

# 政府采购合同

合同编号：S0-2022102809

项目编号：11010922210200001717-XM001

项目名称：国家学生体质健康标准测试服务补充项目

甲 方：北京市门头沟区教育委员会

乙 方：同方健康科技（北京）股份有限公司



签署日期：2022年10月25日

## 合 同

委托方（甲方）：北京市门头沟区教育委员会

法定代表人：曹彦彦

地址：北京市门头沟区新桥大街 65 号

电话：010-69842864

受托方（乙方）：同方健康科技（北京）股份有限公司

法定代表人：王并举

地址：北京市海淀区北清路 68 号院 16 号楼 C 座 501

电话：010-62975058

甲方委托乙方就 国家学生体质健康标准测试服务补充 项目提供服务，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同遵守。

### 1. 服务范围

根据合同约定，乙方按照中标活动项目和相关要求为甲方提供 国家学生体质健康标准测试服务补充 项目的服务，通过项目调研及项目方案撰写、现场测试采集数据、后期在专家下指导出具有针对性的研究报告。按照招标确定的任务开展工作，提供专业、规范、有效服务，以确保该项目在本年度内顺利实施完成。

### 2. 合同服务期限与总价

2.1 甲方委托乙方就 国家学生体质健康标准测试服务补充 项目提供服务，服务周期：自合同签订之日起至采购人指定日期止。

2.2 本合同总价为 155.4 万元人民币（大写：壹佰伍拾伍万肆仟元整）。

分项价格： 见附件二

3. 服务地点： 各学校

乙方根据活动具体情况与甲方确定

#### 4. 甲方的权利与义务

4.1 甲方有权根据对乙方的履约情况进行监督和考核；

4.2 甲方有权根据合同约定对乙方指派服务人员的服务能力进行审查；如果乙方指派服务人员的能力不符合合同约定，甲方有权要求更换；如果乙方更换的服务人员仍不能满足相应能力要求，甲方有权扣除相应服务费；经多次更换仍不能满足甲方需求的，甲方有权单方面解除本合同；

4.3 甲方应按合同约定按时向乙方支付服务费用。

4.4 甲方应负责协调各相关单位积极配合乙方完成本合同约定的服务内容。

#### 5. 乙方的权利与义务

5.1 乙方需按照成立相应的组织机构、专家队伍负责项目服务。

5.2 负责按照招标文件的要求和相关技术标准规范执行项目，保质、保量的完成各项服务内容。

5.3 乙方服务人员在提供服务期间的薪金及伙食补助等各种报酬、各项社会福利及保险由乙方承担，甲方除按照本合同向乙方支付服务费用外不承担其他任何费用和责任。

5.4 对于乙方服务人员以及其他相关人员在运维服务期间非由甲方过错所遭受的任何意外伤害，均由乙方负责处理，甲方不承担任何费用和责任。

5.5 乙方在整个项目的过程中始终将安全摆在首要位置，加强安全教育，做好安全预案和应急预案，采取多种措施（包含应急处置等），确保各项活动的安全顺利进行。由于乙方原因出现安全事故，由乙方承担相应法律责任。

5.7 其他乙方应当履行的职责。

#### 6. 服务内容的验收

服务内容：

项目以方案设计、全员测试、现场测试、数据上传、《国家学生体质测试标准》全部项目数据统计分析和一份区级书面分析报告、各校一份校级报告为实施形式，具备可考核性。

服务具体要求：

提供充足的仪器设备，以及辅助设备材料（打印机、打印纸、电源线、电池等），确保监测场内不出现人员积压情况，影响测试秩序；提供专业化且固定的项目技术人员和仪器操作工作人员操作测试仪器、告知学生成绩、完成考试成绩统计分析、成绩备份等工作，保证监测过程顺利完成。

## 7. 经费支付方式

本合同的付款方式：签署合同后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 50%，即 777000 元；项目结束后 10 个工作日内，甲方向乙方一次性支付合同余款，即 777000 元，乙方收款时需向甲方出具等额正规发票。

## 8. 保密

8.1 对甲方为履行本合同向乙方或乙方人员提供的各类信息，乙方或乙方相关人员不得向第三方泄露、传播、扩散、复制，并应采取适当有效方法保护所获得的上述信息。否则，甲方有权追究乙方由此给甲方造成损失的责任。

