

北仑固体废弃物资源化利用处置中心一期工程施工

招标文件补充文件

(招标编号: A3302060260023499001001)

致各投标人:

现对原招标公告及招标文件中相关内容作如下澄清、补充、修改:

- 1、本工程招标公告中招标控制价现修改为: 5075.7161 万元。
- 2、原上传招标文件 P7 页投标人须知前附表中第 3.2.4 项、3.2.5 项中内容, 现修改如下:

3.2.4	最高投标限价及其他限价、限量	最高投标限价(即招标控制价) <u>5075.7161</u> 万元, 其中暂估价、暂列金额为 <u>201.9031</u> 万元(含税), 暂估价、暂列金额占招标控制价比例为 <u>3.98</u> %, 除暂估价、暂列金额外的其他不可竞争费为 <u>17.8125</u> (含税) 万元。
3.2.5	投标报价的其他要求	5、安全文明施工费(安全文明施工基本费)报价不得低于招标预算中安全文明施工基本费为 1032203.66 元(不含税);

- 3、原上传招标文件 P35 页评标办法附表. 商务标评审表中内容, 现修改如下:

评审项	评审标准
投标报价	投标报价=投标函文字报价 投标评审价=投标报价-不可竞争费 评审控制价=最高投标限价-不可竞争费 其中, 本工程最高投标限价为 <u>50757161</u> 元, 不可竞争费(含暂估价、暂列金及其他不可竞争费)合计 <u>2197156</u> 元(含税)。 安全文明施工基本费不得低于 <u>1032203.66</u> 元(不含税)
投标报价区间	本招标文件设置投标合理报价区间, 即投标报价区间为 <u>45901161</u> 元至 <u>48329161</u> 元(含该范围上下限本数)(投标报价区间以“元”为单位, 四舍五入保留到个位数)。
评标基准价计算	评标基准价计算公式中的招标人意向投标评审价、权重应在商务标初步评审后随机摇号确定。球号对应如下: 球号 1: 招标人意向投标评审价 A:43704005, 权重 B1: 15%, 权重 B2: 15%; 球号 2: 招标人意向投标评审价 A:43946805, 权重 B1: 16%, 权重 B2: 16%; 球号 3: 招标人意向投标评审价 A:44189605, 权重 B1: 17%, 权重 B2: 17%; 球号 4: 招标人意向投标评审价 A:44432405, 权重 B1: 18%, 权重 B2: 18%; 球号 5: 招标人意向投标评审价 A:44675205, 权重 B1: 19%, 权重 B2: 19%; 球号 6: 招标人意向投标评审价 A:44918005, 权重 B1: 20%, 权重 B2: 20%; 球号 7: 招标人意向投标评审价 A:45160805, 权重 B1: 21%, 权重 B2: 21%; 球号 8: 招标人意向投标评审价 A:45403605, 权重 B1: 22%, 权重 B2: 22%; 球号 9: 招标人意向投标评审价 A:45646405, 权重 B1: 23%, 权重 B2: 23%; 球号 10: 招标人意向投标评审价 A: 45889205, 权重 B1: 24%, 权重 B2: 24%; 球号 11: 招标人意向投标评审价 A: 46132005, 权重 B1: 25%, 权重 B2: 25%。

4、原上传招标文件 P51 页合同条款中 3.1 承包人的一般义务中增加(10.13)条，内容如下：“(10.13) 总承包服务、管理、协调（以下简称总包配合）责任包括但不限于：i、如发包人认为有必要，承包人需与相关专业工程承包人签订分包合同；ii、提供施工所需的必要条件及其他便利，如脚手架、垂直运输机械、供配电、供水、临时设施等条件（不包括水、电费，水、电费按水、电部门规定标准计算）；iii、材料、设备运达现场签收后，由承包人承担保管、使用的全部责任；iv、施工现场管理（包括进度、安全、质量管理以及成品保护、文明施工等）；v、对已经完工工程履行保护责任；vi、履行总包单位对专业工程的质量安全管理责任；vii、履行施工资料的归集，并以总包名义编制竣工资料，完成竣工验收手续，如发包人要求工程参加评杯评奖的，完成评杯评奖的各项手续。

配电设备、自来水、燃气、通讯等材料设备不计取总包配合费，但承包人要负责成品保护责任，如果发生损坏、偷盗等情况，必需全额赔偿；由发包人独立发包的其它专业工程（含带安装的设备），总包配合费按独立发包专业工程合同价的 2% 计取。承包人组织发包、采购的分包工程、材料、设备不得计取总包配合费。

总包配合费由专业工程承包人、分包单位、材料设备供应商支付给承包人。不管总承包管理实际费用是否超过计算费用，承包人不得再向发包人、丙方、专业工程承包人、分包单位、材料设备供应商索取额外费用。未列入允许计取总包配合费的专业工程、分包工程、材料、设备，承包人不得向发包人、丙方、专业工程承包人、分包单位、材料设备供应商索取总包配合费或额外费用，承包人也不得因此出现刁难行为。

如承包人不能规范提供总包配合，或刁难或敲诈专业工程承包人、分包单位、材料设备供应商的，取消总包配合费。”

