



中控环境

ZHONG KONG HUAN JING

设备采购合同书

(合同编号: ZKHJ 2024-08002)

项目名称: 腾冲市第二污水处理厂及配套管网工程(电气设备材料采购)

甲方(采购方): 腾冲市住房和城乡建设局

乙方(销售方): 中控环境科技(云南)有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

甲方（采购方）：腾冲市住房和城乡建设局

法定代表人/负责人：杨永强

地址：腾冲市腾越镇华严路延长线金鹏地产临街2栋

乙方（销售方）：中城环境科技有限公司

法定代表人/负责人：吴忠瑞

地址：云南省昆明市呈贡区信息广场A座2307号

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，就甲方向乙方采购专用一体化污水处理设备事宜，甲、乙双方协商签订如下合同。

第一条 设备价格

1.1 污水处理一体化设备采购

序号	项目	单位	数量	报价（元/含税）		备注
				单价	合价	
1	配电柜部分	批	1	1556635.04	1556635.04	
2	监控部分	批	1	170100.00	170100.00	
3	弱电部分	批	1	974609.15	974609.15	
4	密封罩及曝气头部分	批	1	318345.59	318345.59	
5	阀门部分	批	1	115703.61	115703.61	
6	电线、电缆及其相关部分部分	批	1	1160690.77	1160690.77	
7	电灯、灯具	批	1	6140.64	6140.64	
8	发电机组	批	1	298545.13	298545.13	
9	太阳能及生活水箱	批	1	29055.30	29055.30	
10	暂列金额	项	1	140000.00	140000.00	
总价					4769825.23	

注：（1）该价格包含设备采购税金（13%增值税专用发票）。



1.2 其他相关费用:

1.2.1 设备二次转运费用由乙方承担。

1.2.2 安装现场, 调试水、电等费用由甲方承担。

第二条 技术要求

2.1 乙方严格按国家技术要求和国家现行的包括但不限于安全规范、安装工程质量检验标准、行业标准、地方标准向甲方交付本合同约定的设备及提供本合同约定的安装、调试、售后等服务。

第三条 设备交付

3.1 乙方自本合同签订之日起 30 日内, 完成设备生产备货, 并通知甲方。甲方接到通知后, 通知乙方发货。乙方在接到甲方发货通知后 5 日内, 将设备发往甲方指定收货地点。甲方变更交货地点或需要自行组织运输的, 应在乙方发货前以书面或短信方式通知乙方。

3.2 由乙方负责运输的, 甲方应在设备到达当日派人签收确认(签收人必须携带身份证原件), 并对设备主要控制单元进行外观验收;《设备签收单》(附件一)上必须有指定签收人的签名、联系方式、身份证号码及公章, 如无公章则请签收人手持本人身份证拍照证明。

3.3 签收变更: 如甲方无故变更设备签收人, 应在设备到达签收地点前以书面或短信形式通知乙方, 否则乙方有权拒绝交付或送达货物, 且不承担任何违约责任, 且因此给乙方造成的损失, 均由甲方承担。

3.4 如甲方未能按照本合同约定按时支付预付款, 乙方有权延期发货, 且不承担违约责任。

3.5 如甲方需要分批次发货的, 应以书面或短信方式通知乙方。

3.6 甲方通知乙方分批次发货的, 甲方需在签收第一批次设备之日起, 按实际发货时间完成该合同全部设备的到货签收。

3.7 设备签收人姓名: / 设备签收人电话: /
收货地址: /



第四条 设备安装及调试

4.1 由乙方负责安装调试的，乙方设备交付甲方之日起3个工作日，乙方安排专业人员到现场安装设备。

4.2 设备安装前，设备需运输到现场并吊装就位，现场需具备但不限于以下条件：

(1) 本项目需要使用的土地征收完毕。

(2) 设备到场且按照布置图完成位置定位摆放；

(3) 安装施工用电电源完成引入施工场内，设施正常用电电源（380V）完成引入场内；

4.3 设备安装完成后，并满足设备调试条件后，乙方提供调试服务。

4.4 乙方调试前，甲方需确保现场需具备但不限于以下条件：（1）设备供电正常且电源质量满足设计要求（电源电压波动值 $\leq 10\%$ ）；（2）各控制单元土建按照设计图纸完成施工建设。

