

中标通知书 (工程)

盛发建设有限公司:

根据杞县农业农村局 2021 年杞县城郊乡 1.0 万亩高标准农田建设项目公开招标投标文件和你单位于 2021 年 09 月 09 日提交的投标响应文件, 通过公开招标投标方式, 采用综合评价评标办法, 经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和办法, 已完成评审和中标结果公示, 现确定贵单位中标。请贵单位收到本通知书后 30 日内, 按照招标文件和投标响应文件的规定, 到招标人单位签订合同。

中标通知书对招标人和中标人具有法律效力; 中标通知书发出后, 招标人改变中标结果, 或者中标人放弃中标项目的, 应当依法承担法律责任; 本中标通知书一式五份, 招标人、中标人、代理机构、杞县公共资源交易中心有限公司和行政监督部门各执一份。

招标人:



(盖章)

代理机构:



杞县公共资源交易中心有限公司:

(盖章)



(盖章)

项目名称	2021 年杞县城郊乡 1.0 万亩高标准农田建设项目		
标段	第一标段: 2021 年杞县城郊乡 1.0 万亩高标准农田建设项目施工		
合同价格 (人民币)	小写: 11191886.29 元 大写: 壹仟壹佰壹拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元贰角玖分		
工期	90 日历天		
质量要求	合格		
项目经理	韩娇龙	注册编号	豫 141192100154
招标代理机构	河南展坤工程管理有限公司		

2021 年 09 月 16 日

NO: GBZNT-- QX 2021-05

杞县 2021 年高标准农田建设城郊乡
1.0 万亩项目区田间工程建设

施 工 合 同

发包人：杞县农业农村局

承包人：盛发建设有限公司



合 同 书

合同名称：杞县 2021 年高标准农田建设城郊乡 1.0 万亩项目田间工程建设施工合同书

杞县农业农村局（以下称发包人）拟建设的城郊乡 1.0 万亩田间建设工程，接受了盛发建设有限公司（以下称承包人）投标并中标，双方达成如下协议，并于 2021 年 月 日签订了本合同书，合同总金额为人民币（大写）壹仟壹佰壹拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元贰角玖分（11191886.29 元）。

项目实施地点：杞县城郊乡

一、本合同书中的词语涵义与下述第二条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

二、本合同包括下列文件

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标报价书；
- (3) 补充文件；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术条款；
- (7) 图纸；
- (8) 经双方确认进入合同的其它文件。

上列文件汇集并代替了本合同书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

三、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

四、发包人保证按照合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

五、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。

六、工程质量要求：合格。

七、项目经理：韩娇龙身份证号 411303198910244813

技术负责人：费智锋身份证号 411211198012105018

八、专用合同条款

1、合同双方

(1)发包人是杞县农业农村局

(2)承包人是盛发建设有限公司

2、有关工程名称和建设内容

工程名称：杞县 2021 年高标准农田建设城郊乡 1.0 万亩项目区田间工程

建设内容：杞县 2021 年高标准农田建设城郊乡 1.0 万亩项目区田间工程施工在城郊乡马头、老徐庄、唐寨、张洼、东十里铺等 6 个行政村，具体工程要求见招标文件工程量清单及施工图纸，详见附表。

3、发包人的一般义务和责任

(1) 负责向承包人提供施工的地点、图纸。

(2) 有下列行为之一的，发包人有权解除合同：

① 承包方不按照发包方要求施工的。

② 发包方发现承包方将工程有转包、分包的行为。

4、承包人的义务和责任

(1) 按照国家的有关规定，承包人建立岗位责任制和工程质量终身负责制。

(2) 负责处理好与当地乡政府、村委会、村民及农民工的一切事务等，做到文明施工。

(3) 自觉接受发包人与监理人员的工作指导和质量监督。

(4) 农民工工资及人身安全问题由承包方负责，不得以工程款未到位拖欠农民工工资。承包方要有工程质量安全意识，积极主动为农民工购买人身意外伤害保险。

(5) 完善项目工程资料、财务资料等。

5、监理人职责和权力

(1) 监理人受发包人的委托，负责工程质量及原材料的使用，如工程质量和建筑材料出现问题，可要求承包人及时停工整改，造成的损失由承包人负责。特殊条件下，监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同规定的承包人的情况下，监理人可以批示

承包人实施或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准（须报发包人），承包人也应立即遵照执行。

(2) 监理人要从工程开工之日起每日汇报工程进度，并形成材料，上报发包人，在上报材料上盖上公章，签上负责人姓名。

(3) 监理人要做好监理日记、工程相关情况记录，做到资料完备、条理清晰、工程熟悉、工作负责。

6、工程实施方式

本工程只许承包人直接实施，不许承包人对所承包的工程进行分包或转包，一经发现则视为承包人违约，发包人有权中止合同，由此造成的双方经济损失由违约方负责。工程实施地点由发包人确定，不经发包人、监理人同意不准变更。违者不予结算工程款。

