## **北京市疾病预防控制中心公共卫生危害因素监测与干预项目试剂耗材采购项目第七包（第二次）公开招标公告**

## 一、项目基本情况

1. 项目编号/包号：2504-HXTC-IS1180/7
2. 项目名称：北京市疾病预防控制中心公共卫生危害因素监测与干预项目试剂耗材采购项目
3. 项目预算金额：799.029183万元、项目最高限价（如有）： / 万元
4. 采购需求：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 标的名称 | 采购包预算金额（万元） | 单位 | 规格 | 数量 | 简要技术需求或服务要求 | 是否接受进口产品 |
| 7 | 三重氦气过滤器 | 57.78027 | 个 | 个 | 1 | 适用于气相色谱/质谱仪 | 是 |
| 双重过滤器（碳氢化合物/湿气） | 个 | 个 | 1 | 脱烃和水，适用于型气相色谱仪 | 是 |
| 丁腈手套 | 盒 | 100只/盒 | 5 | M号，不含有机硅，优质的防撕裂丁腈材质 | 否 |
| 丁腈手套 | 盒 | 100只/盒 | 2 | L号，不含有机硅，优质的防撕裂丁腈材质 | 否 |
| 水质铜,铅,锌,镉,镍与铬混合（标样） | 瓶 | 20mL/瓶 | 3 | 1、水质铜,铅,锌,镉,镍与铬混合（标样）；2、规格：20mL；3、性能：6组分铜0.591mg/l,铅0.781mg/ml,锌0.297mg/l,镉0.119mg/l,镍0.119mg/l,铬0.590mg/l)，GSB07-3186-2014 | 否 |
| 砷空心阴极灯 | 套 | 套 | 1 | 波长193.7nm电流10mA，适用我中心现有吉天9130型原子荧光光谱仪 | 否 |
| 汞空心阴极灯 | 个 | 个 | 1 | 波长253.7nm电流3mA，适用我中心现有吉天9130型原子荧光光谱仪 | 否 |
| 水中氨氮标准物质 | 支 | 20ml/支 | 3 | 标准物质符合GBWE080220；浓度约100ug/ml；有效期二年；距离购买至临期至少一年； | 否 |
| 水中挥发酚 | 支 | 20ml/支 | 2 | 标准物质符合GBW(E)080241；浓度约1000ug/ml；有效期一年；距离购买至临期至少8个月； | 否 |
| 水中亚硝酸盐氮溶液标准物质 | 支 | 20ml/支 | 2 | 标准物质符合GBW(E)080223；浓度约100ug/ml；有效期二年；距离购买至临期至少一年； | 否 |
| 水中锡 | 瓶 | 50mL/瓶 | 1 | 标准品，CNS:7440-31-5，1000μg/mL，聚乙烯瓶装 | 否 |
| 水中铍 | 瓶 | 50ml/瓶 | 1 | 标准品，CNS：7440-41-7，100μg/ml，聚乙烯瓶装 | 否 |
| 固相萃取小柱（玻璃） | 盒 | 20个/盒 | 10 | 高交联聚甲基丙烯酸酯-苯乙烯填料，玻璃小柱，200mg；6 mL及等效，5750国标15种SVOCs检测符合。 | 否 |
| 2mL棕色进样瓶 | 盒 | 100个/盒 | 10 | 2 mL定位孔包装广口螺纹口样品瓶, 棕色，带书写处，9mm, 32X11.6mm | 否 |
| 配套2mL进样瓶盖 | 盒 | 100个/包 | 10 | 9 mm螺纹盖垫组合, 红色特氟龙/白色硅胶隔垫，蓝色短螺纹开口盖中心孔6 mm | 否 |
| 20mL玻璃透明顶空瓶 | 盒 | 100支/盒 | 15 | 顶空进样瓶 20mL 玻璃材质透明 | 否 |
| 20mL螺口顶空瓶盖（带磁力） | 盒 | 100个/盒 | 15 | 20mL顶空进样瓶 磁力螺口瓶盖 | 否 |
| 甘氨酸 | 包 | 1个/包 | 2 | 1、专用设备指定配套试剂（我中心现有DR890、900型设备使用）；2、供饮用水现场检测使用，不接受临期产品 | 是 |
| 余氯低量程粉枕包试剂 | 包 | 100个/包 | 8 | 1、专用设备指定配套试剂（我中心现有DR890、900型设备使用）；2、供饮用水现场检测使用 | 是 |
| 余氯高量程粉枕包试剂 | 包 | 100个/包 | 2 | 1、专用设备指定配套试剂（我中心现有DR890、900型设备使用）；2、供饮用水现场检测使用 | 是 |
| pH复合电极 | 盒 | 1个/盒 | 2 | 配有内置温度电极的三合一塑料pH电极,可用于温度发生波动的样品,pH 0–14,0℃ –80 ℃ | 是 |
| 固相微萃取纤维（SPME） | 盒 | 1个/盒 | 2 | DVB/PDMS 65um;  | 是 |
| O型环 | 包 | 5个/包 | 5 | 用途：用于气相色谱质谱仪样口固定衬管用； | 是 |
| 石墨垫圈-1 | 盒 | 10个/盒 | 10 | 用于0.25mm和0.32mm毛细柱 | 是 |
| 灯丝组件 | 盒 | 1个/盒 | 4 | 用途：用于气相色谱仪质谱端；  | 是 |
| 不分流超高惰性衬管 | 包 | 5个/包 | 2 | 超高惰性衬管，适用于农药残留检测 | 是 |
| 柱螺母 | 盒 | 5个/盒 | 4 | 用途：用于气相色谱仪质谱端进样口 | 是 |
| 15ml离心管（含支架） | 箱 | 50个/包，10包/箱 | 1 | 1、有便于开合的平顶，带有宽大压纹和滚边。盖子具有的防漏功能；内含支架#2、最大RCF为12,500 xg；#3、温度范围为-80℃至120℃；4、刻度清晰且准确；5、大块白色标记区；6、不含RNase/DNase；#7、色母料不含重金属；8、医用级聚丙烯；9、无热原、无菌 | 是 |
| 防有机蒸气口罩 | 箱 | 250只/箱 | 2 | KN95活性炭口罩(头带式) ，有效减除有机蒸汽异味，折叠式 | 否 |
| 再生纤维素针头式过滤器 | 盒 | 100个/盒 | 3 | RC再生纤维素材质, 0.22μm, 13 mm, 全氟、色素等项目低吸附 | 否 |
| 疏水针头式过滤器（PTFE） | 盒 | 100个/盒 | 2 | 疏水PTFE材质, 0.22μm, 13 mm | 否 |
