

合同编号：_____

政府采购合同

第一部分 合同书

项目名称：莎车县油脂厂基础设施提升改造项目（环保设备）

甲方：莎车县商务和工业信息化局

乙方：新疆博严环保科技有限公司

签订地：_____

签订日期：2024 年 11 月 8 日

2024年10月31日，莎车县商务和工业信息化局以竞争性谈判对莎车县油脂厂基础设施提升改造项目（环保设备）项目进行了采购。经评审专家评定，新疆博严环保科技有限公司为该项目成交供应商。现于成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经莎车县商务和工业信息化局（以下简称：甲方）和新疆博严环保科技有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；

1.1.2 成交通知书；

1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；

1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；

1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的

1.2.1 标的名称：莎车县油脂厂基础设施提升改造项目（环保设备）；

1.2.2 标的数量：详见招标文件；

1.2.3 标的质量：详见招标文件；

1.3 价款

本合同总价为：¥ 556000元（大写：伍拾伍万陆仟元整元人民币）。

项目名称：莎车县油脂厂基础设施提升改造项目（二次）

项目编号：TT 2024 (TP)-29 标段号：标项二 报价单位：人民币元

序号	名称	品牌、型号和规格	数量	原产地	制造商名称	单价	总价	备注
1	UV 光氧净化设备	睿智、RZ-10000,	1	山东济南	济南睿智环保设备有限公司	60000	60000	规格见附件
2	UV 光氧净化设备	睿智、RZ-40000,	1	山东济南	济南睿智环保设备有限公司	176000	176000	规格见附件
3	除尘器	睿智、RZ300	1	山东济南	济南睿智环保设备有限公司	90000	90000	规格见附件
3	溶气气浮机							
3.1	*气浮机主体	中科华瑞、絮凝反应池	2个	山东潍坊	中科华瑞（山东）环保科技有限公司	8000	16000	规格见附件
		中科华瑞、接触池	1个	山东潍坊	中科华瑞（山东）环保科技有限公司	10000	10000	规格见附件
		中科华瑞、浮上分离池	1个	山东潍坊	中科华瑞（山东）环保科技有限公司	9500	9500	规格见附件
		中科华瑞、清水池	1个	山东潍坊	中科华瑞（山东）环保科技有限公司	5000	5000	规格见附件
		中科华瑞、出渣槽	1个	山东潍坊	中科华瑞（山东）环保科技有限公司	5000	5000	规格见附件

3.2	*溶 气 增 压 泵	中 科 华 瑞 、 N=2.2KW	1 台	山 东 潍 坊	中 科 华 瑞 （ 山 东 ） 环 保 科 技 有 限 公 司	6000	6000	规 格 见 附 件
3.3	*空 气 压 缩 机	中 科 华 瑞 、 V-0.1/8	1 套	山 东 潍 坊	中 科 华 瑞 （ 山 东 ） 环 保 科 技 有 限 公 司	4000	4000	规 格 见 附 件
3.4	溶 气 罐	中 科 华 瑞 、 Φ450*800mm	1 套	山 东 潍 坊	中 科 华 瑞 （ 山 东 ） 环 保 科 技 有 限 公 司	3000	3000	规 格 见 附 件
3.5	释 放 器	中 科 华 瑞 、 配 套	4 套	山 东 潍 坊	中 科 华 瑞 （ 山 东 ） 环 保 科 技 有 限 公 司	1200	4800	规 格 见 附 件
3.6	*刮 渣 机	中 科 华 瑞 、 配 套	2 套	山 东 潍 坊	中 科 华 瑞 （ 山 东 ） 环 保 科 技 有 限 公 司	2000	4000	规 格 见 附 件
3.7	控 制 箱	中 科 华 瑞 、 400*500*250mm	1 套	山 东 潍 坊	中 科 华 瑞 （ 山 东 ） 环 保 科 技 有 限 公 司	1800	1800	规 格 见 附 件
3.8	扶 梯 和 平 台	中 科 华 瑞 、 配 套	1 套	山 东 潍 坊	中 科 华 瑞 （ 山 东 ） 环 保 科 技 有 限 公 司	3250	3250	规 格 见 附 件
3.9	管 道 阀 门 及 附 件	中 科 华 瑞 、 DN15-DN150	1 批	山 东 潍 坊	中 科 华 瑞 （ 山 东 ） 环 保 科 技 有 限 公 司	2500	2500	规 格 见 附 件
3.1	PAC 加 药 装 置	中 科 华 瑞 、 200LPE桶	1 套	山 东 潍 坊	中 科 华 瑞 （ 山 东 ） 环 保 科 技 有 限 公 司	2100	2100	规 格 见 附 件

