

招标（采购）货物类合同

亳州市疾控中心流脑带菌率监测及新冠污染源、突变位点 PCR
检测试剂耗材项目

项目编号：YDCG[2021]100 号

亳州市疾病预防控制中心
二〇二一年十月

一、合同条款前附表

序号	条款内容
1	交货期（交货时间）：签订合同后根据需要分批发货，收到采购人发货通知后 5 个日历天内发货，并交采购人验收，供应商应明确承诺质保期内若出现质量问题，包退包换。
2	交货地点：亳州市行政区域内，采购人指定地点。
3	付款条件：分批发货，据实结算，分批付款。
4	索赔方式：见合同条款 12.1、12.2、12.3 条。

二、合同条款

1、定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、合格格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(3) “货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的一切材料、设备、机械、仪表、备件、工具或其它材料。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，比如运输、保险以及其它的伴随服务，比如安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “甲方”系指合同格式中所述购买货物和服务的单位。

(6) “乙方”系指合同格式中所述提供货物和服务的公司或实体。

(7) “项目现场”系指合同条款前附表中指明的地点。

(8) “天”指日历天数。

2、来源地

2.1 本条所述的“来源地”系指货物开采、生长、生产地或提供服务的来源地。经过制造、加工的产品或经过实质上组装主要元部件而形成的产品均可称为货物，商业上公认的新产品是指在基本特征、目的或功能上与元部件有实质性区别的产品。

2.2 货物和服务的来源地有别于乙方的国籍。

3、技术规格

3.1 交付的货物的技术规格应与投标文件规定的技术规格以及所附的技术规格响应表（如果有的话）相一致。

3.2 除技术规格另有规定外，计量单位应该使用公制。

4、专利权

4.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉。

5、包装要求

5.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。

5.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。

6、包装标志

6.1 乙方应在每一包装箱的相邻四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

- (a) 合同号：_____；
- (b) 收货单位：_____；
- (c) 出厂或装箱日期：_____；
- (d) 目的地：_____；
- (e) 货物名称、品目号和箱号：_____；
- (f) 毛重/净重：_____ kg；
- (g) 尺寸（长×宽×高，以厘米或 cm 计）：_____。

6.2 如果每件包装箱重量在 2 号 (t) 或 2 吨 (t) 以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“请勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标志。

7、运输及到货地点

7.1 乙方负责办理运输，直接送到项目现场，并承担运输和装卸费。

8、付款

8.1 本合同以人民币付款。

8.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货。交货后乙方应把下列单据提交给甲方，甲方按合同规定审核后付款：

- 1. 发票；
- 2. 装箱单；
- 3. 制造厂家出具的质量检验证证书和数量证明书；
- 4. 验收证书；

8.3 甲方将按“合同条款前附表”规定的付款计划安排付款。

9、伴随服务

9.1 除合同条款前附表中另有规定外，乙方应提交所供货物的技术文件。应包括相应的每一套设备和仪器的中文的技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应在合同生效后五十六（56）天内寄给甲方。另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

9.2 除合同条款前附表中另有具体规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装和启动监督；
- (2) 提供货物组装和维修所需的工具；

(3) 在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行监督、维修，但前提条件是服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在厂家或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方人员进行培训。

9.3 除合同条款前附表中另有规定外，伴随服务的费用应含在合同价中，不单独进行支付。

10、质量保证

10.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的、用一流的工艺生产的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终验收后的十二（12）个月的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

10.2 根据当地商检局或有关部门检验结果或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式向乙方提出本保证下的索赔。

10.3 乙方在收到通知后二十八（28）天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

10.4 如果乙方在收到通知后二十八（28）天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权力不受影响。

11、检验

11.1 在交货前，制造商应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时所需要的文件的组成部分，但不能作为有关质量、规格、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在检验证书后面。

11.2 货物运抵现场后，甲方可向质监部门或有关部门申请对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。

11.3 甲方可自行组织验收，也可委托第三方检测机构进行验收。产品的到货验收包括：数量、外观、质量、随机备件备品、装箱单、随机资料（质量检验合格证、竣工图纸）及包装等。

12、索赔

12.1 甲方有权根据质检部门或有关部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

12.2 在合同第10条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对差异负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

(2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的金额，经甲乙双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方蒙受的全部直接损失费用。同时，乙方应按合同第 10 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

12.3 如果在甲方发出索赔通知后二十八(28)天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方发出索赔通知后二十八(28)天内或甲方同意的延长期限内，按照本合同第 12.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜并征得甲方同意，甲方将从议付货款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。

