**福州民天实业有限公司**

**关于征集肉品批发市场污水处理站委托运营服务单位的公告**

我公司需对所属的肉品批发市场污水处理站进行委托运营，现征

询符合条件的服务单位进行报价，有关事项公告如下：

一、运营维护主要内容

1、概况

海峡农副产品物流中心污水处理站位于闽侯南通肉品批发市场内，2009年建成，2021年进行了升级改造。升级改造完成后的污水站设计处理量约为1000m3/d，每天运行24h，该生产废水主要来自：冻品市场清洗废水；屠宰厂家禽屠宰后清洗、解体冲洗、内脏清洗和地面冲洗以及禽类粪便废水；垃圾压榨产生少量的滤液废水；其他废水，包含家禽批发市场产生冲洗废水。

2、服务目标

严格执行国家环境保护有关规定，确保处理后废水的各项指标均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中的三级标准。具体如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项　目 | CODcr | BOD5 | SS | 动植物油 |
| 标准 | ≤500mg/L | ≤300mg/L | ≤400mg/L | ≤100mg/L |

二、服务目标及要求

1.负责站内所有设备的操作运行工作，建立运行管理台账，内容

包括：设施运转情况、设备维护更换情况、出水水质情况、日常加药剂情况、安全教育学习情况等。做好各项应急预案，定期进行演练。并做好设备保养及保养记录；

2.协助办理环保部门要求的有关工作；

3.向环保部门报送有关运行记录与企业内部存档记录；

4.接受环保部门的日行检查工作；

5.工作时间根据实际排污需要做到有排放有在岗，如遇自然灾害

或安全检测等特殊情况需安排人员值班；

6.保证污水处理站正常平稳运行，水质达到环保要求；

7.做好污水处理站内废渣清理及定点存放工作；

8.做好污水处理站内卫生工作；

9.应严格按照处理工艺执行，委托方有权对受委托方进行考核奖

惩，如因受委托方操作过失等所造成的环保处罚，由受委托方自行承担。

10.站内水、电、药剂由委托方承担，设备保养所需的材料由

服务方承担。

11.发现污水处理设施有异常情况，应在半小时内到现场维

修维护。

1. 污水站设备清单

（1）冻品市场泵房主要设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 | 规 格 及 型 号 | 材料 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 回转格栅 | 处理规模100m3/h，B=1m，栅隙3mm,N=1.5kW | 304 | 台 | 1 |  |
| 2 | 泵房潜水排污泵 |  N=15kW，变频 | 铸铁 | 台 | 2 |  |
| 3 | 橡胶软接头 | DN100 | 碳钢 | 个 | 3 |  |
| 4 | 橡胶瓣逆止阀 | DN150，Pn=1.0MPa | 碳钢 | 个 | 3 |  |
| 5 | 手动闸阀 | DN150，Pn=1.0MPa | 碳钢 | 个 | 5 |  |
| 6 | 超声波液位计 | 量程：0~10m |  | 个 | 1 |  |
| 7 | 隔油池 |  | 玻璃钢 | 座 | 2 |  |
| 8 | 隔污除油设备 |  | 304 | 套 | 2 |  |
| 9 | 除污间排污泵 | Q=15m3/h，H=8m | 铸铁 | 台 | 2 |  |

（2）家禽批发市场污水站格栅集水池主要设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 | 规 格 及 型 号 | 材料 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 回转格栅 | 处理规模100m3/h，B=1m，栅隙2mm,N=1.5kW | 304 | 台 | 1 |  |
| 2 | 潜水排污泵 | Q=50m/h，H=15m N=4.0kW | 铸铁 | 台 | 3 |  |
| 3 | 橡胶软接头 | DN100 | 碳钢 | 个 | 3 |  |
| 4 | 橡胶瓣逆止阀 | DN100，Pn=1.0MPa | 碳钢 | 个 | 3 |  |
| 5 | 手动闸阀 | DN100，Pn=1.0MPa | 碳钢 | 个 | 5 |  |
| 6 | 可移动式手动葫芦架 | 宽度4200mm，高度3000mm | 碳钢 | 个 | 1个 |  |
| 7 | 超声波液位计 | 量程：0~10m |  | 个 | 1 |  |
| 8 | 手动葫芦 | 1t，10m |  | 个 | 1 |  |
| 9 | 手动闸阀 | DN65，Pn=1.0MPa | 碳钢 | 个 | 2 |  |

