

六、报价表

1. 报价表说明

- (1) 投标人应按照下列表格格式进行投标报价。
- (2) 分项价格表中的设备/部套分项须与第二卷“技术条款”中供货范围所提的分项内容一致（包括序号）。
- (3) 当分项价之和与总价不符时，以分项价为准。
- (4) 每项分项的项目报价应计入投标总价报价表。
- (5) 投标单价保留两位小数，投标合价保留整数。
- (6) 除单独列项报价外，各设备单价包括相应的设计、制造、出厂前的试验、出厂验收；包装、运输费、杂费及运输保险费；工地现场的组装，并负责指导安装、现场试验、试运行和验收等，同时提供技术文件及资料，提供技术服务（联络、协调、培训等）、现场工作人员的办公及临时住房费、其他临时工程等全部工作内容。具体工作内容详见本标书第二卷技术条款。

2. 投标报价汇总表

表 0 投标报价汇总表 单位：元

序号	名称	单位	数量	投标报价	备注
1	抵季支管阀门、流量计及其附件	项	1		
2	克度支管阀门、流量计及其附件	项	1		
3	边阳支管阀门、流量计及其附件	项	1		
4	董架支管阀门及其附件	项	1		
5	直流电源设备	项	1		
6	设计联络会、试验、出厂验收、现场技术服务	项	1		
投标报价合计		人民币（大写）_____元（¥_____元）			

投标人：_____（单位盖章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

日期：_____年_____月_____日

表 1

抵季支管阀门、流量计及其附件分项报价表

单位：元

序号	名称	单位	数量	产地/制造 厂名称	单价	合价	备注
1	偏心半球阀 DN200、PN1.6	个	1				
2	偏心半球阀 DN200、PN2.5	个	4				
3	防水锤弥合补排气阀 DN100、PN1.0	个	1				
4	弹性座封闸阀 DN100、PN1.0	个	1				
5	防水锤弥合补排气阀 DN100、PN1.6	个	1				
6	弹性座封闸阀 DN100、PN1.6	个	1				
7	防水锤弥合补排气阀 DN100、PN2.5	个	3				
8	硬密封闸阀 DN100、PN2.5	个	3				
9	电动蝶阀 DN900、PN2.5	个	4				移动电源 直流供电
10	传力型伸缩节 DN900、PN2.5	个	4				
11	电动蝶阀 DN900、PN1.6	个	2				移动电源 直流供电
12	传力型伸缩节 DN900、PN1.6	个	2				
13	活塞式调流阀 DN900、PN1.6 (含补排气阀及其检修阀)	套	1				风光互补 直流供电
14	电磁流量计 DN900、PN1.6	套	1				风光互补 直流供电
15	风光互补供电及控制系统	套	1				含安装
16	防水锤弥合补排气阀 DN150、PN1.6	个	1				
17	弹性座封闸阀 DN150、PN1.6	个	1				
18	备品备件	项	1				应附清单
19	专用工器具	项	1				应附清单
	合计（汇入投标价格汇总表）						