13 、乙方履约延误

13.1 乙方应按照甲方规定的时间表交货和提供服务。

13.2 如乙方无正当理由而拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收误期赔偿或违约终止合同。

13.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间。

14 、误期赔偿

14.1 除合同第 15 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周迟交货物交货价或未提供服务费用的百分之零点五(0.5%)计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过误期货物或服务合同价的百分之五(5%)。一周按七(7)天计算，不足七(7)天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

15 、不可抗力

15.1 尽管有合同条款第 13 条、14 条和 19 条的规定，如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该被没收履约保证金，也不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

15.2 本条所述的“不可抗力”系指那些乙方无法控制，不可预见的事件，但不包括乙方的违约或疏忽。这些事件包括，但不限于：战争、严重火灾、洪

水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

15.3 在不可抗力事件发生后,乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。除甲方书面另行要求外,乙方应尽实际可能继续履行合同义务,以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响持续超过一百二十六(126)天,双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

16、税费及保险

16.1 根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。所有有关货物运抵项目现场之前发生的保险均应由乙方负担。

17、履约保证金

17.1 如乙方未能履行合同规定的任何义务,甲方有权从履约保证金中得到补偿。

18、争端的解决

18.1 甲乙双方应通过友好协商,解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始二十八(28)天内仍不能解决,双方应将争端提交亳州仲裁委员会根据其仲裁程序进行仲裁。

18.2 仲裁裁决应为最终裁决,对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间,除正在进行仲裁的部分外,本合同的其它部分应继续执行。

19、违约终止合同

19.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下,甲方可向乙方发出书面通知书,提出终止部分或全部合同。

(1)如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物;

(2)如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务;

(3)如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。

20、破产终止合同

20.1 如果乙方破产或无清偿能力,甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

21、转让和分包

21.1 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

21.2 如投标书中没有明确分包合同,在本合同签约前,乙方应书面通知甲

方其在本合同中所分包的全部分包合同，无论原投标书或后来的分包通知均不能解除乙方履行本合同的责任和义务。

22、适用法律

22.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

23、合同生效

23.1 本合同应在双方签字和甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

24、主导语言

24.1 本合同一式四份，以中文书写，甲方（3份），乙方执1份。

25、合同修改

25.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条款不得有任何实质性变化或修改。

三、合同格式

亳州市疾病预防控制中心（以下简称“甲方”）

安徽贝特实验用品有限公司（以下简称“乙方”）

同意按下述条款和条件签署本合同（以下简称“合同”）：

1、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- （1）合同条款及前附表；
- （2）招标文件及附属资料；
- （3）投标人提交的投标文件和补充承诺；
- （4）中标通知书。

