



技术咨询合同



工 程 名 称: 沣东新城市政工程水土保持方案编制项目

委托方(甲方): 陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心

受托方(乙方): 陕西宝隆检测技术服务有限公司

甲方：陕西省西咸新区沣东新市政园林配套中心

乙方：陕西宝隆检测技术咨询服务有限公司

根据甲方的招标文件、乙方的响应文件及成交通知书，甲方确定由乙方承担本项目的相关工作。经甲、乙双方协商，依据《中华人民共和国民法典》规定，双方达成合同协议如下：

第一条 项目名称

沣东新市政工程水土保持方案编制项目

第二条 项目概况

本项目共涉及 22 个市政工程项目的水土保持方案编制，具体为：

(1) 红光大道（沣河东路-科源一路）道路工程建设项目：红光大道本段为西段工程，西起沣河东路，东至科源一路，城市主干路，道路全长 3500M，规划道路红线宽度为 80M，规划绿线宽度为 100 米，采用四幅路型式，双向 10 车道；

(2) 天台六路（车城二路-天台路）道路建设项目：西起车城二路，东至天台路，设计道路长度 2519.933 米，规划道路红线宽度 60 米，规划绿线宽度为 60 米，四幅路型式，双向 8 车道；

(3) 红光大道（车城一路-西三环）道路工程：道路西起车城一路，即绕城高速立交修建终点，东至西三环立交修建起点，道路全长 4308.226M，规划道路红线宽度为 80M，规划绿线宽度为 100M。规划红线范围内采用四幅路型式，双向 10 车道，其中 BRT 为双向 2 车道；

(4) 太平河 17#雨水出口泵站市政工程：厂区占地面积 16532.64 m²，其中建筑物占地 1804.98 m²，绿化率 66%。泵站内建筑有变配电室及管理用房、雨水处理机房和门房。其中变配电室和管理用房合建，建筑面积 575.83m²，建筑高度 9.0m（室外地坪至女儿墙顶），局部二层，框架结构。泵站大门开在西侧，通过尚航路与外围路网衔接，站内主道路宽 7 米，长度约 187 米，次道路宽 5 米，长度约 428 米；

(5) 绕城高速辅道-东辅道（纬一路-昆明路）市政工程：南起纬一路，北至昆明路。桩号范围为 K6+177.152~K7+039.861；道路全长 862.709 米；在桩

号 K7+039.861 以北采用主路和辅路分离的形式，分离式辅路全长为 583.021 米；

(6) 科源三路（科统路-科统一路）市政工程项目：南起科统路，北至科统一路，道路长约 695 米，规划道路红线 40 米，城市次干道，三幅路；

(7) 红光大道南侧规划路（科源三路-科源一路）道路工程项目：西起科源三路，东至科源一路，道路长约 1000 米，红线宽度 20 米，城市支路，单幅路；

(8) 沣泾大道（108 国道-陈之路）道路工程：南起陈之路，北至 108 国道 (K1+300)，红线宽度 100 米，全长约 1300 米，红线宽度 100 米。城市主干道；

(9) 沣河 3 号雨水泵站：位于沣东新城斗门街道富裕路西延伸段沣河位置处，沿沣河设立，工程占地面积为 7.6 亩，设计流量为 11.2 立方米/秒；

(10) 科统二路（科源一路-科源东路）道路工程建设项目：西起于科源一路，东止于科源东路，红线宽度 30 米，道路长度 1010 米，城市次干道；

(11) 沣河东路（西宝北辅道-红光大道）市政道路：南起西宝北辅道，北至红光大道。沣河东路道路红线宽 50M，城市主干路，设计速度 50KM/H。道路长度 873.487 米；

(12) 陈之路（沣泾大道-云汉大道）建设项目：道路西起沣泾大道，东至云汉大道，长度 1880m，道路红线宽度 60m，城市主干路，设计速度 60km/h，两幅路，双向 10 车道，项目总占地 169.20 亩；

(13) 沣泾大道（昆明三十三路-红光大道）(下穿西余铁路段)道路工程：南起于现状鱼斗路 K3+060，北至陈之路 K3+840，规划红线宽 100 米，城市主干道标准，采用四幅路型式。主行车道双向 10 车道（含快速公交系统 BRT 专用车道），设计车速 60KM/H；辅道双向 4 车道，设计车速 40KM/H；道路全长约 0.779KM；

(14) 阿房路南延伸（昆明路—阿房一路）道路建设项目：阿房路道路南起昆明路，北至阿房一路，全长约 1838.043m，道路红线 40m 宽，项目总占地约为 118.95 亩；

(15) 天台六路（过绕城高速立交）市政工程：西起已建科源东路，东至规划车城一路，全长 821.941M，项目地面二层天台六路线位规划道路红线宽度 60M，一层绕城高速东西辅道线位规划红线宽度 30M，设计时速为 60KM/H，项目总占地约为 94.98 亩；