4.5 非设备质量原因引起的多次调试（大于2次），乙方将有偿提供服务，具体费用双方另行协商确认。

4.6 甲方接到乙方设备安装调试完成的通知后5日内，应组织完成验收，如设备不能通过验收，应在验收完成后5日内书面通知乙方。验收合格的，应在验收完成2日内签署《验收合格函》（附件三）。

4.7 如经甲方验收发现乙方交付的设备存在质量不合格的情况，乙方必须在甲方指定的时间内免费更换成合格产品，否则甲方有权要求乙方退款退货，并要求乙方承担违约责任。

第五条 甲方的责任和义务

5.1 甲方须保证按合同约定的期限及时、足额向乙方支付采购款。

5.2 未经乙方同意，甲方不得改动本合同项下的设备及附属设备，否则乙方不承担相应的质保义务。

5.3 甲方需按乙方要求提供设备安装调试所必需的一切便利及条件，其中包括但不限于提供必要的水、电等配套设施设备。

5.4 如甲方须变更设备喷涂图案、包装，应于本合同签订后30个工作日内与乙方协商确认。



5.5 甲方承担安装、调试及验收阶段产生的电费。

5.6 设备安装调试期间，如需与业主单位协调，由甲方安排专人协调及配合。

第六条 乙方的责任与义务

6.1 按合同要求提供设备，完成设备安装，并保证设备质量（设备附合格证、说明书和操作维护说明书等）。

6.2 乙方为甲方提供技术指导，并为甲方操作维护人员提供2人/次免费培训（含乙方人员差旅、食宿等费用）。

6.3 乙方可应甲方要求增加进行技术或操作的有偿培训，甲方需承担相应的差旅、食宿费、培训费等费用。

6.4 在安装调试过程中，如发现合同约定的配件有漏项、缺件属于乙方漏发，乙方应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在乙方的合同价款之中，且并不因此而影响交付甲方使用的时间。

6.5 产品检测的指标必须符合国家现行标准及规范要求。乙方所供污水处理一体化设备包装标准按国家标准执行，即符合运输要求，确保设备不受损坏。

6.6 包装物由甲方负责回收处理，但有毒有害的包装物必须由厂家回收的或国家规定必须由有关专业部门回收的包装物由乙方负责回收。

6.7 设备首次安装调试过程，乙方人员食宿自理。

6.8 乙方始终对其工作人员的人身财产安全负全部责任，无论是运输或是安装调试过程中发生的任何安全事故，导致自身或者第三方人身、财产损失的都由乙方自行承担。

第七条 质保期限

7.1 本合同项下设备（不含设备外管道及配件、选购件）质保期为24个月，自该设备经甲方验收合格之日起算。

7.2 质保期内，设备因为质量问题发生的损坏，乙方负责免费更换或者维修（乙方在接到甲方通知后48小时内进行更换或者维修）。如乙方未按时到场更换或者维修，甲方有权委托第三方进行更换或者维修，所产生的费用以及给甲方造成的损失由乙方承担。如人为原因造成设备需更换相关配件，由甲方自行承担相关配件费用。

7.3 质保期内，由于地震、台风、水灾、火灾等自然灾害、战争以及其他不能预见并且对其发生和后果不能防止或避免的不可抗力事故，造成设备损坏事宜，乙方不承担相应责任，甲方不得以此为由拒绝付款。



7.4 质保期满后,乙方保证按成本价提供有偿服务,包括设备零配件费用及人工服务费等。具体内容双方另行协商。

第八条 设备款支付

双方同意,甲方按照下列付款方式支付货款:

8.1 本合同签订后,甲方3日内支付合同总价款的40%作为预付款。

8.2 甲方签收设备并对设备外观验收合格5日内,甲方支付合同总价款的30%作为到货款。

8.3 设备安装及调试完毕并正常运行后15日内,甲方支付乙方剩余27%的尾款。

8.4 余下合同总价款的3%作为质保金,在质保期满后5个工作日内由甲方支付。

8.5 甲方应将上述款项按照本合同约定的期限向乙方以下帐号转帐支付,甲方付款前乙方必须提供合法有效的发票。

开户名称: 中控环境科技(云南)有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司昆明锦绣支行

开户帐号: 5305 0192 5037 0000 0458

第九条 违约责任

9.1 若甲方未按本合同第八条约定期限支付设备款的,每逾期一日按照未履约部分的设备合同额的0.1%计算,向乙方支付违约金。

9.2 如因乙方原因,未按本合同约定完成设备交付或安装调试的,每逾期一日按照未履约部分的设备合同额的0.1%计算,向甲方支付违约金。

9.3 若合同签订后,甲方超过90天仍未支付预付款,或接到乙方可以发货的通知后90天内未能通知乙方发出设备,乙方有权单方面解除本合同,且不负任何违约责任;若乙方接到甲方通知后未发货、未完成设备交付或安装调试及其他乙方过错导致设备延期投入使用超过90天,甲方有权单方解除合同,要求乙方退还全部已付款项,并要求乙方支付合同总额30%的违约金。

9.4 如设备因乙方原因导致设备不能正常投入使用,甲方有权要求乙方继续对设备进行安装调试,直至可以正常用运行;如乙方多次进行安装调试后,设备仍未能达到合同约定的使用标准,甲方有权解要求乙方退、换货品,或解除合同并要求乙方退还已经支付的款项,并承担由于乙方原因造成的相关违约责任。



9.5 甲方未按合同约定付款，经乙方催告后 90 日内，甲方仍不履行付款义务的，乙方可以收回设备，且不退回甲方已付款项；乙方未按合同发货、进行设备安装调试的，经甲方催告后 30 日内，乙方仍不履行合同义务的，甲方有权拒绝支付未付款项，并要求乙方退还全部已付款项。

9.6 违约行为发生后，违约方拒不承担违约责任，导致守约方诉讼维权的，违约方应支付守约方合同金额的30%的损失，并承担因此发生的全部损失和费用（包括但不限于诉讼费、保全费、保全担保费、律师费、差旅费等）。

第十条 保密责任

10.1 甲乙双方对于在合作中知悉的关于对方的商业信息，包括但不限于技术性信息、商业性信息、文件、程序、计划、技术、图表、模型、参数、数据、标准、专有技术、业务或业务运作方法以及其他专有信息，本合同的条款和与本合同有关的其他商业信息和技术信息，均负有保密义务，不得擅自修改、复制。

10.2 一方必须对本合同的内容以及其在设备采购期间所获知的另一方的一切商业资料、信息进行严格保密，包括但不限于另一方及其产品的市场策略、价格体系、宣传计划、业务拓展、客户名单、销售网络等（“商业秘密”）。

10.3 甲乙双方应采取必要的保密措施以确保双方的商业秘密不被泄露，甲乙双方保证其及其雇员不向任何第三方透露双方商业秘密。

第十一条 不可抗力

11.1 因设备选址问题导致设备损毁，甲方不得以此为由拒绝进行履约。

11.2 质保期内，因不可抗力发生设备损坏事宜，乙方不承担相应责任，甲方不得以此为由拒绝付款。

第十二条 知识产权

12.1 本合同项下的污水处理一体化设备所含知识产权属于乙方所有，不因本合同的存在而发生任何变化，甲方仅在所购买的设备上对相应的知识产权（包括但不限于技术/外观专利、技术秘密、软件著作权等）具有使用权。

12.2 甲方采购乙方设备后，不得以任何方式侵犯乙方知识产权（包括但不限于自行或委托第三方私自测绘设备的技术参数、对设备进行仿制或反向/逆向工程等）。

12.3 如甲方有侵权行为的，应依法承担侵权责任，且乙方有权要求甲方赔偿损失。



第十三条 其它约定事项

13.1 本合同附件加盖双方公章后与本合同具有同等法律效力。

13.2 在履行本合同的过程中，若有争议，甲、乙双方应首先友好协商解决，协商不成时，任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

13.3 双方共同约定本合同项下文件、发票、收据、权证及相关司法文书（包括但不限于开庭传票，诉讼材料，裁定书，判决书等）的送达以双方在本合同签字栏中提供的信息为准，因一方提供或者确认的地址，联系方式不准确无法送达，或者地址，联系方式变更未及时告知另一方无法送达，或者一方拒绝接收文件而导致退回的，相关文件应于向邮寄地址发出后的第二日视为已送达给另一方。

13.4 双方就产品质量产生异议，协商不成时，应当申请国家质量技术监督局直接授权或国家认证认可监督管理委员会直接授权的，对争议产品有质量检验、鉴定资质的产品质量检验、鉴定机构进行产品质量检验、鉴定。

