

奉化区张家岙垃圾填埋场（二期）生态环境综合治理工程 工程总承包补充文件 1

各投标人：

现对奉化区张家岙垃圾填埋场（二期）生态环境综合治理工程工程总承包招标公告及招标文件内容作如下修改和补充：

一、“第一章 招标公告”中“2.1 项目概况”修改如下：

2.1 项目概况：本项目投资估算 7000.15 万元，工程概算 6398.45 万元，其中工程费用 5587.20 万元，建设规模：奉化区张家岙垃圾填埋场用地面积约 103898 m²。本工程主要工程内容包括张家岙垃圾填埋场（二期）的垂直防渗系统、堆体整形、封场覆盖、渗沥液收集导排系统、填埋气收集导排系统、地表水导排系统、道路修复、堆体复绿、调节池清淤、暗涵渗漏处理及相关附属设施等。建设地点：宁波市奉化区尚田街道庙后董村。

二、“第二章 投标人须知前附表”中“第 3.2.4 最高投标限价（即招标控制价）”修改如下：

3.2.4	最高投标限价（即招标控制价）	<p>最高投标限价<u>5022.5179</u>万元，其中设计费限价<u>49.9099</u>万元，工程费用限价<u>4972.608</u>万元（包建筑安装工程费和设备购置费）。具体计算如下：</p> <p>一、设计费最高投标限价：</p> <p>1、计算依据：《浙江省建设工程其他费用定额》（2018版）。</p> <p>2、工程设计收费计费额：按经批复的概算中的工程费用计费额（<u>5587.20</u>万元）。</p> <p>3、工程设计收费基价： 根据表2-10《工程设计收费基价表》，工程设计收费基价=$139.3+(5587.20-5000)*(212.2-139.3)/(8000-5000)$=153.5690万元</p> <p>4、确定相关系数：专业调整系数为1.0，复杂程度系数为1.0，不计取附加调整系数。</p> <p>5、设计收费基准价：$153.5690*1.0*1.0=153.5690$万元</p> <p>6、施工图设计工作量比例参照国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本），施工图设计</p>
-------	----------------	--

		<p>工作比例确定为：50%。</p> <p>7、施工图设计费：153.5690*50%=76.7845万元</p> <p>8、设计费最高投标限价=76.7845*65%=49.9099万元</p> <p>二、工程费用最高投标限价：</p> <p>本项目工程费用约5587.20万元，其最高投标限价为5587.20*(1-11%)=4972.608万元</p>
--	--	--

三、“第三章 评标定标办法”中“附表二：资信标评分标准”中“投标人的类似项目经验”修改如下：

<p>投标人的类似项目经验(联合体投标的,指联合体任意一方)(10分)</p>	<p>近五年(2020年1月1日以来),投标人完成过类似项目业绩。时间以工程交工或竣工(验收)日期为准。</p> <p>类似项目指：<u>垃圾填埋场综合治理工程或垃圾填埋场生态修复工程或垃圾填埋场治理(封场)工程的设计(含施工图)或施工或工程总承包(EPC)项目。</u></p> <p>根据投标人须知前附表第3.7.3(3)款规定的资信评分业绩证明材料确认。</p> <p>本项得分不累计，按就高原则计取。</p>	<p>根据单个合同工程规模确认：</p> <p>①达到招标项目相应规模100%的(即单项合同工程费用达到5587.20万元及以上)的,得10分；</p> <p>②达到招标项目相应规模80%的(即单项合同工程费用达到4469.76万元及以上)，得7分；</p> <p>③达到招标项目相应规模60%的(即单项合同工程费用达到3352.32万元及以上)，得4分。</p> <p>④其他得1分。</p>
---	--	---

四、“第三章 评标定标办法”中“附表三：商务标评分标准”中“评标基准价计算和注部分内容”修改如下：

评审项	评分标准
评标基准价计算	<p>评标基准价由评标委员会计算、复核并签字确认，计算结果保留到个位，小数点后第一位“四舍五入”。除计算差错外，确认后的评标基准价在本次招标期间保持不变。计算差错，仅限于以下两种情况：①纯算术性四则运算差错；②未按约定的计算方法，多计或少计投标人报价。由于评标差错，导致否决投标错误，重新评标纠正等其他情况，不属于计算差错。</p> <p>(1) 投标评审价的确定：</p> <p>投标报价=投标函文字报价</p> <p>投标评审价=投标报价-不可竞争费(含暂估价、暂列金额以及其他不</p>

可竞争费)

(2) 招标人意向合理报价区间:

招标人意向合理报价区间为 49069347 元至 50225179 元 (含区间上下限本数), 其中设计费投标报价合理报价区间为 460707 元至 499099 元 (含区间上下限本数), 工程费用投标合理报价区间为 48608640 元至 49726080 元 (含区间上下限本数)。

(3) 评标基准价的计算范围:

通过商务标初步评审且投标报价未低于成本的投标人的投标评审价均进入评标基准价的计算范围, 参与公式计算。

(4) 评标基准价计算公式:

公式一: 评标基准价 = 各投标评审价的算术平均值 × 权重 B + 招标人意向投标评审价 A × (1 - 权重 B);

公式二: 评标基准价 = 各投标评审价的算术平均值 × 权重 B1 + 次低投标评审价 × 权重 B2 + 招标人意向投标评审价 A × (1 - 权重 B1 - 权重 B2);

公式三: 评标基准价 = 各投标评审价的算术平均值 × (1 - C);

公式四: 评标基准价 = (各投标评审价的算术平均值 + 次低投标评审价) / 2;

公式五: 评标基准价 = 低于各投标评审价算术平均值的投标人的投标评审价的算术平均值;

公式六: 评标基准价 = 最低投标评审价。

式中:

招标人意向投标评审价 A: 从 49069347、49184930.2、49300513.4、49416096.6、49531679.8、49647263、49762846.2、49878429.4、49994012.6、50109595.8、50225179 中随机确定;

权重 B: 从 30%、32%、34%、36%、38%、40%、42%、44%、46%、48%、50% 中随机确定;

权重 B1、权重 B2: 从 15%、16%、17%、18%、19%、20%、21%、22%、23%、24%、25% 中随机确定;

次低投标评审价: 指从低到高的第二个投标评审价, 当出现投标评审价相同时, 相同的投标评审价仅计取 1 次参与排序, 若投标评审价均相同时, 次低投标评审价即为该投标评审价;

C 为下浮系数: 从 0.5%、0.6%、0.7%、0.8%、0.9%、1.0%、1.1%、1.2%、1.3%、1.4%、1.5% 中随机确定。

随机确定的数值应在商务标初步评审后由招标人代表分别抽取, 并在本次招标期间保持不变。多标段项目, 各标段随机确定的数值应分别抽取。

(5) 评标基准价计算公式的确定:

	<p><input checked="" type="checkbox"/>①当投标人的数量<N家时，选择 <u>公式一</u>；当投标人的数量≥N且<100家时，选择 <u>公式一、公式二、公式三</u>；当投标人的数量≥100家时，选择 <u>公式一、公式二、公式六</u>。</p> <p>其中，N= <u>45</u>。</p> <p><input type="checkbox"/>②选择 <u>公式六</u>。</p> <p><input type="checkbox"/>③选择 <u>(公式三……或其他计算公式)</u>。</p> <p>选择多种计算公式的，在开标现场从选择的计算公式中随机确定一种，并在本次招标期间保持不变。多标段项目，各标段计算公式应分别抽取。</p>
--	--

注：

随机抽取，招标人意向投标评审价 A、权重、下浮系数、评标基准价计算公式 对应球号如下：

球号	招标人意向投标评审价 A	权重 B	权重 B1	权重 B2	下浮系数 C	评标基准价计算公式
1	49069347	30%	15%	15%	0.5%	公式一
2	49184930.2	32%	16%	16%	0.6%	公式二
3	49300513.4	34%	17%	17%	0.7%	公式三
4	49416096.6	36%	18%	18%	0.8%	公式四
5	49531679.8	38%	19%	19%	0.9%	公式六
6	49647263	40%	20%	20%	1.0%	
7	49762846.2	42%	21%	21%	1.1%	
8	49878429.4	44%	22%	22%	1.2%	
9	49994012.6	46%	23%	23%	1.3%	
10	50109595.8	48%	24%	24%	1.4%	
11	50225179	50%	25%	25%	1.5%	

五、“第四章 合同条款及格式”“第一部分合同协议书”中“一、工程概况 5. 工程内容及规模”修改如下：

5. 工程内容及规模：奉化区张家岙垃圾填埋场用地面积约 103898 m²。本工程主要工程内容包括张家岙垃圾填埋场（二期）的垂直防渗系统、堆体整形、封场覆盖、渗沥液收集导排系统、填埋气收集导排系统、地表水导排系统、道路修复、堆体复绿、调节池清淤、暗涵渗漏处理及相关附属设施等。

六、“第七章 投标文件格式 投标文件商务标”中“二、价格清单”现补充如下：

二、价格清单

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	设计费		
2	工程费用		(2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6)
2.1	垂直防渗		
2.2	导排工程		
2.3	封场整形、覆盖		
2.4	绿化工程		
2.5	修复工程		
2.6	安装工程		
	合计		(1+2)

七、本项目电子招标文件已重新生成并上传，请各投标人登录“宁波市公共资源交易电子服务系统”及时下载。

八、现已上传初步设计，请各投标人登录“宁波市公共资源交易电子服务系统”及时下载。

九、本项目招标公告及招标文件其他内容不变。本次补充文件若与招标文件不一致之处，以本补充文件为准。

招标人：宁波市奉化区惠泰环保科技有限公司

招标代理人：宁波市奉化中安工程管理咨询有限公司

2025年03月12日