| 甲醇（LC-MS级） | 瓶 | 2.5L/瓶 | 6 | 适用于液相色谱质谱连用仪，气相色谱质谱连用仪，纯度要求质谱级 | 是 |
| 乙腈（LC-MS级） | 瓶 | 4L/瓶 | 4 | 适用于液相色谱质谱连用仪，气相色谱质谱连用仪，纯度要求质谱级 | 是 |
| 乙酸乙酯（色谱级） | 瓶 | 4L/瓶 | 4 | 适用于液相色谱仪，气相色谱仪，纯度要求色谱级 | 是 |
| 气质色谱柱（DB-5ms） | 盒 | 1根/盒 | 2 | 1、DB-5ms 气相色谱柱；2、规格：30 m，0.25 mm，0.10 um，7 英寸柱架；3、性能：适用于我中心现有安捷伦7890-5975等质谱仪色谱柱 | 是 |
| 22种总挥发性有机物混标(TVOC GB/T18883-2022) | 支 | 2.0ml/支 | 2 | 标准物质包含GB/T18883-2022中方法要求的参数；有效期两年；距离购买至临期至少一年； | 否 |
| 丁腈手套 | 盒 | 100只/盒 | 5 | M号，不含有机硅，优质的防撕裂丁腈材质 | 否 |
| 丁腈手套 | 盒 | 100只/盒 | 5 | S号，不含有机硅，优质的防撕裂丁腈材质 | 否 |
| 丁腈手套 | 盒 | 100只/盒 | 5 | L号，不含有机硅，优质的防撕裂丁腈材质 | 否 |
| 氨溶液 | 支 | 20ml/支 | 1 | 标准物质符合GSB 07-2439-2009；浓度约500mg/l；有效期五年；距离购买至临期至少三年。 | 否 |
| 甲醇中正己烷 | 支 | 2ml/支 | 1 | 标准物质符合GSB 000313；浓度约1000mg/l；有效期五年；距离购买至临期至少三年； | 否 |
| 水质甲醛 | 支 | 20ml/支 | 1 | 标准物质符合GSB07-1179-2000；浓度约0.1-0.4mg/l；有效期五年；距离购买至临期至少三年； | 否 |
| 水质氨氮 | 支 | 20ml/支 | 1 | 标准物质符合GSB07-3164-2014；浓度约2.0mg/l；有效期五年；距离购买至临期至少三年； | 否 |
| 二氧化硫溶液标准样品 | 支 | 20mL/支 | 1 | 标准品，CNS：7446-09-5，100mg/L甲醛吸收液中，安瓿瓶装 | 否 |
| 亚硝酸盐溶液标准样品 | 支 | 20mL/支 | 1 | 100 mg/L，不确定度2%，标准品，安瓿瓶装 | 否 |
| 氢氧化钠容量分析用溶液标准物质 | 瓶 | 瓶 | 1 | 国家二级标准物质，有证书，不接受临期产品 | 否 |
| 甲醇中苯溶液标准物质 | 支 | 2ml/支 | 1 | 标准物质符合GBW08703；浓度约1mg/ml；有效期二年；距离购买至临期至少二年； | 否 |
| 甲醇中对-二甲苯溶液标准物质（对二甲苯） | 支 | 2ml/支 | 1 | 标准物质符合GBW08708；浓度约1mg/ml；有效期二年；距离购买至临期至少二年； | 否 |
| 甲醇中甲苯溶液标准物质 | 支 | 2ml/支 | 1 | 标准物质符合GBW08704；浓度约1mg/ml；有效期二年；距离购买至临期至少二年； | 否 |
| 甲醇中间-二甲苯溶液标准物质（间二甲苯） | 支 | 2ml/支 | 1 | 标准物质符合GBW08707；浓度约1mg/ml；有效期二年；距离购买至临期至少二年； | 否 |
| 氮中苯、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯气体标准物质 | 瓶 | 气瓶/4L/瓶 | 1 | 标准物质符合GBW08162；浓度约6\*10-6mol/mol；有效期一年；申请后取瓶现配 | 否 |
| 氮中二氧化碳气体标准物质 | 瓶 | 气瓶/4L/瓶 | 1 | 标准物质符合GBW08115；浓度约0.4%mol/mol；有效期一年；申请后取瓶现配 | 否 |
| 氮中二氧化碳气体标准物质 | 瓶 | 气瓶/4L/瓶 | 1 | 标准物质符合GBW08115；浓度约0.1%mol/mol；有效期一年；申请后取瓶现配 | 否 |
| 氮中一氧化碳气体标准物质 | 瓶 | 气瓶/4L/瓶 | 1 | 标准物质符合GBW08106；浓度约40\*10-6mol/mol；有效期一年；申请后取瓶现配 | 否 |
| 甲醇中异丙苯标准物质 | 支 | 2ml/支 | 1 | 标准物质符合GBW(E)083031；浓度约1mg/ml；有效期三年；距离购买至临期至少二年； | 否 |
| 铅单元素溶液标准物质 | 支 | 20ml/支 | 1 | 标准物质符合GBW08619；浓度约100ug/ml；有效期五年；距离购买至临期至少三年； | 否 |
| 水中氨氮标准物质 | 支 | 20ml/支 | 1 | 标准物质符合GBWE080220；浓度约100ug/ml；有效期二年；距离购买至临期至少一年； | 否 |
| 水中挥发酚 | 支 | 20ml/支 | 1 | 标准物质符合GBW(E)080241；浓度约1000ug/ml；有效期一年；距离购买至临期至少8个月； | 否 |
| 水中甲醛溶液 | 支 | 2ml/支 | 1 | 标准物质符合NIM-RM 3450；浓度约10mg/ml；有效期二年；距离购买至临期至少一年； | 否 |
| 氮中一氧化碳气体标准物质 | 瓶 | 气瓶/4L/瓶 | 1 | 标准物质符合GBW08106；浓度约40\*10-6mol/mol；有效期一年；申请后取瓶现配 | 否 |
| 甲醇中邻-二甲苯溶液标准物质（邻二甲苯） | 支 | 2ml/支 | 1 | 标准物质符合GBW08706；浓度约1mg/ml；有效期二年；距离购买至临期至少二年； | 否 |
| 氨溶液 | 支 | 20ml/支 | 1 | 标准物质符合GBW(E)082267；浓度约1000ug/ml；有效期二年；距离购买至临期至少一年； | 否 |
| 甲醇中总挥发性有机物TVOCs溶液标准物质 | 套 | 2ml/支，4支/套 | 2 | 标准物质符合GBW(E)081154-081156；浓度为10、100、1000ug/ml；有效期两年；距离购买至临期至少一年； | 否 |
