

**云浮市信安达环保科技有限公司零星维修工程
(公用工程除臭设备基础)
项目询价公告及项目需求文件**

编号：（YYBZ2021-004）

采购单位：云浮市信安达环保科技有限公司

日期：2021年10月26日



云浮市信安达环保科技有限公司零星维修工程（公用工程除臭设备基础）已具备采购条件，根据《云浮市信安达环保科技有限公司建设工程项目招标采购管理办法》规定，决定对该项目拟进行公开询价采购，现邀请合格的供应商参加。现将有关事项公告如下：

一、项目概况

招标编号：YYBZ2021-004

项目名称：云浮市信安达环保科技有限公司零星维修工程（公用工程除臭设备基础）建设地点：云浮循环经济工业园

建设单位：云浮市信安达环保科技有限公司

建设内容及规模：公用工程除臭工程内容包括但不限于设备基础、围堰、二次浇灌、现浇构件钢筋、植筋、预埋铁件、混凝土面凿毛、屋面水泥砂浆修复、屋面防水层拆除、余方弃置等工作内容。

工程总造价：87635.672元

资金来源：企业自筹

工期：15日历天

质保期：一年验收之日起算

二、询价参与企业资格要求

参与询价企业资质要求：①具备独立法人资格；②具备市政公用/房屋建筑工程施工总承包三级及以上资质或，具备有效安全生产许可证。

本项目采用经评审最低价成交。超过项目控制价按无效报价处理。

三、项目清单及技术要求

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	备注
1	设备基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 综合考虑混凝土泵送费 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	51.25	
2	围堰	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土泵送费	m3	0.99	
3	二次浇灌	1. 找平层: 50mm 厚二次浇灌 H40 无收缩灌浆料找平层	m3	0.48	
4	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10 以内	t	0.25	
5	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25 以内	t	2.19	
6	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400 内) ϕ 10 以内	t	0.341	

7	植筋	1. 材料规格: $\phi 12$ 钢筋 2. 植入深度: 综合考虑	根	1296	
8	植筋	1. 材料规格: $\phi 14$ 钢筋 2. 植入深度: 综合考虑	根	128	
9	预埋铁件	1. 钢材种类: 预埋钢板 2. 铁件尺寸: 综合考虑	t	0.587	
10	混凝土面凿毛	1. 混凝土面凿毛 10~20mm	m ²	121.01	
11	屋面水泥砂浆修复	1. 聚合物水泥砂浆找 0.5% 坡, 原浆抹平, 最薄处 20 厚	m ²	7	
12	屋面防水保温修复	1. 4+3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 (带保护砂) 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 3. 轻集料混凝土找坡层, 最薄处 30 厚 4. 50mm 专用挤塑保温板, 尺寸稳定性小于 1%, 抗压强度 $\geq 150\text{Kpa}$, 导热系数 $\leq 0.0289\text{W/m}\cdot\text{K}$ (25°C, 90 天), 燃烧性能 B1 级 5. 钢筋混凝土屋面板	m ²	4.06	
13	屋面防水层拆除	1. 防水层种类: 聚合物水泥砂浆找 0.5% 坡, 原浆找平, 最薄处 20 厚 2. 部位: 水池屋面	m ²	70.45	
14	屋面防水保温层拆除	1. 拆除种类: 防水层、找平层、找坡层、保温层 2. 部位: 不上人屋面	m ²	50.56	
15	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除废料外运 2. 运距: 综合考虑	m ³	8.89	
	措施项目				
16	设备基础	1. 设备基础模板	m ²	105.83	
17	围堰	1. 围堰模板	m ²	13.2	
18	垂直运输	1. 垂直运输	项	1	

以上所列工程量为暂定量仅作为参考, 本合同为总价固定合同, 承包人以固定总价的方式进行承包。除发生不可抗力及增值税税率调整外, 任何因素 (包含设计变更, 人工费、材料费、机械费、设备等价格调整、法律法规、政策性调整等因素) 所导致的费用变化, 一律不得调整。合同实施期间, 承包人有义务执行新版施工规范、施工标准、施工规程, 由此导致施工方案、施工工艺、施工措施等改变, 承包人不得因此提出调整费用的要求。承包人在报价时应自行预算确定物价上涨因素及考虑政策性调价等一切因素, 在合同实施期间不得因价格变化因素而调整合同价格。

四、支付方式:

合同签订支付50%（见票付款），验收合格之日起7个工作日内支付至合95%见票付款，质保金5%（质保期满后无息退还质保金）。本工程采用总价固定合同承包方式，承包人以固定总价的方式进行承包（税率9%）。

