

关于对“枣庄市精神卫生中心市中院区 5 号楼强制病房装修 安装工程”竞争性磋商文件的变更

各潜在供应商：

现对“枣庄市精神卫生中心市中院区 5 号楼强制病房装修安装工程（项目编号：SDGP370400000202402000542）”作如下变更：

1、原竞争性磋商文件第四章项目说明“二、工程量清单”中分部分项工程量清单与计价表

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程数 量	金额（元）		
					综合单 价	合价	其中：暂 估价
142	0312080020 01	管道绝热 1. 绝热材料品种：橡塑管壳 2. 绝热厚度：10mm 3. 详见图纸	m3	562.53			
143	0312080030 01	通风管道绝热 1. 绝热材料品种：铝箔离心玻璃棉板 2. 绝热厚度：40mm 3. 详见图纸	m3	285.46			
183	0312080020 02	管道绝热 1. 绝热材料品种：橡塑管壳 2. 绝热厚度：10mm 3. 管道外径： $\leq \phi 57$	m3	693.3			
184	0312080020 03	管道绝热 1. 绝热材料品种：橡塑管壳 2. 绝热厚度：10mm 3. 管道外径： $\phi 57 \leq x \leq \phi 133$	m3	179.63			

变更为：

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程数 量	金额（元）		
					综合单 价	合价	其中：暂 估价
142	0312080020 01	管道绝热 1. 绝热材料品种：橡塑管壳 2. 绝热厚度：10mm 3. 管道保温厚度根据图纸	m3	0.92			

		综合考虑，具体厚度划分以设计图纸为准					
143	031208003001	通风管道绝热 1. 绝热材料品种：铝箔离心玻璃棉板 2. 绝热厚度：40mm 3. 详见图纸	m3	11.73			
183	031208002002	管道绝热 1. 绝热材料品种：橡塑管壳 2. 绝热厚度：10mm 3. 管道外径： $\leq \phi 57$ 4. 管道保温厚度根据图纸综合考虑，具体厚度划分以设计图纸为准	m3	0.95			
184	031208002003	管道绝热 1. 绝热材料品种：橡塑管壳 2. 绝热厚度：10mm 3. 管道外径： $\phi 57 \leq x \leq \phi 133$ 4. 管道保温厚度根据图纸综合考虑，具体厚度划分以设计图纸为准	m3	0.25			

2、原提交响应文件截止时间及开标时间：2024年12月27日9时30分（北京时间）

变更为：提交响应文件截止时间及开标时间：2024年12月30日9时30分（北京时间）

其他内容不变。

2024年12月24日