投标人：_____（单位盖章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

日期：_____年_____月_____日

表 2

克度支管阀门、流量计及其附件分项报价表

单位：元

序号	名称	单位	数量	产地/制造厂名称	单价	合价	备注
1	偏心半球阀 DN200、PN2.5	个	11				
2	防水锤弥合补排气阀 DN150、PN1.6	个	2				
3	弹性座封闸阀 DN150、PN1.6	个	2				
4	防水锤弥合补排气阀 DN150、PN2.5	个	4				
5	硬密封闸阀 DN150、PN2.5	个	4				
6	防水锤弥合补排气阀 DN100、PN1.6	个	1				
7	弹性座封闸阀 DN100、PN1.6	个	1				
8	防水锤弥合补排气阀 DN100、PN2.5	个	1				
9	硬密封闸阀 DN100、PN2.5	个	1				
10	电动蝶阀 DN1200、PN2.5	个	3				移动电源 直流供电
11	传力型伸缩节 DN1200、PN2.5	个	3				
12	电动蝶阀 DN1000、PN2.5	个	3				移动电源 直流供电
13	传力型伸缩节 DN1000、PN2.5	个	3				
14	弹性座封闸阀 DN100、PN1.0	个	1				
15	电动蝶阀 DN1200、PN2.5	个	1				风光互补系 统直流供电
16	传力型伸缩节 DN1200、PN2.5	个	2				
17	活塞式调流阀 DN1200、PN2.5 (含补排气阀及其检修阀)	套	1				风光互补系 统直流供电
18	电磁流量计 DN1200、PN2.5	套	1				风光互补系 统直流供电
19	风光互补供电及控制系统	套	1				含安装
20	防水锤弥合补排气阀 DN150、PN2.5	个	1				
21	硬密封闸阀 DN150、PN2.5	个	1				
22	硬密封闸阀 DN250、PN2.5	个	1				
23	传力型伸缩节 DN250、PN2.5	个	1				
24	蝶阀 DN700、PN2.5	个	1				
25	传力型伸缩节 DN700、PN2.5	个	1				

26	电动硬密封闸阀 DN700、PN2.5	个	1				移动电源 直流供电
27	蝶阀 DN800、PN2.5	个	1				
28	传力型伸缩节 DN800、PN2.5	个	1				
29	电动硬密封闸阀 DN800、PN2.5	个	1				移动电源 直流供电
30	备品备件	项	1				应附清单
31	专用工器具	项	1				应附清单
合计（汇入投标价格汇总表）							

投标人：_____（单位盖章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

日期：_____年_____月_____日

惠水县平寨水库工程输水支管阀门采购（14标）

表 3

边阳支管阀门、流量计及其附件分项报价表

单位：元

序号	名称	单位	数量	产地/制造厂名称	单价	合价	备注
1	偏心半球阀 DN200、PN1.0	个	9				
2	偏心半球阀 DN200、PN1.6	个	4				
3	偏心半球阀 DN200、PN2.5	个	6				
4	偏心半球阀 DN200、PN4.0	个	2				
5	偏心半球阀 DN300、PN2.5	个	12				
6	偏心半球阀 DN300、PN4.0	个	9				
7	防水锤弥合补排气阀 DN150、PN1.0	个	11				
8	弹性座封闸阀 DN150、PN1.0	个	11				
9	防水锤弥合补排气阀 DN150、PN1.6	个	3				
10	弹性座封闸阀 DN150、PN1.6	个	3				
11	防水锤弥合补排气阀 DN150、PN2.5	个	26				
12	硬密封闸阀 DN150、PN2.5	个	26				
13	电动蝶阀 DN1600、PN2.5	个	6				移动电源 直流供电
14	传力型伸缩节 DN1600、PN2.5	个	6				
15	蝶阀 DN600、PN2.5	个	1				
16	传力型伸缩节 DN600、PN2.5	个	1				
17	电动硬密封闸阀 DN600、PN2.5	个	1				移动电源 直流供电
18	蝶阀 DN700、PN2.5	个	1				
19	传力型伸缩节 DN700、PN2.5	个	1				
20	电动硬密封闸阀 DN700、PN2.5	个	1				移动电源 直流供电
21	电动蝶阀 DN1400、PN1.6	个	1				移动电源直 流供电
22	传力型伸缩节 DN1400、PN1.6	个	1				
23	电动蝶阀 DN1400、PN2.5	个	7				移动电源 直流供电
24	传力型伸缩节 DN1400、PN2.5	个	7				
25	蝶阀 DN600、PN2.5	个	1				
26	传力型伸缩节 DN600、PN2.5	个	1				

