

河南公开征集垃圾中转站设计方案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8D_97_E5_85_AC_E5_c57_611869.htm 郑州晚报报道：为完善河南省生活垃圾收集处理体系，省住房和城乡建设厅计划在全省874个建制镇配备生活垃圾处理系统。昨日，该厅面向社会公开征集建制镇垃圾中转站平面设计方案，如果你参与且方案最后确定使用，将获得1万元报酬。对于应征作品，要求操作间须为砖混结构或轻钢结构，使用面积为10平方米左右（长3.5米、宽2.8米），内高2.6米；门的尺寸为宽1.2米，高度2.1米；窗户尺寸要求为宽1.2米、高1.5米；遮雨棚的投影面积须为35平方米（长7米、宽5米），内高4米。其结构型式为前面敞开，另外设计者还需考虑到三面防雨的效果，防雨棚需要采用钢结构、四立柱采用圆形钢管等要求；垃圾中转站的可使用年限不能低于15年，所有结构均要坚固耐用、造型美观，操作间和遮雨棚风格要统一协调，使垃圾中转站能在建成后成为地方的一个建筑亮点。在本次征集活动中，从事建筑设计的组织和个人均可参加，但任何参与本次征集活动组织、评选的工作人员，均不具有应征资格。应征作品要求为原创，而且作品须符合没有在任何地方以任何形式发表或使用过的条件。此次评审将由省住房和城乡建设厅组织相关专家成立“建筑设计方案评定委员会”进行统一组织、评判、公布结果。入围作品获奖2000元，最终被确定的作品获奖1万元。应征者需携建筑设计效果图及对该方案详细的文字说明、详细的建筑施工图等资料，于5月28日之前将作品发至邮箱lyz1111@126.com或自行送至河南省住房和城乡建

设厅村镇建设处。请注明来自100TEST建筑论坛。1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com