| 水中亚硝酸盐氮溶液标准物质 | 支 | 20ml/支 | 2 | 标准物质符合GBW(E)080223；浓度约100ug/ml；有效期二年；距离购买至临期至少一年； | 否 |
| 镉单元素溶液标准物质 | 支 | 20ml/支 | 2 | 标准物质符合GBW08612；浓度约100ug/ml；有效期五年；距离购买至临期至少三年； | 否 |
| 0.45μm针式过滤器 | 盒 | 100个/盒 | 2 | 1、Ø13mm，有效过滤面积:0.78cm2，13mm ，最大操作压力:7bar；2、无菌独立包装，无需再灭菌；3、聚醚砜(PES)；4、适用于各种基质和样品的多种规格、样式和滤膜； | 否 |
| 硫化物标准物质 | 支 | 20ml/支 | 2 | 标准物质符合GBW08630；浓度约100ug/ml；有效期一年；距离购买至临期8个月； | 否 |
| 透明特氟龙管 | 根 | 根 | 1 | 管径：6×8mm，材质：PTFE，长度：10米 | 否 |
| 透明特氟龙管 | 根 | 根 | 1 | 管径：8×10mm，材质：PTFE，长度：10米 | 否 |
| 透明特氟龙管 | 根 | 根 | 1 | 管径：9×11mm，材质：PTFE，长度：10米 | 否 |
| 优质硅橡胶管 | 根 | 根 | 1 | 5\*7mm，10m/根，硅橡胶材质 | 否 |
| 优质硅橡胶管 | 根 | 根 | 1 | 6\*9mm，10m/根，硅橡胶材质 | 否 |
| 二硫化碳中7种苯系物混合溶液标准物质 | 支 | 2ml/支 | 2 | 标准物质符合GBW(E)082621 ；浓度约1000ug/ml；有效期大于一年；距离购买至临期至少8个月； | 否 |
| 氰尿酸试剂 | 套 | 100份/套 | 1 | 试剂配合我中心现有MI-108k仪器配套使用 | 否 |
| 擦手纸 | 箱 | 200抽/包， 20包/箱 | 3 | 1.强效快干；2.吸水力强；3.≥220mmx225mm/张；4.原生木浆 | 否 |
| 水中氟、氯、硝酸根、硫酸根溶液标准物质 | 支 | 20mL/支 | 2 | 标准品，Mix（4组分-氟、氯、硝酸根、硫酸根），100μg/ml水中，安瓿瓶装 | 否 |
| 15ml离心管 | 箱 | 50个/包，10包/箱 | 2 | PP材质;耐酸耐碱耐腐蚀；空白值低 | 否 |
| 硫代硫酸钠容量分析用标准物质 | 支 | 20ml/支 | 2 | 0.1mol/L,0.05mol/L，0.01mol/L，供应方为省级以上科研院所；扩展不确定度≤0.0002 | 否 |
| 正己烷 | 瓶 | 1L/瓶 | 2 | （CAS110-54-3）色谱级， ≥99% | 是 |
| 液相色谱柱 | 盒 | 1根/盒 | 1 | 1、UPLC BEH C18 色谱柱；2、规格：130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 100 mm；3、性能：配基密度，3.1umol/m2，碳含量18%，比表面积185m2/g；4、低PH耐温上限80度，高PH耐温上限60度；\*5、亚乙基桥杂化（BEH）颗粒基质，三键键合C18，全封端；PH：1~12；\*6、耐压不小于17500psi7、与我中心现有waters仪器配套使用 | 是 |
| 固相萃取柱（WAX） | 盒 | 30根/盒 | 5 | 1、 Oasis WAX 小柱；2、包装规格：150mg,6ml；3、用途：这是一种聚合物反相、弱阴离子交换混合模式吸附剂，经过优化，可快速、简单和高选择性地对强酸性化合物进行前处理 | 是 |
| 液相色谱柱 | 支 | 支 | 1 | 2.1\*150mm, 3.5um，亚乙基桥杂化颗粒 | 是 |
| 液相色谱柱 | 盒 | 1根/盒 | 1 | 1、 UPLC BEH C18 色谱柱；2、规格：130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 100 mm；3、性能：配基密度，3.1umol/m2，碳含量18%，比表面积185m2/g；4、低PH耐温上限80度，高PH耐温上限60度；\*5、亚乙基桥杂化（BEH）颗粒基质，三键键合C18，全封端；PH：1~12；\*6、耐压不小于17500psi7、与我中心现有waters仪器配套使用 | 是 |
| 固相萃取柱（HLB） | 盒 | 30根/盒 | 5 | 1、Oasis HLB 小柱；2、包装规格：500mg,6ml，60um；3、用途：这是一种通用的聚合反相吸附剂，设计用于使用简单的通用方案从各种基质中萃取各种酸性、碱性和中性化合物 | 是 |
| 无水硫酸钠小柱（SPE） | 盒 | 30根/盒 | 4 | 5g，6mL，可过滤30ml有机溶剂使其中残留水分被吸收，填料特殊煅烧处理，无有机物本底残留，棕色离心管。 | 否 |
| 固相萃取柱（HLB-P） | 盒 | 30根/盒 | 1 | 无需活化的HLB改性新型反相吸附剂,200mg,6 mL | 否 |
| C18固相萃取柱 | 盒 | 50根/盒 | 3 | C18, 500 mg, 3 mL | 否 |
| 流动相杂质捕集柱 | 支 | 支 | 1 |  50mm × 2.1mm,全氟项目捕捉溶剂里全氟本底 | 否 |
| 超高压型溶剂效应消除器 | 套 | 套 | 1 | 耐压100MPa以上，121多农残、食品和包材全氟检测等克服溶剂效应。 | 否 |
| 乙酸 | 瓶 | 50ml/瓶 | 1 | 色谱纯 | 否 |
| 甲酸 | 瓶 | 50ml/瓶 | 1 | 色谱纯 | 否 |
| 乙酸铵 | 瓶 | 100g/瓶 | 1 | 色谱纯 | 否 |
| 液相色谱柱预柱 | 包 | 3根/包 | 1 | 1、UPLC CSH C18保护柱；2、规格：1.7 µm, 2.1 mm X 5 mm；3、适用我中心现有Waters的仪器 | 是 |
| 氨水 | 瓶 | 100ml/瓶 | 1 | 为液质使用,≥25% in H2O，1336-21-6 | 否 |