2、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

3、货物及数量

本合同所提供的货物及数量详见“招标文件及投标文件”。

4、合同金额

根据上述合同文件要求，合同的总金额为人民币柒万肆仟肆佰元整（小写：74400.00元），分项价格在投标报价表中有明确规定。

5、付款条件

本合同货物的付款条件在合同条款前附表中有明确规定。

6、交货时间和交货地点

本合同货物的交付时间和交货地点在“合同条款前附表”中有明确规定。

7、合同生效

本合同经双方授权代表签字盖章并在甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。

本合同一式四份，以中文书写，甲方（3份），乙方执1份。

由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

8、签订地点

本合同在亳州市签订。

9、未尽事宜

未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方（甲方公章）

联系电话：

日期： 年 月 日



乙方（乙方公章）

法定代表人或委托代理人签章：周阮平

联系电话：13349112222

日期： 年 月 日



附件：货物名称及要求

序号	货物名称、品牌、规格型号	技术配置	数量
1	脑膜炎奈瑟菌生化鉴定试剂、梅里埃、20个/盒	适用于梅里埃微生物鉴定仪 VITEK2; 20个/盒	1盒
2	脑膜炎奈瑟菌诊断血清、天津生物芯片、10瓶/套	包括脑膜炎奈瑟菌 A、B、C、D、X、Y、Z 和 W-135 型; 2ml/管	1套
3	Takara RR391A Probe qPCR Mix 200 Rxns、Takara、200人份/盒	200人份/盒	1盒
4	Takara RR391B Probe qPCR Mix 400 Rxns Takara、200人份/盒	400人份/盒	1盒
5	RT-PCR 级水、Invitrogen™、10*1.5ml	Invitrogen™, 货号: AM9935, 规格: (10*1.5ml) RT-PCR 级水已经过超灵敏 PCR 方法对原核及真核基因组 DNA 污染的检测。提供 10 x 1.5 mL 试管。使用 16S rRNA 引物进行 PCR, 以便评估原核 DNA 污染。使用 18SrRNA 引物进行 PCR, 以便评估真核 DNA 污染。其经过非特异性核酸内切酶、核酸外切酶污染以及 RNase 活性的检测, 适用于任何 PCR 应用。	1盒
6	哥伦比亚血平板、北京陆桥、90mm, 20皿/盒	直径 90 mm, 20 皿/盒	50盒
7	脑心浸液肉汤 (BHI) 颗粒、北京陆桥、250g/瓶	250g/瓶	2瓶
8	康宁 15ml 离心管、康宁、50支/包	15ml 螺口尖底离心管、16*112mm、50支/包	10包
9	梅里埃血培养瓶、梅里埃、100个/盒	100个/盒	1盒
10	瓷珠菌种保存管、青岛海博、50支/盒	2ml/支, 50支/盒	10盒
11	AXYGEN 1.5 mL 离心管、AXYGEN、1.5mL	AXYGEN1.5 mL 离心管 (不粘、无 RNase 的微量离心管) 500个/盒	20包
12	AXYGEN 0.2ml PCR 薄壁管 (平盖)、AXYGEN、PCR-02-C, 1000个/盒	AXYGEN 0.2ml PCR 薄壁管 (平盖) 货号: PCR-02-C, 1000个/盒, 管壁薄而均匀, 加速热量传递, 罐盖为平盖, 适用于实时 PCR 应用, 产品无 DNase、无 RNase、无热原, 确保反应样品的完整性、无污染、无变性。	10包
13	碱性蛋白胨水、北京陆桥、250g/瓶	250g/瓶	2瓶
14	麦康凯琼脂、北京陆桥、250g/瓶	250g/瓶	4瓶
15	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖 (TCBS) 琼脂、北京陆桥、250g/瓶	250g/瓶	2瓶
16	0.85% 无菌生理盐水、北京陆桥、9ml/支, 20支/盒	9ml/支, 20支/盒	10盒
17	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)、武汉明德、100人份/盒	1. 检测方法: 实时荧光定量 PCR 法; 2. 检测基因: ORF1ab 基因、N 基因; ★3. 性能要求: 与现有设备金诺美核酸快检设备相匹配,	5盒

		<p>提供设备生产商和试剂生产商的联合证明材料。</p> <p>★4. 上机反应时间：从采样完成到获得结果在 60 分钟内完成；</p> <p>5. 荧光通道：3 个荧光通道，可在一个管子中同时检测 ORF1ab 基因、N 基因和内标基因（RNaseP），无需分成多管；</p> <p>★6. 检测操作：预混反应试剂可直接分装，无需混合步骤；</p> <p>7. 灵敏度（LOD）：≤500 copies/mL；</p> <p>8. 重复性：CV≤0.7%；</p> <p>9. 质量控制：含有阴阳性质控品及人源性内标对照，监测样本的采集、核酸提取、PCR 扩增等过程中出现的假阴性。采用 UNG 酶-dUTP 反应体系，防止气溶胶污染导致的假阳性；</p> <p>10. 有效期：10 个月，到货后有效期不少于 8 个月，具备冷链运输；</p> <p>11. 包装规格：100 人份/盒，也可提供 25 人份/盒、50 人份/盒包装；</p> <p>12. 保存温度：-20±5℃；</p> <p>13. 需配套提供一次性病毒采样套装（灭活型）、反应杯等耗材，并分别报价。</p>	
18	新型冠状病毒(SARS-CoV-2)相关环境污染源检测试剂盒（TaqMan 探针法）、北京卓诚惠生、25T/盒	D1685-25T;25T/盒	1 盒
19	新型冠状病毒(SARS-CoV-2)D614G 突变位点实时荧光 PCR 检测试剂盒、北京卓诚惠生、25T/盒	A9172YH-25T;25T/盒	1 盒
20	紫外线消毒灯强度检测指示卡、北京先科四环、100 片/盒	100 片/盒	3 盒
21	医疗废物专用扎带、鼎利医疗、100 根/袋	30cm/根 100 根/袋	100 袋
22	医疗废物专用吊卡、鼎利医疗、100 张/包	100 张/包	100 包
23	医疗废物标签贴纸（B 款）、鼎利医疗、80mm*50mm，1000 张/卷	80mm*50mm，1000 张/卷	10 卷