13.5 本合同一式肆份，甲、乙双方各持贰份，自甲乙双方签字盖章之日起生效。

第十四条 附件

14.1 附件一-报价明细表

14.2 附件二-设备签收单

14.3 附件三-验收合格函

14.4 附件四-营业执照

14.5 附件五-中标通知书

（合同正文完，以下为签署页）



甲方：腾冲市住房和城乡建设局

法定代表人或

委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：11533023015261094T

地址：腾冲市腾越镇华严路延长线金鹰地
产临街2栋

邮政编码：_____

电 话：_____

开户银行：_____

账 号：_____

邮箱地址：_____

日 期：2024年08月08日

乙方：中控环境科技（云南）有限公司

法定代表人或

委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：91530114MA6PT4XN8X

地 址：云南省昆明市呈贡区置信广
场A座2307号

邮政编码：650500

电 话：0871-67466233

开户银行：中国建设银行股份有限公司昆明锦绣支行

账 号：5305 0192 5037 0000 0458

邮箱地址：921662248@.com

日 期：2024年08月08日



附件一：报价明细表

项目名称：腾冲市第二污水处理厂及配套管网工程（电气设备材料采购）

序号	项目	单位	数量	报价（元/含税）		备注
				单价	合价	
一、配电柜部分						
1	项目：动力配电柜 规格型号：5AA1 XL-21 800*1500*400 参数：总功率：26 利用系数 0.8 功率因素 0.85 三相控制	台	1	11430.03	11430.03	鼓风机房
2	项目：动力配电柜 规格型号：5AA2-5 XL-21 800*1500*400 参数：总功率：110 利用系数 1 功率因素 0.8 2 台、总功率：75 利用系数 1 功率因素 0.8 2 台 变频控制	台	4	35725.84	142903.36	鼓风机房 (变频柜)
3	项目：PLC 柜 规格型号：5PLC1 800x800x2200	套	1	86276.61	86276.61	鼓风机房
4	项目：照明配电箱 规格型号：5AL1 500*600*200 参数：Pn=7.5KW、Kd=1、 Cos=0.8Pc=7.5KW/lc=14.24A	台	1	3675.61	3675.61	鼓风机房
5	项目：变配电室照明箱 规格型号：ZM 500*600*200 参数：Pn=12KW、Kd=1、 Cos=0.8Pc=12KW/lc=22.79A	台	1	3675.61	3675.61	鼓风机房
6	项目：照明配电箱 规格型号：1AL1-2 500*600*200 参数：Pn=25KW、Kd=1、 Cos=0.8Pc=25KW/lc=47.48A 1 台、 Pn=7.5KW、Kd=1、 Cos=0.8Pc=7.5KW/lc=14.24A 1 台	台	2	3756.55	7513.10	鼓风机房
7	项目：动力配电柜 规格型号：1AA1-4 XL-21 800*1500*400 参数：总功率：84.32 利用系数 0.8 功率因素 0.85 1AA1 三相控制、1AA2 变频+三相控制、1AA3 三相控制、1AA4 三相控制	台	4	9716.78	38867.12	细格栅及 沉砂池
8	项目：PLC 柜 规格型号：1PLC1 800x800x2200	套	1	103486.95	103486.95	细格栅及 沉砂池
9	项目：动力配电柜 规格型号：1AA5 XL-21 800*1500*400 参数：总功率：47.5 利用系数 0.9 功率因素 0.85 变频控制	台	1	24586.23	24586.23	提升井（在 线监测间）