五、询价文件响应要求及报名方式：

1. 询价参与供应商营业执照原件扫描件；
2. 相关证明资质扫描件（如有）；
3. 询价参与供应商资格证明书：如果询价代表为法人代表或经营者，提供身份证扫描件（如果询价代表不是法人代表，提供法定代表人或经营者授权委托书原件扫描件及询价代表身份证扫描件）；
4. 报价一览表及分项报价表（请按附件样式编制）；
5. 质保期承诺和售后服务措施；
6. 如有其他优惠条件及合理化建议、说明请详细说明；

以上文件请参与供应商依次装订成册后每页加盖公章并将询价文件扫描成电子版发送至邮箱 **contact@yflwts.com** 进行报名及询价文件的递交；同时要求报名单位将纸质版文件密封后邮寄至云浮市云安区六都镇大坑尾工业废物资源循环利用中心信安达环保科技有限公司作备查使用（若电子版文件与纸质版不统一时以纸质版文件为准）。

联系人：李生 电话：8633868/19926239369

六、询价文件开启时间及方式：

开启时间：2021 年 11 月 2 日 11：00 时

开启方式：为配合防疫工作要求本次开标采用线上线下同时开启方式

地点：云浮市信安达环保科技有限公司会议室

七、关于无效投标的认定和废标

投标文件属下列情况之一的，应当按照无效投标处理：

1. 未按照询价公告文件规定要求密封、签署、盖章的。
2. 询价文件没有投标人盖章或其法定代表人（或法定代表人授权代表人）的印鉴或签名的。
3. 询价文件逾期送达。
4. 询价报价高于招标控制价。
5. 不具备询价公告文件中规定的资格要求的。
6. 有虚假、谎报等造假现象的。

八、评标时当有效投标人不足三家，经招标人确认同意后，可以转为以其他招标方式进行招标。

九、其他：最终解释权归采购单位所有。

十、关于询问、质疑

1、询问

参与询价单位对询价活动事项（询价公告文件、询价比对过程和中选结果）有疑问的，可以向询价人或代理机构提出询问，询价人或代理机构将在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式详见《询价公告》。

附件一：报价一览表

项目名称	
项目编号	
总报价	大写： 小写：
日期	
工期（供货期）	
质保期承诺	
售后服务措施	
优惠条件及合理化建议	
询价响应承诺	本单位承诺严格响应询价文件要求
投标人拟担任本工程项目负责人及电话	（需提供负责人身份证复印件加盖公章）
其他说明	

附件二：分项报价表

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	备注
1	设备基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 综合考虑混凝土泵送费 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	51.25	
2	围堰	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑混凝土泵送费	m3	0.99	
3	二次浇灌	1. 找平层: 50mm 厚二次浇灌 H40 无收缩灌浆料找平层	m3	0.48	
4	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 10$ 以内	t	0.25	
5	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内	t	2.19	
6	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400 内) $\phi 10$ 以内	t	0.341	
7	植筋	1. 材料规格: $\phi 12$ 钢筋 2. 植入深度:综合考虑	根	1296	

8	植筋	1. 材料规格: $\phi 14$ 钢筋 2. 植入深度: 综合考虑	根	128	
9	预埋铁件	1. 钢材种类: 预埋钢板 2. 铁件尺寸: 综合考虑	t	0.587	
10	混凝土面凿毛	1. 混凝土面凿毛 10~20mm	m ²	121.01	
11	屋面水泥砂浆修复	1. 聚合物水泥砂浆找 0.5%坡, 原浆抹平, 最薄处 20 厚	m ²	7	
12	屋面防水保温修复	1. 4+3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 (带保护砂) 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 3. 轻集料混凝土找坡层, 最薄处 30 厚 4. 50mm 专用挤塑保温板, 尺寸稳定性小于 1%, 抗压强度 $\geq 150\text{Kpa}$, 导热系数 $\leq 0.0289\text{W/m} \cdot \text{K}$ (25℃, 90 天), 燃烧性能 B1 级 5. 钢筋混凝土屋面板	m ²	4.06	
13	屋面防水层拆除	1. 防水层种类: 聚合物水泥砂浆找 0.5%坡, 原浆找平, 最薄处 20 厚 2. 部位: 水池屋面	m ²	70.45	
14	屋面防水保温层拆除	1. 拆除种类: 防水层、找平层、找坡层、保温层 2. 部位: 不上人屋面	m ²	50.56	
15	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除废料外运 2. 运距: 综合考虑	m ³	8.89	
	措施项目				
16	设备基础	1. 设备基础模板	m ²	105.83	
17	围堰	1. 围堰模板	m ²	13.2	
18	垂直运输	1. 垂直运输	项	1	