| 柠檬酸 | 瓶 | 100g/瓶 | 1 | AR,≥99.5%(T) | 否 |
| 超纯水机用预纯化柱 | 个 | 个 | 1 | 用于我中心现有默克MilliQ超纯水机 | 是 |
| 超纯水机用预纯化柱 | 个 | 个 | 1 | 用于我中心现有默克MilliQ超纯水机 | 是 |
| 超纯水机用超纯化柱 | 个 | 个 | 1 | 用于我中心现有默克MilliQ超纯水机 | 是 |
| 超纯水机用空气过滤器 | 个 | 个 | 1 | 用于我中心现有默克MilliQ超纯水机 | 是 |
| 超纯水机用终端过滤器 | 个 | 个 | 1 | 用于我中心现有默克MilliQ超纯水机 | 是 |
| 超纯水机A10灯 | 个 | 个 | 1 | 用于我中心现有默克MilliQ超纯水机 | 是 |
| 超纯水机用185nm紫外灯 | 个 | 个 | 1 | 用于我中心现有默克MilliQ超纯水机 | 是 |
| 超纯水机用ASM紫外灯 | 个 | 个 | 1 | 用于我中心现有默克MilliQ超纯水机 | 是 |
| 超纯水机用电阻率计 | 个 | 个 | 1 | 用于我中心现有默克MilliQ超纯水机 | 是 |
| 树脂泵管 | 包 | 包 | 2 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| 树脂泵管 | 包 | 包 | 2 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| 树脂泵管 | 包 | 包 | 2 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| 树脂泵管 | 包 | 包 | 2 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| 树脂泵管 | 包 | 包 | 2 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| PVC泵管 | 包 | 包 | 2 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| PVC泵管 | 包 | 包 | 2 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| PVC泵管 | 包 | 包 | 2 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| PVC泵管 | 包 | 包 | 2 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| 耐酸泵管 | 包 | 包 | 3 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| 酚相分离膜 | 张 | 张 | 10 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| 氰化物相分离膜 | 张 | 张 | 10 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 是 |
| 流通池 | 个 | 个 | 2 | 用于我中心现有LACHAT 8500流动注射仪用 | 否 |
| 标准品/甲醇中17种挥发性有机物VOC混标/ECD检测方法/GB 5749-2022 | 支 | 支 | 3 | 甲醇中17种挥发性有机物VOC混标/ECD检测方法/GB 5749-2022 | 否 |
| 标准品/甲醇中25种挥发性有机物VOC混标/GB 5749-2022 | 支 | 支 | 2 | 甲醇中25种挥发性有机物VOC混标/GB 5749-2022 | 否 |
| 箭式固相微萃取专用衬管（SPME Arrow） | 盒 | 盒 | 2 | 　227-35327-03 我中心现有岛津专用设备可用 | 是 |
| 固相微萃取（SPME）纤维 | 盒 | 盒 | 2 | 　227-35350-01我中心现有岛津专用设备可用 | 是 |
| 固相微萃取纤维(带芯片)Smart SPME Fiber | 盒 | 3个/盒 | 1 | 　28915-3 我中心现有岛津专用设备可用 | 是 |
| 固相微萃取纤维(带芯片)Smart SPME Arrow | 盒 | 盒 | 2 | 　28904-1 我中心现有岛津专用设备可用 | 是 |
| 25种金属混合标准溶液 | 瓶 | 瓶 | 1 | Ag、Al、As、Ba、Be、Cd、Co、Cr、Cu、Mn、Mo、Ni、Pb、Sb、Se、Tl、V、Zn、Th、U 10μg/mL;Fe、K、Ca、Na、Mg1000μg/mL,50mL | 否 |
| 分流衬管 | 盒 | 5个/盒 | 2 | S221-75195 我中心现有岛津专用设备可用 | 是 |
| 模拟游离余氯标准物质 | 支 | 支 | 1 | GBW(E)082215 | 否 |
| 二氧化氯溶液 | 支 | 支 | 1 | 二氧化氯溶液(以有效氯计)1000mg/L，100mL冰袋运输 | 否 |
| 总余氯标准物质 | 支 | 支 | 1 | GBW(E)082217 | 否 |
| 臭氧溶液 | 支 | 支 | 1 | 100mL，240mg/L，仅适用于碘量法 | 否 |
| 水中磷酸盐 | 支 | 支 | 1 | GBW（E）080435 | 否 |
| 5日生化需氧量溶液标准物质 | 支 | 支 | 1 | CAS号:12125-02-9,标准值:1000mg/L,规格:20mL | 否 |
| 邻苯二甲酸酯（DEHP） | 支 | 支 | 1 | GBW（E）100483 | 否 |
| 水中乙醛 | 支 | 支 | 2 | CAS75-07-0，1mL ，2000μg/mL | 否 |
| 水中丙烯醛 | 支 | 支 | 2 | CAS107-02-8，1mL，1000μg/mL | 否 |