序号	项目	单位	数量	报价 (元/含税)		备注
				单价	合价	
10	项目: 动力配电柜 规格型号: 1AA6 XL-21 800*1500*400 参数: 总功率: 47.5 利用系数 0.9 功率因素 0.85 三相控制	台	1	6775.59	6775.59	提升井 (在线监测间)
11	项目: 动力配电柜 规格型号: 2AA1-3 XL-21 800*1500*500 内外门 参数: 总功率: 59.8 利用系数 0.85 功率因素 0.85 三相控制	台	3	19432.06	58296.18	A/O 池
12	项目: PLC 柜 规格型号: 2PLC1 800x800x2200	套	1	59986.94	59986.94	A/O 池
13	项目: 动力配电柜 规格型号: 3AA1-5 XL-21 800*1700*400 参数: 总功率: 152.55 利用系数 0.85 功率因素 0.85 3AA1-3 三相控制、3AA4 变频控制、3AA5 变频控制	台	5	17078.43	85392.15	MBR 膜池
14	项目: PLC 柜 规格型号: 3PLC1 800x800x2200	套	1	155858.03	155858.03	MBR 膜池
15	项目: 变配电室照明箱 规格型号: 3AL1 500*600*200	台	1	3787.87	3787.87	合同专用章
16	项目: 动力配电柜 规格型号: 3AA6 XL-21 600*1200*400 参数: 总功率: 26.6 利用系数 1 功率因素 0.85 变频+三相控制	台	1	12846.50	12846.50	紫外消毒渠
17	项目: 动力配电柜 规格型号: 4AA1-6 XL-21 800*1800*400 参数: 总功率: 178.84 利用系数 0.8 功率因素 0.85 4AA1 三相控制、4AA4 三相控制、4AA5、三相控制 4AA2变频控制、4AA3变频控制、4AA6 变频控制	台	6	18416.89	110501.34	污泥脱水机房
18	项目: 气动阀组柜 规格型号: 4AC1 XL-21 600*1200*400 参数: 总功率: 3 利用系数 1 功率因素 0.85 三相控制	台	1	15061.00	15061.00	污泥脱水机房
19	项目: PLC 柜 规格型号: 4PLC1 800x800x2200	套	1	89744.07	89744.07	污泥脱水机房
20	项目: 照明配电箱 规格型号: 4AL1 600*700*200 参数: Pn=12KW、Kd=1、	台	1	5851.46	5851.46	污泥脱水机房



序号	项目	单位	数量	报价 (元/含税)		备注
				单价	合价	
	Cos=0.8Pc=12KW/lc=22.79A					
21	项目: 动力配电柜 规格型号: 6AA1-4 XL-21 800*1500*400 参数: 总功率: 21.1 利用系数 0.8 功率因素 0.85 6AA1 三相控制、6AA2-4 变频控制	台	4	25559.70	102238.80	提升泵房
22	项目: PLC 柜 规格型号: 6PLC1 800x800x2200	套	1	84395.32	84395.32	提升泵房
23	项目: 配电箱 规格型号: PX 500*700*200	台	1	6833.01	6833.01	室外
24	项目: 配电箱 规格型号: AP 500*700*200	台	1	5620.94	5620.94	业务楼
25	项目: 照明配电箱 规格型号: 1AL 500*600*200	台	1	3135.15	3135.15	业务楼
26	项目: 照明配电箱 规格型号: ZBL 400*500*200	台	1	2500.00	2500.00	业务楼
27	项目: 应急照明配电箱 规格型号: AE 300*400*200	台	2	2984.65	5969.30	业务楼
28	项目: 应急照明配电箱 规格型号: AG 300*400*200	台	2	3107.12	6214.24	业务楼
29	项目: 自控室配电箱 规格型号: RD 300*400*200	台	1	4024.33	4024.33	业务楼
30	项目: 加药系统柜 规格型号: 3API XL-21 800*1800*400 参数: 总功率: 8 利用系数 1 功率因素 0.85 变频控制	台	1	22395.45	22395.45	MBR 膜设 备间
31	项目: 气动阀组柜 规格型号: 3AC1-4 XL-21 700*1200*400 参数: 总功率: 3 利用系数 1 功率因素 0.85 三相控制	台	4	10953.84	43815.36	MBR 膜设 备间
32	项目: 气动阀组柜 规格型号: 4AC2 XL-21 600*1200*400 参数: 总功率: 7.5 利用系数 1 功率因素 0.85 三相控制	台	1	10873.30	10873.30	储泥池
33	项目: 现场按钮箱 规格型号: 含 4 个按钮、2 个急停按钮, 6 个指示灯、接线端子、手/自动开关、端子 25 个等, 材质: 304 280*400*160	台	131	1689.84	221369.04	场内
34	项目: 不锈钢仪表箱 规格型号: 280*400*160	台	15	715.67	10735.05	



