

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

一、报价函

致： 国瑞建工集团有限公司

根据贵方为 污水管网改造工程 的询比邀请，签字代表 _____（被授权委托人全名、职务）经正式授权并代表供应商 _____（供应商名称、地址）提交下述文件 1 份，并按询比文件的要求。

据此函，签字代表宣布声明如下：

- 1、所附报价一览表中规定的报价方式、付款方式进行报价。
- 2、供应商将按询比文件的规定履行合同责任和义务。
- 3、供应商已详细阅读全部询比文件，包括修改文件（如需要修改）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 4、询比响应文件有效期为自询比日起三十（30）个日历天。
- 5、供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，并保证提供的投标文件均真实、完整，不存在任何虚假事项。
- 6、与本项目有关的一切正式往来通讯请按下列信息和方式联系：

地 址： _____

邮 编： _____

电 话： _____

手 机： _____

供应商代表姓名、职务： _____

法定代表人或其委托代理人（签字）： _____

供应商名称 （公章）： _____

日 期： _____

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