**合肥市第四中学**

**招标文件**

项目名称: 2020 年合肥四中国家学生体质健康标准测试服务

项目编号：2020Hfzsjwc01

一、招标邀请函

尊敬的竞标单位：

根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，依据国家教育部《关于印发<国家学生体质健康标准（2014 年修订）>的通知》（教体艺[2014]5 号）、合肥市教育局《关于组织开展 2020 年全市普通高中学生体质健康测试的通知》文件精神。为促进学生积极参加体育锻炼，养成经常锻炼身体的习惯，提高自我保健能力和体质健康水平，合肥市第四中学拟就“2020 年合肥四中国家学生体质健康标准测试服务”项目以公开招标的方式进行采购。

|  |  |
| --- | --- |
| 招标须知前附表 | |
| 序号 | 内 容 |
| 1 | 项目名称：2020 年合肥四中国家学生体质健康标准测试服务  项目性质：服务类  项目编号：2020Hfzsjwc01  项目预算：7万元 |
| 2 | 集中采购机构：合肥市第四中学  地址：合肥市滨湖新区迎淮路与天津路交口 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3 | 投标文件递交地点： 合肥市第四中学教务处  投标（报名）截止时间：2020年10月12 日下午 5：00， 逾期递交的竞标文件或不符合规定的竞标文件恕不接受  投标（报名）时间： 2020 年10月5 日- 10月12日（每天上午 8：30-11：00；下午 2：30-5:00 ，不含节假日）。  评标时间：北京时间 2020 年10月13日 上午：9：00  评标地点：合肥四中行政楼圆桌会议室  项目联系人和投标文件接收人：刘老师  电话/传真：6289 9584 |
| 4 | 联合体投标：□允许 🗹 不允许 |
| 5 | 服务地点：采购人指定地点 |
| 6 | 付款方式：无预付款。本项目合同以人民币付款，招标人服务完成后，经验收无误，支付合同全款（遇假期顺延）。投标人提交的投标文件中如有关于付款条件的表述与招标  文件规定不符，投标无效。 |
| 7 | 竞标文件份数：正本壹份，副本贰份（正副本叙述有差异时以正本为准），密封提交。 |
| 8 | 招标评定方法：综合评分法 |
| 9 | 招标内容：2020 年合肥四中国家学生体质健康标准测试服务  合同有效期：一年。 |
| 10 | 备注：投标人自行踏勘现场，投标人投标时应充分考虑设备复杂及老化程度、结合现场踏勘情况，综合报价。 |

二、投标单位资质

1. 在中华人民共和国境内注册，经年检合格，所投服务及其在其经营范围内；具有组织机构代码证(或多证合一的统一社会信用代码证书) ，能开具符合税法规定的测试服务发票

2、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：能够提供具有履行合同所必需的人员、专业技术能力及相关产品，能够具有完成的测试服务能力。

3.投标单位须提供 2017 年之后、类似体质测试服务业绩 3 项或以上（出具服务协议及合同、发票等证明文件）；

4、近三年未受到省级或项目备案地司法部门的行政处罚(或不良行为记录)，在“信用中国”网站未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，在中国政府采购网未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

1. 中标后不允许分包与转包；
2. 符合国家法律、法规规定的其他条件。

三、评标概要

* 1. 评标办法：本次招标采用综合评分法。根据公司资质、投标价格、公司业绩、售后服务等因素综合确定中标单位；

2 .投标按总分高低确定第一中标人、第二中标人；招标人将确定两家中标候选人，招标人不对未中标原因作任何解释；

1. 投标报价按完成全套招标测试服务每人单次报价，报价一经确认，单价不做调整，结算时按单价乘以实际数量结算

中标价包括服务所需设备（及必要的配件辅材）、运输、安装、技术指导培训等一切费用，定标后不做任何添补

1. 中标人对招标人提供全年 365 天无休服务，服务的响应时

间不超过 24 小时，且中标人应保证能够随时接受招标人的服务

需求，设备故障 48 小时内安全解决，遇到学校大型活动，必须到现场保障整个活动的进行;

