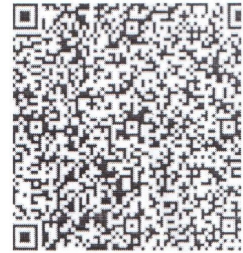


中标通知书

分包编号：CG2020GCS083-1

榆林市博冠建筑工程有限公司：



内蒙古元天工程咨询有限公司于 2020/4/2 10:00 就乌审旗大中型水库移民安置区乌兰陶勒盖镇排洪渠疏浚项目进行了竞争性磋商采购。现通知你公司中标，请按规定时限和程序与采购人签订政府采购合同。

中标内容	中标金额（元）	备注
乌审旗大中型水库移民安置区乌兰陶勒盖镇排洪渠疏浚项目	2350000.00	乌审旗大中型水库移民安置区乌兰陶勒盖镇排洪渠疏浚项目
合计金额（大写）：	贰佰叁拾伍万元整	

乌审旗水利局
2020年04月02日



乌审旗大中型水库移民安置区乌兰陶勒盖镇
排洪渠疏浚项目

建设工程施工合同

甲方：名称（采购人名称）：乌审旗水利局

乙方：名称（中标人名称）：榆林市博冠建筑工程有限公司

签订日期：2020年4月3日

签订地点：乌审旗嘎鲁图镇

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

乌审旗大中型水库移民安置区乌兰陶勒盖镇 排洪渠疏浚项目施工合同协议书

甲方：名称（采购人名称）：乌审旗水利局

地址（详细地址）：乌审旗嘎鲁图镇党政新区5#楼A座

乙方：名称（中标人名称）：榆林市博冠建筑工程有限公司

地址（详细地址）：陕西省榆林市榆阳区航宇路弘景国际A座1501

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规，甲、乙双方就（项目名称）乌审旗大中型水库移民安置区乌兰陶勒盖镇排洪渠疏浚工程，经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、工程概况

工程名称：乌审旗大中型水库移民安置区乌兰陶勒盖镇排洪渠疏浚项目

工程地点：乌审旗大中型水库移民安置区乌兰陶勒盖镇跃进村及胜利村境内

工程主要内容：排洪渠疏浚长1.79km,排洪渠浆砌石护砌长1.2km,新建过水涵洞17座。

资金来源：国家大中型水库移民后期扶持资金

付款方式：依据财政拨款情况支付

二、工程承包范围

承包范围：本项目工程量清单范围内的全部内容的施工

详细承包范围见招标文件第四章“招标内容与要求”。

三、合同工期

开工日期：2020年4月3日

竣工日期：2020年6月18日

工期总日历天数为75天。

四、质量标准

本工程质量符合：符合国家质量验收标准的合格工程。

五、签约合同总价(人民币)

(1)、金额(大写)：贰佰叁拾伍万元整。

(小写)¥：2350000.00元。

(2)、合同价格形式：固定总价合同

六、乙方项目经理：

姓名：李虎平；职称：工程师；

身份证号：612701199103061414；

七、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本合同；
- 2、中标结果公告及中标通知书；
- 3、磋商文件；
- 4、响应文件；
- 5、专用合同条款及其附件；
- 6、通用合同条款；
- 7、技术标准和要求；
- 8、项目施工方案、初步设计、图纸；
- 9、在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、本工程以招标文件、投标文件要求的相关要求为主。下附已标价工程量清单。

工程量清单表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	工程部分投资				2350000.47	
	第一部分 建筑工程				2250052.95	
—	排洪渠渠工程				1271881.58	
(一)	河道疏浚工程				69584.00	
(1)	2#排洪渠疏浚工程(529.18)				16607.79	
1	开挖工程	m ³	2614.47	2.95	7721.38	
2	回填工程	m ³	1407.64	6.31	8886.41	
(2)	3#排洪渠疏浚工程(328.85)				29105.84	

