

污水管网改造工程

询比采购文件

询比采购人：国瑞建工集团有限公司

日期：2025年2月12日

询比采购邀请函

各潜在供应商：

国瑞建工集团有限公司（以下简称：采购人），现拟对 污水管网改造工程 进行询比采购，特向贵单位发出询比采购邀请，欢迎符合资格条件的潜在供应商参与报价。现将相关事项说明如下：

1. 项目概况

1.1 项目名称：污水管网改造工程

1.2 项目地址：十堰市城区

2. 承包范围及方式

2.1 承包范围：污水管网改造工程施工

2.2 承包方式：包括但不限于 包工、包料（含辅材）、包质量、包工期、包安全文明施工、包工程资料、包经济资料、包预结算、包验收合格、机械设备、第三方检测、措施费、管理费、规费、利润、税金等全部内容，总价包干形式。

2.3 价格调整：合同履行期间，不因任何因素调整合同单价（包括但不限于人工价上涨、材料价上涨、机械台班价上涨、政策、法规、规范等因素）。

3. 工程质量要求

达到国家、行业、地方现行的相关标准、规范及发包人的要求，达到“合格”验收标准，通过各行政主管部门的验收、审批手续。

4. 报价编制依据（见附件 2：工程量清单）

5. 供应商资格要求

（1）供应商为中华人民共和国境内注册取得营业执照的独立法人。

（2）供应商承诺中标后项目负责人常驻项目施工现场，每月不少于 20 天（见附件 3：项目负责人驻项目施工现场承诺书）。

（3）供应商在本次采购活动前三年内未被列入“信用中国”网站失信被执行人和“中国政府采购”网站，政府采购严重违法失信行为记录名单。

（4）供应商具有成熟的项目管理团队，具有相应的资金能力。

（5）供应商具备《政府采购法》第二十二条规定条件的证明材料。

6. 现场踏勘

各供应商必须充分了解项目所在地的人力资源、当地政策规定、工程建设进程、交通条件、市场状况、工程情况以及周边环境等一切有关情况，各供应商可根据情况决定是否自行组织现场踏勘，踏勘过程的安全和费用由各供应商自行承担。踏勘联系人：严工，联系电话：18671932303。

7. 采购答疑

各供应商必须仔细计算复核图纸内的工程量，如有异议请于 2025 年 02 月 13 日 17:00 时前以书面或电子邮件形式向采购人提出，采购人于 2025 年 02 月 14 日 17:00 时前以书面形式回复各供应商。未收到各供应商书面或电子邮件疑问的，视为无异议，中标后少算、漏算、错算均认为已含在询比响应文件报价中。

8. 采购文件获取方式

8.1 询比采购文件获取时间：2025 年 02 月 12 日至 2025 年 02 月 13 日（北京时间每日上午 10 时至 12 时，下午 15 时至 17 时）。

8.2 询比采购文件获取方式：由采购人直接以电子版形式发送至各供应商提供的 qq 邮箱或微信。

9. 响应文件送达地点、截止时间

9.1 各供应商应在询价截止时间前，将响应文件送至国瑞建工集团有限公司指定地点或指定邮箱。逾期送达或者未送达至指定地点/邮箱的响应文件，采购人不予受理。

本次响应文件的递交方式为：

书面形式，地址：湖北省十堰市北京路市一中后门腾龙湾二楼。

密封要求：所有资料需彩色打印，并加盖供应商单位公章，装订成册，使用档案袋密封，档案袋上下封口处用密封条加盖供应商公章密封，在采购截止时间前递交。

电子形式，电子邮箱：29739530@qq.com。

9.2 截止时间：2025 年 02 月 16 日下午 17:30。

10. 联系方式

采 购 人：国瑞建工集团有限公司

地 址：湖北省十堰市北京路市一中后门腾龙湾二楼

联 系 人：邹先生

联 系 电 话：13429951470

电 子 邮 箱：29739530@qq.com

二、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托_____（姓名）为我的代理人，以本公司的名义参加污水管网改造工程的询比采购。授权委托人在询价、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认，其法律责任由我方承担。