序号	项目	单位	数量	报价 (元/含税)		备注
				单价	合价	
	参数: 防水、防尘					
35	小计				1556635.04	
二、监控部分						
1	项目: 监控系统 规格型号: 含: 球机 9 台, 枪机 12 台、硬盘录像机 1 套、支架 18 套、交换机 1 台、光电转换器 9 套, 光纤、屏蔽线、UPS 电源, 视频监控电脑	套	21	8100.00	170100.00	场内
2	小计				170100.00	
三、弱电部分						
1	项目: 中央控制室 规格型号: UPS 电源柜	台	1	25299.97	25299.97	
2	项目: 中央控制室 规格型号: 交换机柜	台	1	5573.76	5573.76	
3	项目: 中央控制室 规格型号: 视频监控柜	台	1	15938.97	15938.97	
4	项目: 中央控制室 规格型号: 空调柜机 3P	台	1	11983.94	11983.94	
5	项目: 中央控制室 规格型号: LED 显示屏 P1.25 参数: 图纸尺寸: 3.6*7.2	台	1	276349.68	276349.68	
6	项目: 中央控制室 规格型号: PLC 程序设计费	台	5	10173.71	50868.55	
7	项目: 中央控制室 规格型号: 组态画面设计费	台	7	31164.72	218153.04	
8	项目: 中央控制室 规格型号: 视频监控组态	台	1	16899.15	16899.15	
9	项目: 中央控制室 规格型号: 现场程序调试费	台	1	80348.23	80348.23	
10	项目: 中央控制室 规格型号: 软件费	台	2	19088.02	38176.04	
11	项目: 中央控制室 规格型号: 工程师站	台	1	19218.54	19218.54	
12	项目: 中央控制室 规格型号: 操作员站	台	1	18918.54	18918.54	



序号	项目	单位	数量	报价 (元/含税)		备注
				单价	合价	
13	项目: 中央控制室 规格型号: 视频监控计算机	台	1	10528.32	10528.32	
14	项目: 中央控制室 规格型号: 组态软件	台	2	61415.20	122830.40	
15	项目: 中央控制室 规格型号: 4G 数据收发器	台	1	17375.72	17375.72	6 号 PLC 站用
16	项目: 中央控制室 规格型号: 操作台, 含桌椅	套	1	17412.11	17412.11	
17	项目: 光纤 规格型号: 单模 6 芯, 含熔焊	米	4000	1.68	6720.00	
18	项目: 光电转换器	批	1	22014.19	22014.19	
19	小计				974609.15	
四、密封罩及曝气头部分						
1	项目: 曝气头 (含支座、支架) 规格型号: 直径 260mm 曝气量 2-3Nm ³ /h, 充氧效率>25%	个	1404	99.67	139936.68	
2	项目: 电磁流量计 规格型号: DN500, 304	台	1	15027.28	15027.28	
3	项目: 叠螺式污泥浓缩机密封罩 规格型号: 1.名称:叠螺式污泥浓缩机密封罩 2.材质:玻璃钢 3.规格:6.1m*6.0m*2.5m	个	1	72567.48	72567.48	
4	项目: 超高压弹性压榨机密封罩 规格型号: 1.名称:超高压弹性压榨机密封罩 2.材质:玻璃钢 3.规格:9.5m*7.1m*2.3m	个	1	90814.15	90814.15	
5	小计				318345.59	
五、阀门部分						
1	项目: 气动球阀 规格型号: 铸钢, DN100, Pn=4.0MPa 参数: 法兰式	个	1	3700.00	3700.00	
2	项目: 气动球阀 规格型号: 铸钢, DN80, Pn=4.0MPa 参数: 法兰式	个	1	3323.66	3323.66	



