 Approver
设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale	设计阶段 Design Stage
设计单位 Design Unit	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计阶段 Design Stage	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计比例 Design Scale	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计阶段 Design Stage	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计比例 Design Scale	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计阶段 Design Stage	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计比例 Design Scale	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计阶段 Design Stage	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale



图名 Title		比例 Scale
图例 Legend	备注 Remarks	
设计内容 Design Content		
设计人 Designer	审核人 Reviewer	审批人 Approver
设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale	设计阶段 Design Stage
设计单位 Design Unit	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计阶段 Design Stage	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计比例 Design Scale	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计阶段 Design Stage	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计比例 Design Scale	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计阶段 Design Stage	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计比例 Design Scale	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale
设计阶段 Design Stage	设计日期 Design Date	设计比例 Design Scale

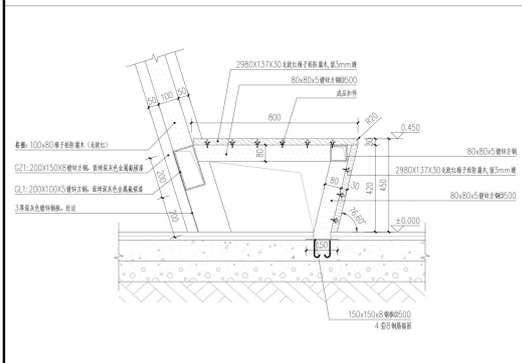






① 钢柱固定大样图 1:20

② 钢板大样图 1:5

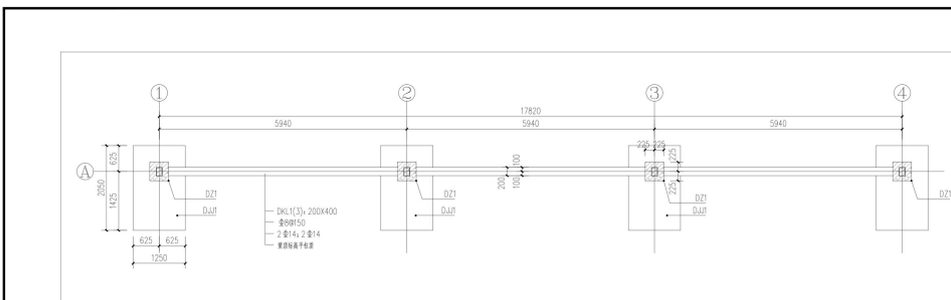


③ 座筒节点大样图 1:10

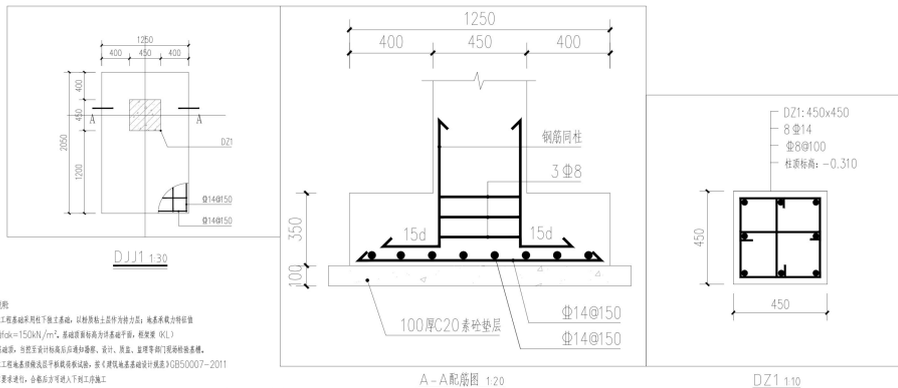


单臂廊架效果图

项目概况 Project Summary	
建设单位 Client	
设计单位 Design Unit	
监理单位 Surveillance	
设计负责人 Design Director	
项目负责人 Project Manager	
设计单位章 P&T Stamp	
项目联系人 Project Contact	
专业负责人 Specialist	
设计人 Designer	
审核人 Checker	
审批人 Approver	
日期 Date	
项目单位 Project Unit	
工程名称 Project Name	北京劳动保障职业学院(北校区)
子项名称 Sub-Project	人工湖栈桥工程
工程编号 Project No.	可研编号
图名 Drawing Name	结构详图-钢柱固定大样图
专业 Specialty	结构
日期 Date	图号 15-01-03
比例 Scale	张数 1
设计阶段 Design Stage	施工图
设计日期 Design Date	2021.04

