

什邡市城市排涝通道治理工程二标段施工图审查 竞价公告

什邡市恒基建设发展有限公司拟对什邡市城市排涝通道治理工程二标段施工图审查进行竞价方式采购。请符合该项目采购要求的供应商自愿报名参加本次竞价。

一、项目名称：什邡市城市排涝通道治理工程二标段施工图审查

二、项目概况：

1. 服务内容：完成本项目施工图审查并出具报告，并取得相关行政主管部门的批复文件。

2. 服务期限：15 日历天

3. 成果要求：符合国家现行相关规定

4. 建设规模及投资金额：

4.1.1 筏子河宏达广场段改造工程

对筏子河亭江东路与竹园北段交汇处至永正西街约 230 米，调整沟渠结构、恢复道路，配套雨水管网等工程，并对上下游河道清淤。

4.1.2 西南堰新中医院段内涝治理工程

为减轻西南堰排水压力，根据现场调研结合建设单位意见，修建一处排水涵，引流西南堰水体至二十六支渠，起点设置节制闸根据现场调研结合建设单位意见，雨季将雨水引至二十六支渠，减轻西南堰压力，新建涵洞长度 233.363m，采用 3×2 钢筋砼盖板涵。

4.1.3 筏子河南段改造工程对筏子河青雀路至长江路西段之间河道进行整治，结合绿带进行驳岸设计，河道宽度不小于现状 6m 宽，K0+000~K0+188 采用 2m 深浆砌卵石沟渠，边墙坡度 1: 0.2，底宽 6m，，K0+188~k1+773.4 采用亲水驳岸，底部 1.4m 深水区采用浆砌卵石，高于 1.4m 部分种植水生植物，预留两侧绿带结合空间。K1+805.076~k2+151.723 段采用 2m 深浆砌卵石沟渠，边墙坡度 1: 0.2，底宽 7m；K2+161.723~k2+242.953 段采用 2m 深浆砌卵石沟渠，边墙坡度 1: 0.2，底宽 7.5m；K2+242.953~k2480.915 段采用 2m 深浆砌卵石沟渠，边墙坡度 1: 0.2，底宽 8m；K2+490.915~k2+834.518 段采用 2m 深浆砌卵石沟渠，边墙坡度 1: 0.2，



底宽 9m。浆砌卵石厚度 0.4m。

4.1.4 城市局部内涝点位改造根据易内涝点分布，对现状雨水管网进行加大更换，提高过水能力，减少内涝发生频率。以京什东路北段、金河南路东段为典型工程，其余 17 处工程量进行预估。

4.1.5 沙子沟雨水溢流问题改造沙子河沟渠为二十八支渠泄洪分流渠，目前受周边地块建设及居民耕做影响，沟渠侧壁及底板严重损坏、沟渠淤堵，造成该渠排水不畅。沟渠侧壁及底板采用 C20 砼进行铺筑，与现状乡道相交位置采取铺设管道的方式进行处置。现状位于沟渠内污水管道迁移至沟渠外进行敷设。

4.1.6 铁路排洪河及下游沟渠改造天合光能、龙桥村、玉皇村、慧剑村周边墙渠、河道、道路边墙淤堵，引起排水不畅，导致雨季内涝，本工程将对 7 处沟渠进行清淤，渠道硬化、改善等整治，保障排水通畅。

4.1.7 城东二期附近沟渠城东二期附近的沙子沟支渠现状为土沟，淤积严重，排水不畅，因此进行三面光打造，墙身采用 C20 混凝土，厚 0.2m，边墙坡度 1:0.5。灌溉毛渠采用 24 墙砌筑，底板采用 C20 砼厚 0.2m。

项目总投资约 7038.34 万元，其中建安工程费估算金额为 5963.10 万元。资金来源为财政资金

三、供应商参加本次采购活动应具备下列资格条件：

1. 具有独立法人资格，须具备建设行政主管部门颁发的施工图设计文件审查机构认定书，审查业务范围市政行业（排水）施工图审查二类资质。审图单位须在德阳市住房和城乡建设局办理备案。

2. 本项目不允联合体参与竞价；

3. 按照规定获取了竞价文件。

四、竞价文件的获取：

竞价文件自 2024 年 11 月 6 日至 2024 年 11 月 8 日 9:00-18:00（北京时间，法定节假日除外）通过现场报名获取。

报名地址：什邡市荟华山路南段 147 号国投大厦五楼

获取竞价文件时，经办人员提交以下资料：提供单位介绍信、经办人身份证复印件（加盖供应商公章）。

五、递交响应文件截止时间和竞价采购时间：2024 年 11 月 11 日 10 时（北

京时间)。响应文件应在递交响应文件截止时间前送达什邡市恒基建设发展有限公司，本次竞价不接受以电子邮件、传真及邮寄方式递交的响应文件。

六、响应文件递交地点及竞价采购地点：什邡市菱华山路南段 147 号国投大厦五楼（什邡市恒基建设发展有限公司）。

七. 最高限价：以施工图预算评审的建安工程费的 1.6%作为最高限价，超过最高限价的报价响应文件按无效文件处理（超过最高限价的报价按无效报价处理）

八、联系方式

采购人：什邡市恒基建设发展有限公司

地址：什邡市菱华山路南段 147 号

联系人：张女士

联系电话：0838-8105668

2024 年 11 月 5 日



Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

