**开封市教育系统幼儿园园内场地和零星改造维修项目变更公告**

河南英华咨询有限公司受开封市教育系统幼儿园委托，就开封市教育系统幼儿园园内场地和零星改造维修项目进行邀请招标，于2018年7月6日发布邀请书，现对该招标文件作如下变更：

1. 项目概况

项目名称：开封市教育系统幼儿园园内场地和零星改造维修项目

项目编号：汴财邀（2018）30号

1. 变更内容

**1、第三章 评标办法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2 | 商务部分评审标准 | （1）商务评审采用合理低价随机选取中标候选人办法 | 1.抽取β系数，确定评标基准价。  （1）β系数。  β系数为10个，分别为0.5%、1%、1.5%、2%、2.5%、3%、3.5%、4%、4.5%、5%。由招标人选取6个及以上β系数作为项目备选β系数并在招标文件中注明，投标企业代表在进入随机选取中标候选人程序后摇号抽取产生β系数，β系数的产生由监督单位监督，β系数按项目标段进行抽取。  （2）评标基准价的计算。  评标基准价=（有效投标报价的算术平均值×50%+最高限价或招标控制价×50%）×（1-β系数）。有效投标报价是指评审合格的投标人报价。  有效投标报价算术平均值的确定：各有效投标报价按由低至高进行排序，去掉排名最靠前的N个有效投标报价以及排名最靠后的N个有效投标报价之后，剩余有效投标报价的算术平均值。  说明：N=Int（有效投标报价个数/4），其中Int为取整函数，不进行四舍五入。  2.确定进入第二次摇号程序的投标人：  投标人在提交的投标文件中应包括投标报价，其投标报价不得高于招标人设置的招标控制价。有效投标人是指评审合格的投标人。有效投标人少于3家（含3家）时，不再进行摇号程序，直接按投标报价由低到高排序，推荐中标候选人；有效投标人多于3家少于5家（含5家）时，直接进入摇号程序；有效投标人多于5家少于10家（含10家）时，按投标报价与评标基准价的差值进行计算，高于评标基准价差值的绝对值最小的2名投标人和低于评标基准价差值的绝对值最小的3名投标人进入摇号程序；投标人多于10家的，计算出评标基准价，按投标报价与评标基准价的差值进行计算，高于评标基准价差值的绝对值最小的4名投标人和低于评标基准价差值的绝对值最小的6名投标人进入摇号程序。  高于或低于评标基准价的投标人家数少于应当进入摇号数量时，按实际数量进入摇号程序。有效投标人和中标候选人号码代码球的抽取按标段进行，若投标人报价出现并列则同时进入摇号程序。  3.通过摇号确定中标候选人：  随机选取3名中标候选人，中标候选人名次按价格由低到高排序。如出现并列排名时，将并列排名的投标人对应的号码球放入摇号机，由招标人随机选取确定。  随机选取中标候选人方法的摇号分两轮进行。  第一轮：在开标现场，按递交投标文件的先后顺序由投标人法定代表人或其授权委托代理人随机选取代表各投标人号码的代码球。招标人或招标代理机构将随机选取的号码进行记录并由投标人的法定代表人或其授权委托代理人签字进行确认，投标人不确认的将视为自动放弃选取资格。  第二轮：将符合进入第二轮摇号程序的代码球放入摇号机，由招标人代表从中随机选取3个球，3个代码球号码所对应的投标人为中标候选人。  4.β值法。  参照合理低价随机选取中标候选人办法中的评标基准价的计算，按投标报价与评标基准价差值的绝对值大小排列名次，由小到大依次取前3名。如果产生:(1)结果中2个报价与评标基准价的差值的绝对值相同则报价低的排名在前；(2)结果中出现报价相同的2个或2个以上投标人的情况，则由招标人摇号排列名次。 |

**现变更为**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.2商务部分评审标准 | 随机选取中标候选人办法 | 投标人在提交的投标文件中应包括投标报价，其投标报价不得高于招标人设置的招标控制价。有效投标人是指未被认定为否决投标的投标人。有效投标人少于3家（含3家）时，不再进行摇号，直接按投标报价由低到高排序，推荐中标候选人；有效投标人多于3家少于5家（含5家）时，直接进入摇号程序，随机选取3名中标候选人，中标候选人名次按价格由低到高排序；投标人多于5家少于10家（含10家）时，计算出评标基准价，按投标报价与评标基准价的差值进行计算，高于评标基准价差值的绝对值最小的2名投标人和低于评标基准价差值的绝对值最小的3名投标人进入摇号程序，随机选取3名中标候选人，中标候选人名次按价格由低到高排序；投标人多于10家的，计算出评标基准价，按投标报价与评标基准价的差值进行计算，高于评标基准价差值的绝对值最小的4名投标人和低于评标基准价差值的绝对值最小的6名投标人进入摇号程序，随机选取3名中标候选人，中标候选人名次按价格由低到高排序。  高于或低于评标基准价的投标人家数少于应当进入摇号数量时，按实际数量进入摇号程序。 |
| 评标基准价计算 | 评标基准价=（有效投标报价的算术平均值×50%+招标控制价×50%）×（1-β系数）。β系数分别为0.5%、1%、1.5%、2%、2.5%、3%，投标企业代表在现场摇号抽取产生，β系数的产生由监督单位监督。β系数按项目标段进行抽取。  有效投标报价是指未被认定为否决投标并进入商务评审的投标人报价。  有效投标报价算术平均值的确定：各有效投标报价按由低至高进行排序，去掉排名最靠前的N个有效投标报价以及排名最靠后的N个有效投标报价之后，剩余有效投标报价的算术平均值。  说明：N=Int（有效投标报价个数/4），其中Int为取整函数，不进行四舍五入。 |
| 随机确定中标候选人办法 | 有效投标人和中标候选人号码代码球的抽取按标段进行，若投标人报价出现并列则同时进入摇号程序。  摇号程序分两轮进行：  第一轮：进入摇号程序的有效投标人由投标人法定代表人或其授权委托代理人随机选取代表各投标人号码的代码球。招标人或招标代理机构将随机选取的号码进行记录并由投标人的法定代表人或其授权委托代理人签字进行确认，投标人不确认的将视为自动放弃随机选取资格。  第二轮：将第一轮选取的代表各投标人的代码球放入摇号机，由招标人代表从中随机选取3个球，3个代码球号码所对应的投标人为中标候选人。 |
| 确定中标人方法 | 中标候选人的排序按照中标候选人的投标报价从低到高排序。如出现并列排名时，将并列排名的投标人对应的号码球放入摇号机，由招标人依次随机选取确定。  排名第一的中标候选人若放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同或者在规定的期限内未按照招标文件规定提交履约保证金的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人，也可以重新招标。 |

其他内容不变！

1. **联系事项**

招 标 人：开封市教育系统幼儿园

联 系 人：盖女士

联系电话：13937898876

地 址：开封市鼓楼区馆驿街25号

代理机构：河南英华咨询有限公司

联 系 人：刘先生

联系电话：13271159787

地 址：郑州市高新技术开发区电厂路80号162幢21层64号