**西部分公司福田罗芳及滨河项目非资产级物资处置服务项目询价公告**

深圳市深水生态环境技术有限公司就西部分公司福田罗芳及滨河项目非资产级物资处置服务项目进行询价，欢迎有意向的供应商提交询价报价，有关事项如下：

1. **询价方****：**深圳市深水生态环境技术有限公司
2. **项目名称：**西部分公司福田罗芳及滨河项目非资产级物资处置服务项目

**三、项目内容：如表1所示。**

**表1 废弃备件物资清单**

|  |
| --- |
| 待处置非资产级物资清单一栏表 |
| 序号 | 废品名称 | 废品预估数量 | 单位 | 材质 | 预估总重量（kg） | 所属片区/项目 |
| 1 | 废弃螺旋叶片 | 1 | 批 | 碳钢 | 500 | 福田项目 |
| 2 | 废弃管道 | 1 | 批 | 碳钢 | 800 |
| 3 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 |
| 4 | 废弃定转子 | 1 | 批 | 不锈钢 | 100 |
| 5 | 废弃滤板 | 1 | 批 | PP | 100 |
| 6 | 废弃滤板 | 1 | 批 | PP | 500 | 罗芳项目 |
| 7 | 废弃刮板 | 1 | 批 | 410材质 | 800 |
| 8 | 废弃螺旋叶片 | 1 | 批 | 不锈钢 | 500 |
| 9 | 废弃定转子 | 1 | 批 | 不锈钢 | 200 |
| 10 | 废铁 | 1 | 批 | 铁 | 100 |
| 11 | 废弃风机 | 1 | 批 | 碳钢 | 200 |
| 12 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 |
| 13 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 | 滨河项目 |
| 备注：报价前需自行前往现场勘察上述清单废弃备件物资 |

1.非资产级物资处置的数量、重量以现场实际处置为准；

2.本次过磅以甲方福田项目、罗芳项目或滨河项目内的地磅为称重工具；

3.车辆需先称重一次空车重量，待货物装车完毕后车辆再进行第二次称重，两者之间的差值为货物的实际重量（货物重量=货物装车后车辆总重-空车重量）；

4.每一类物资的实际重量中不再区分其他材质的重量。

5.单价相同的物资可放一起称重。

6.物资装车完成后，服务商需要组织人员对物资占用的场地进行清扫、清洁，并将废弃杂物垃圾等一起清理出厂。

**四、报价要求**

1. **项目招标控制价：**3986.25元，报价低于招标控制价将视为无效报价。
2. **付款方式：**废品在福田罗芳或滨河项目过地磅算出总价，中标人即时转账，公司收到所有款项后，中标人再行将废品拉走处理；
3. **处置时间：**合同签订完成后，处置服务商自收到甲方通知之日起一周内安排外运车辆和装车人员到现场完成非资产级物资处置。该报价为中标人支付给招标人的费用，报价为分项进行报价。以实际过磅重量为准，报价应考虑运输费、装卸费、税费、垃圾清理等费用。

4.报价人具有中国境内注册的独立企业法人资格，具备与本项目相符的经营范围（经营范围应具有资源回收再利用等）。

**五、报价格式**

1. 投标分项报价（见附表1）；
2. 报价人营业执照复印件或扫描件；
3. 承诺函（见附表2）；

**六、中选原则**

招标人组建采购小组在同一时间对所有密封报价文件进行拆封，以最高价格中标原则确定成交服务商。

**\*以上文件均须加盖投标人公章**

**七、递交报价文件的截止时间、地点**

1、方式：本项目采用线下密封报价的投标方式，投标截止时间为2025年7月23日下午16：00,未在规定时间内邮寄投标文件视为无效报价。

**八、本项目的联系方式：**

公开询价方：深圳市深水生态环境技术有限公司

地 址：深圳市福田区白石路5号福田水质净化厂

联 系 人：刘工 13242009518

深圳市深水生态环境技术有限公司

 2025年7月21日

**附表1：投标分项报价**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 废品名称 | 废品预估数量 | 单位 | 材质 | 预估总重量（kg） | 单价/元 | 总价/元 | 所属片区/项目 |
| 1 | 废弃螺旋叶片 | 1 | 批 | 碳钢 | 500 |  |  | 福田项目 |
| 2 | 废弃管道 | 1 | 批 | 碳钢 | 800 |  |  |
| 3 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 |  |  |
| 4 | 废弃定转子 | 1 | 批 | 不锈钢 | 100 |  |  |
| 5 | 废弃滤板 | 1 | 批 | PP | 100 |  |  |
| 6 | 废弃滤板 | 1 | 批 | PP | 500 |  |  | 罗芳项目 |
| 7 | 废弃刮板 | 1 | 批 | 410材质 | 800 |  |  |
| 8 | 废弃螺旋叶片 | 1 | 批 | 不锈钢 | 500 |  |  |
| 9 | 废弃定转子 | 1 | 批 | 不锈钢 | 200 |  |  |
| 10 | 废铁 | 1 | 批 | 铁 | 100 |  |  |
| 11 | 废弃风机 | 1 | 批 | 碳钢 | 200 |  |  |
| 12 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 |  |  |
| 13 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 |  |  | 滨河项目 |
| 备注：报价前需自行前往现场勘察上述清单废弃备件物资 |

