

附件：

1、招标文件附件工程量清单《土建工程报价表》中附属房土建工程部分，
清单第 32、34 条中原内容：

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量
32	室外洞石铺装	1.部位:临界车辆电池检测、门口洞石 2.指定样式材料：200*100*38mm 洞石 3.30mm 厚 1：3 水泥砂浆找平层 4.200 厚 C25 混凝土，底配直径 6@200 双层双向钢筋 5.200mm 碎石垫层 6.素土夯实 7.清单工程量按图示平面面积计算	m ²	25.7
32.1	DM-200X100mm 洞石	1.部位：临界车辆电池检测、门口洞石 2.指定样式材料：200*100*38mm 洞石 3.30mm 厚 1：3 水泥砂浆找平层	m ²	25.70
32.1	200mm 厚 C25 混凝土垫层	1.部位：室外洞石 2.C25 混凝土垫层 3.定额工程量为混凝土实际体积	m ³	5.14
32.2	200mm 碎石垫层	1.部位：室外洞石 2.碎石垫层 3.定额工程量为碎石实际体积	m ³	5.14
32.3	素土夯实	1.部位：室外洞石 2.定额工程量为平面面积	m ²	25.7
32.4	圆钢筋Φ10 以内	1.一级圆钢 10 以内制作、安装 2.定额工程量按设计图示钢筋长度乘以单位理论质量计算	t	0.11
34.3	20 厚 DS 干拌砂浆找平层	1.20 厚 DS 干拌砂浆找平层 2.定额工程量按设计图示尺寸以面积计算	m ²	0.00

修改为：

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量
32	室外洞石铺装	1.部位:临界车辆电池检测、门口洞石 2.指定样式材料：200*100*38mm 洞石 3.30mm 厚 1：3 水泥砂浆找平层 4. 150mm 厚 c25 混凝土垫层，底配直径 6@200 双层双向钢筋 5. 150mm 厚 c25 混凝土垫层 6.素土夯实 7.清单工程量按图示平面面积计算	m ²	25.7

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量
32.1	DM-200X100mm 洞石	1.部位：临界车辆电池检测、门口洞石 2.指定样式材料：200*100*38mm 洞石 3.30mm 厚 1：3 水泥砂浆找平层	m ²	25.70
32.2	150mm 厚 c25 混 凝土垫层	1.部位：室外洞石 2.C25 混凝土垫层 3.定额工程量为混凝土实际体积	m ³	3.86
32.3	150mm 厚 c25 混 凝土垫层	1.部位：室外洞石 2.碎石垫层 3.定额工程量为碎石实际体积	m ³	3.86
32.4	素土夯实	1.部位：室外洞石 2.定额工程量为平面面积	m ²	25.7
32.5	圆钢筋Φ10 以内	1.一级圆钢 10 以内制作、安装 2.定额工程量按设计图示钢筋长度乘以单位理论质量计算	t	0.11
34.3	20 厚 DS 干拌砂 浆找平层	1.20 厚 DS 干拌砂浆找平层 2.定额工程量按设计图示尺寸以面积计算	m ²	350.25

2、招标文件附件工程量清单《土建工程报价表》中室外工程部分，清单

第 1 条中原内容：

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量
1.2	150mm 厚 C25 混凝土垫层	1.部位：室外洞石 2.C25 混凝土垫层 3.定额工程量为混凝土实际体积	m ³	604.20
1.3	150mm 碎石垫 层	1.部位：室外洞石 2.碎石垫层 3.定额工程量为碎石实际体积	m ³	604.20

修改为：

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量
1.2	150mm 厚 C25 混凝土垫层	1.部位：室外洞石 2.C25 混凝土垫层 3.定额工程量为混凝土实际体积	m ³	453.15
1.3	150mm 碎石垫 层	1.部位：室外洞石 2.碎石垫层 3.定额工程量为碎石实际体积	m ³	453.15