## 9. 违约责任

一方不按合同约定履行义务，给另一方造成损失或影响工作正常进行的，违约一方需向另一方支付违约金，违约金的最高限额为合同价的 10%。

如果乙方没有按照规定的时间和规定内容给甲方提供服务，乙方将支付违约金，每迟交一周按 0.5% 合同价计违约金。但违约金的最高限额为合同价的 10%。一周按 7 日计算，不足 7 日按一周计算。如果达到最高限额，甲方应考虑终止合同。

## 10 合同的解除

10.1 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以按约定解除本合同。

10.2 任一方违反本合同规定，经他方以书面提出后未在三十天内改正时，提出方可以

立即解除本合同。

10.3 任一方发生无力偿债、其事业为债权人接管、结束、解散、宣告破产等事情时，他方可立即解除本合同。

10.4 甲乙双方依本合同应尽的义务，如遇自然灾害、地震、火灾、战争、暴乱、罢工等不可抗力事件时，可顺延其完成期限。要求顺延的一方应于事件发生后5日内以书面形式将事件状况及预估顺延时间通知对方。不可抗力事件发生后，超过30天，一方未以书面形式告知对方的，另一方可解除本合同。

10.5 本合同中约定的其它解除合同情形。

10.6 因乙方原因导致合同解除的，乙方不得向甲方主张赔偿损失。

## 11 争议解决

11.1 因履行本合同产生的或与本合同有关的任何争议，双方应协商解决，协商不成的，任何一方均可提请北京市西城区人民法院申请诉讼解决。

11.2 争议期间，对于合同无争议的部分，双方应继续履行。

## 12 适用法律

本合同适用中华人民共和国法律。

## 13 其他

13.1 本合同的其他未尽事宜，由双方友好协商，签订补充协议。任何对本合同的修改或补充，均需双方协商一致并签署书面文件加以确认。

13.2 本合同附件与本合同具有同等法律效力。

13.3 本合同经甲、乙双方盖章后生效，一式柒份，甲方肆份，乙方贰份，招标代理公司壹份，均具有同等法律效力。

## 14. 附件

附件一：投标一览表

附件二：投标分项报价

附件三：服务需求偏离表

附件四：合同最后一页请附中标通知书复印件。

甲方：北京市门头沟区教育委员会

名称：(印章)

2022 年 10 月 25 日

授权代表(签字)：张军

地址：北京市门头沟区新桥大街 65 号

电 话：010-6980033

乙方：同力健康科技(北京)股份

名称：(印章)

2022 年 10 月 25 日

授权代表(签字)：王明

地址：北京市海淀区北清路 68 号院

16 号楼 C 座 501

电 话：010-62975058

组织机构代码：911101087334663269

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京

自贸试验区永丰基地支行

开户行号：1021 0001 5180

账 号：0200 1518 1910 0049 436

附件一：投标一览表

### 投标一览表

项目编号/包号：11010922210200001717-XM001

项目名称：国家学生体质健康标准测试服务补充项目

序号	投标人名称	投标报价（元）		服务期	服务地点
		大写	小写		
1	同方健康科技（北京）股份有限公司	壹佰伍拾伍万肆仟元整	1554000.00	自合同签订之日起至采购人指定日期止	采购人指定地点

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：同方健康科技（北京）股份有限公司

日期：2022年10月20日



附件二：投标分项报价

投标分项报价表

项目编号/包号：11010922210200001717-XM001

项目名称：国家学生体质健康标准测试服务补充项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	单价（元）	合价（元）	备注/说明
1	设备租赁费	489600	489600	无
2	技术人员服务费	579000	579000	无
3	项目管理费	80000	80000	无
4	安装调试费	40000	40000	无
5	检验、维护费	40000	40000	无
6	备品、备件费	20000	20000	无
7	数据报告费	150000	150000	无
8	各种税费	155400	155400	无
总价（元）			1554000	

