

# 唐河县2024年高标准农田国债项目勘测设计和耕地质量检测评价五标段

## 项目评标报告

### 一、开标情况：

唐河县2024年高标准农田国债项目勘测设计和耕地质量检测评价五标段开标会于2024年02月1日10时0分在第三开标室(60座)召开，

截止到2024年02月1日10时0分，本次开标项目共收到3家投标人递交的投标文件。

开标记录如下：

项目名称：唐河县2024年高标准农田国债项目勘测设计和耕地质量检测评价五标段(A4113281328000084002005)

招标控制价：

序号	投标单位名称	投标总价(元)	工期(日历天)	质量承诺	项目经理	开标备注	签章
1	河南省方隅环境技术有限公司	139800	20	合格，符合国家要求	余林强		
2	河南省郑水检测技术有限公司	139900	20	合格，符合国家要求	刘子洋		
3	河南尹格尔检测技术有限公司	139500	20	合格	杨勇		

开标时间：2024/2/1 10:00:00

### 二、评委组成

序号	姓名	专业技术职称	评委类别(经济/技术)
1	卢晓		经济、技术标评委
2	周铁成		经济、技术标评委

3	闫剑评	经济、技术标评委
4	王海利	经济、技术标评委
5	费小玲	经济、技术标评委

### 三、评标情况

唐河县2024年高标准农田国债项目勘测设计和耕地质量检测评价五标段项目评标会于2024年02月1日10时29分在第三远程异地评标室(一)开始进行。

评标工作严格按照招标文件的规定，在评委会内部独立进行。评委会首先对每家投标人的投标文件进行了初步评审。未通过初步评审单位情况如下：

序号	投标人名称	未通过原因
无		

其他单位均通过初步评审，可以进入详细评审阶段。

根据招标文件的评标办法，评标委员会对所有通过初步评审的投标人投标文件进行了认真的评审和综合比较，并进行了打分。最终打分结果如下：

序号	投标人名称	最终得分	排序
1	河南省方隅环境技术有限公司	90.32	1
2	河南尹格尔检测技术有限公司	65.49	2
3	河南省郑水检测技术有限公司	65.44	3

### 四、评标结果

评标委员会根据最终评审情况，一致同意向招标人推荐中标候选人如下：

第1中标候选人	河南省方隅环境技术有限公司
第2中标候选人	河南尹格尔检测技术有限公司

第3中标候选人

河南省郑水检测技术有限公司

评委会负责人（组长）：

卢晓

评委会成员：

周和

周刻平

王海利

董玲

监督人：

郭林

刘盼

唐河县2024年高标准农田国债项目勘测设计和耕地质量检测评价五标段 项目  
评标委员会  
2024年02月01日