**附表2：承诺函**

承诺函

本人XXX（身份证号码：XXXXXXXXXXXXXXXXXX）代表XX公司参加西部分公司福田罗芳及滨河项目非资产级物资处置服务项目投标。在此，本单位郑重承诺，本单位与本项目其他投标（报价）方不存在负责人为同一人、股权关系、董监高关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

XX公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，XX公司愿意无条件接受：

1.宣布XX公司投标废标。

2.取消XX公司的中标资格。

3.列入投标黑名单。

4.不予退还投标保证金。

特此承诺。

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人(盖章): |  |
| 法定或授权代表人(签字/盖章): |  |
| 出具日期: | 年 月 日 |

**九、合同条款（供参考）**

**西部分公司福田罗芳及滨河项目非资产级物资处置服务合同**

**甲方：**深圳市深水生态环境技术有限公司

**乙方：**

**签订时间：**

**签订地点**：深圳市福田区

甲乙双方按照诚实信用原则,依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定,经双方协商一致,就甲方向乙方转让其拥有的事宜达成如下协议:

1. 转让事项

1.甲方将以下清单中物资按照乙方投标价格卖给乙方，每一种物资的单价详见下表，最终以过磅重量结算。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 废品名称 | 废品预估数量 | 单位 | 材质 | 预估总重量（kg） | 含税单价/元 | 所属片区/项目 |
| 1 | 废弃螺旋叶片 | 1 | 批 | 碳钢 | 500 |  | 福田项目 |
| 2 | 废弃管道 | 1 | 批 | 碳钢 | 800 |  |
| 3 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 |  |
| 4 | 废弃定转子 | 1 | 批 | 不锈钢 | 100 |  |
| 5 | 废弃滤板 | 1 | 批 | PP | 100 |  |
| 6 | 废弃滤板 | 1 | 批 | PP | 500 |  | 罗芳项目 |
| 7 | 废弃刮板 | 1 | 批 | 410材质 | 800 |  |
| 8 | 废弃螺旋叶片 | 1 | 批 | 不锈钢 | 500 |  |
| 9 | 废弃定转子 | 1 | 批 | 不锈钢 | 200 |  |
| 10 | 废铁 | 1 | 批 | 铁 | 100 |  |
| 11 | 废弃风机 | 1 | 批 | 碳钢 | 200 |  |
| 12 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 |  |
| 13 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 |  | 滨河项目 |

2.报价说明：

2.1.对于卖方现场的多种材质组成的物资，乙方不得再进行现场拆解分拣称重，此类物资的处置单价以上述分项物资报价为准，不再因材质组成的比例不同而变动。

2.2.上述单价乙方已充分考虑各项成本，其中包括但不限于人工费、车辆运输费、场地清理费、人员保险费、安全措施费、其他辅助装车器械租赁费等。

2.3.各项物资装车完成后，物资存放现场的场地清洁清扫以及产生的垃圾外运工作由乙方负责，且垃圾外运合法合规，不随意丢弃。

第二条 双方的权利义务

1.甲方保证本合同第一条卖给乙方的非资产级物资为甲方合法拥有,甲方拥有完全、有效的处分权。甲方保证其所卖给乙方的非资产级物资免遭任何第三人的追索。否则甲方承担由此而引起的所有经济和法律责任。

2.乙方应承诺具有回收以上物资的资质，并出示相关证明。乙方保证依本合同第一条规定的价款，合同生效后自收到甲方通知之日起一周内安排外运车辆和装车人员到现场，非资产级物资在福田罗芳或滨河项目过地磅（单价相同的物资可放一起称重），并按照合同中分项的单价以及实际的重量算出总价，确定总价无误后中标人即时转账，公司收到所有款项后，中标人再行将物资转运走。甲方的收款信息如下：

企业名称：深圳市深水生态环境技术有限公司

开户行及账号：平安银行深圳分行营业部11014674685004

3.甲方收到所有款项后，30个工作日内开具与收款金额等金额的增值税发票，税率为13%。

第三条 违约责任

1.如果本合同任何一方未按照本合同的规定，适当地、全面地履行其义务，应该承担违约责任。未违约一方由此产生的任何责任和损害，应有违约一方赔偿未违约一方。

2.如果乙方未能按照本合同的规定按时支付全额价款，甲方将不予放行，如超过2天未完成支付，甲方有权终止合同，并由甲方委托第三方将车辆上的货物全部卸下，由此产生的费用由乙方全部承担。

3.甲方将出让物资交付给乙方后，因乙方处置不当或其他不当行为造成的任何法律纠纷，应有乙方独自承担，甲方不承担任何法律责任。

第四条 不可抗力、政府行为及其他第三方行为

1.如因不可抗力事件，包括但不限于火灾、水灾、地震、台风、自然灾害，以及不可预见或不可避免且无法控制的情况，致使乙方无法按照合同规定的期限履行合同规定的义务的，乙方应记载不可抗力发生后15天内以书面形式及时将相关情况告知甲方，并出示当地公证机关的证明文件，本合同约定乙方履行期限应自动顺延。