（3）家禽批发市场污水站SBR池（改造）主要设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 | 规 格 及 型 号 | 材 料 | 单 位 | 数 量 | 备 注 |
| 1 | 水下搅拌器 | QJB1.5，叶轮直径400mm，N=1.5kW |  | 台 | 12 | 共配套起吊装置顶置式插筒1套 |
| 2 | 回流污泥泵（立式排污泵） | Q=50m/h，H=10m N=3.0kW | 铸铁 | 套 | 6 | 3用3备 |
| 3 | 电动闸阀 | DN250，Pn=1.0MPa N=1.5kW | 碳钢 | 个 | 3 |  |
| 4 | 电动闸阀 | DN150，Pn=1.0MPa N=0.75kW | 碳钢 | 个 | 3 |  |
| 5 | 手动闸阀 | DN100，Pn=1.0MPa | 碳钢 | 个 | 21 |  |
| 6 | 可曲挠橡胶软接头 | KYT100\*80 | 碳钢 | 个 | 6个 |  |
| 7 | 手动闸阀 | DN80，Pn=1.0MPa | 碳钢 | 个 | 12 |  |
| 8 | 超声波液位计 | 量程：0~5.0m |  | 个 | 3 |  |
| 9 | 滗水器 | XPS100， N=0.75kW | 304 | 套 | 3 |  |
| 10 | 橡胶瓣逆止阀 | DN100，Pn=1.0MPa | 碳钢 | 个 | 6 |  |

（4）家禽批发市场污水站排放口主要设备清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 规 格 及 型 号 | 材 料 | 单 位 | 数 量 | 备注 |
| 取样泵（自吸泵） | Q=1.50m/min，H=20m，N=0.55KW，220V | 铸铁 | 台 | 1 | 户外 |

（5）家禽批发市场污水站设备房及污泥池主要设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规 格 及 型 号 | 材 料 | 单 位 | 数量 | 备 注 |
| 1 | 罗茨风机 | FSR125,Q=8.42m/min，58.8kpa，N=15KW | 铸铁 | 台 | 4 | 3用1备 |
| 2 | 罗茨风机 | FSR80,Q=4.20m/min，44.1kpa，N=5.5KW | 铸铁 | 台 | 1 |  |
| 3 | PAC溶解罐 | PT2000L，N=1.5KW； | PE | 个 | 1 |  |
| 4 | PAC隔膜加药泵 | AHA41PCFFN2,Q=100L/h,H=50m，N=0.18Kw | 碳钢 | 台 | 3 | 2用1备 |
| 5 | PAM隔膜加药泵 | AHB51PCFFN2,Q=300L/h,H=50m，N=0.37Kw | 碳钢 | 台 | 3 | 2用1备 |
| 6 | PAM一体化制备机 | GTF1000/130,投药能力2~10kg/h,P=1.45Kw | 碳钢 | 套 | 1个 |  |
| 7 | 组合气浮 | GF-50,处理量50m/h，溶气水量15~18m/h,9.37KW | 碳钢 | 套 | 2 |  |
| 8 | **滚筒转筛** | Q=50m3/h | 碳钢 | 套 | 2 |  |
| 9 | 电磁流量计 | LDG-511B-100/S/M/2/F/1/0/0/p2/E | 碳钢 | 个 | 2 |  |
| 10 | 手动蝶阀 | WBLX-DN80 | 碳钢 | 个 | 10 |  |
| 11 | 轴流风机 | Q=2125m/h，P=0.25Kw，n=1450rpm | 碳钢 | 台 | 2 |  |
| 12 | 手动闸阀 | DN125,PN10 | 碳钢 | 台 | 2 |  |
| 13 | 单向阀 | DCV-DN125 | 碳钢 | 台 | 2 |  |
| 14 | 弹性接头 | DN125 | 碳钢 | 台 | 2 |  |
| 15 | 手动闸阀 | DN80,PN10 | 碳钢 | 台 | 2 |  |
| 16 | 单向阀 | DCV-DN80 | 碳钢 | 台 | 2 |  |
| 17 | 弹性接头 | DN80 | 碳钢 | 台 | 2 |  |
| 18 | 污泥泵（立式排污泵） | Q=10m/h，H=15m N=1.1kW3 | 碳钢 | 台 | 2 | 1用1备 |
| 19 | 浮球液位计 |  |  | 个 | 1 |  |
| 20 | 潜水搅拌器 | QJB1.5，叶轮直径400mm，N=1.5kW | 碳钢 | 台 | 1 |  |