7、承包人的人员及其管理

为保证工程施工的顺利实施，承包人的项目经理、技术负责人及主要管理人员和安全员每月在工地的时间不得少于 21 天，且每周应不少于 5 天；项目部应合理安排主要管理人员的作息时间，项目经理和技术负责人不能同时离开，否则发包人将按照上述要求，依据监理对承包人的考勤情况，按每天每人 500 元对承包人作罚金处理，罚金将从工程质保金中扣除。项目经理如需离开工地时必须经发包人同意。

8、材料和工程设备的提供

本工程发包人不提供材料和设备，承包人负责采购主要材料和工程设备，材料和工程设备经有关专业部门检验合格后，经发包人同意方可进场用于施工。

9、工程开工和完工

(1) 开工通知

监理人应按发包人的要求及对承包人发出开工通知；

(2) 承包人进场

承包人在合同签订后 3 日内进场。开工日期按照开工通知内注明的开工日期计算。

(3) 完工日期

项目从开工日期开始 90 日历天内完工。

10、工程延误

承包人若延误工期视为违约，将受到经济处罚。违约金累计总金额不超过合同价格的 10%。

11、付款方式

根据发包方与监理认定的工程量拨付工程款：1、乙方按合同要求，施工管理人员、机械设备及相应材料进场后三日内，由乙方提出付款申请，经监理工程师出具工程款支付证明并签认后，甲方向乙方支付合同总价款的 20%。2、工程形象进度达到 70%以上，经甲方和有关部门联合查看后，由乙方提出付款申请，经监理工程师出具工程款支付证明和工

工程进度报告后，甲方向乙方支付合同总价款的 40%。3、工程完工、竣工资料提交通过，完工工程初验合格，经监理工程师出具工程款支付证明并签认后，甲方向乙方支付合同总价款的 20%。4、由有关部门审计核定最终决算价，甲方向乙方支付合同金额%17 工程款，剩余 3%质保金一年后经复验合格后拨付。

1 2、变更

(1)原则上合同内容不得变更，如需变更须经发包人同意由监理人签发变更指示后方可变更。

(2)承包人要按照发包人提供的施工设计图纸施工，如确需变更须征求设计单位意见，监理工程师同意和发包人批准后方可实施。

(3)工程材料价格采取一次性包清，不能以市场价格的升降影响工程质量和工期，由此造成的损失由承包方自行承担。

1 3、工程保险和风险损失的补偿

工程保险和风险损失由承包人自行负责，发包人概不负责。

1 4、工程和施工设备的保险

发包人不参加保险，承包人对施工设备的保险由承包人自行负责。

1 5、项目工程验收检查

在迎接项目的各种检查中，承包人应积极配合，做好项目的建设、调试等工作，服从发包人的管理，达到发包人的要求，做好项目迎检工作，如有不配合行为，将扣除承包人的质保金。

1 6、工程保修

保修期：本合同工程的保修期为 1 年，在此期间本工程出现质量问题由承包人负责维修，质保金顺延 1 年拨付，造成的损失由承包人全部负责。

九、本合同一式肆份。

十、本合同从签订之日起生效。

发包人（盖章）

法定代表人（签字）：



Handwritten signature of the contractor's legal representative.

2021年 9月 28日

承包人（盖章）

法定代表人（签字）：

户名：盛发建设有限公司木里分公司

开户银行：中国工商银行木里支行

银行账号：1703022009200121715



2021年 9月 28日

建筑工程清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(万元)
	第一部分 建筑工程				
壹	第一部分 建筑工程				
一	灌溉与排水				
(一)	机井工程	套	116		
1	新打机井 (井深50米, 内径50cm, 外径60cm)	眼	116		
1.1	单眼价格	元			
1.1.1	打井				
(1)	打井 地层类别 粘土	m	16		
(2)	打井 地层类别 砂壤土	m	34		
(3)	洗井	m	47		
(4)	混凝土井底盘	个	1		
2	井房基座	套	116		
2.1	单套价格	元			
(1)	土方开挖 (人工)	m ³	0.338		
(2)	C20混凝土基座浇筑 (1.3m*1.3m*0.5m)	m ³	0.845		
(3)	预埋Φ110mmPVC套管	m	0.5		
(4)	预埋Φ125mmPVC套管	m	0.5		
(5)	模板工程 (平面钢模板)	m ²	2.4		
(6)	模板工程 (曲面钢模板)	m ²	0.628		
(7)	标示牌 (井房基座处200*300mm)	块	1		
(二)	新建桥涵工程				
1	Q1-1×1×5m	座	4		
1.1	单座价格	元			
(1)	土方开挖	m ³	12.72		
(2)	土方回填	m ³	9.79		
(3)	C30现浇桥板	m ³	1.875		
(4)	C25钢筋砼路沿石	m ³	0.225		
(5)	C25钢筋砼台帽	m ³	2.125		
(6)	C25砼桥台及挡土墙	m ³	9.6		
(7)	C25砼基础	m ³	3.7		
(8)	桥头铺装	m ³	5		
(9)	Φ80PVC排水管	m	1.6		
(10)	油毡支座	m ²	4		