(16) 沣东八路（鱼斗路-富裕路）道路工程建设项目：南起现状鱼斗路，

北至规划富裕路，规划道路红线宽度 40m，道路长度 2184.194m，双幅路形式，双向六车道，道路等级为城市次干路，设计车速 40km/h，征地面积 168.49 亩；

(17) 沣东三路（原科统一路，科源三路-沣泾大道）市政工程项目：西起沣泾大道，东至科源三路，项目全长 428.199m，规划红线宽度 30~40m，道路等级为城市次干路，采用两幅路，双向四车道~双向六车道；

(18) 沣东四路（昆明一路-镐京大道）道路建设项目：南起于富裕路（现状镐京大道），北止于昆明一路，长度 891.744m，道路红线宽度 30m，城市次干路，设计速度 40km/h，两幅路，双向 4 车道，项目总占地 65.20 亩；

(19) 尚航六路（尚航三路-沣东界）市政工程：南起尚航三路，北至沣东区界，全长 490 米，规划红线宽度 30m，道路等级为城市次干路，采用单幅路，双向四车道，占地面积 16.51 亩；

(20) 豫章大道（昆明一路-富裕路）市政工程：道路南起现状富裕路（规划路名：镐京大道），北至昆明一路。道路正常段规划红线宽 40m，渠化段宽 50m，设计速度 50km/h，设计道路全长 1244.866m；

(21) 天章三路（丰业一路-丰业大道）市政工程：南起于丰业一路，北止于丰业大道，项目全长 853.87 米，规划红线宽度 40m，道路等级为城市次干路，采用单幅路，双向六车道，占地面积 68.26 亩；

(22) 康泰路（原路名：太和路）(征和六路-征和八路) 工程项目：道路南起征和六路，北至征和八路，全长 365.591m，道路规划红线宽度 40m，设计速度 50Km/h，双向六车道。

第三条 技术服务内容

主要包括但不限于以下内容：

(1) 乙方负责自行进行项目现场勘察，负责按照国家及地方法律法规和政策要求编制水土保持方案报告书（表）。

(2) 乙方负责协调行政主管部门对水土保持方案的评审，完成技术审查会，并承担评审会议专家费等与本项目相关的一切费用。

(3) 乙方负责协调行政主管部门，通过专家评审，最终取得批复。

第四条 乙方应按下列要求完成技术服务工作

1、技术服务地点：陕西省西咸新区沣东新城

2、技术服务质量内容

水土保持方案报告书（表）必须符合《中华人民共和国水土保持法》、《陕西省水土保持条例》等现行国家有关法律法规及技术规范、标准要求，应严格遵循国家有关现行规范与标准要求做到内容全面、条理清楚、数据完整。对可能出现的问题，提出具体可行的解决方案，评价结论要客观公正。水土保持方案需满足《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）提出的编制内容及深度要求。

以相关法律法规为依据，遵循水土保持方案规范标准，做到资料充实可靠，评价客观公正，方法科学严谨，措施切实可行，充分考虑已执行的措施，节省工程费用，具有较强的针对性和可操作性；结合项目的实际情况，向招标方提出项目的合理化建议。项目水土保持方案报告通过专家评审，并取得行政主管部门批文。

按规定将水土保持方案交专家评审组进行技术评审或审查，并由专家提出书面审查意见。报告编制单位根据专家意见，修改、完善水土保持方案，并将修改后的水土保持方案送政府主管部门，由政府主管部门颁发相关批文。

3、期限要求

自中标通知书发出之日起 15 日内完成本项目水土保持方案报告编制并取得最终批复。

4、乙方向甲方提供水土保持方案编制和批复文件，具体份数满足甲方业务主管部门要求。

第五条 技术服务具体要求

- 1、编制依据：国家现行的相关法律法规、政策，技术规范等。
- 2、依据规范要求对该项目进行相关水土保持分析及评价，编制水土保持方案报告书（表）。
- 3、乙方向甲方书面提出技术基础资料提纲，并迅速开始项目服务内容。
- 4、在编制报告过程中及时与甲方交流意见，严格按照甲方对本项目的技术要求进行工作，确保服务期限和质量。
- 5、对该项目所涉及的水土保持相关数据进行检测及分析评估。
- 6、收集项目水土保持相关基础资料，摸清水土保持现状。
- 7、依据双方商定的工作日程按时提交并汇报项目服务方案。
- 8、组织该项目专家评审会等相关会议，并承担相关费用。

9、办理该项目水土保持方案报告书（表）报批手续，负责取得批复文件。

10、确保项目报告的内容符合国家、省、市有关规定和行业标准要求。

11、提交最终水土保持所有资料文本 10 套及电子版（word）。

第六条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供技术资料：有关编制水土保持工程方案所需的主体工程设计的基础资料和数据及其他相关资料。

