

建信发展-公开招标-JXFZ2023-XM0278C1-
金普新区生活垃圾焚烧发电处理项目（一期）扩建工程钢结构及围护结构施工
（二次）-补充通知一
（招标编号：JXFZ2023-XM0278C1）

一、内容：

更正内容详见本公告附件。

二、监督部门

本招标项目的监督部门为**招标人监督部门**。

三、联系方式

招 标 人：**瀚蓝工程技术有限公司**

地 址：**广东省佛山市南海区狮山镇绿电固废产业园二厂四楼**

联 系 人：**钟工**

电 话：**18650499162**

电子邮件：**/**

招标代理机构：**建信发展（厦门）采购招标有限公司**

地 址：**厦门市思明区吕岭路1733号创想中心1801-1805单元**

联 系 人：**曾雪钗**

电 话：**0592-5856032**

电子邮件：**zxuechai@cnduc.com**

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

附件:

本项目投标人提出的疑问答复如下:

1、汽机间屋面板在清单上、结施图上显示为1.0mm铝镁锰压型板,板型780;在建施图上为双层压型钢板复合保温屋面,请问以哪个要求为准?如果为双层压型钢板复合屋面,清单是否需要变更,清单不变更控制价太低,铝镁锰单层屋面和双层屋面价格相差太多。请明确。

10、设计荷载取值:屋面恒载:0.25KN/m² (1.0mm铝镁锰压型板,板型780);屋面活载:0.50KN/m² (不上人屋面); 雪荷载:0.30KN/m²;风荷载0.45KN/m²。

双层压型钢板复合保温屋面 (不上人屋面,II级防水)	1. >0.6厚镀铝锌压型钢板(交口处),板正面板面采用特殊强化纳米自洁面涂层,板背面为聚酯烤漆 2. 0.17厚高密度聚氨酯乙醚防水透汽膜(I型) 3. 80厚超细玻璃棉毡(耐火极限>1小时),防潮毡面为纸基夹筋铝箔毡面 4. >2.5厚冷弯型钢檩条,高度>保温层厚度 5. >0.5厚镀铝锌压型钢板(双面聚酯烤漆)	汽机间、烟气净化间、焚烧车间
-------------------------------	---	----------------

回复:按照招标清单要求进行投标报价。

2、招标文件中说明“不包含屋面以上构造做法,如屋面钢筋混凝土,屋面防水等”,是否指卸料大厅、垃圾坑保温层、找平层、防水卷材、憎水砂浆等构造不在本次投标范围?

2.2 招标内容

1) 本工程施工承包的主要内容为:

招标范围内各建、构筑物的主体钢结构(包括但不限于钢格构柱、抗风柱、钢梁等)墙架;主体钢结构围护结构(包括但不限于保温棉、金属、石材、玻璃、百叶窗等材质的围护);屋面钢结构(桁架或网架或其它屋架结构形式及钢结构屋面),不包含屋面以上构造做法,如屋面钢筋混凝土,屋面防水等;屋面板(包括但不限于金属、玻璃、保温棉等其它材质);防雷接地(钢骨架、幕墙本身、连接至主接地网)、屋面板及围护板上的幕墙、门窗、采光板、电动排烟天窗(包括电机及控制系统及调试)、通风采光天窗、卸料平台快速卷帘门的采购和安装、厂区综合管道支架钢结构、

屋面2 钢网架钢骨架轻型板屋面 (不上人屋面,II级防水)	1. 2.5厚憎水翻珠砂浆找平,中间压入一层玻纤网格布,3mmx3mm分缝,缝面密封膏 2. 3+3厚聚氨酯改性沥青防水卷材 3. 10厚1:3水泥砂浆找平层 4. 40厚E1级挤塑聚苯板保温层 5. 钢网架轻型板100厚,板底涂刷1厚聚合物水泥基防水涂料 钢网架支托钢箍管	卸料大厅、垃圾池
-------------------------------------	--	----------

回复:垃圾池屋面为压型钢板加现浇混凝土,不包含屋面钢筋及屋面防水单指垃圾池屋面,其余屋面做法均为双层镀铝锌钢板屋面(W03)。

问:垃圾坑屋面由钢骨架板轻型屋面改为压型钢板加现浇混凝土,投标时清单是否需要变更?压型钢板现浇混凝土屋面荷载增加,主体钢结构要重新计算,钢结构重量可能要增加。

3、卸料大厅屋面清单描述为钢骨架轻型板屋面,按第2条澄清变更为双层压型钢板复合屋面,清单是否需要变更,清单不变更控制价太低,原清单屋面和双层屋面价格相差太多。请明确。

回复:按照招标清单要求进行投标报价。

4、6月28日招标澄清回复内容在本次招标中是否有效?

回复:有效。

5、关于屋面2，建筑设计说明和清单中为钢骨架轻型板屋面与澄清回复中第13条、14条、75条“取消钢骨架轻型板，垃圾仓屋面改为压型钢板加现浇混凝土”不一致；请分别明确垃圾仓和卸料大厅的屋面做法。

回复：按照招标清单要求进行投标报价。

6、关于屋面3，建筑设计说明和清单中均为“双层压型钢板复合保温屋面”（非夹芯板）与澄清回复第30条（夹芯板）不一致，请明确屋面3的做法是双层压型钢板现场复合保温屋面还是成品夹芯板屋面？

回复：双层压型钢板复合保温屋面。

7、关于墙面板，建筑设计说明和清单中均为“双层压型钢板复合保温墙体”（非夹芯板）与澄清回复第49条（夹芯板）不一致；若是以图纸设计为准，建筑设计说明与建筑墙身大样不一致；请明确墙面做法是双层压型钢板现场复合保温墙面还是成品夹芯板墙面？

回复：双层压型钢板复合保温墙体。

8、招标文件其他内容不变。