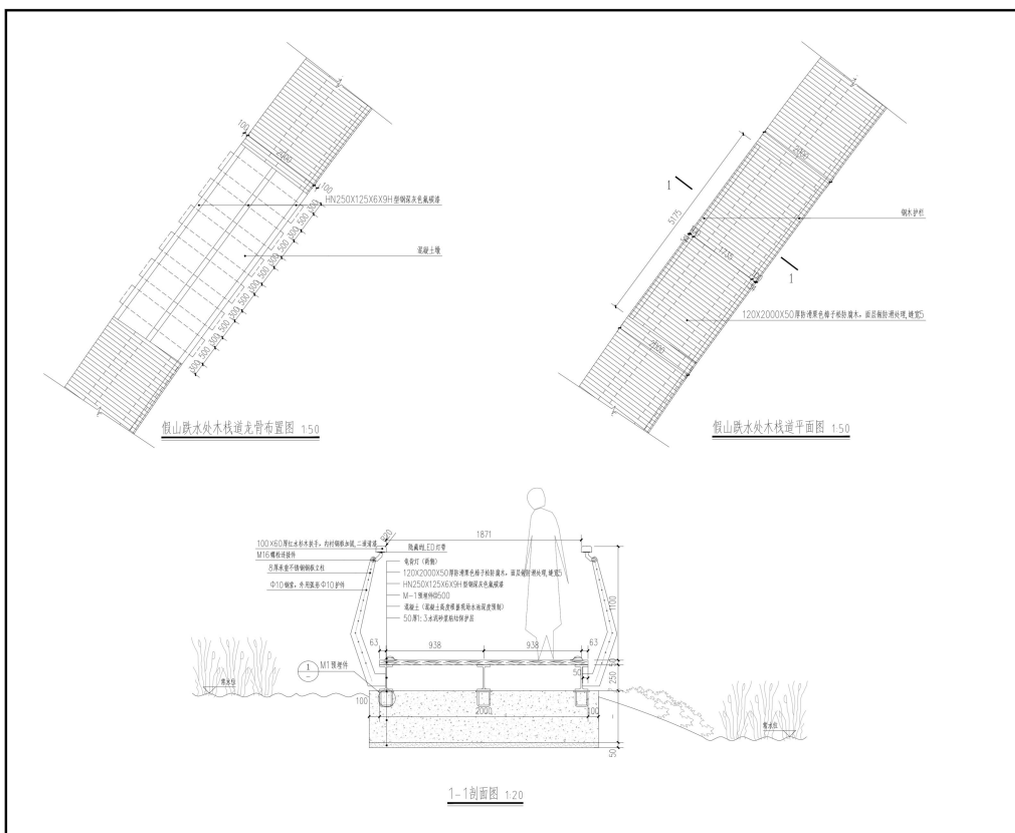
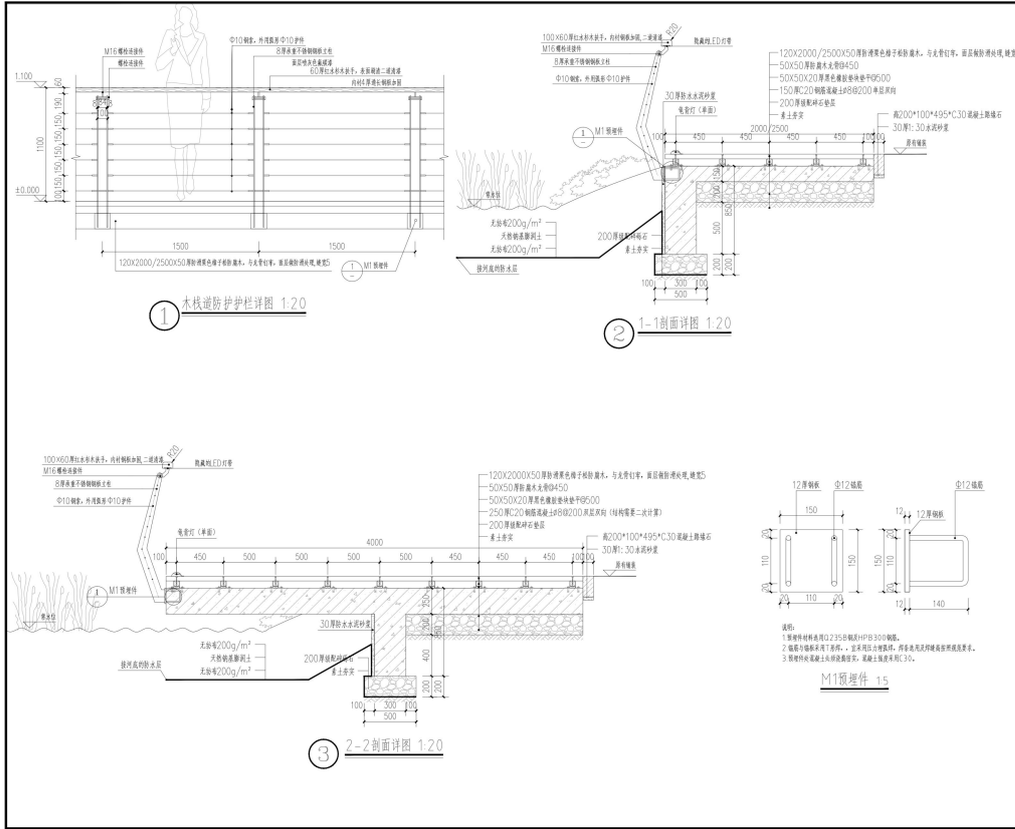