委托期限：至本项目结束为止特此委托。

代理人姓名：_____

性 别：_____

单位（盖章）：_____

代理人身份证号：_____

年 月 日

粘贴委托人和被委托人的正反面身份证（复印件）

报价汇总表

项目名称				
质量标准		保修期限 (年)		
报价(含税)	小写		大写	
	包括但不限于 <input checked="" type="checkbox"/> 包工、 <input checked="" type="checkbox"/> 包料(含辅材)、 <input checked="" type="checkbox"/> 包质量、 <input checked="" type="checkbox"/> 包工期、 <input checked="" type="checkbox"/> 包安全文明施工、 <input checked="" type="checkbox"/> 包工程资料、 <input checked="" type="checkbox"/> 包经济资料、 <input type="checkbox"/> 包预结算、 <input checked="" type="checkbox"/> 包验收合格、 <input checked="" type="checkbox"/> 机械设备、 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方检测、 <input checked="" type="checkbox"/> 措施费、 <input checked="" type="checkbox"/> 管理费、 <input checked="" type="checkbox"/> 规费、 <input checked="" type="checkbox"/> 利润、 <input checked="" type="checkbox"/> 税金等全部内容， <input type="checkbox"/> 总价包干形式。 (中标后少算、漏算、错算均认为已含在报价中。)			
材料数量损耗(%)	/	税率(%)		<input type="checkbox"/> 专票 <input type="checkbox"/> 普票
可接受的垫资金额 (万元)				
可接受的付款方式				
供货周期	具体施工工期以采购方现场安排的工期计划为准，接到采购方 通知后3日内准时进场。			
类似业绩				
特殊情况说明				
供应商名称	(单位盖章)			
法定代表人或委托 代理人	(签字)			