（6）家禽批发市场污水站电控监测房主要设备清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规 格 及 型 号 | 单 位 | 数 量 | 备 注 |
| 1 | 样品预处理系统 |  | 套 | 2 |  |
| 2 | 化学需氧量在线分析仪 | 3006COD,220V，110w | 套 | 1 |  |
| 3 | 氨氮在线分析仪 | 2240氨氮自动监测仪，220V,60w | 套 | 1 |  |

（7）家禽批发市场污水站垃圾中转站主要设备清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 | 规 格 及 型 号 | 单 位 | 数 量 | 备 注 |
| 1 | PAM隔膜加药泵 | AHA52PCFFN2,Q=350L/h,H=30m，N=0.18kw | 台 | 2 | 1用1备 |
| 2 | PAM一体化制备机 | GTF1000/130,投药能力2~10kg/h,P=3.5+1.2kw | 套 | 1个 | 配真空上料机 |
| 3 | 叠螺脱水机 | ANK-301,处理能力：130kg DS/h,P=0.8kw | 套 | 1个 | 每天运行时间8h |
| 4 | 轴流风机 | 风量：10800m3/h，P=0.75kw，D=710mm | 台 | 4 | 进风 |
| 5 | 轴流风机 | 风量：21600m3/h，P=2.2kw,D=1000mm | 台 | 2 | 排风 |
| 6 | 轴流风机 | 风量：3800m3/h，P=0.12kw,D=500mm | 台 | 2 | 进风 |

备注：以上设备的损坏更换由我司负责采购，日常保养由服务方负责。

四、服务具体内容：

（一）冻品市场

（1）定期清理包装车间1#点（大楼西侧）和2#点（大楼北侧）的除污设备的垃圾及隔油池内的浮油，定期检修除污间内的两台潜污泵；

（2）定期清理提升泵房内格栅机产生的垃圾；定期冲刷格栅机栅间夹杂的垃圾，以防垃圾堵塞，造成过水面积缩小；应统计每日栅渣量的重量或容量，并通过栅渣量的变化判断格栅是否正常运行。

（3）管理好泵房两台潜污泵，以及配电系统。

（4）每天做好巡视工作及时清理垃圾，并做记录。

（二）肉品市场污水站格栅池

1、格栅池

(1) 栅渣的清除

格栅每日什么时候清污，值班人员都应经常巡视，积累的栅渣发生量决定于很多因素，一天、一月或一年中什么时候栅渣量大，管理人员应注意摸索总结，以利于提高操作效率。此外，要加强巡查及时发现故障；及时压榨、清运栅渣。

(2) 定期检查渠道的沉砂情况

由于污水流速的减慢，或渠道内粗糙度的加大，格栅前后渠道内可能会积砂， 应定期检查清理积砂。

(4) 做好运行测量与记录

应统计每日栅渣量的重量或容量，并通过栅渣量的变化判断格栅是否正常运行。

2、污水提升泵

（1）泵组的运行调度

为保证抽升量与来水量一致， 泵组的运行调度应注意以下几条：

a、尽量利用大小泵的组合来满足水量，而不是靠阀门来调节，以减少管路水头损失，节能降耗；

b、保持集水池的高水位，可降低提升扬程；

c、水泵的开停次数不可过于频繁；

d、各台泵的投运次数及时间应基本均匀。

（2）注意各种仪表指针的变化

例如，真空表、压力表、电流表、轴承温度表、油位表的变化。若指针发生偏位或跳动，应查明原因，及时解决。

a 集水池的维护

因为污水中还有大量细小毛发，且污水容易发酵，细小毛发以及污泥容易漂浮在集水表面，须定期清捞。定期清捞时，应注意人身安全。如有需要下池清捞，清捞前，应首先强制排风，达到安全部门规定的要求后，人方可下池工作。下池后仍应保持一定的通风量。每个操作人员在池下工作时间不可超过30min。

b 做好运行记录

每班应记录的内容有：主要仪表的显示值，各时段水泵投运的台号，异常情况及其处理结果。

3、污水站气浮装置

（1）根据反应池絮凝情况及气浮池出水水质，注意调节混凝剂的投加量，注意防止加药管道堵塞；

（2）观察气浮池池面情况，如果发现接触区浮渣面不平，局部冒出大气泡，则多半是释放器堵塞；如分离区浮渣面不平，池面上经常有大气泡破裂，则表明气泡与絮粒结合粘附不佳，应采取适当措施，如投加表面活性剂等；