序号	项目	单位	数量	报价 (元/含税)		备注
				单价	合价	
3	项目: 气动球阀 规格型号: 铸钢, DN150, Pn=4.0MPa 参数: 法兰式	个	6	8359.06	50154.36	
4	项目: 电磁阀 规格型号: DN20, 1.0MPa, 直驱, 不锈钢 参数: 直驱式	个	1	439.66	439.66	
5	项目: 先导式电磁阀 规格型号: DN50 铸铁	个	1	739.70	739.70	
6	项目: 先导式电磁阀 规格型号: DN25 铸铁	个	1	402.36	402.36	
7	项目: 电动阀 规格型号: DN15 铸铁	个	1	204.84	204.84	
8	项目: 自动排气阀 规格型号: DN15, 1.0MPa SS316 (不锈钢)	个	1	227.85	227.85	
9	项目: 暗杆手动闸阀 规格型号: DN100 铸钢 Pn=4.0MPa	个	1	2654.07	2654.07	
10	项目: 止回阀 规格型号: DN100 铸钢 Pn=4.0MPa 参数: 旋启式	个	1	1325.79	1325.79	
11	项目: 球阀 规格型号: DN32 球墨铸铁 Pn=1.0MPa 参数: 法兰式	个	5	186.66	933.30	
12	项目: 球阀 规格型号: DN50 球墨铸铁 Pn=1.0MPa 参数: 法兰式	个	2	245.44	490.88	
13	项目: 止回阀 规格型号: DN50 球墨铸铁 Pn=1.0Mpa 参数: 旋启式	个	1	361.17	361.17	
14	项目: 止回阀 规格型号: DN100 球墨铸铁 参数: 旋启式	个	3	541.97	1625.91	
15	项目: 止回阀 规格型号: DN150 球墨铸铁 参数: 旋启式	个	3	1227.95	3683.85	
16	项目: 球阀 规格型号: DN20, 1.0MPa 铸铁 参数: 法兰式	个	12	125.54	1506.48	
17	项目: 球阀 规格型号: DN32, 1.0MPa 铸铁	个	4	270.99	1083.96	



序号	项目	单位	数量	报价(元/含税)		备注
				单价	合价	
	参数: 法兰式					
18	项目: 对夹式止回阀 规格型号: DN150, 1.0MPa 铸铁 参数: 对夹式	个	2	885.34	1770.68	
19	项目: 对夹式止回阀 规格型号: DN200, 1.0MPa, 碟片式 铸铁 参数: 对夹式	个	4	1335.07	5340.28	
20	项目: 对夹式止回阀 规格型号: DN80, 1.0MPa 铸铁 参数: 对夹式	个	2	362.83	725.66	
21	项目: 升降式垂直瓣止回阀 规格型号: DN50, 1.0MPa 铸铁	个	2	304.10	608.20	
22	项目: 双止回阀倒流防止器 规格型号: DN100 碳钢	套	1	7899.42	7899.42	
23	项目: 球形污水止回阀 规格型号: DN250 HQ41X-1.0 Q235	个	2	3764.42	7528.84	
24	项目: 限位伸缩接头 规格型号: DN200 球墨铸铁 Pn=1.0MPa	个	2	1125.95	2251.90	
25	项目: 单法兰限位伸缩接头 规格型号: DN350 碳钢	个	1	3763.75	3763.75	
26	项目: 橡胶伸缩接头 规格型号: DN400 Q235 P=1.0MPa	个	4	3239.26	12957.04	
27	小计				115703.61	
六、电线、电缆及其相关部分部分						
1	项目: 电缆 规格型号: RVB-2*0.5	m	210	1.44	302.40	
2	项目: 电缆 规格型号: SYKV-75-7	m	210	10.22	2146.20	
3	项目: 电缆 规格型号: YJV3*1.5mm ²	m	1685	7.49	12620.65	
4	项目: 电缆 规格型号: YJV4*1.5mm ²	m	390	9.61	3747.90	
5	项目: 电缆 规格型号: YJV5*1.5mm ²	m	850	11.66	9911.00	
6	项目: 电力电缆 规格型号: WDZN-YJV-3*4mm ²	m	12	21.01	252.12	