日期： 年 月 日

附件 2

工程量清单

总 说 明

工程名称： 污水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

1. 投标报价不含各规格涂塑钢管主材及涂塑钢管内、外防腐材料；
2. 商品混凝土用量需综合考虑泵送费、损耗量。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网改造工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						全费用单价	合价
		整个项目					
1	010501003001	独立基础	1. 混凝土强度等级:商品混凝土C30 2. 备注:含混凝土损耗、泵送费 3. 包含内容:清积水、放线、浇筑、养护、基础人工平整,标高控制桩(灰饼)等全部工作内容	m3	1		
2	011702001001	独立基础模板	1. 基础类型:混凝土构件模板 2. 包含内容:模板安装、拆除、涂刷隔离剂、清杂物、场内运输等全部工作内容	m2	1		
3	011707004001	二次搬运	1. 钢管、管件等二次运输【本标段施工长度范围内不计算】 2. 运距:暂按2KM, 每增加1km, 增加2元 3. 包含内容:钢管、管件等运输、吊装、人工配合等全部工作内容	t	1		
4	040101002001	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑(不装车) 2. 挖土深度:按设计图纸 3. 包含内容:清除地被、清理场地、机械挖土,将土堆放在一边或场内转运,清理机下余土,清底边坡及工作面排水等全部工作内容 备注:不含集中抽水台班	m3	1		
5	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 名称:机械挖淤泥、流砂 2. 弃淤泥、流砂距离:1KM以内 3. 包含内容:清除地被、清理场地、安设机械、挖装淤泥、流沙、装车、运卸至指定地点、清理工作等全部工作内容	m3	1		
6	040102002001	挖沟槽、基坑石方(破碎)	1. 岩石类别:综合考虑(不装车) 2. 开凿深度:按设计图纸 3. 包含内容:清除地被、清理场地、拆凿岩机头、破碎石方、机械移动、将石堆放在一边或场内转运,清理机下余方,清底边坡及工作面排水等全部工作内容 备注:不含集中抽水台班	m3	1		
7	040103001001	原土回填方	1. 密实度要求:依据设计要求 2. 填方材料品种:原土分层回填夯实 3. 包含内容:机械取运土,摊平,分层夯实等全部工作内容	m3	1		
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：污水管网改造工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						全费用单价	合价
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:机械装土、石, 自卸汽车外运 2. 运距:1KM以内 3. 包含内容:挖、装、运、清理机下余碴等全部工作内容	m3	1		
9	040103002002	余方弃置	余方弃置, 每增运1KM 1. 废弃料品种:土方、石方、建筑垃圾等 2. 包含内容:弃碴外运、清理机下余碴、弃土场整理等全部工作内容	m3	1		
10	040201007001	抛石挤淤	1. 材料品种、规格:石块 2. 包含内容:机械抛填石块、整平、碾压等全部工作内容	m3	1		
11	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:60厚烧结砖(细砂扫缝) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚碎石垫层, 30厚中粗砂【旧砖利用率50%】 3. 包含内容:拌和、铺设垫层, 找平压(夯)实, 调制砂浆、找平、安砌、灌缝、扫缝、清理等全部工作内容	m2	1		
12	040305001001	管道砂石基础	1. 材料品种、规格:碎石 2. 厚度:200mm 3. 包含内容:清积水、基础人工平整, 标高控制桩(灰饼)、敷设砂石基础、做管座配合管道安装等全部工作内容(粒径要求:按施工规范综合考虑)	m3	1		
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：污水管网改造工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						全费用单价	合价
13	040501002001	钢管	1. 名称:重力排水涂塑钢管【不含管材及防腐材料】 2. 材质:Q235-B 3. 介质:污水 4. 规格型号:Φ1220*10 5. 连接方式:按设计要求 6. 防腐 (1)管道内壁防腐:无毒防水涂料NSJ-PES,防腐施工前后应对管构件进行预处理,清除工件内、外壁油污、尘土、焊渣、浮锈,达到干净无污。除锈质量标准应达到《涂装前钢材表面处理规范》(SY/TC407-2012)中的Sa21/2级标准 (2)管道外壁防腐:钢制管道及管件防腐应采用环氧煤沥青涂料,外防腐层选用四油构造 7. 混凝土强度等级及模板:C20商品混凝土垫层及模板、C30商品混凝土包封及模板【考虑泵送费、混凝土损耗】 8. 管道试验:闭水试验 9. 包含内容: a. 管道转运、安装、焊接、吊运、接头处理 b. 清积水、放线、基础人工平整,标高控制桩(灰饼)、打基础、做管座、配合管道安装 c. 模板安装、拆除、涂刷隔离剂、清杂物、场内运输等 d. 管道固定、通风措施、抗浮措施、焊接工作坑开挖与恢复等与本项清单相关的全部工作内容	m	1		
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：污水管网改造工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						全费用单价	合价
14	040501002002	钢管	1. 名称:重力排水涂塑钢管【不含管材及防腐材料】 2. 材质:Q235-B 3. 介质:污水 4. 规格型号:ΦD820*9 5. 连接方式:按设计要求 6. 防腐 (1)管道内壁防腐:无毒防水涂料NSJ-PES,防腐施工前后应对管构件进行预处理,清除工件内、外壁油污、尘土、焊渣、浮锈,达到干净无污。除锈质量标准应达到《涂装前钢材表面处理规范》(SY/TC407-2012)中的Sa21/2级标准 (2)管道外壁防腐:钢制管道及管件防腐应采用环氧煤沥青涂料,外防腐层选用四油构造 7. 混凝土强度等级及模板:C20商品混凝土垫层及模板、C30商品混凝土包封及模板【考虑混凝土损耗、泵送费】 8. 管道试验:闭水试验 9. 包含内容: a. 管道转运、安装、焊接、吊运、接头处理; b. 清积水、放线、基础人工平整,标高控制桩(灰饼)、打基础、做管座、配合管道安装; c. 模板安装、拆除、涂刷隔离剂、清杂物、场内运输等; d. 管道固定、通风措施、抗浮措施、焊接工作坑开挖与恢复等与本项清单相关的全部工作内容	m	1		
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：污水管网改造工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						全费用单价	合价
15	040501002003	钢管	1. 名称:重力排水涂塑钢管【不含管材及防腐材料】 2. 材质:Q235-B 3. 介质:污水 4. 规格型号:ΦD630*8 5. 连接方式:按设计要求 6. 防腐 (1)管道内壁防腐:无毒防水涂料NSJ-PES,防腐施工前后应对管构件进行预处理,清除工件内、外壁油污、尘土、焊渣、浮锈,达到干净无污。除锈质量标准应达到《涂装前钢材表面处理规范》(SY/TC407-2012)中的Sa21/2级标准 (2)管道外壁防腐:钢制管道及管件防腐应采用环氧煤沥青涂料,外防腐层选用四油构造 7. 混凝土强度等级及模板:C20商品混凝土垫层及模板、C30商品混凝土包封及模板【考虑混凝土损耗、泵送费】 8. 管道试验:闭水试验 9. 包含内容: a. 管道转运、安装、焊接、吊运、接头处理 b. 清积水、放线、打基础、基础人工平整、标高控制桩(灰饼)、做管座、配合管道安装 c. 模板安装、拆除、涂刷隔离剂、清杂物、场内运输等 d. 管道固定、通风措施、抗浮措施、焊接工作坑开挖与恢复等与本项清单相关的所有包含内容	m	1		
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：污水管网改造工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						全费用单价	合价
16	040501002004	钢管	1. 名称:重力排水涂塑钢管【不含管材及防腐材料】 2. 材质:Q235-B 3. 介质:污水 4. 规格型号:ΦD530*7 5. 连接方式:按设计要求 6. 防腐 (1)管道内壁防腐:无毒防水涂料NSJ-PES,防腐施工前后应对管构件进行预处理,清除工件内、外壁油污、尘土、焊渣、浮锈,达到干净无污。除锈质量标准应达到《涂装前钢材表面处理规范》(SY/TC407-2012)中的Sa21/2级标准 (2)管道外壁防腐:钢制管道及管件防腐应采用环氧煤沥青涂料,外防腐层选用四油构造 7. 混凝土强度等级及模板:C20商品混凝土垫层及模板、C30商品混凝土包封及模板【考虑混凝土损耗、泵送费】 8. 管道试验:闭水试验 9. 包含内容: a. 管道转运、安装、焊接、吊运、接头处理 b. 清积水、放线、打基础、基础人工平整、标高控制桩(灰饼)、做管座、配合管道安装 c. 模板安装、拆除、涂刷隔离剂、清杂物、场内运输等 d. 管道固定、通风措施、抗浮措施、焊接工作坑开挖与恢复等与本项清单相关的全部工作内容	m	1		