| 水中氰成分分析标准物质 | 支 | 支 | 2 | GBW(E)080115 | 否 |
| 水中亚氯酸盐 | 支 | 支 | 3 | 2mL，1000mg/L | 否 |
| 四氯乙烯中石油类 | 支 | 支 | 2 | GBW(E)136754 | 否 |
| 水中溴酸根溶液标准物质 | 支 | 支 | 2 | GBW08676 | 否 |
| 硼溶液标准物质 | 支 | 支 | 1 | GBW(E)080217 | 否 |
| pH校准液 | 支 | 支 | 1 | 51350004 我中心现有梅特勒专用设备可用 | 是 |
| 盐酸容量分析用标准物质 | 支 | 支 | 5 | GBW(E)080463 | 否 |
| 硫化物溶液标准物质 | 支 | 支 | 2 | GBW08630 | 否 |
| pH标准样品 | 支 | 支 | 3 | GSB 07-3159-2014 | 否 |
| 水质 六价铬 | 支 | 支 | 3 | GSB 07-3174-2014 | 否 |
| 水质 高锰酸盐指数 | 支 | 支 | 3 | GSB 07-3162-2014 | 否 |
| 高锰酸钾容量分析用标准物质 | 支 | 支 | 5 | GBW(E)080458 | 否 |
| 锶单元素溶液标准物质 | 支 | 支 | 1 | GBW(E)080242 | 否 |
| pH校准液 | 支 | 支 | 1 | 51350006我中心现有梅特勒专用设备可用 | 是 |
| pH校准液 | 支 | 支 | 1 | 51350010我中心现有梅特勒专用设备可用 | 是 |
| 硫代硫酸钠容量分析用标准物质 | 支 | 支 | 5 | GBW(E)080457 | 否 |
| 水中碘离子溶液标准物质 | 支 | 支 | 2 | GBW(E)082815 | 否 |
| 水中草甘膦溶液标准物质 | 支 | 支 | 3 | GBW（E）081571 | 否 |
| 甲醇中水合三氯乙醛  | 支 | 支 | 1 | CAS：302-17-0，1mL， 1000ug/ml  | 否 |
| 六价铬单元素溶液标准物质 | 支 | 支 | 3 | GBW(E)080257 | 否 |
| 阴离子合成洗涤剂标准物质 | 支 | 支 | 3 | GBW(E)081639 | 否 |
| 氯化钾电导率溶液标准物质 | 支 | 支 | 2 | GBW(E)130108 | 否 |
| 甲醇中6种有机磷混标 | 支 | 支 | 2 | 1mL， 100ug/ml ，对硫磷，甲基对硫磷，马拉硫磷，乐果，敌敌畏，毒死蜱 | 否 |
| 2,4,6-三氯酚  | 支 | 支 | 3 | GBW（E）080473 | 否 |
| 五氯酚  | 支 | 支 | 3 | GBW（E）080475 | 否 |
| 锂单元素溶液标准物质 | 支 | 支 | 1 | GBW(E)080547 | 否 |
| 甲醇中10种有机氯农药混标 | 支 | 支 | 1 | 1mL， 100ug/ml ，α-六六六，β-六六六，δ-六六六，林丹，4,4'-滴滴涕，2,4'-滴滴涕，六氯苯，七氯，4,4'-滴滴伊，4,4'-滴滴滴  | 否 |
| 钾单元素溶液标准物质 | 支 | 支 | 1 | GBW(E)080125 | 否 |
| 水质浊度标准物质 | 支 | 支 | 3 | GBW12001 | 否 |
| 水质 锶 | 支 | 支 | 2 | GSB07-1379-2001 | 否 |
| 水质 铊 | 支 | 支 | 2 | GSB07-1978-2005 | 否 |
| 硒单元素溶液标准物质 | 支 | 支 | 1 | GBW(E)080215 | 否 |
| 水中高氯酸根溶液标准物质 | 支 | 支 | 3 | GBW08686 | 否 |
| 三氯甲烷、四氯化碳混标 | 支 | 支 | 3 | GBW（E）082207 | 否 |
| 甲醇中9种苯系物VOC混标 | 支 | 支 | 3 | 1mL，1000μg/mL，苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、异丙苯、邻二甲苯、正丙苯、苯乙烯 | 否 |
| 水中甲醛溶液标准物质 | 支 | 支 | 3 | NIM-RM3450 | 否 |
| 钡单元素溶液标准物质 | 支 | 支 | 1 | GBW（E）080243 | 否 |
| 水中丙烯腈  | 支 | 支 | 3 | NIM-RM3436 | 否 |
| 水中溴溶液标准物质 | 支 | 支 | 2 | NIM-RM3063 | 否 |
| 镁单元素溶液标准物质 | 支 | 支 | 1 | GBW(E)080126 | 否 |
| 甲醇中乙草胺 | 支 | 支 | 2 | CAS号34256-82-1，1.2mL，1000μg/mL | 否 |
| 氢氧化钠容量分析用溶液标准物质 | 支 | 支 | 5 | GBW(E)083384 | 否 |
| 钙单元素溶液标准物质 | 支 | 支 | 1 | GBW(E)080261 | 否 |
| 水中氯酸根溶液标准物质 | 支 | 支 | 3 | GBW08685 | 否 |
| 锰单元素溶液标准物质 | 支 | 支 | 2 | GBW(E)080263 | 否 |
| 色度溶液标准物质 | 支 | 支 | 2 | GBW（E）080345 | 否 |
| 锑单元素溶液标准物质 | 支 | 支 | 2 | GBW（E）080545 | 否 |
| 甲醇中微囊藻毒素LR | 支 | 支 | 3 | CAS号101043-37-2，1mL，10μg/mL | 否 |
| 钛单元素溶液标准物质 | 支 | 支 | 1 | GBW08689 | 否 |
| 水中二氯乙酸 | 支 | 支 | 3 | CAS号79-43-6，2mL，1000μg/mL | 否 |
| 甲醇中三氯乙酸 | 支 | 支 | 3 | CAS号76-03-9，1.2mL，1000μg/mL | 否 |
| 乙腈中2，4-D标准物质溶液 | 支 | 支 | 3 | CAS号94-75-7，1mL，1000μg/mL | 否 |