2.如因政府颁布法律、法规、命令及其他政府行为或任何其他第三方的原因导致甲方不能履行本合同所约定的义务的，由双方协商解决。

第五条 合同的解除

合同签订完成后，各项物资处置单价不再因任何原因发生变动，如买方在外运处置结算过程中申请调整单价时，卖方可在2个工作日内强制终止合同，不用承担任何赔偿责任。

第六条 合同纠纷

甲乙双方就本合同发生纠纷应协商解决,协商不成任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。双方同意诉讼费用 (包括但不限于诉讼费、守约方的律师费、鉴定费、审计费用、财产保仝费、公证费、执行费及交通费等)由违约方承担。

第七条 合同生效及其他

1.本合同一式肆份,甲方执叁份,乙方执壹份,各份具有同等法律效力。

2.本合同自双方法定代表人或授权（委托）代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

3.本合同的附件以及所有经甲乙双方签署确认的文件（包括招标文件、投标文件等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期，除非有特殊说明，本合同所有有效组成部分中相矛盾的条款以生效日期较后的条款为准。

第八条 安全责任

一、甲方安全责任：

1.负责对乙方处置物资装车外运人员进行进场前的安全事项交底包括本单位安全规章制度及对该作业关联的安全注意事项。

2.指定专人负责监管施工的安全工作,并配合乙方协调解决因甲方因素影响装车外运的问题；监督检查乙方安全施工和文明施工情况，对违规行为予以制止，并开具《违章施工整改处罚通知书》；因乙方严重违规施工作业影响甲方正常生产时，有权停止其施工作业直至整改合格为止。

3.如需使用吊车、电焊机、切割机、临时用电等危险作业前，必须事先要求乙方制定专项安全措施并监督实施。

二、乙方安全责任：

1.必须严格遵守国家安全生产的法律法规和甲方安全生产规章制度，加强安全管理，制定响应安全文明施工管理规定，开工前对所属人员进行安全教育；建立健全各级安全生产管理机构，明确职责，落实安全生产责任。

2.必须为施工人员配备必要的安全防护用品和应急抢修设施，保证现场装车过程中可能涉及到的危险作业施工安全，对施工全过程的安全和文明施工负全面责任，并对其现场施工使用的工具负安全责任，如因乙方组织不力、管理不善、违反安全管理规定造成人身伤亡等一切事故，其全部责任（包括第三人损失、造成生产单位内部损失的民事或法律责任）和费用均由乙方负责，甲方不承担任何责任和费用。

3.进场施工前须向甲方提交施工人员信息并在甲方备案，接受甲方安全告知和培训，在可能进行的危险作业施工过程中，如施工人员发生变化，必须提前向甲方报备，出场车辆必须办理经甲方签字盖章的放行条。

4.在施工装车过程中，如需使用甲方的机械、电气设备设施等，必须经过甲方同意；未经甲方允许，不得随意进入非施工作业区域，严禁触摸、启动机械、电器、控制阀等设备。

5.如物资外运装车过程中可能涉及到临时用电、动火作业、吊装作业等，需向甲方提交对应的危险作业审批，经甲方审批通过后方可施工。

6.因乙方作业人员违反相关法律法规和操作规程所导致的任何安全事故，由乙方承担所有责任。

（以下为合同签署页，无正文）

甲方：深圳市深水生态环境技术有限公司 乙方：

地址：深圳市福田区南园街道东园社区深南中路 地址：

1019号万德大厦22层2202室

法定代表人（或委托代理人）： 法定代表人（或委托代理人）：

电话： 电话：

传真： 传真：

附表1：重量及总价统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 废品名称 | 废品预估数量 | 单位 | 材质 | 预估总重量（kg） | 单价/元 | 总价/元 | 所属片区/项目 |
| 1 | 废弃螺旋叶片 | 1 | 批 | 碳钢 | 500 |  |  | 福田项目 |
| 2 | 废弃管道 | 1 | 批 | 碳钢 | 800 |  |  |
| 3 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 |  |  |
| 4 | 废弃定转子 | 1 | 批 | 不锈钢 | 100 |  |  |
| 5 | 废弃滤板 | 1 | 批 | PP | 100 |  |  |
| 6 | 废弃滤板 | 1 | 批 | PP | 500 |  |  | 罗芳项目 |
| 7 | 废弃刮板 | 1 | 批 | 410材质 | 800 |  |  |
| 8 | 废弃螺旋叶片 | 1 | 批 | 不锈钢 | 500 |  |  |
| 9 | 废弃定转子 | 1 | 批 | 不锈钢 | 200 |  |  |
| 10 | 废铁 | 1 | 批 | 铁 | 100 |  |  |
| 11 | 废弃风机 | 1 | 批 | 碳钢 | 200 |  |  |
| 12 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 |  |  |
| 13 | 废弃除尘布袋 | 1 | 批 | 棉材质 | 100 |  |  | 滨河项目 |