

中标候选人公示附件

一、通过资格预审的申请人名单									
序号	通过资格预审的申请人								
1	北京市园林设计工程有限公司								
2	北京京林园林集团有限公司								
3	北京花乡花木集团有限公司								
4	北京润安园林绿化有限公司								
5	北京碧海怡景园林绿化有限公司								
6	北京安海之弋园林古建工程有限公司								
7	北京天益盛景园林工程有限公司								
二、开标记录									
序号	投标人	投标总价(元)	投标 工期 (日历天)	质量 标准	安全文明 施工费 (含税)(元)	专业工程 暂估价 (含税)(元)	暂列金额 (含税)(元)	企业市场行为信用评 价分值	项目负责人姓名
1	北京安海之弋园林古建工程有限公司	10601573.19	254	合格	460460.96	0.00	0.00	97.49	高夏子
2	北京碧海怡景园林绿化有限公司								
3	北京花乡花木集团有限公司	10603797.10	254	合格	501003.90	0.00	0.00	99.09	黄麟钧
4	北京京林园林集团有限公司								
5	北京润安园林绿化有限公司								
6	北京市园林设计工程有限公司	10602729.49	254	合格	461058.98	0.00	0.00	95.11	洪宇

7	北京天益盛景园林工程有限公司	10594198.29	254	合格	465258.89	0.00	0.00	72.37	马宏达
	总价(元)	要求工期	质量标准	安全文明施工费(含税)(元)	专业工程暂估价(含税)(元)			暂列金额(含税)(元)	
■ 招标控制价 □ 无	10608041.75	254	合格	458471.68	0.00			0.00	

其他情况记录

三、评标情况

(一)、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及依据

(二)、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

投标人名称	清单/预算书项目名称	修正内容	修正的原因及依据	修正结果

(三)、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分(或评审)

投标人名称	施工组织设计评审得分	信誉评审得分	投标报价得分	得分合计
北京天益盛景园林工程有限公司	30.33	7.24	54.00	91.57
北京市园林设计工程有限公司	25.60	9.51	52.00	87.11
北京安海之弋园林古建工程有限公司	22.46	9.75	52.00	84.21

投标人名称	施工组织设计评审得分	信誉评审得分	投标报价得分	得分合计
北京花乡花木集团有限公司	17.93	9.91	52.00	79.84

(四)、评标委员会推荐的中标候选人名单及其排序

	中标候选人名称	项目负责人
第一中标候选人	北京天益盛景园林工程有限公司	马宏达
第二中标候选人	北京市园林设计工程有限公司	洪宇
第三中标候选人	北京安海之弋园林古建工程有限公司	高夏子

四、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

序号	中标候选人名称	响应的资格能力条件
1	北京天益盛景园林工程有限公司	本单位为在中华人民共和国境内合法注册的法人实体并处于正常开业状态，具有良好的园林绿化行业从业信用记录和与本园林绿化项目相匹配的履约能力，其中，拟派的项目负责人具有园林绿化相关专业 <u>中级工程师级</u> 专业技术职称，证书编号：；具有竣工合同价24677855.11元综合性园林绿化工程业绩。
2	北京市园林设计工程有限公司	本单位为在中华人民共和国境内合法注册的法人实体并处于正常开业状态，具有良好的园林绿化行业从业信用记录和与本园林绿化项目相匹配的履约能力，其中，拟派的项目负责人具有园林绿化相关专业 <u>中级工程师级</u> 专业技术职称，证书编号：；具有竣工合同价68231642.71元综合性园林绿化工程业绩。
3	北京安海之弋园林古建工程有限公司	本单位为在中华人民共和国境内合法注册的法人实体并处于正常开业状态，具有良好的园林绿化行业从业信用记录和与本园林绿化项目相匹配的履约能力，其中，拟派的项目负责人具有园林绿化相关专业 <u>中级工程师级</u> 专业技术职称，证书编号：；具有竣工合同价47312790.51元综合性园林绿化工程业绩。

五、提出异议的渠道和方式

招标人：北京市昌平区兴寿镇人民政府
联系人：高峰
联系电话：010-61721074
电子邮箱：396281684@qq.com

六、其他

招标人或招标代理机构：（公章）	法定代表人或其授权代理人：（签字或盖章）
-----------------	----------------------

日期： 2023年02月08日