| 水中溶解性总固体分析标准物质 | 支 | 支 | 2 | GBW（E）080970 | 否 |
| 甲醇中MC-LR标准物质溶液 | 支 | 支 | 3 | GBW（E）081099 | 否 |
| 甲醇中苯并a芘标准物质溶液 | 支 | 支 | 3 | GBW（E）080476 | 否 |
| 甲醇中丙烯酰胺标准溶液 | 支 | 支 | 3 | GBW（E）082379 | 否 |
| 甲醇中丙烯酰胺- C13同位素标准溶液 | 支 | 支 | 3 | 287399-24-0 BW1186 | 否 |
| 丙酮中呋喃丹标准溶液 | 支 | 支 | 3 | 1563-66-2 GBW（E）081482 | 否 |
| 水硬度标准物质 | 支 | 20mL/支 | 2 | GBW（E）080224 | 否 |
| 甲醇中17种全氟化合物混合溶液标准物质 | 支 | 支 | 2 | 100ug/mL，混标 BWQ9725-2016 | 否 |
| 甲醇中9种全氟化合物内标混合溶液标准物质 | 支 | 支 | 2 | 2ug/mL，混标 BWQ9796-2016 | 否 |
| 甲醇中5种双酚混标 | 支 | 支 | 2 | ST-023-01A-52A 1000μg/ml，双酚A、双酚B、双酚F、 4-壬基酚、4-辛基酚、 | 否 |
| 甲醇中双酚A-D16溶液标准物质 | 支 | 支 | 2 | 100mg/L BWQ9988-2016 | 否 |
| 乙二胺四乙酸二胺容量分析用标准物质 | 支 | 支 | 30 | 0.01 mol/L GBW（E）084293 | 否 |
| 甲醇中莠去津溶液标准物质溶液 | 支 | 支 | 3 | 1912-24-9 GBW(E)081100 | 否 |
| 灭草松乙腈溶液标准物质 | 支 | 支 | 3 | 25057-89-0 GBW(E)061415 | 否 |
| HLB固相萃取小柱 | 盒 | 　盒 | 5 | 200 mg;6cc | 是 |
| 液相色谱柱 | 支 | 支 | 1 | Atlantis T3 C18 2.1\*50mm,5um，适合高效液相色谱仪使用 | 是 |
| 液相色谱柱 | 支 |  支 | 1 | BEHC18 2.1\*50 mm, 2.5 μm，适合液质联用仪使用 | 是 |
| 液相色谱柱 | 支 | 支 | 1 | Atlantis T3 2.1\*100 mm, 3μm，适合于我中心现有液质联用仪使用 | 是 |
| 聚丙烯进样瓶 | 包 | 100个/包 | 2 | 1.5mL适用于我中心现有安捷伦液相色谱质谱 | 是 |
| 聚丙烯瓶盖 | 包 | 100个/包 | 2 | 1.5mL聚丙烯进样瓶配套瓶盖，适用于我中心现有安捷伦液相色谱质谱 | 是 |
| 水系一次性针式醋酸纤维滤膜过滤器 | 盒 | 100个/盒 | 5 | 水系，0.22um | 否 |
| 水系一次性针式玻璃纤维滤膜过滤器 | 盒 | 100个/盒 | 6 | 水系，0.22um | 否 |
| 盐酸0.1mol/L |  支 | 20ml/支 | 3 | 0.1mol/L | 否 |
| 氢氧化钠0.1mol/L | 瓶 | 80ml/支 | 2 | 0.1mol/L | 否 |
| 高锰酸钾0.1mol/L | 支 | 20ml/支 | 15 | 0.1mol/L | 否 |
| 草酸钠0.1mol/L | 支 | 20ml/支 | 15 | 0.1mol/L | 否 |
| 硼100mg/L | 瓶 | 80ml/瓶 | 1 | 100mg/L | 否 |
| QM-FF型高纯超细石英纤维滤膜（Ø90） | 盒 | 　50/盒 | 3 | １、直径90ｍｍ２、高纯无胶（100%石英纤维）３、0.3μm标准粒子捕集率99.99%以上４、气通量@10KPa:≥2.2L/min５、最高耐温：950℃６、超低元素本底值 | 否 |
| QM-FF型高纯超细石英纤维滤膜（Ø47） | 盒 | 　10/盒 | 5 | １、直径47ｍｍ２、高纯无胶（100%石英纤维）３、0.3μm标准粒子捕集率99.99%以上４、气通量@10KPa:≥2.2L/min５、最高耐温：950℃６、超低元素本底值 | 否 |
| 石英纤维滤膜（PallflexØ90） | 盒 | 　25/盒 | 3 | １、直径90ｍｍ２、高纯无胶（100%石英纤维）３、0.3μm标准粒子捕集率99.99%以上４、气通量@10KPa:≥2.2L/min５、最高耐温：950℃６、超低元素本底值 | 是 |
| 石英纤维滤膜（PallflexØ47） | 盒 | 　25/盒 | 3 | １、直径47ｍｍ２、高纯无胶（100%石英纤维）３、0.3μm标准粒子捕集率99.99%以上４、气通量@10KPa:≥2.2L/min５、最高耐温：950℃６、超低元素本底值 | 是 |
| 玻璃纤维滤膜（PallflexØ90） | 盒 | 　100/盒 | 1 | １、直径90ｍｍ２、高纯无胶（100%玻璃纤维）３、0.3μm标准粒子捕集率99.99%以上４、气通量@10KPa:≥2.2L/min５、最高耐温：950℃６、超低元素本底值 | 是 |
| 玻璃纤维滤膜（PallflexØ47） | 盒 | 　100/盒 | 1 | １、直径47ｍｍ２、高纯无胶（100%玻璃纤维）３、0.3μm标准粒子捕集率99.99%以上４、气通量@10KPa:≥2.2L/min５、最高耐温：950℃６、超低元素本底值 | 是 |
| 石英纤维滤膜（Ø90） | 盒 | 　50/盒 | 2 | 直径90ｍｍ | 是 |
| 石英纤维滤膜（Ø47） | 盒 | 　50/盒 | 2 | 直径47ｍｍ | 是 |
| 氮吹浓缩管 | 个 | 　个 | 50 | 能精准定量50ml，1.0ml，0.5ml；玻璃材质。外径小于3.1cm,高小于13.5cm | 否 |
| 二氯甲烷 | 瓶 | 250mL/瓶 | 1 | 质谱级，专用于我中心现有气相色谱质谱联用仪使用 | 否 |
| 乙腈中苯并[a]芘 | 支 | 1ml/支 | 1 | 标准值8.0（μg/g），距离购买至临期至少8个月 | 否 |
