赤峰市中心城区(锡伯河北老城区)老旧供水管网更新改造工程 等8个供水项目勘察设计招标公告

招标项目编号 (B1504012025111702001001)

项目所在地: 内蒙古自治区,赤峰市,市辖区

一、招标条件

本**赤峰市中心城区(锡伯河北老城区)老旧供水管网更新改造工程等8个供水项目勘察设计**已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源**国有资金:1966万元**,招标人为**赤峰市宏泽供水有限责任公司**。本项目已具备招标条件,招标方式为**公开招标**。

二、项目概况和范围

规模:工程规模:本工程包含八个项目,具体情况如下:①赤峰市中心城区(锡伯河北老城区)老旧供水管网更新 改造工程,更新改造中心城区锡伯河北老城区老旧供水管网主干管13345米,其中:DN200mm的管网长度4285 米, DN300mm的管网长度3560米, DN400mm的管网长度3600米, DN500mm的管网长度1900米, 管材采 用球墨铸铁管; ②赤峰市中心城区(锡伯河南老城西片区)老旧供水管网更新改造工程, 更新改造中心城区(锡伯河 南老城西片区)老旧供水管网主干管10958米,其中:DN300mm的管网长度3944米,DN400mm的管网长度 2240米, DN500mm的管网长度2238米, DN700mm的管网长度597米, DN800mm的管网长度1939米:管材 采用球墨铸铁管; ③赤峰市中心城区(锡伯河南老城东片区)老旧供水管网更新改造工程,更新改造中心城区(锡伯 河南老城东片区)老旧供水管网主干管8594米,其中:DN200mm的管网长度120米, DN300mm的管网长度995 米, DN400mm的管网长度4127米, DN500mm的管网长度2855米, DN800mm的管网长度497米, 管材采 用球墨铸铁管; ④赤峰市中心城区(锡伯河南老城北片区)老旧供水管网更新改造工程, 更新改造中心城区(锡伯河 南老城区北片区)老旧供水管网主干管11365米,其中:DN100mm的管网长度365米,DN200mm的管网长度 7080米,DN300mm的管网长度1925米,DN800mm的管网长度1995米,管材采用球墨铸铁管;⑤赤峰市中 心城区(桥北及东城片区)老旧供水管网更新改造工程,更新改造中心城区(桥北、东城片区)老旧供水管网主干管 11330米,其中:DN200mm的管网长度1065米,DN300mm的管网长度7370米,DN400mm的管网长度915 米, DN800mm的管网长度1980米, 管材采用球墨铸铁管; ⑥赤峰市公共供水管网漏损治理工程(松山区分区计 量及智慧化升级),供水区域采用分区计量》按自上至下的方式划分三级分区,改造各级分区内高精度分区计量表 及配套设施752套更新改造管网压力监测系统18套,通过升级改造现有供水调度系统,构建一套以漏损治理为基 础的智慧水务综合管理平台。智慧水务主要分为五个部分:分别是智慧生产、智慧营销、智慧运营、智慧水务基础 底座、IT 信息化硬件; ⑦赤峰市公共供水管网漏损治理工程(红山区老城区分区计量及管网物联感知升级),更新 改造各级分区内高精度计量表及配套设施870套更新改造管网压力监测系统20套; ⑧赤峰市公共供水管网漏损治 理工程(桥北、东城及园区分区计量及管网物联感知升级)更新改造各级分区内高精度计量表及管网配套设施755 套,更新改造管网压力监测系统25套,更新管网检漏、噪声监测及管线探测系统134套(以工程实际情况发生为 准)。;

范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

赤峰市中心城区(锡伯河北老城区)老旧供水管网更新改造工程等8个供水项目勘察设计

三、投标人资格要求:

【1】赤峰市中心城区(锡伯河北老城区)老旧供水管网更新改造工程等8个供水项目勘察设计的投标人资格能力要求:

3.1、本项目要求投标人应具有独立法人资格,投标人需同时具有①②资质: ①具备建设主管部门颁发的工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业类【工程测量、岩土工程(勘察)】乙级及以上资质;②具备建设主管部门颁发的工程设计综合甲级资质或市政行业乙级及以上设计资质或市政行业【给水工程】专业乙级及以上设计资质,投标人如为市政行业乙级及以上或市政行业【给水工程】专业乙级及以上设计资质时须同时具备建筑智能化系统设计专项甲级资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力;3.2、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一招标项目投标,否则均按无效标处理;3.3、本次招标接受联合体投标,联合体全体成员总数不得超过2家;如为联合体投标,牵头方在联合体协议书中自行约定;两个以上不同资质等级的单位实行联合共同承包的,应当按照资质等级低的单位的业务许可范围承揽工程。;

