

关于招标文件第四部分项目需求当中的采购清单更正

更正前的采购清单如下：

序号	品种	主要技术指标	数量（吨）
1	大量元素水溶肥（平衡型 20-20-20）	$N+P_2O_5+K_2O \geq 57\%$; $Zn+B:0.2-3.0\%$	9
2	大量元素水溶肥（高钾型 7-10-40）	$N+P_2O_5+K_2O \geq 57\%$; $Zn+B:0.2-3.0\%$	6
3	含腐殖酸水溶肥料	腐殖酸 $\geq 30g/L$; $N+P_2O_5+K_2O \geq 35.0\%$	3
5	复合微生物肥料	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g, $N+P_2O_5+K_2O=20.0\%$, 有机质 $\geq 20.0\%$	154
6	微生物菌剂	有效活菌数 ≥ 2 亿/g, 有机质 $\geq 40\%$, 多生菌脂含量 200mg/kg	44
7	土壤修复菌剂	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g, 硝态氮转化率 $\geq 50\%$, 有机质 $\geq 15\%$, 胞外多糖 $\geq 1.0mg/g$	6

更正后的采购清单如下：

序号	品种	主要技术指标	数量（吨）
1	大量元素水溶肥（平衡型 20-20-20）	$N+P_2O_5+K_2O \geq 50\%$; $Zn+B:0.2-3.0\%$	9
2	大量元素水溶肥（高钾型 7-10-40）	$N+P_2O_5+K_2O \geq 50\%$; $Zn+B:0.2-3.0\%$	6
3	含腐殖酸水溶肥料	腐殖酸 $\geq 30g/L$; $N+P_2O_5+K_2O \geq 200g/L$	3
5	复合微生物肥料	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g, $N+P_2O_5+K_2O=20.0\%$, 有机质 $\geq 20.0\%$	154
6	微生物菌剂	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g, 主要菌种地衣芽孢杆菌、贝莱斯芽孢杆菌等	44
7	土壤修复菌剂	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g, 硝态氮转化率 $\geq 50\%$, 有机质 $\geq 15\%$, 胞外多糖 $\geq 1.0mg/g$	6