3.11	PAM加药装置	中科华瑞、200LPE桶	1套	山东潍坊	中科华瑞(山东)环保科技有限公司	2100	2100	规格见附件
3.12	*搅拌机	中科华瑞、0.37KW	2套	山东潍坊	中科华瑞(山东)环保科技有限公司	6000	3000	规格见附件
3.13	计量泵	中科华瑞、15L/H	2套	山东潍坊	中科华瑞(山东)环保科技有限公司	4400	2200	规格见附件
3.14	刮渣板	中科华瑞、配套	1套	山东潍坊	中科华瑞(山东)环保科技有限公司	3000	3000	规格见附件
3.15	液位浮球	中科华瑞、配套	1套	山东潍坊	中科华瑞(山东)环保科技有限公司	100	100	规格见附件
3.16	提升泵	中科华瑞、0.75KW	1台	山东潍坊	中科华瑞(山东)环保科技有限公司	1300	1300	规格见附件
3.17	链条	中科华瑞、钢制	1套	山东潍坊	中科华瑞(山东)环保科技有限公司	2500	2500	规格见附件
4	一体化污水处理设备							
—	提升设备							
1	*污水提升泵	中科华瑞、P=0.37KW	2台	山东潍坊	中科华瑞(山东)环保科技有限公司	2160	1080	规格见附件
2	液位	中科华瑞、高低液位自控	1套	山东潍坊	中科华瑞(山东)环保科技有限公司	1900	1900	规格见附件

控制							件	
二	一体化污水处理设备							
(一)	*一体化污水处理设备主体	中科华瑞、Q235 碳钢材 质; 4mm 内外部环 氧煤沥青 防腐; 一体 化设备尺寸: 4000mm×1500mm×2000m m (检修口 1000mm× 1000mm)	1 套	山东潍坊	中科华瑞 (山东) 环保 科技有限公司	90000	规格见 附件	
(二)	厌氧池 (一体化设备内部)							
1	弹性填料	中科华瑞、φ150, 聚乙 烯 材质	1 套	山东潍坊	中科华瑞 (山东) 环保 科技有限公司	1500	规格见 附件	
2	填料支架	中科华瑞、组合件, 环 氧树脂防腐	1 套	山东潍坊	中科华瑞 (山东) 环保 科技有限公司	2500	规格见 附件	
(三)	接触氧化池 (一体化设备内部)							
1	组合填料	中科华瑞、φ150, 聚乙 烯 材质	1 套	山东潍坊	中科华瑞 (山东) 环保 科技有限公司	3500	规格见 附件	
2	填料支架	中科华瑞、组合件, 环 氧树脂防腐	1 套	山东潍坊	中科华瑞 (山东) 环保 科技有限公司	3500	规格见 附件	
3	*高压风机	中科华瑞、N=0.85kw	2 台	山东潍坊	中科华瑞 (山东) 环保 科技有限公司	3500	规格见 附件	

4	膜片曝气器	中科华瑞、BQ-215-0.3 215 服务面积：0.3m ² /套， ABS 材质，	1 套	山东潍坊	中科华瑞（山东）环保科技有限公司	2000	2000	规格见 附件
5	曝气管道	中科华瑞、DN50-80、 UPVC 化工级	1 套	山东潍坊	中科华瑞（山东）环保科技有限公司	1000	1000	规格见 附件
6	溢流三角堰	中科华瑞、配套，碳 钢防腐	1 套	山东潍坊	中科华瑞（山东）环保科技有限公司	1500	1500	规格见 附件
(四) 二沉池（一体化设备内部）								
1	*污泥回流泵	中科华瑞、 Q=10m ³ /h H=10m, N=0.37kw	1 台	山东潍坊	中科华瑞（山东）环保科技有限公司	1090	1090	规格见 附件
(五) 消毒池（一体化设备内部）								
1	二氧化氯 消毒设备	中科华瑞、配套	1 套	潍坊市	中科华瑞（山东）环保科技有限公司	9000	9000	规格见 附件
(六) 配套附件及全自动控制系统								
1	电控柜	中科华瑞、手动、自动 控制方式；柜体材 质：碳钢喷漆；	1 套	山东潍坊	中科华瑞（山东）环保科技有限公司	7000	7000	规格见 附件

5	备品备件	/	1套	山东潍坊	中科华瑞(山东)环保科技有限公司	0	0
6	专业工具	/	1套	山东潍坊	中科华瑞(山东)环保科技有限公司	0	0
7	安装、调试、检验	/	1	/	/	0	0
8	培训	/	1	/	/	0	0
9	技术服务	/	1	/	/	0	0
总价:						556000	

合计: 556000 大写: 伍拾伍万陆仟 含普票、运费, 安装调试

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式: 甲乙双方签订合同后, 乙方向甲方缴纳合同价5%履约保证金(履约保函); 甲方向乙方支付合同总价的30%作为预付款; 货物全部完好无损送至甲方指定位置后甲方向乙方支付合同总价款的40%; 乙方所提供的设备全部安装调试合格后, 甲方向乙方支付合同总价款的30%; 乙方所提供的设备全部安装调试完毕验收合格后甲方退回乙方5%履约保证金。

1.4.2 发票开具方式: 普票。

1.5 履行期限、地点和方式

1.5.1 履行期限：15天内；

1.5.2 履行地点：甲方指定地点；

1.5.3 履行方式：现场交付。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的1%计算，最高限额为本合同总价的30%；迟延履行违约金 计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟付款一日的应付而未付款的0.1% 计算，最高限额为本合同总价的3%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段来影响对方当事人签订合同、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权

要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交_____仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 莎车县 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。



甲方：
统一社会信用代码：
住所：
法定代表人或
授权代表（签字）：



联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：



乙方：
统一社会信用代码或身份证号：
住所：
法定代表人
或授权代表（签字）：

董凡

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：