| 丙酮 | 支 | 2ml/支 | 3 | GBW06115 | 否 |
| 乳胶管 | 袋 | 　4\*6mm、5\*10mm、9\*12mm各一袋 | 3 | 4\*6mm、5\*10mm、9\*12mm各一袋（每袋约10米），共3袋 | 否 |
| 二氧化硫检测用亚硫酸钠溶液标准物质 | 套 | 5支/套 | 1 | 20ml，套装，内含标准物质及对应试剂，标准物质符合GBW(E)082093；浓度约100ug/ml；有效期大于一年；距离购买至临期至少8个月；缓冲液为甲醛吸收液。 | 否 |
| 1-乙氧基-2,3-二氟-4-(反-4-丙基环己基)苯 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 4-乙基-4'-(反-4-丙基环己基)联苯 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 反,反-4-(4-甲苯基)-4'-乙烯基双环己烷 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 反,反-4'-丙基-4-(4-三氟甲氧基苯基)双环己烷 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 反,反-4'-(4-乙氧基-2,3-二氟苯基)-4-n-丙基双环己烷 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 1-乙氧基-2,3-二氟-4-[(反式,反式)-4'-戊基[1,1'-联环己烷]-4-基]苯 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 戊基双环己基三氟甲氧基苯 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 反,反-4'-(3-丁烯基)-4-(对甲苯基)双环己烷 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 1-丁氧基-2,3-二氟-4-(反式-4-丙基环己基)苯 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 1-(反式-4'-丁基[1,1'-双环己基]-4-基)-4-乙氧基-2,3-二氟苯 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 4-(反式-4-丙基环己基)-1-甲氧基-苯 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 反,反-4'-丙基双环己基-4-甲酸-反-4-丙基环己酯 | 瓶 | 1g/瓶 | 1 | 纯品 | 否 |
| 石墨压环 | 盒 | 10个/盒 | 5 | GVF16-005 0.32口径适用于我中心现有岛津气相色谱质谱仪器。 | 是 |
| 石墨压环 | 盒 | 10个/盒 | 5 | GVF16-004 0.25口径适用于我中心现有岛津气相色谱质谱仪器。 | 是 |
| 溶剂延迟柱 | 个 | 　个 | 1 | 溶剂延迟专用、杂化颗粒C18-120色谱柱，规格3um，2.1x50mm | 是 |
| 三联装气体过滤器 | 个 | 　个 | 1 | Kit - 1/8" SS 适用于我中心现有岛津气相色谱氢火焰检测器  | 是 |
| 气质性能检查标准物质 | 支 | 1mL/支 | 1 | 　C9～C33性能检查标准物质，1mL适用于我中心现有岛津气相色谱质谱仪器（TQ8040）。 | 是 |
| 50种全氟化物混标套装（50+14内标） | 套 | 1 | 1 | 50种全氟化合物混标和14种全氟化合物内标混标的套装，混标10 µg/mL 甲醇:水=96:4，2mL，内标2 µg/mL 甲醇:水=96:4，1mL | 否 |
| 大气全氟专用 小柱（SPE ） | 盒 | 　50/盒 | 2 | 石墨化炭黑小柱，大气全氟检测前处理用，3mL | 否 |
| 全氟化物专用样品瓶(1.5mL, 含盖垫) | 盒 | 　100/盒 | 3 | 1.5ml PP短螺纹透明进样瓶 11.6\*32mm 100个/盒+专用盖垫 | 是 |
| 全氟化物专用样品瓶(1.5mL, 含盖垫) | 盒 | 　100/盒 | 4 | 0.3ml PP短螺纹透明进样瓶 11.6\*32mm 100个/盒+专用盖垫 | 是 |
| 24位固相萃取装置 | 套 | 套 | 1 | 24孔位，透明钢化玻璃钢，含考克、适配器和导流管等，防交叉污染功能。 | 否 |
| 无油真空泵 | 套 | 套 | 1 | 双向无油真空模式，240X100X160mm。含泵管 | 否 |
| 聚偏二氟乙烯（PVDF）滤膜 | 盒 | 50Pcs/盒 | 5 | 0.45微米，大小与Anavo溶剂过滤器（上杯500mL，下瓶1L）相适应 | 否 |
| 土霉素（OTC） | 瓶 | 500mg/瓶 | 1 | 标准品 | 否 |
| 金霉素（CTC） | 瓶 | 1.5mL/瓶 | 1 | 标准品 | 否 |
| 环丙沙星（CIP） | 瓶 | 100mg/瓶 | 1 | 标准品 | 否 |
| 恩诺沙星（ENR） | 瓶 | 100mg/瓶 | 1 | 标准品 | 否 |
| 阿奇霉素（） | 瓶 | 100mg/瓶 | 1 | 标准品 | 否 |
| 克拉霉素 | 瓶 | 250mg/瓶 | 1 | 标准品 | 否 |
| 林可霉素 | 瓶 | 1mL/瓶 | 1 | 标准品 | 否 |
| 盐酸洛美沙星（LOM） | 瓶 | 100mg/瓶 | 1 | 标准品 | 否 |
| 磺胺嘧啶（SDZ） | 瓶 | 100mg/瓶 | 1 | 标准品 | 否 |
| 磺胺甲基异恶唑（SIZ） | 瓶 | 250mg/瓶 | 1 | 标准品 | 否 |
| 磺胺醋酰（SAAM） | 瓶 | 250mg/瓶 | 1 | 标准品 | 否 |