1. 招标人在下年度进行供货资格招标时将优先考虑本年度中标人；
2. 评标时，竞标单位不需到场；

四、标书内容

参加竞标单位需密封提交标书包含但不限于以下内容： 1.公司营业执照复印件（加盖单位公章）；

2.公司法定代表人身份证复印件（加盖单位公章）；

3.2017 年以后体质测试服务业绩共计 3 项及以上（出具协议或合同复印件）；

1. 根据测试服务需求列出价格明细，必需满足附件二、三测试服务要求；
2. 根据学校的服务方式提交售后服务内容及承诺
3. 投标单位可以接受的财务结算方式和周期；
4. 其他有利于投标公司中标的合法资料。

五、特别告知事项

招投标文件是将来签订正式合同的组成部分，与正式合同具有同等法律效力；中标后，签订合同价格原则为固定价格。

六、 招标需求

1. 投标人中标后须在3个工作日内完成所有在校学生的国家体质健康标准测试（测试要求见附表二），并在11月底前完成数据上传、分析。测试要求实现集中测试、送测到校的测试方法进行学生体质健康标准测试。
2. 投标人须提供足够数量的身高体重、肺活量、50 米跑、坐位体前屈、立定跳远、引体向上（男）、1 分钟仰卧起坐（女）、中长跑（女子 800 米、男子 1000 米）、裸眼视力、串镜、屈光不正等各测试项目的测试设备及所需外设（包括但不限于电源连接线、电池等），按照《国家学生体质健康标准测试项目操作规范与方法(2014 版) 》（含视力测试内容）要求进行测试（测试项目见附表三）。

3、需为所有学生建立电子健康档案，自动生成《国家学生体质健康标准》登记卡，打印纸质档案留存；测试数据可直接并入高中学业水平考核平台。

1. 投标人每测试完一个年级后的半个工作日内将测试数据以 EXCEL 格式交学校存档，并交发包方审核。审核后的一个工作日内学生体质健康标准测试数据准确上传至国家学生体质健康

网，并保证数据能通过各级审核。

1. 全校体测视力采集工作结束后的五个工作日内，投标人须向发包方提供全校学生体测及视力数据分析报告一份，并以年级为单位提供该校学生体测及视力数据分析报告一份。体测分析报告内容应当包括但不限于体测情况总分统计、各单项平均分、平均值统计、评分等级统计、历年数据纵向比等；视力分析报告内容应当包括但不限于视力情况统计以及历年数据纵向比等。
2. 为确保该项工作的数据分析连续性，投标人需对前两年体测数据汇总累加，生成包含连续三年发展趋势的测试报告。
3. 学生体测数据采集分析上报服务含视力测试各项，测试方视力测试数据单人单项自动直传至测试系统平台。服务内容包含测试系统平台，采集、传输设备及操作人员。每生服务费用最高不超过 30 元。

七、法律责任

中标单位有下列行为，学校可以追究其责任，中标单位所中标为废标，学校有权单方面解除合同并要求中标单位承担赔偿责任。

1. 任何投标单位恶意串通，相互陪标的；
2. 中标单位不按照本招标文件规定进行合同变更的。

八、其他要求

拟定合同时必须明确以下内容：

1. 招投标文件以及附件是合同的组成部分；
2. 中标单位已经充分知晓并且愿意遵守“特别告知事项” 和“法律责任”；
3. 合同履行地为合肥四中校区；
4. 对于质量.验收.付款.违约责任等事宜有清楚的规定。