（3）刮渣周期无需过度频繁，根据实际运行积累规律，选择最佳的浮渣含水状态，以胶最大限度不影响出水水质要求下进行刮渣，采用每小时刮渣次数的方式。

4、污水站生化池的运行与管理

（1）经常检查与调整曝气池配水系统和回流污泥的分配系统，确保进行各系列或各池之间的污水和污泥均匀。

（2）经常观测SBR池混合液的静沉速度、SV及SVI，若活性污泥发生污泥膨胀，判断是存在下列原因：流入污水有机质太少，曝气池内F/M负荷太低，入流污水氮磷营养不足，PH值偏低不利于菌胶团细菌生长；混合液DO偏低；污水水温偏高等。并及时采取针对性措施控制污泥膨胀。

（3）经常观测SBR池的泡沫发生状况，判断泡沫异常增多原因，并及时采取处理措施。

（4）及时清除SBR池边角外飘浮的部分浮渣。

（5）定期检查空气扩散器的充氧效率，判断空气扩散器是否堵塞。

（6）注意观察SBR池液面翻腾状况，检查是否有空气扩散器堵塞或脱落情况，并及时更换。

（7）每班测定SBR池混合液的DO，并及时调节曝气系统的充氧量，或设置空气供应量自动调节系统。

（8）注意SBR池护栏的损坏情况并及时上报市场。

（9）经常检测出水是否带走微小污泥絮粒，造成污泥异常流失。判断污泥异常流失是否有以下原因：污泥负荷偏低且曝气过度，入流污水中有毒物浓度突然升高细菌中毒，污泥活性降低而解絮，并采取针对措施及时解决。

（10）做好分析测量与记录每班应测试项目：曝气混合液的SV及DO(有条件时每小时一次或在线检测DO)。每日应测定项目：进出污水流量Q，曝气量或曝气机运行台数与状况，回流污泥量，排放污泥量；进出水水质指标：CODcr、DOD5、SS、pH值；污水水温；活性污泥生物相。每日或每周应计算确定的指标：污泥负荷F/M，污泥回流比R。

5、污水站污泥脱水机的运行管理

a 经常检测脱水机的脱水效果，若发现分离液（或滤液）浑浊，固体回收率下降，应及时分析原因，采取针对措施予以解决。

b 经常观测污泥脱水效果，若泥饼含固量下降，应分析情况采用针对措施解决。

c 经常观察污泥脱水装置的运行状况，针对不正常现象，采取纠偏措施，保证正常运行。

d 每天应保证脱水机的足够冲洗时间，当脱水机停机时，机器内部及周身冲洗干净彻底，保证清洁，降低恶臭。否则积泥干后冲洗非常困难。

e 按照脱水机的要求，经常做好观察和机器的检查维护。

f 经常注意检查脱水机易磨损情况，必要时向甲方申请予以更换。

g 及时发现脱水机进泥中泥中砂粒对滤带的破坏情况，损坏严重时应及时向甲方申请更换。

h 作好分析测量记录。

I 将压榨好的污泥存放好，业主负责定期外运给有资质的单位处置。

6、污水站在线设备的运行管理

严格根据《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）运行技术规范》-HJ 355-2019，具体如下：

（1）按照环保相关要求，为水质在线监测设备提供专业运营维护服务和负责监控设施的日常维护、维修、校准、运行工作，负责仪器设备的耗材、配件供应及更换，确保所运营监测设施的正常运转，数据及时、准确、可靠上报；严格按照福建省环保厅、福建省环境监测中心站、福州市环保局制定的相关技术规范要求执行，确保我司水质在线监测系统能有效、正常、稳定的运转。按环保局要求，建立设备台账和档案，制定相应的岗位职责制，遵守监测设备的操作规程，接受监督检查；根据国家有关水污染源在线监测系统相关技术规范的要求，进行定期巡查和维护。