1. 合同履行期限：自合同签订之日起至合同项下全部义务履行完毕。
2. 本项目是否接受联合体投标：□是 ■否。

## 二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：
	1. 中小企业政策

■ 本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

□ 本项目专门面向 □中小 □小微 企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

□ 本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：\_\_。

* 1. 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无
1. 本项目的特定资格要求：
	1. 本项目是否属于政府购买服务：

■否

□是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

* 1. 本项目是否接受分支机构参与投标：□是■否；
	2. 其他特定资格要求（如有）：投标产品属于医疗器械的，投标人如为代理商，投标人应具有合法的医疗器械经营资格；投标人如为制造商，使用自身生产的产品投标时，投标人应具有合法的医疗器械生产资格。

## 三、获取招标文件

1. 时间：2025年7\_月\_11 日至2025年\_7 月\_18 日，每天上午9:00至11:30，下午13:30至16:30（北京时间，法定节假日除外）。
2. 地点：北京市政府采购电子交易平台
3. 方式：供应商持CA数字认证证书登录北京市政府采购电子交易平台（http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home）获取电子版招标文件。
4. 售价：0元。

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2025年\_8\_月\_1\_日09点30分（北京时间）。

地点：北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦十一层1111会议室。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：《中华人民共和国政府采购法》（主席令第68号）、《关于中国环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发【2007】51号）、《关于开展政府采购信用担保试点工作的通知》（财库【2011】124号）、《关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》（财库【2020】46号）、《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68号、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）等。
2. 本项目的采购年限为年、预算金额为万元、当年安排数为万元。**（本项目不适用）**
3. 其他事项：

3.1本项目采用全流程电子化采购方式，请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理 CA数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实 CA数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。**（本项目不适用）**

CA数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

3.1.1办理 CA数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅 “用户指南”—“操作指南”—“市场主体 CA办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

3.1.2注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台 “用户指南 ”—“操作指南 ”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

3.1.3驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台 “用户指南 ”—“工具下载 ”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

3.1.4获取电子招标文件

供应商使用 CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标 /采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包，供应商无法提交相应包的电子投标文件。

3.1.5编制电子投标文件

供应商应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

3.1.6提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

3.1.7电子开标

供应商在开标地点使用 CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

* 1. 采用线上获取招标文件，线下递交纸质投标文件的方式**（本项目适用）**

3.2.1办理CA认证证书

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅 “用户指南”—“操作指南”—“市场主体CA办理操作流程指引”，按照程序要求办理。

3.2.2注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

3.2.3驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

3.2.4获取电子招标文件

供应商持CA数字认证证书登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。未在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取招标文件的**投标按资格审查无效处理**。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. **采购人信息**

名 称：北京市疾病预防控制中心

地 址：北京市东城区和平里中街16号

联系方式：郝冲，010-64407307

1. **采购代理机构信息**

名称：北京宏信天诚国际招标有限公司

地址：北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦11层1110室

联系方式：修海龙、彭怡、成歌，010-63974645、010-63961210

1. **项目联系方式**

项目联系人：修海龙、成歌、吉国侠、吴众为、彭怡、陈博维、赵洁、姬小雪、闫文娟、孙银英、王思晨、刘京、杨晓楠、王东衍、郝路、刘海英

电话：010-63974645、010-63961210