本项目是否允许联合体投标:是。

四、招标文件获取

获取时间:从2025-11-19 17:00:00到2025-11-25 23:59:00、

获取方式: 4.1、本项目采用网上招投标方式(全过程网上招投标)。 4.2、凡有意参与的潜在投标人,请登录《内蒙古自治区赤峰市公共资源交易网》(https://ggzyjy.nmg.gov.cn/msym/cfsggzyjyw/),按规定流程办理信息入库及CA证书。 (具体办理流程详见4.5)。 4.3、完成信息入库的潜在投标人请于2025年11月19日17时00分至 2025年11月25日23时59分登录《内蒙古自治区工程项目项目交易系统》

(https://219.148.175.179:9443/tpbidder),下载格式为"nmgzf"的招标文件,逾期将无法下载。 4.4、潜在投标人自获取招标文件之日起,应随时登陆"内蒙古自治区工程项目交易系统",及时查看招标人关于本招标项目的答疑、澄清或修改文件,若未使用最新答疑、澄清或修改文件,电子投标文件将无法上传,造成的后果由投标人自行承担。 4.5、潜在投标人投标时需上传使用CA锁加密制作的电子投标文件,投标人未及时办理CA锁导致无法正常投标的后果由投标人自行承担。 4.6、信息入库及办理CA锁具体流程参见《内蒙古自治区赤峰市公共资原交易网》https://ggzyjy.nmg.gov.cn/msym/cfsggzyjyw/,江苏国泰新点软件有限公司客服部门负责提供赤峰公共资源电子交易系统使用中出现疑问的咨询服务工作,各交易主体系统使用操作、企业入库申报及维护、电子投标文件制作软件等相关问题的咨询解答。 客服服务时间和方式如下: 平台统一技术服务电话:400 998 0000 服务时间:星期一至星期日 8:00-17:30 统一技术服务QQ:4008503300 服务时间:工作日为上午8:00-12:00 下午13:30-21:00 节假日为上午8:00-12:00 下午13:30-17:30。,

五、投标文件递交

递交截止时间: 2025-12-1109:00:00。

递交方式: 电子文件上传递交, 内蒙古自治区工程项目交易系统。

六、开标时间及地点

开标时间: 2025-12-1109:00:00、

开标地点:内蒙古自治区建设工程不见面开标大厅。

七、其他

赤峰市中心城区(锡伯河北老城区)老旧供水管网更新改造工程等8个供水项目勘察设计招标公告项目编号: B15040120251117020010011、招标条件赤峰市中心城区(锡伯河北老城区)老旧供水管网更新改造工程等8个 供水项目已由赤峰市发展和改革委员会以赤发改审批字【2025】19号、【2025】20号、【2025】21号、 【2025】22号、【2025】23号、【2025】24号、【2025】25号、【2025】26号及赤政纪字【2025】8号文件 批准建设,招标人为赤峰市宏泽供水有限责任公司,资金来源为市本级财政资金。已具备招标条件,现对该项目的 勘察设计进行公开招标。2、项目概况与招标范围2.1、项目名称:赤峰市中心城区(锡伯河北老城区)老旧供水管