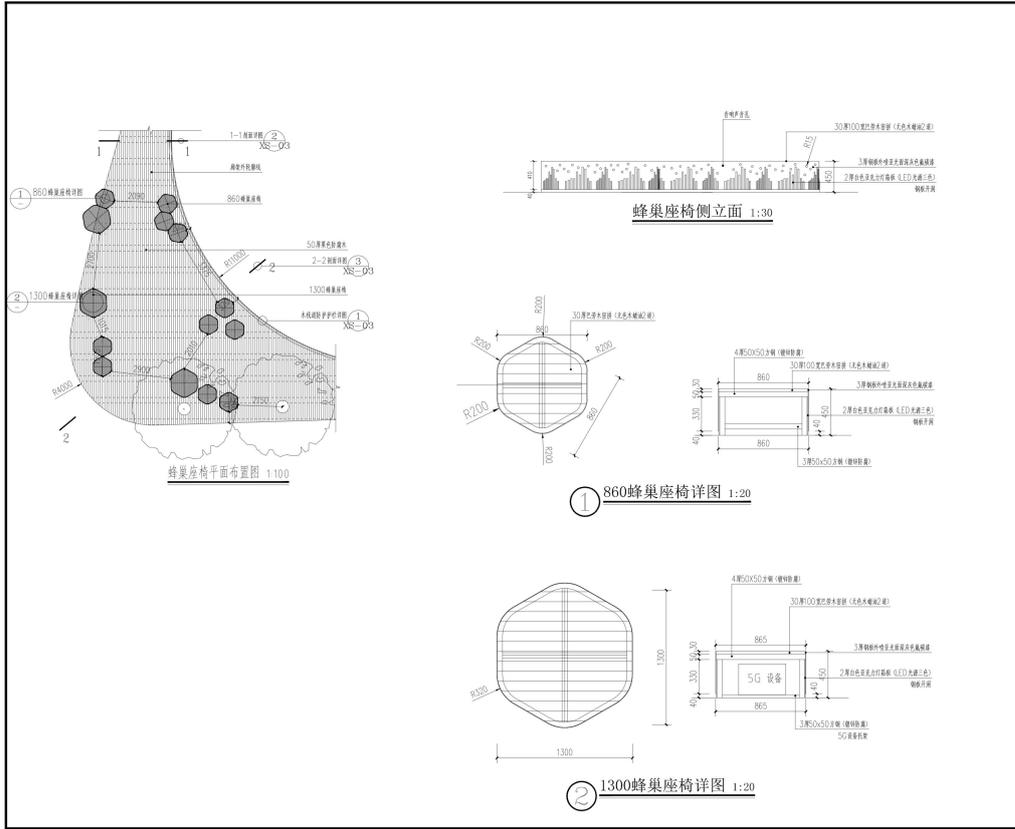
单臂廊架基础平面图 1:50


基础说明

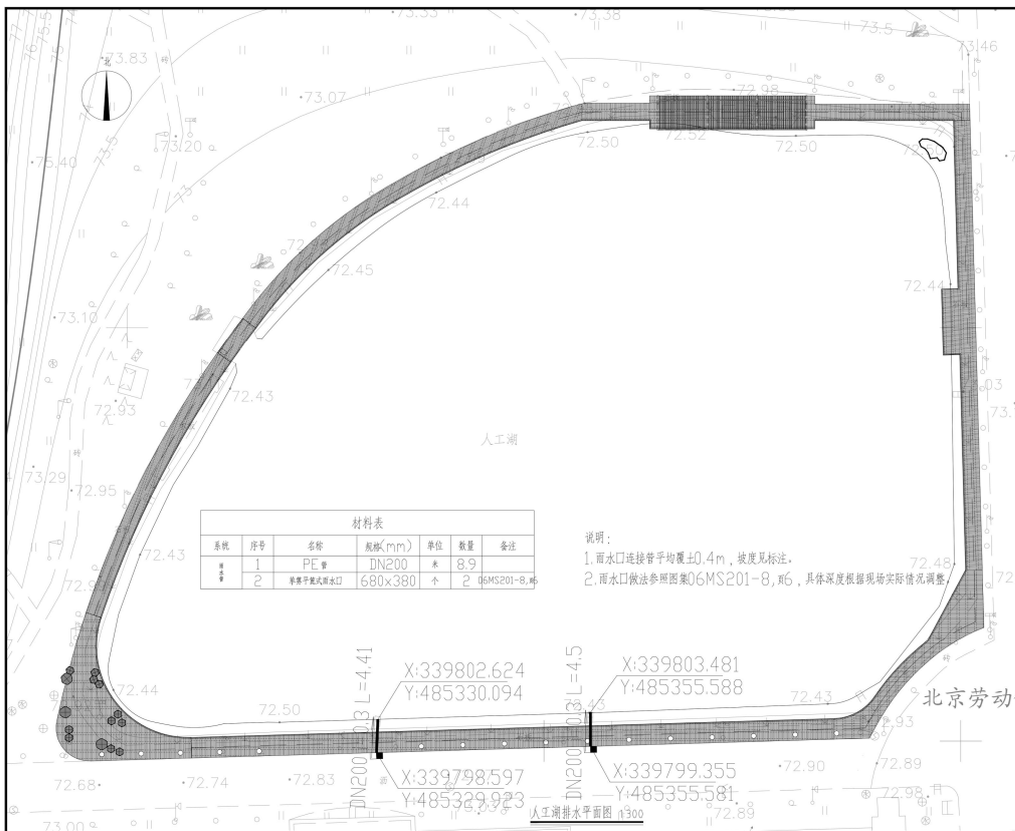
1. 本工程基础采用柱下独立基础, 以粉质粘土层作为持力层, 承载力特征值
 设计 $f_{ak}=150kN/m^2$, 基础底面面积为 $1.5m \times 1.5m$, 基础埋置深度为 $1.5m$, 桩顶标高 (± 0.000) 。
2. 本工程基础采用独立基础, 基础底面面积为 $1.5m \times 1.5m$, 基础埋置深度为 $1.5m$, 桩顶标高 (± 0.000) 。
3. 本工程基础采用独立基础, 基础底面面积为 $1.5m \times 1.5m$, 基础埋置深度为 $1.5m$, 桩顶标高 (± 0.000) 。
4. 桩顶标高 (± 0.000) 。
5. 基础下垫层为 $100mm$ 厚 $C20$ 素混凝土, 厚度为 $100mm$ 。
6. 基础下垫层为 $100mm$ 厚 $C20$ 素混凝土, 厚度为 $100mm$ 。
7. 基础施工完成后, 应立即进行回填土, 回填土应分层夯实, 压实系数 >0.95 。
8. 图中未详事宜参照 $03G101-3$ 施工。