1	开挖工程	m ³	3195.12	2.95	9436.23
2	回填工程	m ³	3115.74	6.31	19669.61
(3)	4#排洪渠疏浚工程 (936.50)				23870.37
1	开挖工程	m ³	7691.364	2.95	22715.10
2	回填工程	m ³	183	6.31	1155.28
(二)	护坡工程				1202297.58
(1)	4#排洪渠护坡工程三处 (767.37)				768836.42
1	堤防清基土方开挖	m ³	3836.85	2.51	9620.34
2	护脚土方开挖	m ³	306.948	2.51	769.63
3	堤防土方回填	m ³	1227.792	20.56	25248.64
4	堤防 M10 浆砌石护坡 400mm	m ³	844.21	324.58	274012.36
5	堤防砂砾石垫层 100mm	m ³	287.76375	139.42	40120.28
6	堤防 M10 浆砌石护脚 800×1000mm	m ³	613.896	316.33	194195.50
7	铅丝石笼护底 (2m×0.4m)	m ³	613.896	233.75	143497.00
8	中粗砂卵石 (15cm)	m ³	230.211	131.60	30296.09
9	聚乙烯闭孔泡沫板 25mm	m ²	293.761	36.05	10591.37
10	无纺土工布 200g/m ²	m ²	1534	26.39	40484.77
(2)	6#排洪渠护坡工程三处 (292.04)				292609.10
1	堤防清基土方开挖	m ³	1460.2	2.51	3661.24
2	护脚土方开挖	m ³	116.816	2.51	292.89
3	堤防土方回填	m ³	467.264	20.56	9608.94
4	堤防 M10 浆砌石护坡 400mm	m ³	321.29	324.58	104283.81
5	堤防砂砾石垫层 100mm	m ³	109.515	139.42	15268.66
6	堤防 M10 浆砌石护脚 800×1000mm	m ³	233.632	316.33	73905.49
7	铅丝石笼护底	m ³	233.632	233.75	54611.20
8	中粗砂卵石 (15cm)	m ³	87.612	131.60	11529.86
9	聚乙烯闭孔泡沫板 25mm	m ²	111.836	36.05	4032.17
10	无纺土工布 200g/m ²	m ²	584.08	26.39	15414.82
(3)	7#排洪渠护坡工程三处 (140.59)				140852.06
1	堤防清基土方开挖	m ³	702.95	2.51	1762.54
2	护脚土方开挖	m ³	56.236	2.51	141.01
3	堤防土方回填	m ³	224.944	20.56	4625.81
4	堤防 M10 浆砌石护坡 400mm	m ³	154.66	324.58	50199.30
5	堤防砂砾石垫层 100mm	m ³	52.72125	139.42	7350.40
6	堤防 M10 浆砌石护脚 800×1000mm	m ³	112.472	316.33	35578.60
7	铅丝石笼护底	m ³	112.472	233.75	26290.20
8	中粗砂卵石 (15cm)	m ³	42.174	131.60	5550.16

9	聚乙烯闭孔泡沫板 25mm	m ²	53.62	36.05	1933.24
10	无纺土工布 200g/m ²	m ²	281.18	26.39	7420.80
二	建筑物工程				947457.77
(一)	DN1200×3 圆管涵 (1 座)				75130.95
1	土方开挖	m ³	309.49	2.95	914.02
2	土方回填	m ³	198.07	6.31	1250.42
3	RCP II 1200×2000 预制钢筋砼管	m	18	1585.68	28542.21
4	浆砌石八字墙	m ³	40.92	319.57	13076.95
5	浆砌石进出口护底	m ³	20.31	316.33	6424.72
6	涵管上下游浆砌石挡土墙	m ³	51.47	319.57	16448.46
7	C25 混凝土路缘石	m ³	0.85	474.27	403.13
8	C25 混凝土衬砌	m ³	10.76	513.03	5520.16
9	泥结石路面恢复 20cm	m ²	81.66	31.24	2550.36
(二)	DN1200×2 圆管涵 (4 座)				235259.43
1	土方开挖	m ³	990.36	2.95	2924.85
2	土方回填	m ³	633.84	6.31	4001.42
3	RCP II 1200×2000 预制钢筋砼管	m	48	1585.68	76112.56
4	浆砌石八字墙	m ³	163.68	319.57	52307.81
5	浆砌石进出口护底	m ³	68.56	316.33	21687.79
6	涵管上下游浆砌石挡土墙	m ³	151.96	319.57	48562.41
7	C25 混凝土路缘石	m ³	2.48	474.27	1176.18
8	C25 混凝土衬砌	m ³	38.56	513.03	19782.30
9	泥结石路面恢复 20cm	m ²	278.64	31.24	8704.12
(三)	DN1200×1 圆管涵 (4 座)				187757.63
1	土方开挖	m ³	742.76	2.95	2193.61
2	土方回填	m ³	475.36	6.31	3000.94
3	RCP II 1200×2000 预制钢筋砼管	m	24	1585.68	38056.28
4	浆砌石八字墙	m ³	163.68	319.57	52307.81
5	浆砌石进出口护底	m ³	44.88	316.33	14197.02
6	涵管上下游浆砌石挡土墙	m ³	180.48	319.57	57676.65
7	C25 混凝土路缘石	m ³	3.12	474.27	1479.72
8	C25 混凝土衬砌	m ³	21.96	513.03	11266.06
9	泥结石路面恢复 20cm	m ²	242.64	30.97	7579.55
(四)	DN1500×2 圆管涵 (4 座)				210810.15
1	土方开挖	m ³	1700.8	2.95	5023.01
2	土方回填	m ³	1001.8	6.31	6324.35
3	RCP II 1500×2000 预制钢筋砼管	m	48	1783.89	85626.63