序号	项目	单位	数量	报价 (元/含税)		备注
				单价	合价	
7	项目: 电力电缆 规格型号: WDZ-YJY-4*50+1*25mm ²	m	200	276.15	55230.00	
8	项目: 电力电缆 规格型号: WDZ-YJY-4*70+1*35mm ²	m	230	386.08	88798.40	
9	项目: 电力电缆 规格型号: WDZ-YJY-4*95+1*50mm ²	m	70	527.52	36926.40	
10	项目: 电力电缆 规格型号: WDZ-YJY-4*120+1*70mm ²	m	70	541.37	37895.90	
11	项目: 电力电缆 规格型号: WDZ-YJY-4*150+1*70mm ²	m	400	789.70	315880.00	
12	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-3*120+1*70mm ²	m	40	441.85	17674.00	
13	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-3*4mm ²	m	1100	15.67	17237.00	
14	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-3*95+1*50mm ²	m	50	353.40	17670.00	
15	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-4*10mm ²	m	20	47.03	940.60	
16	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-4*2.5mm ²	m	30	13.76	412.80	
17	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-4*16mm ²	m	200	62.05	12410.00	
18	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-4*35+1*16mm ²	m	50	180.72	9036.00	
19	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-4*4mm ²	m	30	5.11	153.30	
20	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-4*95+1*50mm ²	m	450	483.76	217692.00	
21	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-5*10mm ²	m	30	58.52	1755.60	
22	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-5*16mm ²	m	40	90.80	3632.00	
23	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-5*2.5mm ²	m	25	16.72	418.00	
24	项目: 电力电缆 规格型号: YJV-5*6mm ²	m	70	36.03	2522.10	
25	项目: 控制电缆 规格型号: RVV-10*1.5mm ²	m	1130	19.93	22520.90	



序号	项目	单位	数量	报价 (元/含税)		备注
				单价	合价	
26	项目: 控制电缆 规格型号: RVV-14*1.5mm ²	m	1000	25.82	25820.00	
27	项目: 控制电缆 规格型号: RVV-16*1.5mm ²	m	5000	28.64	143200.00	
28	项目: 控制电缆 规格型号: RVV-6*1.5mm ²	m	2000	13.14	26280.00	
29	项目: 控制电缆 规格型号: RVV-8*1.5mm ²	m	3000	16.17	48510.00	
30	项目: 控制电缆 规格型号: RVVP-2*1.5mm ²	m	1250	5.57	6962.50	
31	项目: 控制电缆 规格型号: RVVP-3*1.5mm ²	m	900	7.49	6741.00	
32	项目: 控制电缆 规格型号: RVVP-4*1.5mm ²	m	1600	9.62	15392.00	
33	小计				1160690.77	
七、电灯、灯具						
1	项目: 自带蓄电池的应急灯 规格型号: 集中控制型 LED 6W DC36V	台	12	111.07	1332.84	
2	项目: 带蓄电池诱导灯 规格型号: 集中控制型 LED 1W DC36V	台	11	135.81	1493.91	
3	项目: 吊装带蓄电池诱导灯 规格型号: 集中控制型 LED 1W DC36V	台	2	125.81	251.62	
4	项目: 自带蓄电池的双管荧光灯 规格型号: 2X28W 应急 30min, 防护不低于 IP54	台	23	108.07	2485.61	
5	项目: 自带蓄电池防爆灯 规格型号: 1x28W 应急 30min, 防护不低于 IP54	台	1	268.86	268.86	
6	项目: 自带蓄电池的吸顶灯 规格型号: 1X28W 应急 30min, 防护不低于 IP54	台	1	307.80	307.80	
7	小计				6140.64	
八、发电机组						
1	项目: 柴油发电机 规格型号: 700KW、内含柴油机、蓄电池、1 吨油桶、全自动启动器、无刷型	台	1	208010.33	208010.33	



序号	项目	单位	数量	报价(元/含税)		备注
				单价	合价	
2	项目: 柴油发电机 规格型号: 200KW、内含柴油机、蓄电池、0.2 吨油桶、全自动启动器、无刷型	台	1	90534.80	90534.80	
3	小计				298545.13	
九、太阳能及生活水箱						
1	项目: 单户式太阳能辅助电加热器 规格型号: 容积大于 300L。带温度传感器, 电加热系统。储水箱。自动控制系统	台	1	14646.93	14646.93	
2	项目: 不锈钢生活水箱 规格型号: 现场分体式安装, 2.3 立方、水箱内含紫外线杀菌装置	台	1	14408.37	14408.37	
3	小计				29055.30	
十、暂列金额		项	1	140000.00	140000.00	
总报价					4769825.23	

注: 1. 以上价格包含运费(厂家到工地运输产生的所有费用)、税费(按 13% 税费考虑)、采购及管理费、施工现场的安装服务指导费、相关配套设施费、市场价格涨幅以及二次深化变化的风险费, 请投标人综合考虑。

2. 暂列金额按 140000 元(含税)计取, 该费用由发包人根据工程实际情况支配使用, 投标人在投标报价时候必须按此金额进行投标报价。

备注: 采购数量为暂定数量, 以招标人实际委托为准。