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：污水管网改造工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						全费用单价	合价
17	040501002005	钢管	1. 名称:重力排水涂塑钢管【不含管材及防腐材料】 2. 材质:Q235-B 3. 介质:污水 4. 规格型号:ΦD426*6 5. 连接方式:按设计要求 6. 防腐 (1)管道内壁防腐:无毒防水涂料NSJ-PES,防腐施工前后应对管构件进行预处理,清除工件内、外壁油污、尘土、焊渣、浮锈,达到干净无污。除锈质量标准应达到《涂装前钢材表面处理规范》(SY/TC407-2012)中的Sa21/2级标准 (2)管道外壁防腐:钢制管道及管件防腐应采用环氧煤沥青涂料,外防腐层选用四油构造 7. 混凝土强度等级及模板:C20商品混凝土垫层及模板、C30商品混凝土包封及模板【考虑混凝土损耗、泵送费】 8. 管道试验:闭水试验 9. 包含内容: a. 管道转运、安装、焊接、吊运、接头处理 b. 清积水、放线、基础人工平整、标高控制桩(灰饼)、打基础、做管座、配合管道安装 c. 模板安装、拆除、涂刷隔离剂、清杂物、场内运输等 d. 管道固定、通风措施、抗浮措施、焊接工作坑开挖与恢复等与本项清单相关的全部工作内容	m	1		
18	040501004001	DN800临时导流管(含安拆)	1. 材质及规格:DN800 HDPE双壁波纹排水管 2. 包含内容:临时导流管道安装、临时固定,拆除临时管道并转运至下一安装地点等全部工作内容	m	1		
19	040501004004	DN800临时导流管(含安拆)	1. 材质及规格:DN800 HDPE双壁波纹排水管【利用旧管】 2. 包含内容:临时导流管道安装、临时固定,拆除临时管道并转运至下一安装地点等全部工作内容	m	1		
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：污水管网改造工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						全费用单价	合价
20	040501004005	DN600临时导流管（含安拆）	1. 材质及规格:DN600 HDPE双壁波纹排水管 2. 包含内容:临时导流管道安装、临时固定, 拆除临时管道并转运至下一安装地点等全部工作内容	m	1		
21	040501004002	DN600临时导流管（含安拆）	1. 材质及规格:DN600 HDPE双壁波纹排水管【利用旧管】 2. 包含内容:临时导流管道安装、临时固定, 拆除临时管道并转运至下一安装地点等全部工作内容	m	1		
22	040501004006	DN300临时导流管（含安拆）	1. 材质及规格:DN300 HDPE双壁波纹排水管 2. 包含内容:临时导流管道安装、临时固定, 拆除临时管道并转运至下一安装地点等全部工作内容	m	1		
23	040501004003	DN300临时导流管（含安拆）	1. 材质及规格:DN300 HDPE双壁波纹排水管【利用旧管】 2. 包含内容:临时导流管道安装、临时固定, 拆除临时管道并转运至下一安装地点等全部工作内容	m	1		
24	040701004001	HDPE防渗膜	1. 铺设位置:围堰 2. 厚度. 防渗系数:1.5mm 3. 包含内容:场内运输、铺设、接缝等全部工作内容	m ²	1		
25	041001003001	拆除HDPE	1. 材质:HDPE膜 2. 厚度:1.5mm 3. 部位:围堰 4. 包含内容:拆除、清理、场内运输、废渣清理成堆、外运等全部工作内容	m ²	1		
26	041001001001	水泥混凝土路面(无筋)拆除	1. 材质:混凝土路面(无筋) 2. 厚度:暂按15CM面层 3. 包含内容:拆除、清底、场内运输、废渣清理成堆等全部工作内容	m ²	1		
27	041001001002	水稳层拆除	1. 材质:混凝土路面(无筋) 2. 厚度:暂按15CM水稳层 3. 包含内容:拆除、清底、场内运输、废渣清理成堆等全部工作内容	m ²	1		
28	041001002001	混凝土砖人行道拆除	1. 面层:60厚烧结砖【保护性拆除】 2. 基层:150厚碎石垫层, 30厚中粗砂 3. 包含内容:拆除、清底、运输、旧料清理成堆等全部全部工作内容	m ²	1		
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：污水管网改造工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						全费用单价	合价
29	041001006001	拆除管道	1. 材质:拆除原管道 2. 管径:DN1500砼管 3. 清理工作坑、剔口、吊管、清理管腔污泥、旧料外运(1KM)等全部工作内容	m	1		
30	041001006002	拆除管道	1. 材质:拆除原管道 2. 管径:DN600砼管 3. 清理工作坑、剔口、吊管、清理管腔污泥、旧料外运(1KM)等全部工作内容	m	1		
31	041001006003	拆除管道	1. 材质:拆除原管道 2. 管径:DN300砼管 3. 清理工作坑、剔口、吊管、清理管腔污泥、旧料外运(1KM)等全部工作内容	m	1		
32	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式:钢筋混凝土构件拆除 2. 包含内容:装拆凿岩机头,破碎混凝土,机械移动、混凝土块装、运1KM、卸等全部工作内容	m ³	1		
33	041001009001	原污水井拆除	1. 名称:原污水井拆除,井大小综合考虑 2. 包含内容:拆除井体、管口,旧料清理并外运1KM等全部工作内容	座	1		
34	041102040001	管导管支架	1. 部位:导流管下方 2. 材质:钢支架 3. 支架类型:装配式 4. 计算方式:空间体积 5. 包含内容:装配式钢支架安装、拆除、整理、堆放等全部工作内容	m ³	1		
35	041103001001	围堰	1. 名称:围堰 2. 类型:砂袋、土袋围堰 3. 包含内容:清理基底,就近取、装、运土,草袋装土、装砂、封包、运输、堆筑夯实,拆除清理等全部工作内容	m ³	1		
36	041104001001	便道	1. 结构类型:300mm厚毛碴修筑施工便道 2. 包含内容:找平、整形、拆除、清理等全部工作内容	m ²	1		
37	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机进出场 2. 包含内容:进、出场及工地间转运等全部工作内容	台·次	1		
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：污水管网改造工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						全费用单价	合价
38	041107002001	排水、降水	1. 沟槽降排水，管径综合考虑 2. 包含内容：安装抽水机械、接通电源、抽水、拆除抽水设备并回收入库、看护人员工资等全部工作内容 3. 备注：一昼夜为一个台班	昼夜	1		
39	081004002001	气囊封堵	1. 名称：气囊封堵 2. 包含内容：启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、清理管口淤泥、塞管塞、管塞充气、管塞放气、拆除管塞、清理场地等全部工作内容	处	1		
40	081004002002	钢板封堵	1. 名称：钢板封堵 2. 包含内容：封堵管口或井口等全部工作内容	处	1		
41	04B001	发电机	1. 名称：50KW发电机机组 2. 包含内容：发电机运输、油料、维修、照管、保养等全部工作内容	台班	1		
42	04B002	零星用工	1. 用工类型：普工、技工、高级工综合考虑	工日	1		
43	04B003	零星挖掘机使用费	1. 机械类型：零星挖掘机使用费 2. 规格型号：综合考虑 3. 包含内容：机上人工、油料、维修、保养等全部工作内容	小时	1		
44	040305001002	垫层	1. 混凝土强度等级：C15商品混凝土垫层、模板 2. 备注：含混凝土损耗、泵送费 3. 包含内容：清积水、放线、浇筑、养护、模板安装、拆除、涂刷隔离剂、清杂物、场内运输等全部工作内容	m ³	1		
45	040305004001	砖砌体	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10标准砖 2. 基础类型：流槽 3. 砂浆强度等级：M10水泥砂浆 4. 包含内容：清理基槽坑，调、运、铺砂浆，运、砌砖等全部工作内容	m ³	1		
46	040303015001	底板、井壁混凝土	1. 混凝土强度等级：商品混凝土C30 P6 2. 备注：含混凝土损耗、泵送费 3. 包含内容：清积水、放线、浇筑、养护等全部工作内容	m ³	1		
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：污水管网改造工程

