

周口市土壤肥料和农业资源保护中心第三次全国土壤普查周口市剖面样样点外业采样项目

项目评标报告

一、开标情况：

周口市土壤肥料和农业资源保护中心第三次全国土壤普查周口市剖面样样点外业采样项目开标会于2023年11月20日10时0分在第八开标室（政采406-3）召开，截止到2023年11月20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：

分包：周口市土壤肥料和农业资源保护中心第三次全国土壤普查周口市剖面样样点外业采样项目(zk202311038-1)  
：

序号	投标单位名称	供应商名称	报价（小写）（元）	交货期(日历天)	保证金(元)	开标备注	签章
1	上海数喆数据科技有限公司	上海数喆数据科技有限公司	1595520	365	0		
2	郑州麦普空间规划勘测设计有限公司	郑州麦普空间规划勘测设计有限公司	1600000	365	0		
3	中纬地理信息技术有限公司	中纬地理信息技术有限公司	1600000	365	0		

开标时间：2023/11/20 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	董伟		经济、技术标评委
2	王廷富（采购人代表）		经济、技术标评委
3	李华		经济、技术标评委

三、评标情况

周口市土壤肥料和农业资源保护中心第三次全国土壤普查周口市剖面样样点外业采样项目项目评标会于2023年11月20日10时0分在第十四评标室（政采520-6）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	评审价	最终得分	排序
1	上海数喆数据科技有限公司	1595520.0000	100.00	1
2	郑州麦普空间规划勘测设计有限公司	1600000.0000	92.97	2
3	中纬地理信息技术有限公司	1600000.0000	84.47	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	上海数喆数据科技有限公司
第2中标候选人	郑州麦普空间规划勘测设计有限公司
第3中标候选人	中纬地理信息技术有限公司

评委会负责人（组长）：

评委会成员：

监督人：

周口市土壤肥料和农业资源保护中心第三次全国土壤普查周口市剖面样样  
点外业采样项目 项目评标委员会  
2023年11月20日