项目概况 Project Summary	
建设单位 Client	
设计单位 Design Unit	
监理单位 Surveillance	
设计负责人 Design Director	
项目负责人 Project Manager	
设计单位章 P&T Stamp	
项目联系人 Project Contact	
专业负责人 Specialist	
设计人 Designer	
审核人 Checker	
审批人 Approver	
日期 Date	
项目单位 Project Unit	
工程名称 Project Name	北京劳动保障职业学院(北校区)
子项名称 Sub-Project	人工湖栈桥工程
工程编号 Project No.	可研编号
图名 Drawing Name	单臂廊架基础平面图
专业 Specialty	结构
日期 Date	图号 15-01-04
比例 Scale	张数 1
设计阶段 Design Stage	施工图
设计日期 Design Date	2021.04





项目名称 北京劳动保障职业学院（北校区）	
建设单位 北京劳动保障职业学院	设计单位 北京劳动保障职业学院
项目负责人 Sun	设计负责人 Sun
项目地点 北京	设计日期 2022.04
图名 蜂巢座椅详图	比例 1:20
图号 06MS201-8, 06	张数 1
设计日期 2022.04	设计人 Sun



项目名称 北京劳动保障职业学院（北校区）	
建设单位 北京劳动保障职业学院	设计单位 北京劳动保障职业学院
项目负责人 Sun	设计负责人 Sun
项目地点 北京	设计日期 2022.04
图名 人工湖排水平面图	比例 1:300
图号 06MS201-8, 06	张数 1
设计日期 2022.04	设计人 Sun

第六章 投标文件格式

(项目名称)

投标文件

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字并盖章）

年__月__日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、已标价的工程量清单
- 五、主要设备供货范围
- 六、施工组织设计
- 七、项目管理机构
- 八、资格审查资料
- 九、近三年完成的类似项目情况表
- 十、投标人基本情况表
- 十一、其他材料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (采购人名称)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称) 施工招标文件的全部内容，愿意以人民币(大写) _____元(¥ _____) 的投标总报价。

其中：安全文明施工费(除税)：大写 _____、小写：_____；暂列金(除税)：大写 _____、小写：_____；

本项目总工期_____日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到_____；施工现场安全生产标准化目标等级达到：_____。

2. 我方承诺在投标有效期90日内不修改、撤销投标文件。

3. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5. _____ (其他补充说明)。

投标人：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字并盖章)

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

____年____月____日

(二) 投标函附录

工程名称：

投标人（盖章）：

工程名称			
工程规模			
总工期	日历天		
计划开工日期	年 月 日	质量标准	
计划竣工日期	年 月 日		
施工现场安全生产标准化管理目标等级达到：			
报价金额	投标总价 （大写）： （小写）：		
报价中未包含内容及要求招标单位的配合条件			
对报价需要说明的问题			
保修期			
备注			