网更新改造工程等8个供水项目勘察设计2.2、标段名称:赤峰市中心城区(锡伯河北老城区)老旧供水管网更新改

造工程等8个供水项目勘察设计2.3、建设地点:赤峰市中心城区2.4、工程规模:本工程包含八个项目,具体情况 如下: ①赤峰市中心城区(锡伯河北老城区)老旧供水管网更新改造工程, 更新改造中心城区锡伯河北老城区老旧供 水管网主干管13345米, 其中:DN200mm的管网长度4285米, DN300mm的管网长度3560米, DN400mm的管 网长度3600米, DN500mm的管网长度1900米, 管材采用球墨铸铁管; ②赤峰市中心城区(锡伯河南老城西片区) 老旧供水管网更新改造工程,更新改造中心城区(锡伯河南老城西片区)老旧供水管网主干管10958米,其 中:DN300mm的管网长度3944米, DN400mm的管网长度2240米, DN500mm的管网长度2238米, DN700mm的管网长度597米, DN800mm的管网长度1939米:管材采用球墨铸铁管; ③赤峰市中心城区(锡伯河 南老城东片区)老旧供水管网更新改造工程,更新改造中心城区(锡伯河南老城东片区)老旧供水管网主干管8594米, 其中:DN200mm的管网长度120米, DN300mm的管网长度995米, DN400mm的管网长度4127米, DN500mm 的管网长度2855米, DN800mm的管网长度497米, 管材采用球墨铸铁管; ④赤峰市中心城区(锡伯河南老城北片 区)老旧供水管网更新改造工程,更新改造中心城区(锡伯河南老城区北片区)老旧供水管网主干管11365米,其 中:DN100mm的管网长度365米, DN200mm的管网长度7080米, DN300mm的管网长度1925米, DN800mm 的管网长度1995米,管材采用球墨铸铁管;⑤赤峰市中心城区(桥北及东城片区)老旧供水管网更新改造工程,更 新改造中心城区(桥北、东城片区)老旧供水管网主干管11330米,其中:DN200mm的管网长度1065米, DN300mm的管网长度7370米, DN400mm的管网长度915米, DN800mm的管网长度1980米, 管材采用球墨 铸铁管;⑥赤峰市公共供水管网漏损治理工程(松山区分区计量及智慧化升级),供水区域采用分区计量,按自上至下的方式划分三级分区,改造各级分区内高精度分区计量表及配套设施752套更新改造管网压力监测系统18套,通 过升级改造现有供水调度系统,构建一套以漏损治理为基础的智慧水务综合管理平台。智慧水务主要分为五个部 分:分别是智慧生产、智慧营销、智慧运营、智慧水务基础底座、IT信息化硬件;⑦赤峰市公共供水管网漏损治理》 工程(红山区老城区分区计量及管网物联感知升级),更新改造各级分区内高精度计量表及配套设施870套更新改造 管网压力监测系统20套; ⑧赤峰市公共供水管网漏损治理工程(桥北、东城及园区分区计量及管网物联感知升级)更 新改造各级分区内高精度计量表及管网配套设施755套,更新改造管网压力监测系统25套,更新管网检漏、噪声监 测及管线探测系统134套(以工程实际情况发生为准)。2.5、招标范围:工程勘察:承担本工程用地红线范围内 所需的全部岩土勘察工作,包括但不限于初勘、详勘及提供勘察报告、工程范围内地形图及物探图,勘察大纲经发 包人审核后,依据发包人意见进行勘察工作。在工程施工时,派勘察代表协助招标人和施工单位解决与勘察相关的 问题,包括修改完善勘察报告或局部变更勘察等内容;在施工阶段和竣工验收时提供相关资料及跟踪服务。工程设 计:包括但不限于涉及设计相关工作的方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计的本项目全部工程设计、施工 阶段的所有设计服务等。并通过自治区和赤峰市相关职能部门各阶段的审批及招标人认为需要设计的其他内容(投 标人应综合考虑本项目设计内容及范围),负责配合项目方进行初步设计审查及施工图审查直至通过。2.6、服务 期限: 签订合同后, 现场具备勘察条件起15日内出具勘察成果并完成本项目方案设计工作并通过主管部分审批; 方案审批通过后15日内完成本项目初步设计及概算编制,初步设计审批通过后,自甲方发布任务通知书之日起30 日内完成本项目施工图设计工作。2.7、质量标准:满足国家、行业和地方的规范和标准。2.8、项目估算总投资: 65480.55万元。3、投标人资格要求3.1、本项目要求投标人应具有独立法人资格、投标人需同时具有①②资质: ①具备建设主管部门颁发的工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业类【工程测量、岩土工程(勘察)】乙级及以上 资质;②具备建设主管部门颁发的工程设计综合甲级资质或市政行业乙级及以上设计资质或市政行业【给水工程】 专业乙级及以上设计资质,投标人如为市政行业乙级及以上或市政行业【给水工程】专业乙级及以上设计资质时须 同时具备建筑智能化系统设计专项甲级资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力; 3.2、单位负责人为 同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一招标项目投标,否则均按无效标处理; 3.3、本次招标 接受联合体投标,联合体全体成员总数不得超过2家;如为联合体投标,牵头方在联合体协议书中自行约定;两个 以上不同资质等级的单位实行联合共同承包的,应当按照资质等级低的单位的业务许可范围承揽工程。4、招标文 件的获取4.1、本项目采用网上招投标方式(全过程网上招投标)。4.2、凡有意参与的潜在投标人,请登录《内蒙古 自治区赤峰市公共资源交易网》(https://ggzyjy.nmg.gov.cn/msym/cfsggzyjyw/),按规定流程办理信息入库及 CA证书。(具体办理流程详见4.5)。4.3、完成信息入库的潜在投标人请于2025年11月19日17时00分至2025年 11月25日23时59分登录《内蒙古自治区工程项目项目交易系统》