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）：同方健康科技（北京）股份有限公司

日期：2022 年 10 月 20 日





采购需求偏离表

项目编号/包号：11010922210200001717-XM001

项目名称：国家学生体质健康标准测试服务补充项目

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
1	第五章 采购需求 二、基本要求 P29-30	<p>1. 根据我区具体实际情况及监测整体安排，投标人需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）、1分钟跳绳、50米×8往返跑共九项监测项目的网络智能型测试设备及所需辅助设备（包括但不限于电源连接线、电池等）；</p> <p>2. 提供充足的仪器设备，以及辅助设备材料（打印机、打印纸、电源线、电池等），确保监测场内不出现人员积压情况，影响测试秩序；</p> <p>3. 提供专业化且固定的项目技术人员和仪器操作工作人员操作测试仪器、告知学生成绩、完成考试成绩统计分析、成绩备份等工作，保证监测过程顺利完成；</p> <p>4. 服务对象：门头沟区所有中小學生，全区约20000名學生。</p> <p>5. 服务形式：下校测试。每个学校服务人数不少于</p> <p>6. 服务内容：项目以方案设计、全员测试、现场测试、数据上传、《国家学生体质测试标准》全部项目数据统计分析和一份区级书面分析报告、各校一份校级报告为实施形式，具备可考核性。</p> <p>7、人工与工时量化指标： 每天4-5个监测组同时工作，每个监测组测试时间不少于8小</p>	<p>1. 根据我区具体实际情况及监测整体安排，投标人需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）、1分钟跳绳、50米×8往返跑共九项监测项目的网络智能型测试设备及所需辅助设备（包括但不限于电源连接线、电池等）；</p> <p>2. 提供充足的仪器设备，以及辅助设备材料（打印机、打印纸、电源线、电池等），确保监测场内不出现人员积压情况，影响测试秩序；</p> <p>3. 提供专业化且固定的项目技术人员和仪器操作工作人员操作测试仪器、告知学生成绩、完成考试成绩统计分析、成绩备份等工作，保证监测过程顺利完成；</p> <p>4. 服务对象：门头沟区所有中小學生，全区约20000名學生。</p> <p>5. 服务形式：下校测试。每个学校服务人数不少于</p> <p>6. 服务内容：项目以方案设计、全员测试、现场测试、数据上传、《国家学生体质测试标准》全部项目数据统计分析和一份区级书面分析报告、各校一份校级报告为实施形式，具备可考核性。</p> <p>7、人工与工时量化指标： 每天4-5个监测组同时工</p>	无偏离	无

		时 监测组工作人员不少于 120 人 8. 项目报价应包含但不限于以上内容。	作, 每个监测组测试时间不少于 8 小时 监测组工作人员不少于 120 人 8. 项目报价应包含但不限于以上内容。		
2	第五章 采购需求 三、监测内容及对象 P30	小学一、二年级: 身高体重、肺活量、坐位体前屈、50 米跑、1 分钟跳绳。 小学三、四年级: 身高体重、肺活量、坐位体前屈、50 米跑、1 分钟跳绳、1 分钟仰卧起坐。 小学五、六年级: 身高体重、肺活量、50 米跑、坐位体前屈、1 分钟跳绳、1 分钟仰卧起坐、50 米×8 往返跑。 初中一、三年级、高中年级: 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)、1000 米跑(男)、800 米跑(女)。	小学一、二年级: 身高体重、肺活量、坐位体前屈、50 米跑、1 分钟跳绳。 小学三、四年级: 身高体重、肺活量、坐位体前屈、50 米跑、1 分钟跳绳、1 分钟仰卧起坐。 小学五、六年级: 身高体重、肺活量、50 米跑、坐位体前屈、1 分钟跳绳、1 分钟仰卧起坐、50 米×8 往返跑。 初中一、三年级、高中年级: 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)、1000 米跑(男)、800 米跑(女)。	无偏离	无
3	第五章 采购需求 四、测试设备要求 坐位体前屈测试仪 P30	网络智能型 1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中; 2. 主机内置所有测试项目程序, 可任意选择测试项目; #3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式; 4. 主机液晶显示屏, 可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息, 测试过程全程语音提示, 音量可调可关闭; 5. 具有双存储介质备份功能, 测试数据自动存储在主机里, 单机存储量≥50000 条; 多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上; 量程: -20 ~ 35cm; 分辨率: ≤ 0.1cm; 误差: ≤±0.1cm;	网络智能型 1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中; 2. 主机内置所有测试项目程序, 可任意选择测试项目; 3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式; 4. 主机液晶显示屏, 可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息, 测试过程全程语音提示, 音量可调可关闭; 5. 具有双存储介质备份功能, 测试数据自动存储在主机里, 单机存储量≥50000 条; 多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上; 量程: -20 ~ 35cm; 分辨率: ≤ 0.1cm; 误差: ≤±0.1cm;	无偏离	无