27	电动硬密封闸阀 DN600、PN2.5	个	1				移动电源 直流供电
28	电动蝶阀 DN1200、PN1.0	个	8				移动电源 直流供电
29	传力型伸缩节 DN1200、PN1.0	个	8				
30	电动蝶阀 DN1200、PN1.6	个	2				移动电源 直流供电
31	传力型伸缩节 DN1200、PN1.6	个	2				
32	电动蝶阀 DN1200、PN2.5	个	7				移动电源 直流供电
33	传力型伸缩节 DN1200、PN2.5	个	7				
34	电动蝶阀 DN1200、PN1.0	个	1				风光互补系 统直流供电
35	传力型伸缩节 DN1200、PN1.0	个	2				
36	活塞式调流阀 DN1200、PN1.0 (含补排气阀及其检修阀)	套	1				风光互补系 统直流供电
37	电磁流量计 DN1200、PN1.0	套	1				风光互补系 统直流供电
38	风光互补供电及控制系统	套	1				含安装
39	防水锤弥合补排气阀 DN150、PN2.5	个	1				
40	硬密封闸阀 DN150、PN2.5	个	1				
41	电动蝶阀 DN1600、PN2.5	个	1				风光互补系 统直流供电
42	传力型伸缩节 DN1600、PN2.5	个	1				
43	活塞式调流阀 DN1600、PN2.5 (含补排气阀及其检修阀)	套	1				风光互补系 统直流供电
44	超声波流量计 DN1600、PN2.5	套	1				风光互补系 统直流供电
45	风光互补供电及控制系统	套	1				含安装
46	防水锤弥合补排气阀 DN150、PN2.5	个	1				
47	硬密封闸阀 DN150、PN2.5	个	1				
48	备品备件	项	1				应附清单
49	专用工器具	项	1				应附清单
	合计 (汇入投标价格汇总表)						

投标人：_____（单位盖章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

日期：_____年_____月_____日

惠水县平寨水库工程输水支管阀门采购（14标）

表 4

董架支管阀门及其附件分项报价表

单位：元

序号	名称	单位	数量	产地/制造 厂名称	单价	合价	备注
1	硬密封闸阀 DN100、PN2.5	个	13				
2	防水锤弥合补排气阀 DN100、 PN2.5	个	17				
3	硬密封闸阀 DN100、PN2.5	个	17				
4	硬密封偏心半球阀 DN100、 PN2.5	个	16				
5	备品备件	项	1				应附清单
6	专用工器具	项	1				应附清单
	合计（汇入投标价格汇总表）						

投标人：_____（单位盖章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

日期：_____年_____月_____日

惠水县平寨水库工程输水支管阀门采购（14标）

表 5

直流电源设备分项报价表

单位：元

序号	名称	单位	数量	产地/制造厂名称	单价	合价	备注
1	移动电源	套	4				
2	智能充电器	套	2				
	合计（汇入投标价格汇总表）						

投标人：_____（单位盖章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

日期：_____年_____月_____日

惠水县平寨水库工程输水支管阀门采购（14标）

表 6 设计联络会、试验、出厂验收、现场技术服务费用分项报价表 单位：元

序号	项目	次数	人数	工作日	单价 (人/日)	合价 (元)	备注
1	设计联络会	1	8	3			工厂所在地(含往返交通费用)
2	阀门工厂试验	1	5	2			工厂所在地(含往返交通费用)
3	阀门出厂验收	1	5	2			工厂所在地(含往返交通费用)
4	现场技术服务						
	合计(汇入投标价格汇总表)						

投标人：_____ (单位盖章)
 法定代表人(或委托代理人)：_____ (签名)
 日期：_____年_____月_____日

表 7: 专用工具及备品备件详细报价表 单位：元

序号	名称	单位	数量	价格 (国产)	价格 (进口)	制造厂商	备注
1							
2							
.....						
	合计			元			

注：备注注明为“规定”或推荐。

惠水县平寨水库工程输水支管阀门采购(14标)