

温州大学研究生公寓及校园配套设施建设项目新建运动场工程招标补充通知（一）

各投标人：

温州大学研究生公寓及校园配套设施建设项目新建运动场工程招标作如下补充通知：

一、答疑内容

1、招标文件3. 投标人资格要求：投标人同时具备：（2）具有体育场地设施工程施工履约能力；（3）具有园林绿化施工履约能力。请问履约能力如何体现，是否通过相关业绩即可？

答：可提供能证明投标人具有相应履约能力的证明材料即可。

2、招标文件业绩要求：投标人（联合体的为承担体育场地设施工程施工的企业）自2019年7月1日至今，至少履行完成过一个400米标准塑胶运动场且运动场造价金额为1000万元及以上的建设工程合同。请问1000万元及以上的建设工程合同是否包含体育场看台及功能性用房的业绩？

答：可以包含看台，但不包含功能性用房。

3、关于招标文件第四章附件P73页重要材料设备技术参数要求之（一）田径、篮球、排球场地面层施工材料要求：田径场跑道使用13mm厚、幅宽为1.22米卷材，田径场半圆及辅助区使用13mm厚幅宽为2米及以上卷材铺设。篮球场、排球场使用8mm厚、幅宽为2米及以上预制型球场卷材！这项要求按照国际田联标准跑道宽度是1.22米的标准，这里要求预制卷材宽幅2米及以上，是否合理？是否有依据？

答：卷材宽幅要求已经修改，具体见附件1。

4、预制型跑道卷材产品技术参数要求（13mm）中提到：2.3 预制型跑道卷材经海水浸泡腐蚀试验8000小时后，拉断伸长率、拉伸强度及抗滑值数据符合新国标GB36246-2018GB/T14833-2020抗检测报告。及P74页（三）预制型球场卷材产品技术参数要求（8mm）中提到2.3预制型球场卷材经酸碱溶液浸泡试验8000h，拉断伸长率、拉伸强度及抗滑值数据符合新国标GB/T14833-2020标准要求。此两项要求预制型卷材经海水浸泡腐蚀试验8000小时及预制型卷材经酸碱溶液浸泡试验8000h，这样的技术参数要求是否合理？依据在哪里？

答：拉断伸长率、拉伸强度及抗滑值数据符合新国标GB36246-2018、GB/T14833-2020标准要求，其他要求取消，具体见附件1。

二、招标文件内容

1、招标文件第68页专用合同条款第14.4.2款修改为：

14.4.2 最终结清证书和支付

（1）发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：以财政部门结算复核审定完成的时间为准。

（2）发包人完成支付的期限：财政部门结算复核审定完成后28日内。

2、对招标文件第83页第四条内容进行修改，修改后的内容见附件1。

三、招标文件如与本补充通知不一致的，以本补充通知为准。

温州大学

浙江首信工程项目管理有限公司

2024年9月5日