		#具有国家认证认可监督管理委员会批准 NSCC 国体认证证书。	#具有国家认证认可监督管理委员会批准 NSCC 国体认证证书。		
4	第五章 采购需求 四、测试设备要求 仰卧起坐测试仪 P30	网络智能型 1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中; 2. 主机内置所有测试项目程序, 可任意选择测试项目; #3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式; 4. 主机液晶显示屏, 可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息, 测试过程全程语音提示, 音量可调可关闭; 5. 具有双存储介质备份功能, 测试数据自动存储在主机里, 单机存储量≥50000 条; 多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上; 双红外点感应; 量程: 0~99; 分辨率: 1 次; 误差: ±1 次; #具有国家认证认可监督管理委员会批准的 NSCC 国体认证证书。	网络智能型 1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中; 2. 主机内置所有测试项目程序, 可任意选择测试项目; #3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式; 4. 主机液晶显示屏, 可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息, 测试过程全程语音提示, 音量可调可关闭; 5. 具有双存储介质备份功能, 测试数据自动存储在主机里, 单机存储量≥50000 条; 多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上; 双红外点感应; 量程: 0~99; 分辨率: 1 次; 误差: ±1 次; #具有国家认证认可监督管理委员会批准的 NSCC 国体认证证书。	无偏离	无
5	第五章 采购需求 四、测试设备要求 50 米测试仪 (6 人测) P31	网络智能型 1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中; 主 2. 机内置所有测试项目程序, 可任意选择测试项目; #3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式; 4. 主机液晶显示屏, 可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息, 测试过程全程语音提示, 音量可调可关闭; 5. 具有双存储介质备份功能, 测试数据自动存储在主机里, 单机存储量≥50000 条; 多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上; 量程: 0~999.9s; 分辨率: ≤1s;	网络智能型 1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中; 主 2. 机内置所有测试项目程序, 可任意选择测试项目; #3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式; 4. 主机液晶显示屏, 可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息, 测试过程全程语音提示, 音量可调可关闭; 5. 具有双存储介质备份功能, 测试数据自动存储在主机里, 单机存储量≥50000 条; 多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上; 量程: 0~999.9s; 分辨率: ≤	无偏离	无

		误差: ≤1%; #具有国家认证认可监督管理委员会批准的 NSCC 国体认证证书。	1s; 误差: ≤1%; #具有国家认证认可监督管理委员会批准的 NSCC 国体认证证书。		
6	第五章 采购需求 四、测试设备要求 立定跳远测试仪 P31	网络智能型 1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中; 2. 主机内置所有测试项目程序, 可任意选择测试项目; #3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式; 4. 主机液晶显示屏, 可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息, 测试过程全程语音提示, 音量可调可关闭; 5. 具有双存储介质备份功能, 测试数据自动存储在主机里, 单机存储量 ≥50000 条; 多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上; 量程: 90~300cm; 分辨率: ≤1cm; 误差: ≤±1cm; #具有国家认证认可监督管理委员会批准的 NSCC 国体认证证书。	网络智能型 1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中; 2. 主机内置所有测试项目程序, 可任意选择测试项目; #3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式; 4. 主机液晶显示屏, 可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息, 测试过程全程语音提示, 音量可调可关闭; 5. 具有双存储介质备份功能, 测试数据自动存储在主机里, 单机存储量 ≥50000 条; 多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上; 量程: 90~300cm; 分辨率: ≤1cm; 误差: ≤±1cm; #具有国家认证认可监督管理委员会批准的 NSCC 国体认证证书。	无偏离	无
7	第五章 采购需求 四、测试设备要求 引体向上测试仪 P31	网络智能型 1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中; 2. 主机内置所有测试项目程序, 可任意选择测试项目; #3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式; 4. 主机液晶显示屏, 可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息, 测试过程全程语音提示, 音量可调可关闭; 5. 具有双存储介质备份功能, 测试数据自动存储在主机里, 单机存储量 ≥50000 条; 多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上; 非接触测量; 采用双点红外漫反射	网络智能型 1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中; 2. 主机内置所有测试项目程序, 可任意选择测试项目; #3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式; 4. 主机液晶显示屏, 可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息, 测试过程全程语音提示, 音量可调可关闭; 5. 具有双存储介质备份功能, 测试数据自动存储在主机里, 单机存储量 ≥50000 条; 多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上; 非接触测量; 采用双点红外漫	无偏离	无

