

答疑

项目名称：平度路西延（东段）新建工程

项目编号：sg202511003

各潜在投标人：

1、招标文件中清单样表分部分项工程量清单与计价表中，工程量的小数点位数并没有遵循按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）的相关要求，报价过程中我方依据正常的清单规定进行报价文件的制作，若导出的 gczi 格式文件进入系统后与招标文件中清单样表不一致，报价文件是否有效？

清单规范关于计量单位的规定截图如下：

4.0.9 工程计量时每一项目汇总的有效位数应遵守下列规定：

- 1 以“t”为单位，应保留小数点后三位数字，第四位小数四舍五入；
- 2 以“m、m²、m³、kg”为单位，应保留小数点后两位数字，第三位小数四舍五入；
- 3 以“个、件、根、组、系统”为单位，应取整数。

本招标文件中样表截取部分工程量如下图所示：

平度路西延（东段）新建工程						
道路工程						
1	04B001	建筑垃圾清运	1.材料种类:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.挖除方式:综合考虑 4.工作内容:清除原地面的草、灌木及其根系,清除垃圾,清除表层松散的腐殖土,垃圾场内运输、清理成堆,装车,外运 5.运距:综合考虑 6.工程量按现场实际发生量以方量计取	m ³	9100	
2	04B002	挖除旧路	1.路面材料种类:混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.部位:现状路面 5.工作内容:拆除、清底、场内运输、旧料清理成堆,装车,外运 6.运距:综合考虑 7.工程量按现场实际发生量以方量计取	m ³	319.6	
3	04B003	挖运土方(场外运输)	1.部位:路基(含人行道及换填处挖土) 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖方式:自行考虑 4.运距:自行考虑 5.工作内容:挖土石(含挖掘机直接开挖的软石、孤石)、装车、外运(包含场内倒运)、弃方自行处理 6.工程量按批准的施工方案以天然密实体积计算	m ³	8150.954	
4	04B004	挖运土方(场内运输)	1.部位:路基 2.土壤类别:综合考虑 3.开挖方式:自行考虑 4.运距:自行考虑 5.工作内容:挖土、装车、场内倒运、运至填方处 6.工程量按批准的施工方案以天然密实体积计算	m ³	108.045977	
5	04B005	土方回填	1.土方来源:挖方土 2.运距:综合考虑 3.回填位置:路基 4.回填质量:综合考虑人工配合机械回填,回填质量满足设计要求 5.按回填后的压实体积计算	m ³	94	
6	04B006	软土换填	1.填方材料品种:路槽下20cm厚回填粗粒土,逐下4层每层20cm分层回填石渣+粗粒土混合料 2.位置:软土路基换填 3.材料来源:综合考虑 4.工作内容:回填料挖运、回填、分层、平整碾压 5.运距:综合考虑 6.压实度:达到规范要求 7.工程量按设计图示尺寸以压实体积计算	m ³	3225	

报价软件相关设置如下：

清单工程量小数点后处理	4、按单位显示(见规范)
-------------	--------------

回复：按原文件执行。

2、雨水部分工程量清单序号 12，项目编码 04B023，项目名称：砌筑雨水井增减，项目特征描述：1. 砌筑材料:M10 砂浆砌筑 240mm 厚 MU10 砖 2. 形状、断面尺寸:矩形 井室内净 1160*1180mm 增减高度 0.2m 3. 1:2 水泥砂浆内、外壁抹灰 20mm，此项关于井壁厚度的描述是否有误，根据图纸及前后清单联系，此项井壁厚度是否应该为 370mm 厚？

11	040504001002	砌筑双算雨水井	1.100mm厚碎石垫层， 150mm厚C25砼基础 2.矩形井室内净 1160*1180mm，井深 1890mm，M10砂浆砌筑 370mm厚MU10砖 3.1:2水泥砂浆内、外壁抹 灰20mm，井圈与井身、雨 水篦子与井圈间座1:2水泥 砂浆找坡或调平 4.C30预制砼井圈运输安装 5.600*400mm铸铁雨水篦子 运输安装 6.连接井适用管径: DN800mm 7.含井圈钢筋、井字架、模 板安拆 8.其他未尽事宜详见设计图 纸	座	11			
12	04B023	砌筑雨水井增减	1.砌筑材料:M10砂浆砌筑 240mm厚MU10砖 2.形状、断面尺寸:矩形 井 室内净1160*1180mm增减高 度0.2m 3.1:2水泥砂浆内、外壁抹 灰20mm	座	11			

回复：04B023 项为 370mm 厚。

3、路灯部分工程量清单序号 9、10，项目编码 040804001001、040804001002，项目名称：配管，项目特征描述：1. 名称:镀锌钢管 2. 型号:DN100 3. 配置形式及部位:埋地敷设，两项清单特征完全一致，工程量不同，为何相同的项目特征会列不同的清单项，是否两项中某项清单项目特征中材质、管径等特征描述有误？

9	040804001001	配管	1.名称:镀锌钢管 2.型号:DN100 3.配置形式及部位:埋地敷 设	m	108			
10	040804001002	配管	1.名称:镀锌钢管 2.型号:DN100 3.配置形式及部位:埋地敷 设	m	537			

回复：040804001002 项为 ϕ 75PE 管。

4、以重新上传的 gczzj 文件、招标工程量清单、清单编制说明、补充清单上传

表格编制投标文件。

5、开标时间变更为 2025 年 04 月 01 日 9 时 00 分。

北京东方华太工程咨询有限公司

2025.3.14