5、原上传招标文件 P103 页第七章技术标准和要求中 “五、主要材料设备参考品牌表” 中的内容，现修改如下：

序号	材料设备名称	参考品牌
1	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	华高科、东方雨虹、广东科顺
2	自粘聚合物改性沥青防水卷材	华高科、东方雨虹、广东科顺
3	无胎双面自粘聚合物改性沥青防水卷材	华高科、东方雨虹、广东科顺
4	SBS 改性沥青防水卷材	华高科、东方雨虹、广东科顺
5	SBS 耐根穿刺改性沥青防水卷材(化学阻根)	华高科、东方雨虹、广东科顺
6	聚酯胎改性沥青防水卷材	华高科、东方雨虹、广东科顺
7	单组份聚氨酯防水涂料	华高科、东方雨虹、广东科顺
8	聚合物水泥防水涂料	华高科、东方雨虹、广东科顺
9	水泥基渗透结晶型防水涂料	华高科、东方雨虹、广东科顺
10	光面 HDPE 土工膜	SOLMAX(索玛)、GSE、NAUE(诺维)、JUTA(巨塔)、ATARFIL(阿塔菲)、AGRU(艾格鲁)
11	单毛面 HDPE 土工膜	SOLMAX(索玛)、GSE、NAUE(诺维)、JUTA(巨塔)、ATARFIL(阿塔菲)、AGRU(艾格鲁)
12	无机涂料	华润、多乐士、立邦
13	抛光墙砖	冠珠、博华、金意陶
14	防滑地砖	冠珠、博华、金意陶

15	门窗玻璃	芜湖信义、上海耀皮、吴江南玻
16	铝型材（门窗料）	广东兴发、广东凤铝、广东坚美
17	照明灯具	三雄极光、欧普、雷士
18	开关插座	杭州鸿雁、正泰、德力西
19	电缆电线	宁波球冠、宁波东方、宁波浙上
20	消防电报警设备(器材)	北大青鸟、海湾、凌防
21	弱电	华为、华三、海康
22	消防应急灯具	青鸟消防、利达消防、CDN(西顿照明)
23	泵类设备	凯泉、成峰、连成
24	阀门类	HG（沪工阀门）、工牌、BIAOYI(标一)
25	防排烟(通风)	AMX(爱美信)、德奥、七星
26	风机	浙江金刚、东阳都乐、浙江金建
27	消防灭火器材	川消、水力消防、GUOTAI(国泰消防)
28	镀锌钢管	天津利达、宁波宇盛、河北新兴
29	卫生洁具	箭牌、TOTO、九牧
30	电器元件	施耐德、西门子、ABB
31	成套设备	宁波天安、宁波盈泰、宁波天伦
32	路 灯	宁波圣亚、宁波美赛斯汀、宁波金缘光电
33	钢塑管（内涂 PE）	利达钢管、新兴铸管、正大吉立
34	HDPE 双壁波纹管	中财管道、龙财、波盛
35	PPR 管	伟星、白蝶、联塑

6、原上传招标文件 P119 页第八章投标文件格式中“10. 参考品牌材料响应表”中的内容，现修改如下：

土建部分						
序号	材料（或设备）名称	规格型号	单位	参考品牌	承诺（响应/不响应）	备注
1	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	3.0mm	m ²	华高科、东方雨虹、广东科顺	响应	
2	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm	m ²	华高科、东方雨虹、广东科顺	响应	
3	无胎双面自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm	m ²	华高科、东方雨虹、广东科顺	响应	
4	SBS 改性沥青防水卷材	4.0mm	m ²	华高科、东方雨虹、广东科顺	响应	
5	SBS 耐根穿刺改性沥青防水卷材(化	4.0mm	m ²	华高科、东方雨虹、广东科顺	响应	

	学阻根)					
6	聚酯胎改性沥青防水卷材	3.0mm	m ²	华高科、东方雨虹、广东科顺	响应	
7	单组份聚氨酯防水涂料	1.5mm	kg	华高科、东方雨虹、广东科顺	响应	
8	聚合物水泥防水涂料	1.5mmJS(I型)	kg	华高科、东方雨虹、广东科顺	响应	
9	水泥基渗透结晶型防水涂料	2.0mm	kg	华高科、东方雨虹、广东科顺	响应	
10	光面HDPE土工膜	2.0mm	m ²	SOLMAX(索玛)、GSE、NAUE(诺维)、JUTA(巨塔)、ATARFIL(阿塔菲)、AGRU(艾格鲁)	响应	
11	单毛面HDPE土工膜	2.0mm	m ²	SOLMAX(索玛)、GSE、NAUE(诺维)、JUTA(巨塔)、ATARFIL(阿塔菲)、AGRU(艾格鲁)	响应	
12	无机涂料	/	kg	华润、多乐士、立邦	响应	
13	抛光墙砖	300*600*8	m ²	冠珠、博华、金意陶	响应	
14	防滑地砖	600*600*10	m ²	冠珠、博华、金意陶	响应	
15	门窗玻璃	5Low-E+12A+5+12A+5 中空三钢化玻璃	m ²	芜湖信义、上海耀皮、吴江南玻	响应	
16	门窗玻璃	6+12+6 中空钢化玻璃	m ²	芜湖信义、上海耀皮、吴江南玻	响应	
17	铝型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	广东兴发、广东凤铝、广东坚美	响应	