(<u>https://219.148.175.179:9443/tpbidder</u>),下载格式为"nmgzf"的招标文件,逾期将无法下载。4.4、潜在投标人自获取招标文件之日起,应随时登陆"内蒙古自治区工程项目交易系统",及时查看招标人关于本招标项目的答疑、澄清或修改文件,若未使用最新答疑、澄清或修改文件,电子投标文件将无法上传,造成的后果由投标人自行承担。4.5、潜在投标人投标时需上传使用CA锁加密制作的电子投标文件,投标人未及时办理CA锁导致无法正常投标的后果由投标人自行承担。4.6、信息入库及办理CA锁具体流程参见《内蒙古自治区赤峰市公共资源交易

网》https://ggzyjy.nmg.gov.cn/msym/cfsggzyjyw/, 江苏国泰新点软件有限公司客服部门负责提供赤峰公共资源电子交易系统使用中出现疑问的咨询服务工作,各交易主体系统使用操作、企业入库申报及维护、电子投标文件制作软件等相关问题的咨询解答。客服服务时间和方式如下:平台统一技术服务电话:4009980000服务时间:星期一至星期日8:00-17:30统一技术服务QQ:4008503300服务时间:工作日为上午8:00-12:00下午13:30-21:00节假日为上午8:00-12:00下午13:30-17:30。5、资格审查5.1、本项目采用资格后审方式,投标人需将招标文件要求的资格审查资料原件的复印件或扫描件加入投标文件中由评标委员会进行审查。5.2、投标人须在投标文件中承诺,投标文件中所有资格证明文件、业绩与信誉等资料均是真实有效的,无虚假内容,一经查实存在弄虚作假行为,自愿接受相应处罚。6、投标文件的递交6.1加密的电子版投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2025年12月11日09时00分,投标人应当在投标截止时间前,登录"内蒙古自治区工程项目交易系统"将加密投标文件上传,逾期提交或者未提交电子招标投标系统生成的电子投标文件,视为投标人自行放弃。6.2本项目采用无纸化电子交易模式(即不见面开标模式),投标人无须递交纸质投标文件,开标时投标人无需到达开标现场,开标当日在投标截止时间前登陆"内蒙古自治区建设工程不见面开标大厅(登录地址:

https://219.148.175.179:9443/BidOpening) 在线参加开标会议,完成远程解密、查看唱标、异议澄清等交互环节。投标人须在指定的时间内解密投标文件,投标文件解密时限为30分钟。(业务咨询电话: 0476-8288829、0471-5332612、0512-58188511)如投标人因自身原因无法解密投标文件的,视为其撤销投标文件。7、发布公告的媒介本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台》

(http://www.cebpubservice.com/)、《内蒙古自治区赤峰市公共资源交易网》

https://ggzyjy.nmg.gov.cn/msym/cfsggzyjyw/index.html上发布。其它媒介转发无效。8、联系方式招标人:赤峰市宏泽供水有限责任公司地址:赤峰市红山区火花路中段供水大厦北侧联系人:许丽电话:15848895667监督单位:赤峰市住房和城乡建设局地址:内蒙古自治区赤峰市新城区玉龙大街联系人:王金男电话:0476-5898688赤峰市公共资源交易中心:地址:赤峰市松山区宝山路北段36号北方时代设计集团综合楼C座联系人:董航电话:0476-8288827招标代理机构:内蒙古广悦工程管理有限公司地址:内蒙古自治区赤峰市松山区金帝商务大厦A座三区六楼A655联系人:刘经理联系电话:18747658374;

公告发布媒介:中国招标投标公共服务平台(http://www.nmgztb.com.cn/); 内蒙古招投标公共服务平台(https://www.nmgztb.com.cn/);

八、监督部门

本项目监督部门为赤峰市宏泽供水有限责任公司。

九、联系人

招标人: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

地址:赤峰市红山区火花路中段供水大厦北侧

联系人: 许丽

电话: 15848895667

邮件: <u>1@qq.com</u>

招标代理机构:内蒙古广悦工程管理有限公司

地址:内蒙古自治区赤峰市松山区金帝商务大厦A座三区六楼A655**

联系人: 刘经理

电话: 18747658374

邮件: <u>nmggy1018@163.com</u>

招标人或其代理机构主要负责人	(项目负责人):	强态.	(签名)
招标人或其代理机构::	(盖章)	File	

2.大學中部十二