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						全费用单价	合价
47	041102035001	池壁模板	1. 基础类型:混凝土构件模板 2. 包含内容:模板安装、拆除、涂刷隔离剂、清杂物、场内运输等全部工作内容	m ²	1		
48	011201001001	一般抹灰	1. 名称:防水砂浆抹面 2. 面层厚度、砂浆配合比:M10防水砂浆抹面 3. 包含内容:清理墙面、调制砂浆、勾缝、抹灰、清扫落地灰、材料运输等全部工作内容	m ²	1		
49	040901001001	现浇构件钢筋	1. 名称:现浇钢筋 2. 钢筋级别:综合考虑 3. 规格型号:综合 4. 包含内容:制作、绑扎、安装等全部工作内容	t	1		
50	04B004	塑钢爬梯	1. 名称:塑钢爬梯200*280 2. 规格:按设计要求 3. 包含内容:爬梯购置、安装等全部工作内容	个	1		
51	04B005	预制井筒	1. 名称:Φ800mm井筒 2. 做法:详设计图及图集14S501-1 3. 包含内容:采购、运输、安装、固定等全部工作内容	m	1		
52	010512008001	井盖板	1. 名称:井盖板、盖板模板 2. 包含内容:盖板购置或预制、安装、坐浆、安装、模板安装、清理、刷隔离剂、拆除、整理堆放、场内运输等全部工作内容	m ³	1		
53	04B006	球墨铸铁井盖	1. 名称:Φ800mm球墨铸铁压力井盖,具体详设计 2. 包含内容:采购、运输、安装、固定等全部工作内容	个	1		
54	041101005002	井字架	1. 名称:井字架 2. 材质:钢管 3. 深度:综合考虑 4. 包含内容:各种扣件安装、铺翻板子、拆除、场内运输等全部工作内容	座	4		
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
本页小计							
合 计							