八、材料审核及评分标准（满分 100 分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **评分**  **内容** | **评分标准** | **分值**  **范围** |
| 技术资信分  （ 85 分） | 服务方案  （ 20 分） | 投标人需针对本项目拟定服务方案，方案须明确以下内容： １.项目前期准备工作：根据本项目具体需求，拟定本项目前期  服务工作的内容，前期准备工作全面充分；（良好 4 分、一般 2 分、  较差 1 分，未提供不得分）   1. 测试时间安排及过程控制：合理安排测试时间，对测试过程各项目测试准确度能有效控制；（良好 4 分、一般 2 分、较差 1 分，未提供不得分） 2. 器材及人员配备：根据服务要求合理安排测试器材和人员数量充足、分工明确、配备合理（含体检数据采集器材与人员配备）；（良好 4 分、一般 2 分、较差 1 分，未提供不得分） 3. 现场测试流程：测试流程安排全面合理、管理规范、组织有序；   （良好 4 分、一般 2 分、较差 1 分，未提供不得分）   1. 测试安全保障与应急预案：测试安全保障方案和突发事件预案完善、反应及时、处理程序合理；（良好 4 分、一般 2 分、较差 1 分，未提供不得分） | 0-20  分 |
| 测试硬件  （ 20 分） | 1. 身高体重、肺活量、50 米跑、坐位体前屈、立定跳远、引体向上（男）、1 分钟仰卧起坐（女）、中长跑（女子 800 米、男子 1000 米）设备通过国体（NSCC）认证，每项得 1 分，满分 5 分,缺一项扣1 分，扣完为止（需提供每项设备的国体认证证书）； 2. 串镜、屈光不正两项设备取得中华人民共和国二类医疗器械注册，每项得 1 分，满分 3 分（需提供各项设备的医疗器械注册证证书）； 3. 所有测试设备精度优于招标需求附表一要求的，每项得 0.5   分，满分 6 分（前 10 项需提供国家体育用品质量监督检验中心检验  报告,后 3 项需提供药品监督管理局复核的医疗器械产品技术要求文件）；   1. 测试设备自动或通过人机互动从学生体测数据采集软件获取学生基本信息；测试完成后测试数据自动回传体测数据采集软件或通过人机互动将测试数据回传到体测数据采集软件，满足得 3 分，（需提供该功能界面截图）； 2. 裸眼视力、串镜、屈光不正测试设备测试结果能实时远程上   传至投标人提供的软件平台，每项得 1 分，满分 3 分（需提供每项设备该功能界面截图）； | 0-20  分 |
| 软件功能  （ 30 分） | 投标人须为本项目提供体测及常规体检数据采集、存储及分析软件，并按以下评分点评分（前 9 项需提供软件相应功能截图，每个  评分点 3 分，未提供截图或截图与功能点不对应不得分，满分 30 分）： 1.可对学校、年级、班级信息进行管理，并能查询、跟踪学生  信息更新情况，展示学生调班、留级或转校路径；   1. 体质测试数据处理系统必须包含视力报送指标的测试，满足视力测试数据与体质测试数据同步上传； 2. 体测、视力测试过程中，可以按照参加学校、年级、班级实   时查看漏检和未检学生人数及列表，包括对应未测项目； | 0-30  分 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1. 一键生成校级、年级 WORD 版包含全部体测和视力测试项目的两种数据分析报告，分析报告内容须满足招标需求第 5 项要求； 2. 能按年度对学生 13 个体测项目数据进行归档，并能按校级、、年级、学生个人进行不同年度数据对比分析，生成体测档案； 3. 各项体测数据能单独导入和导出，导入的数据能自动合并成完整数据文件； 4. 能一键生成含视力 6 项数据的体测数据上报文件，确保能上传到国家学生体质健康管理系统； 5. 体测、体检项目重合的（身高、体重、肺活量、视力、串镜、屈光不正）数据在软件平台内完成数据互通，不进行二次测试（屈光不正测试数据在体测平台中自动转换为 0、1、2、3，体检平台数据展现为球镜度，柱镜度，轴位）； 6. 可实现对外部平台调取视力类检测数据与本平台应报学生学籍进行比对，展示视力类数据各个分项未测、漏测学生人数和列表； 7. 投标供应商所采用的具有视力指标报送功能的体测管理系统、体育工作评报系统模块具有软件著作权证书的（著作权人与投标   人为同一人无需提供授权书）。 |  |
| 业绩  （ 15 分） | 近 3 年内完成合肥市普通高中学校国家学生体测服务合同满  3 万元的，一份得 3 分，满分 15 分。（提供合同、验收单、校级测试数据分析报告等相关证明材料） | 0-15  分 |
| 价格分  （ 15  分） | 价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 15 分。其他投标供应商的价格分统一按照下列公式计算：  投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×15％×100。 | | 0-15  分 |