4	浆砌石八字墙	m ³	180.9472	319.57	57825.89
5	浆砌石进出口护底	m ³	65.08	316.33	20586.95
6	涵管上下游浆砌石挡土墙	m ³	7.52	319.57	2403.19
7	C25 混凝土路缘石	m ³	3.2	474.27	1517.65
8	C25 混凝土衬砌	m ³	42.32	513.03	21711.28
9	泥结石路面恢复 20cm	m ²	313.44	31.24	9791.20
(五)	DN1500×1 圆管涵 (1 座)				47003.20
1	土方开挖	m ³	292.545	2.95	863.98
2	土方回填	m ³	208.66	6.31	1317.26
3	RCP II 1500×2000 预制钢筋砼管	m	6	1783.89	10703.33
4	浆砌石八字墙	m ³	45.23	319.57	14454.32
5	浆砌石进出口护底	m ³	15.032	316.33	4755.11
6	涵管上下游浆砌石挡土墙	m ³	30.39	319.57	9711.84
7	C25 混凝土路缘石	m ³	0.44	474.27	20867.53
8	C25 混凝土衬砌	m ³	5.34	513.03	2739.56
9	泥结石路面恢复 20cm	m ²	72	31.24	2249.13
(六)	DN1800×1 圆管涵 (3 座)			0.00	191496.41
1	土方开挖	m ³	1200.75	2.95	3546.21
2	土方回填	m ³	768.618	6.31	4852.27
3	RCP II 1800×2000 预制钢筋砼管	m	18	2180.31	39245.54
4	浆砌石八字墙	m ³	173.67	319.57	55500.36
5	浆砌石进出口护底	m ³	59.07	316.33	18685.78
6	涵管上下游浆砌石挡土墙	m ³	155.49	319.57	49690.51
7	C25 混凝土路缘石	m ³	1.65	474.27	782.54
8	C25 混凝土衬砌	m ³	24.15	513.03	12389.59
9	泥结石路面恢复 20cm	m ²	217.8	31.24	6803.61
三	其他工程			0.00	30713.60
1	建筑物拆除 (17 处)	m ³	340	90.33	30713.60
	第二部分 机电设备及安装工程				
	第三部分 金属结构设备及安装工				
	第四部分 施工临时工程				99947.52
一	施工房屋建筑工程				65218.45
1	施工仓库	元	100		19820.98
2	办公、生活及文化福利建筑	元	2		45397.47
二	其他施工临时工程	元	1.5		34729.07
	一至四部分合计 (中标价格)				2350000.00 元

九、乙方承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十、乙方应严格按照建设管理单位要求，在规定时间内完成所有建设任务。建设资金伺财政拨款到建设管理单位后，由建设单位与乙方施工单位核实工程数量和质量无误后，在一个月内由建设单位将资金拨付到乙方施工单位。

十一、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十二、验收

1、由甲乙双方及第三方（如有）按照磋商文件、响应文件及合同要求，一同对工程内容验收并签字确认。

2、验收不合格的甲方可以解除合同且追究乙方相关法律责任，

十三、服务方案

乙方应按磋商文件、响应文件中做出的书面说明或承诺提供服务。

十四、违约条款

1、乙方逾期提供服务、甲方逾期付款，按日承担违约部分合同金额 0.5% 的违约金；工程竣工后扣留质量保证金总额为竣工结算价的 5%，时间为一年，质保期满后发包人根据审计部门出具的审计决算价格全部支付承包人。

2、其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

十五、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在 3 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十六、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列方式解决：

1、提交乌审旗仲裁委员会仲裁。

2、向乌审旗人民法院起诉。

十七、合同文本一式五份，采购单位、供应商、政府采购监管部门、鄂尔多斯市乌审旗公共资源交易中心、国库支付执行机构各一份，自双方签订之日起生效。

十八、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

年 月 日

年 月 日

组织机构代码：11527277438510091

组织机构代码：91610800687965393N

地 址：乌审旗嘎鲁图镇党政新区
5号楼A座

地 址：陕西省榆林市榆阳区航宇
路弘景国际A座1501

邮政编码：017300

邮政编码：719000

法定代表人：折海军

法定代表人：李虎生

电 话：0477-7216938

电 话：18717429223

传 真：0477-7216938

传 真：

开户银行：

开户银行：中国农业银行股份有限公司
榆林文化路支行

账 号：

开户行行号：

账 号：26090601040011823

签订时间 2020年4月3日