三、资格证明文件

(由供应商根据询价文件要求附相应的资格证明文件)

- 1、供应商为中华人民共和国境内注册取得营业执照的独立法人。
- 2、供应商承诺中标后项目负责人驻项目施工现场，每月不少于 20 天（见附件 3：项目负责人驻项目施工现场承诺书）。
- 3、供应商在本次采购活动前三年内未被列入“信用中国”网站失信被执行人和“中国政府采购”网站，政府采购严重违法失信行为记录名单。
- 4、供应商具有成熟的项目管理团队，具有相应的资金能力。
- 5、供应商具备《政府采购法》第二十二条规定条件的证明材料。

附件 3：项目负责人驻施工现场承诺书

项目负责人驻施工现场承诺书

致：国瑞建工集团有限公司

若我方有幸中标 污水管网改造工程（项目名称）询比采购项目，我方承诺：项目负责人每月驻项目施工现场不低于 20 天，如每月天数不足 20 天的按 5000 元/天向发包人支付违约金；累计不到岗超过 20 天的，承包人需无条件退场，并追究承包人给发包方带来的经济责任和法律责任。承包人已完成的工程量按照合同约定计价依据的 50% 计价，整体项目竣工验收后付款。

本承诺相对独立，一旦我方中标，本承诺无条件构成合同文件的组成部分，对我方具有合同约束力。

供应商：_____

_____年_____月_____日