九 、 其 它 1．本招标文件的最终解释权归合肥市第四中学。

## 附件一：投标函

**附件二：学生体质健康标准测试要求附件三：体质健康测试项目**

**附件四：服务承诺**

附件一：

致：合肥市第四中学

# 投标函

根据贵方所发“2020 年合肥四中国家学生体质健康标准测试服务招标（项目编号：2020HFBZCGZW022）公开招标公告，提交投标文件正本壹份、副本贰份。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

* 1. 按招标文件规定及报价承诺完成物品供应与设备维修及服务保障；
  2. 我们根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务, 并保证于买方要求的日期内完成合同内容；
  3. 我们已详细审核全部招标文件，包括招标文件附件、参考资料（如果有的话），我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利；
  4. 我们同意从投标人须知规定的招标日期起遵循本投标书， 并在投标人须知规定的招标有效期之前均具有约束力；
  5. 同意按贵方要求在规定时间内向贵方提供与其投标有关的任何证据或补充资料，否则，我们的投标文件可被贵方拒绝； 6.我方（投标人）对投标文件中所提供资料、文件、证书及

证件的真实性和有效性负责；

1. 我们完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。
2. 与本投标有关的通讯地址：

电话： 传真：

法定代表人（签字）： （单位公章）

日期：

附件二：学生体质健康标准测试要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 测试项目 | 测试设备名称 | 测试精度要求 |
| 1 | 坐位体前屈 | 坐位体前屈测试仪 | 量程：-20 ～ 35cm  分度值：≤0.1cm |
| 2 | 仰卧起坐 | 仰卧起坐测试仪 | 量程：0～999  分度值：1 次 |
| 3 | 50 米 | 50 米跑测试仪 | 量程：0～999.9s  分度值：≤1s |
| 4 | 立定跳远 | 立定跳远测试仪 | 量程：90～310cm  分度值：≤1cm |
| 5 | 引体向上 | 引体向上测试仪 | 量程：0～999 次  分度值：1 次 |
| 6 | 中长跑测试 | 中长跑测试测试仪 | 量程：0～3599s  分度值：≤0.01s |
| 7 | 身高体重 | 身高体重测量仪 | 量程：90-210cm；5.0-150kg, 分度值：0.1cm/0.1kg, |
| 8 | 肺活量 | 测试仪 | 量程：100～9999ML； 分度值： 1ML |
| 9 | 裸眼视力 | 液晶视力表  （支持与操作平板互联，支持5 米、2.5 裸眼视力双测试） | 量程：4.0～5.2 |
| 10 | 串镜 | 眼光镜片（排镜） | 量程：0～±5.00 |
| 11 | 屈光不正 | 手持式验光仪  （无需 220V 电源，支持与操  作平板互联，测试结果直接同步传入测试平台） | 球镜度：-25.00～+22.00D  （0.12/0.25D 步长） 柱镜度：0～±10.00D  （0.12/0.25D 步长） |

附件三：体质健康测试项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试对象 | 单项指标 | 权  重（%） |
| 高中各年级 | 体重指数（BMI） | 15 |
| 肺活量 | 15 |
| 裸眼左右眼视力 |  |
| 左右眼串镜 |  |
| 左右眼屈光不正 |  |
| 50 米跑 | 20 |
| 坐位体前屈 | 10 |
| 立定跳远 | 10 |
| 引体向上（男）/1 分钟仰卧起坐（女） | 10 |
| 1000 米跑（男）/800 米跑（女） | 20 |

注：体重指数（BMI)=体重（千克）/身高 2（米 2）。

附件四：

# 服务承诺书

|  |  |
| --- | --- |
| 质量要求是否响应招标文件  （请填写“响应”或者“不响应”） |  |
| 付款方式是否响应招标文件  （请填写“响应”或者“不响应”） |  |
| 其他优惠条件和服务承诺（如有则填写，没有填“无”） |  |
| 其他说明： | |

投标单位（盖章）：

法人代表人签字：

年 月 日