投标人：_____（加盖单位公章）

法定代表人：_____（签字并盖章）

日期：____年__月__日

注：为方便唱标，“投标函及投标函附录”除投标文件中有外，另外投标人须将一份“投标函及投标函附录”原件单独密封并提交。

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人签字并盖章：_____

_____年_____月_____日

三、授权委托书

本人____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改__（项目名称）____施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字并签章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

____年__月__日

说明：后附法定代表人及授权人身份证复印件并加盖公章。

四、已标价的工程量清单

已标价的工程量清单由各单位自行编制，应包括但不限于以下内容：

1. 工程量清单报价封面
2. 投标总价
3. 投标报价说明
4. 投标报价汇总表
5. 分部分项工程量清单计价表
6. 总价措施项目清单与计价汇总表
7. 安全文明施工费明细表
8. 施工垃圾场外运输和消纳费明细表
9. 其他项目清单与计价汇总表
10. 暂列金额明细表
11. 规费、税金项目计价表
-

五、主要设备供货范围

序号	名称	规格、型号	制造商	产地	保修期	单位	数量	交货地点	备注
1									
2									
3									
4									
.....									

投标人（公章）： _____

委托代理人（签字或盖章）： _____

日 期： _____年_____月_____日

六、施工组织设计

1. 投标人编制施工组织设计的要求：编制时应采用文字并结合图表形式说明施工方法；拟投入本标段的主要施工设备情况、拟配备本标段的试验和检测仪器设备情况、劳动力计划等；结合工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如冬雨季施工技术、减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等。

2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一 拟投入本项目的主要施工设备表

附表二 拟配备的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表五 施工总平面图

附表六 临时用地表

附表四：计划开、竣工日期和施工进度网络图

1. 投标人应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

附表五：施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

附表六：临时用地表

用途	面积（平方米）	位置	需用时间

（二）主要人员简历表

“主要人员简历表”中的**项目负责人**应附项目负责人执业证、身份证、职称证、学历证，管理过的项目业绩须附合同协议书复印件；**技术负责人**应附身份证、职称证、学历证，管理过的项目业绩须附证明其所任技术职务的企业文件或用户证明；**其他主要人员**应附身份证、职称证（执业证或上岗证书）。

姓名		年龄		学 历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	

八、资格审查资料

附件1 有效的营业执照或法人证书等证明文件

提供有效的营业执照或法人证书等证明文件（复印件，须加盖供应商公章），以自然人身份投标的提交自然人的身份证明（复印件）

附件2 供应商资格声明书（实质性格式）

供应商资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- （一） 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二） 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三） 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四） 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指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，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五） 我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六） 我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七） 与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

说明：一旦发现供应商提供的声明函不实，按提供虚假材料处理。

附件3 中小企业声明函

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

_____（标的名称），属于_____（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

_____（标的名称），属于_____（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件4 已缴纳磋商保证金的证明材料

九、近三年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目负责人	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

十、投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目负责人		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围备注						

投标人(公章)： _____

投标人授权代表签字： _____

日期： _____

十一、其他资料

(一) 附件：招标代理服务收费标准（格式，如未提供，其投标将被拒绝）

致：国金招标有限公司

我们在贵公司代理的_____项目（项目编号：_____）公开招
标中若获中标，我们保证在领取中标通知书时按招标文件的规定，以支票、银行汇票、电
汇、或经贵公司认可的一种方式，向贵公司指定的银行账号，按照招标文件中招标服务费
收取标准一次性支付招标服务费。

特此承诺。

承诺方法定名称（承诺方盖章）：_____

地址：_____

电话：_____

传真：_____

邮编：_____

承诺方法定代表人或授权代表签字：_____

承诺日期：_____

(二) 投标人认为需要提供的其他资料