（2）按照《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）运行技术规范》的要求对水质在线监测设备进行校准、校验及检修（包括第三方有资质检测单位比对）。

（3）对于水污染源在线监测仪器所产生的废液应以专用容器予以回收，并按照环保的有关规定，交由有危险废物处理资质的单位处理，不得随意排放或回流入污水排放口。

（4）根据环保相关要求每天至少巡检1次，出现异常数据时，2小时内响应处理（包括相关平台的处理），对不易诊断或维修的仪器故障，若72小时内无法排除，需承担相应的手工监测导致的费用。

（5）有上级部门检查时操作员须随时在现场配合迎检。

（6）严格执行文明运营要求，运营维护过程中，随时进行清洁，清扫。设备维修完工后要进行全面彻底清洁，清扫。要做到文明施工，爱护场地和设备。

对所管理的系统及仪器设备进行规范操作和精心维护及必要维修，保证系统及仪器的正常运行，达到环保监管部门提出的系统及仪器设备考核指标要求。

（7）严格按照环保相关要求处理水质在线监测相关的平台录入、报备等与在线监测相关内容。

（8）要对我司的水质在线监测设备运营情况，污染治理情况和在线监测数据按法律、法规以及环保部门的要求不得擅自使用或泄露。

五、责任

1、安全生产

（1）操作人员必须严格执行本岗位安全操作规程。

（2）各岗位操作人员和维修人员必须经过岗前培训，经考核合格后持证上岗；并应定期进行教育培训。

（3）严禁非本岗位操作人员擅自启、闭本岗位设备。

（4）全权负责工作场地的清洁卫生和安全保卫工作，防止办公用品，电子设备，危险，化学用品等遭受损失和破坏。操作人员启、闭电器开关时，应按电工规程进行。

（5）检修设备时，必须先通知变、配电站断掉该系统电源，并验明无电后，方可作业。

（6）高温设备、设备高温部位和高温环境下进行操作，应有防止烫伤的措施。

2、劳动保护

（1）加强员工的安全防护意识，定期对员工进行健康检查。

（2）工作人员所需防护设备和衣服的购置、发放、回收和报废均应进行登记。报废的防护设备应交由专人处理，不得自行处置。

（3）应提供工作人员防护的设备和衣服，员工上班必须穿工作服，下班后及时更换。

（4）在规定的、有标志的明显位置应配备必要的防护救生用品及药品。防护救生用品和药品要有专人管理，并及时检查和更换。

（5）应建立有效的职业健康程序、包括预防免疫、暴露后的预防处理和医疗监护。

（6）应做好防虫、防鼠工作，消灭蚊蝇滋生地。

（7）定期检测、评价及评估制度

（8）定期对设施、设备运行及安全状况进行检测和评估，消除安全隐患。

（9 定期对人员操作进行安全评估，必要时采取有效的改进措施。

3、服务质量

（1）保证污水处理后排放废水的各项指标达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中的三级标准。如排放废水未达到上述标准被政府执法部门处罚的，由乙方承担全部责任，包含但不限于罚金、整改措施等；如给甲方或污水处理运营造成影响的，乙方同意承担相应责任并赔偿全部损失。

（2）乙方要积极配合甲方及政府执法部门，做好相关巡检、监察及政府执法部门的例行检查，按要求进行整改并承担整改费用。

4、有责任保管好本项目的甲方交付的所有设备，合同期内，因乙方操作不当造成设备损坏，乙方要负责修复并承担费用；负责做好机电设备的日常维护保养；基本实验台及日常办公耗材（操作台、烧杯、量筒、滴管等）等由服务商自行购置并承担费用。

六、人员配置

人员配置及要求污水处理站总共配置7人，其中要有一名项目负责人、一名化学检验员、一名高处作业人员、二名污废水处理工，一名专职安全生产管理人员，一名维修工，污水站按24小时运行制，实行三班倒，每班2名人员。

