

铁力市农业项目建设服务中心铁力市增发国债高标准农田建设项目工程复核与施工结算审计中标（成交）明细

黑龙江垣亿工程咨询有限公司受铁力市农业项目建设服务中心委托，采用竞争性磋商进行采购铁力市增发国债高标准农田建设项目工程复核与施工结算审计（项目编号：[230781]YGGC[CS]20240001）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（铁力市增发国债高标准农田建设项目工程复核与施工结算审计）

1.1、中标（成交）供应商：北京德政通工程项目管理有限公司（联投体成员：中铭工程设计咨询有限公司）

1.2、中标（成交）总价：748,960.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-1	铁力市增发国债高标准农田建设项目工程造价鉴定服务	<p>我公司完全响应磋商文件要求：铁力市增发国债高标准农田建设项目工程复核与施工结算审计工程概况：工程项目总投资为9264.00万元1.灌溉与排水工程(1)衬砌渠道122条，长度32.677km。(2)清淤疏浚沟道5条，长度5.485km；衬砌沟道24条，长度13.173km。(3)修建建筑物2355座，其中节制闸220座，农门1523座，涵洞611座，包括方涵35座，圆涵61，排水圆涵515座，过水路面1座。2.田间道路工程修缮农田道路94条，总长度49.614km，其中机耕路44条，长度26.754km，全部为混凝土路面，生产路50条，长度22.860km，全部为砂石路面。3.农田输配电工程架设高压输电线路9.968km，低压输电线路21.846km，配套变压器20台套。4.信息化工程田间气象环境自动监测站5套，水田长势及环境监测站65套，农作物长势及环境监测站12套，植物生理生态监测系统3套，虫情测报监测站5套，智能孢子捕捉仪5套，风吸式杀虫机77套，茎秆强度测定仪3台，耕地质量监测站25套，土壤养分速测仪3台，液晶拼接屏4块，拼接处理器1套，触控屏4套，工控机6台。注：1.供应商参考上述内容及企业自身能力进行报价2.上述内容为初步设计工程概况，具体以实际工作内容为准工程复核要求：工程复核为阶段性复合及全过程复核，依据甲方意见随时随地进场进行工程量复核，负责统计项目变更数据，所产生的费用由潜在中标人自行负责。工程项目完成后按约定时间完成工程复核工作并出具工程复核报告。技术服务的依据(不限于以下条款)：《高标准农田建设通则》(GB/T30600-2022)；《高标准农田建设标准》(NY/T2148-2012)；《灌溉与排水工程设计标准》(GB50288-2018)；《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》(SL482-2011)；《农田排水工程技术规范》(SL191-2008)；《水工建筑物抗冰冻设计规范》(GBT50662-2011)；《用水定额》(DB23/T727-2021)；《土工合成材料应用技术规范》(GB/T50290-2014)；《小交通量农村公路工程技术标准》(JTG2111-2019)；《农业机械田间行走道路技术规范》(NYTT2194-2012)；《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015)；《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTG D40-2011)；《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTG/TF30-2014)；《建设占用耕地耕作层土壤剥离利用技术规范》(DB23T 2913-2021)；《耕作层土壤剥离利用》：术规范》(TD/T1048-2016)；《节水灌溉工程技术标准》(GB/T50363-2018)；《机井技术规范》(GBTT 50625-2010)；《10kV及以下配电网工程图集一设计、加工安装》：《国家电网公司农村电网工程典型设计第一分册(10kV及以下工程)》(国家电力公司农电工作部)：国家电网公司配电网工程典型设计10kV架空线路分册》：黑龙江省农村电网建设改造设计方案》(配电网部分)：《电力工程电缆设计标准》(GB50217-2018)现行国家法律法规及行业标准。施工结算审计要求：1、中标单位对承接的造价业务，不得转包或分包。2、未经招标人许可，不得就本委托业务直接与施工单位联系；所有审计资料必须经由招标人处接收。4、中标单位按约定时间完成委托业务，并出具正式审核报告。5、审核报告需中标单位法人，项目负责人签字及加盖公章。6、中标单位应加强项目组负责人及成员的法纪教育，严格遵守审计职业道德规范，严禁出现项目组负责人和成员违反法律法规或审计职业规范的情况。</p>	<p>工程复核要求：我公司完全响应磋商文件的要求：工程复核为阶段性复合及全过程复核，依据甲方意见随时随地进场进行工程量复核，负责统计项目变更数据，所产生的费用由潜在中标人自行负责。工程项目完成后按约定时间完成工程复核工作并出具工程复核报告。技术服务的依据(不限于以下条款)：《高标准农田建设通则》(GB/T30600-2022)；《高标准农田建设标准》(NY/T2148-2012)；《灌溉与排水工程设计标准》(GB50288-2018)；《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》(SL482-2011)；《农田排水工程技术规范》(SL191-2008)；《渠系工程抗冻胀设计规范》(SL23-2006)；《水工混凝土结构设计规范》(SL191-2008)；《水工建筑物抗冰冻设计规范》(GBT50662-2011)；《用水定额》(DB23/T727-2021)；《土工合成材料应用技术规范》(GB/T50290-2014)；《小交通量农村公路工程技术标准》(JTG2111-2019)；《农业机械田间行走道路技术规范》(NYTT2194-2012)；《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015)；《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTG D40-2011)；《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTG/TF30-2014)；《建设占用耕地耕作层土壤剥离利用技术规范》(DB23T 2913-2021)；《耕作层土壤剥离利用》：术规范》(TD/T1048-2016)；《节水灌溉工程技术标准》(GB/T50363-2018)；《机井技术规范》(GBTT 50625-2010)；《10kV及以下配电网工程图集一设计、加工安装》：《国家电网公司农村电网工程典型设计第一分册(10kV及以下工程)》(国家电力公司农电工作部)：国家电网公司配电网工程典型设计10kV架空线路分册》：黑龙江省农村电网建设改造设计方案》(配电网部分)：《电力工程电缆设计标准》(GB50217-2018)现行国家法律法规及行业标准。施工结算审计要求：1、中标单位对承接的造价业务，不得转包或分包。2、未经招标人许可，不得就本委托业务直接与施工单位联系；所有审计资料必须经由招标人处接收。4、中标单位按约定时间完成委托业务，并出具正式审核报告。5、审核报告需中标单位法人，项目负责人签字及加盖公章。6、中标单位应加强项目组负责人及成员的法纪教育，严格遵守审计职业道德规范，严禁出现项目组负责人和成员违反法律法规或审计职业规范的情况。</p>	1	748,960.00	1.00	项	748,960.00	