建筑工程清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(万元)
(11)	聚乙烯闭孔泡沫板	m ²	1.26		
(12)	钢筋	t	0.36		
(13)	模板工程(普通模板)	m ²	42		
(14)	标志牌	个	2		
2	Q3-1×3×5m	座	1		
2.1	单座价格	元			
(1)	土方开挖	m ³			
(2)	土方回填	m ³	46		
(3)	C30现浇桥板(路沿)	m ³	3.4		
(4)	C30砼桥面铺装	m ³	1.2		
(5)	C20现浇砼栏板	m ³	1.65		
(6)	C20砼桥墩	m ³	29.4		
(7)	C20砼挡土墙	m ³	12.08		
(8)	C25砼墩帽	m ³	2.88		
(9)	Φ50PVC排水管	m	2.4		
(10)	C30桥头搭板	m ³	4.8		
(11)	钢筋	t	1.233		
(12)	模板工程(普通模板)	m ²	115		
(13)	标志牌	个	2		
(三)	地理管道工程	m	31552		
1	地理管工程	m	31552		
1.1	管道工程				
1.1.1	土方开挖	m ³	9465.6		
1.1.2	土方回填(松填)	m ³	9465.6		
1.1.3	PVC-UH(Φ110*0.63Mpa)	m	31552		
1.1.4	C20镇墩	m ³	30.16		
1.1.5	管件(含弯头、三通、堵头、穿路管等)	套			
(1)	PVC-UH三通(Φ110)	个	1160		
(2)	PVC-UH弯头(Φ110*90)	个	2320		
(3)	PVC-UH弯头(Φ90*90)	个	1160		
(4)	PVC-UH法兰(Φ80)	个	1160		
1.2	出水口安装工程	套	1160		
1.2.1	单套价格	元			

建筑工程清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(万元)
(1)	土方开挖(人工)	m ³	0.36		
(2)	现浇混凝土(C20)	m ³	0.142		
(3)	模板工程(平面钢模板)	m ²	0.77		
(4)	6%水泥土垫层	m ³	0.106		
(5)	预埋螺栓(Φ12*100mm)	条	4		
(6)	预留M10*5固定螺栓	根	6		
2	出水口及保护装置	套	1160		
2.1	单套价格	元			
(1)	警示带	m	1.3		
(2)	玻璃钢出水口(Φ90)	个	1		
(3)	PVC-U转换接头(Φ90*63)	个	1		
(4)	玻璃钢出水口保护帽(厚度10mm,重量不低于11kg)	个	1		
(5)	玻璃钢出水口保护帽基座(带不锈钢安装螺栓,厚度10mm,重量不低于20kg)	个	1		
二	田间道路工程				
(一)	混凝土道路 路面宽4米(新修)	km	7.786		
1	每km单价	元			
(1)	路床碾压	m ²	6000		
(2)	10%水泥土路基 厚度150mm	m ²	5000		
(3)	C30商品混凝土路面 厚度180mm	m ²	4000		
(4)	道路伸缩缝	m ²	48		
(5)	模板安拆	m ³	360		
三	农田输配电				
(一)	低压输变电工程	m	50460		
(1)	土方开挖	m ³	15138		
(2)	土方回填(松填)	m ³	15138		
(3)	地埋线铺设	m	50460		
(4)	穿线钢管DN50(带反光贴)2.5米/根	根	116		
(5)	接线端子	个	696		

机电设备及安装工程清单

序号	名称及规格	单位	数量	单价(元)		合计(万元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
	第二部分 机电设备及安装工程						
壹	第二部分 机电设备安装工程						
一	机井设备	套					
(1)	井用潜水泵200QJ32-26/2 (含	台	116				
(2)	卡片式超声波流量计防水等级IP68, 通信接口RS485, DN80, 双行显示包括9位累积量, 4位瞬	套	116				
(3)	智能灌溉控制系统(水电双计远传型) 外箱体玻璃钢材质, 含水电双计射频表、电表、热过载保	套	116				
(4)	扬程管(玻璃钢管) DN80	m	3132				
(5)	潜水电缆	m	3480				
(6)	玻璃钢井盘(带夹板) (DN600)	套	116				
(7)	双盘弯头(泵头DN80)	个	116				
(8)	止回阀(DN80)	台	116				
(9)	进排气阀(DN15)	个	116				
(10)	配件(不锈钢螺栓、螺帽及胶垫、钢丝绳)	套	116				
二	玻璃钢井堡860*860*1750	台	116				
(1)	玻璃钢井堡860*860*1750	台	116				
三	智慧农业信息平台						
(一)	村级管理站						
(1)	射频卡	张	2320				
(2)	充值仪	台	6				