		<p>技术，自动测试；  量程：0~120次；分辨率：1次；  精度：0次；  #具有国家认证认可监督管理委员会批准的 NSCC 国体认证证书。</p>	<p>反射技术，自动测试；  量程：0~120次；分辨率：1次；精度：0次；  #具有国家认证认可监督管理委员会批准的 NSCC 国体认证证书。</p>		
8	<p>第五章  采购需求  四、测试设备要求  跳绳测试仪  P32</p>	<p>网络智能型  1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中；  2. 主机内置所有测试项目程序，可任意选择测试项目；  #3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式；  4. 主机液晶显示屏，可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息，测试过程全程语音提示，音量可调可关闭；  5. 具有双存储介质备份功能，测试数据自动存储在主机里，单机存储量≥50000 条；  多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上；  15 人同时测试；  量程 1-500 次；分度值：1 次；误差±1 次；  #具有国家认证认可监督管理委员会批准的 NSCC 国体认证证书。</p>	<p>网络智能型  1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中；  2. 主机内置所有测试项目程序，可任意选择测试项目；  #3. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式；  4. 主机液晶显示屏，可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息，测试过程全程语音提示，音量可调可关闭；  5. 具有双存储介质备份功能，测试数据自动存储在主机里，单机存储量≥50000 条；  多台主机测试数据可同时传送至电脑平台上；  15 人同时测试；  量程 1-500 次；分度值：1 次；误差±1 次；  #具有国家认证认可监督管理委员会批准的 NSCC 国体认证证书。</p>	无偏离	无
9	<p>第五章  采购需求  四、测试设备要求  跑步测试仪  P32</p>	<p>网络智能型  1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中；  2. 自动测试 50*8 往返跑, 2 人测；  3. 主机内置所有测试项目程序，可任意选择测试项目；  #4. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式；  5. 主机液晶显示屏，可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息，测试过程全程语音提示，音量可调可关闭；  6. 具有双存储介质备份功能，测试数据自动存储在主机里，单机存储</p>	<p>网络智能型  1. 测试仪在测试的同时数据实时无线传输至学生体质健康标准管理平台中；  2. 自动测试 50*8 往返跑, 2 人测；  3. 主机内置所有测试项目程序，可任意选择测试项目；  #4. 具备读取北京市学籍卡 8 位教育 id 号码识别身份方式；  5. 主机液晶显示屏，可实时显示测试者姓名、编号、测试结果等信息，测试过程全程语音提示，音量可调可关闭；  6. 具有双存储介质备份功能，</p>	无偏离	无

	四、测试设备要求 无线集线器 P33				
13	第五章 采购需求 四、测试设备要求 加密狗 P33	和采集软件配套使用	和采集软件配套使用	无偏离	无
14	第五章 采购需求 四、测试设备要求 吹嘴 P33	达到医疗级别，加厚型。	达到医疗级别，加厚型。	无偏离	无

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，**投标无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”。

投标人名称（加盖公章）：同方健康科技（北京）股份有限公司

日期：2022 年 10 月 20 日



附件四：合同最后一页请附中标通知书复印件。

## 中标通知书

同方健康科技(北京)股份有限公司：

你方于 2023 年 10 月 20 日（投标日期）所递交的国家学生体质健康标准测试服务补充项目（项目名称），11010922210200001717-XM091（招标编号）投标文件，经评标委员会综合评审，你单位被确定为中标供应商。

中标价：¥155.4 万元。

大写：壹佰伍拾伍万肆仟元整

自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标供应商投标文件之约定，与采购人签订书面合同。

新签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件做实质性修改。中标通知书发出之后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

合同签订后，需报北京招信天诚招标代理有限公司存档一份。