七、设备配置

服务商需配备COD快速检测仪，PH、溶解氧便携式检测仪。

八、服务周期：2年

九、付款方式

按月结算，先服务后支付服务报酬，乙方于每月5日前向甲方提交上月服务结算价的增值税发票，甲方收到发票之日起7个工作日之内将上月服务报酬以转账的方式支付给乙方。

十、其他

为服务商提供两间管理用房（不收取租金，但水电费要自行缴交）

十一、查看现场

1.本项目需查看现场，统一查看现场并进行签到时间为：2025年3月17日上午9:30，如未进行现场查看签到，视为无效报价；

2.统一集中地点为：海峡肉品批发市场内。

3.现场联系人：林主任，联系电话：13860663519

十一、报价供应商资格要求:

1.注册地为福州市或在福州市内设有分公司、办事处的企业，具备售后服务能力的服务单位；

2.2023年纳税人信用等级D级不得参与；

3.“信用中国”网站的查询结果为失信被执行人的不得参与报价；

4.三年内具有其他违约或违法违纪行为的不得参与报价；

5.具有住建部门颁发的环保专业承包三级以上（含临时）或乙级及以上的综合资质和专业作业证书的服务单位；

6.项目负责人具有环境工程专业中级及以上职称；

7.化学检验员需持有人力资源与社会保障局颁发的相关证书；

8.高处作业特种作业证人员需持有省级应急管理厅颁发的相关证书；

9.污废水处理工需持有污水处理工相关证书；

10.专职安全生产管理人员需持有专职安全员相关证书。

十二、报价供应商需提交的资料

1.统一社会信用代码营业执照复印件；

2.提供从电子税务局打印的2023年纳税人信用等级证明；

3.提供近一个月内的“信用中国”网站查询结果打印件或截图；

4.环保专业承包三级以上资质（含临时）或乙级及以上的综合资质和专业作业资质证书复印件；

5.项目负责人环境工程专业中级以上职称以及为其缴交的近三个月的社保证明；

6.化学检验员证书复印件以及以及为其缴交的近三个月的社保证明；

7.特种作业证书复印件以及为其缴交的近三个月的社保证明；

8.污废水处理工证书复印件以及为其缴交的近三个月的社保证明；

9.专职安全员证书复印件以及为其缴交的近三个月的社保证明；

10.提供检测仪实物图片、采购合同及发票（缺一不可）；

11.报价单（格式详见附件）。

（以上材料都要加盖单位公章后并密封，封口处加盖公章）

十三、报价资料寄送地址：闽侯县南通镇海峡农副产品物流中心海峡冻品批发市场行政楼五楼（508）综合管理部

十四、递交报价资料截止时间：2025年3月18日上午11:00。

（联系人：陆先生 ，联系方式：0591-22212653）

 福州民天实业有限公司

   2025年3月12日

附件

肉品批发市场污水处理站委托运营服务项目报价单

福州民天实业有限公司：

我公司对肉品批发市场污水处理站委托运营服务项目二年含税包干总报价为 元（大写 元），不含税包干总报价为 元（大写 元）。

注：

1.我公司提供的发票为增值税 发票（请填写普通还是专用）；

2.提供增值税专用发票的需填写提供的为 %的增值税专用发票；

3.所有小写报价均精确到小数点后两位；

4.报价包括税费等所有费用；

5.未按以上规定格式报价的视为无效报价；

6.未填写报价日期和提供的所有材料未盖骑缝章、缺件的视为无效报价。

联系人： 联系电话：

附: 1.统一社会信用代码营业执照复印件（盖章）；

2.2023年纳税人信用等级证明（盖章）；

3.近一个月内“信用中国”网站查询结果打印件或截图（盖章）；

4.环保专业承包三级以上资质（含临时）或乙级及以上的综合资质和专业作业证书复印件（盖章）；

5.项目负责人环境工程专业中级及以上职称证书复印件以及为其缴交的近三个月的社保证明（盖章）；

6.化学检验员证书复印件以及以及为其缴交的近三个月的社保证明（盖章）；

7.特种作业证书复印件以及为其缴交的近三个月的社保证明（盖章）；

8.污废水处理工证书复印件以及为其缴交的近三个月的社保证明（盖章）；

9.专职安全生产管理人员证书复印件以及为其缴交的近三个月的社保证明（盖章）；

10.检测仪实物图片、采购合同及发票（缺一不可）（盖章）；

报价单位（盖章） ： 时 间：