第七条 技术服务费及支付方式

1、本项目技术服务费为（含税固定总价合同）：人民币 大写：贰佰壹拾贰万叁仟元整，小写：2123000 元。技术服务费包括但不限于为完成本合同项目所发生的：税费、管理费、资料收集费、现场勘察及测量费、通信费、数据核查汇总费、文表拟编费、图件编绘费、方案编制费、打印装订费、人工费、交通费、食宿费、专家现场踏勘、评审论证费、会议费、报批材料及获得评审批复等全部费用。

2、技术服务费支付方式：

（1）在本合同所有项目水土保持方案取得相关行政部门最终批复，且供应商向采购人提交通过审查的 10 套（含电子光盘 10 张）完整材料，提供正式足额发票后 30 个工作日内一次付清合同价款 ¥2123000 元（人民币贰佰壹拾贰万叁仟元整）。支付方式为银行转帐支付。

（2）甲方付款前乙方应提供由西咸新区沣东新城税务征收机关开具的以甲方为抬头的合法税务发票或符合中国法律规定的增值税发票，并经甲方认可，否则，甲方有权暂停支付相应款项，并不受上述付款时间的限制。

第八条 违约责任

1、由于甲方原因，未按时提供资料，完成时间相应顺延，因甲方提供资料有误而造成的不良后果由甲方负责。

2、乙方应在约定时间内完成相应工作，因乙方原因未完成的，每迟延一天，甲方扣除合同总额 1% 作为违约金。逾期超过 15 天，甲方有权解除本合同，乙方应当赔偿甲方的所有损失。

3、在协议履行中，如因乙方原因未按期达到合同服务目标，造成报告未通过技术审查等情况，乙方应无偿进行返工，直至达到合同技术服务目标，并支付由此给甲方造成损失的违约金，违约金最高不超过乙方所承担的该合同报告书的

技术服务费。因乙方原因导致返工延期的，视为乙方延期交付，违约责任按本条第2款承担。

4、因乙方违约给甲方造成损失的，乙方还应当承担赔偿责任。

5、甲方提交给乙方的一切资料仅用于本次报告的编制使用，未经甲方许可，不得有其他用途，不得向第三方扩散，如发生泄密情况，甲方有权索赔。

第九条 双方约定

1、在本合同有效期内，乙方提交本项目水土保持编制成果归甲方所有。

2、乙方对甲方提供的所有资料必须保密，不得向外以任何方式泄露。如发生泄密并给甲方造成经济损失，乙方须赔偿由此给甲方造成的一切损失，并承担相应的法律后果。

3、发生不可抗力、政策调整或其他原因，致使本合同无法继续履行，双方可协商解除本合同。

第十条 争议的解决

履行合同中若出现纠纷时，应公平、合理的进行协商解决，若不能协商解决时，依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条 乙方需提交的成果资料

1、乙方提交技术咨询工作成果的形式：《项目水土保持方案报告书（表）》。

2、水土保持方案报告书（表）通过相关部门组织的专家技术评审，取得评审意见并取得有关部门的批复文件。如乙方提供的方案不能得到有关部门的批复，再次重做、修改后，仍不能得到批复的，甲方有权解除本协议。

（所有成果均制作作为光盘、以及电子版（PDF）光盘10张、U盘1个、纸质版10份。）

第十二条 其他

1、甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

2、乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

3、本合同未尽事宜，甲、乙双方协商解决。

4、本合同经甲、乙双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效，双方履行完本合同规定的义务后，本合同自行终止。

5、本合同正本贰份，双方各执壹份，副本捌份，甲方执伍份，乙方执叁份。

(以下无正文)

甲方：(盖章)



法定代表人：



委托代理人：

乙方：(盖章)



法定代表人:

委托代理人: 杨荣昌

签订日期: 2023年2月10日

中标通知书

陕西宝隆检测技术咨询服务有限公司：

立德项目咨询集团（陕西）有限公司受陕西省西咸新区沣东新市政园林配套中心的委托，就陕西省西咸新区沣东新市政园林配套中心沣东新市政工程水土保持方案编制项目（项目编号：LDZB-22010258）组织了公开招标。该项目于2023年2月7日在全国公共资源交易平台（陕西省·西咸新区）不见面开标大厅组织了开标会议及评标活动。经评标委员会依法评审，确定贵单位为中标人。

项目名称	陕西省西咸新区沣东新市政园林配套中心沣东新市政工程水土保持方案编制项目
中标金额	大写：贰佰壹拾贰万叁仟元整 小写：2,123,000.00 元
服务期	15 天

特此通知。

请自《中标通知书》发出之日起30日内与采购人签订书面合同。