安装部分

序号	材料(或设备)名称	规格型号	单位	参考品牌	承诺(响应/不响应)	备注
1	照明灯具	/	套	三雄极光、欧普、雷士	响应	
2	开关插座	/	套	杭州鸿雁、正泰、德力西	响应	
3	电缆电线		m	宁波球冠、宁波东方、宁波浙上	响应	
4	消防电报警设备(器材)	/	个	北大青鸟、海湾、凌防	响应	
5	弱电	/	台	华为、华三、海康	响应	
6	消防应急灯具	/	个	青鸟消防、利达消防、	响应	

				CDN(西顿照明)		
7	泵类设备	/	台	凯泉、成峰、连成	响应	
8	阀门类	/	只	HG(沪工阀门)、工牌、BIAOYI(标一)	响应	
9	防排烟(通风)	/	套	AMX(爱美信)、德奥、七星	响应	
10	风机	/	台	浙江金刚、东阳都乐、浙江金建	响应	
11	消防灭火器材	/	套	川消、水力消防、GUOTAI(国泰消防)	响应	
12	镀锌钢管	国标	m	天津利达、宁波宇盛、河北新兴	响应	
13	卫生洁具	/	套	箭牌、TOTO、九牧	响应	
14	电器元件	/	个	施耐德、西门子、ABB	响应	
15	成套设备	国标	套	宁波天安、宁波盈泰、宁波天伦	响应	室外箱采用304不锈钢材质
16	路 灯	国标	套	宁波圣亚、宁波美赛斯汀、宁波金缘光电	响应	
17	钢塑管(内涂PE)	国标	米	利达钢管、新兴铸管、正大吉立	响应	
18	HDPE双壁波纹管	国标	米	中财管道、龙财、波盛	响应	
19	PPR管	国标	米	伟星、白蝶、联塑	响应	

7、北仑固体废弃物资源化利用处置中心一期工程施工招标文件(版本号:5)已重新生成,以该版本为准,调整后的工程量清单编制说明和招标控制价均已上传,请各投标人及时下载。

8、原招标公告中招标文件网上下载时间修改为:公告发布之日起至【2024年07月22日09时30分】(北京时间)

9、原招标公告中投标文件递交的截止时间(投标截止时间)修改为:【2024年07月23日09时30分】(北京时间)

10、现对招标文件“第八章投标文件格式”中“投标保函(独立保函)”格式补充如下:除招标文件已提供的格式外,凡符合本补充文件附件所列格式的,均为有效格式。

11、招标文件其他内容不变,凡本补充、澄清、修改文件与招标文件不一致之处,均以本补充、澄清、修改文件为准。投标人自行下载澄清资料,无需向招标人确认已收到该澄清。因未及时浏览、下载而造成的后果,由投标人自行承担。

招标人:宁波市北仑环保固废处置有限公司
招标代理机构:浙江天政工程咨询有限公司

附件

投标保函
(独立保函)

编号：

投标人：

地址：

招标人：

地址：

开立人：

地址：

致 （招标人名称）：

我方（即“开立人”）已获得通知，本保函投标人已响应贵方于 年 月 日就（招标项目名称+标段名称）发出的招标文件，并已向贵方提交了投标文件（即“基础交易”）。

一、我方理解根据招标文件要求，投标人需向贵方提交投标保函，以担保投标人诚信履行其在上述基础交易中承担的投标人义务。鉴此，应投标人申请，我方在此向贵方（下称“受益人”）开立投标保函（以下简称“本保函”），本保函担保金额最高不超过人民币（大写）（投标保证金金额）元（¥ ）。

二、我方在投标人发生以下情形时承担保证责任：

1. 投标截止后在投标有效期内撤销或修改投标文件的；
2. 中标后，在招标文件规定的时间内无正当理由不与受益人订立合同，或签订合同时向受益人提出附加条件；
3. 中标后不按照招标文件要求提交履约保证金；
4. 存在招标文件规定的不予退还投标保证金的其他情形。

三、本保函为不可撤销、见索即付的独立保函。本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。

四、我方承诺，在收到受益人提交的书面付款通知次日起 10 个工作日内在担保金额内按照付款通知要求支付，前述书面付款通知即为付款要求之单据，无须提交其他证明文件。

付款通知应满足以下要求：

1. 经受益人法定代表人（或负责人）签字并加盖受益人公章；

2. 载明要求支付的金额及付款方式；

3. 载明投标人存在投标保证金不予退还的情形和适用的具体条款；

4. 书面付款通知应在本保函有效期内到达的地址：_____。

五、未经我方书面同意，本保函不得转让、质押。

六、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

七、本保函到期后，我方在本保函项下的义务和责任均自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，争议裁判管辖地为中华人民共和国浙江省宁波市。

九、本保函自我方盖章之日起生效。

开 立 人：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开立时间： 年 月 日