

河北医科大学第二医院 2024 年医用试剂采购项目（一）成交候选人公示  
（招标编号：HBZJ-2024N0191）

公示结束时间：2024 年 03 月 18 日

### 一、评标情况

标段(包)[001]01包：7号染色体计数探针（绿色）（荧光原位杂交法）、10号染色体计数探针（绿色）（荧光原位杂交法）、CDKN2A（9p21）基因探针含9号着丝粒（荧光原位杂交法）、EGFR基因检测试剂盒（荧光原位杂交法）、ERG（21q22）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）、HER2基因检测试剂盒（荧光原位杂交法）、HMGA2（12q14）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）、MAML2（11q21）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）、MN1（22q12）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）、MYB（6q23）：

#### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：石家庄那蓝静雪医药科技有限公司，其他类型投标报价：报价金额：12000元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第2名：北京百真乐科技有限公司，其他类型投标报价：报价金额：9660元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0天；

#### 2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(石家庄那蓝静雪医药科技有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(北京百真乐科技有限公司)的项目负责人：//；

#### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(石家庄那蓝静雪医药科技有限公司)的资格能力条件：符合询比文件要求；

中标候选人(北京百真乐科技有限公司)的资格能力条件：符合询比文件要求；

#### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(石家庄那蓝静雪医药科技有限公司)的评标情况：第一名；

中标候选人(北京百真乐科技有限公司)的评标情况：第二名；

标段(包)[002]02包：Brachyury 抗体试剂（免疫组织化学法）、H3K27Me3 抗体试剂（免疫组织化学法）、H3.3G34W 抗体试剂（免疫组织化学法）、PTH 甲状旁腺素抗体试剂（免疫组织化学法）、NKX2.2 抗体试剂（免疫组织化学法）、TLE1 抗体试剂（免疫组织化学法）、MTAP

抗体试剂（免疫组织化学法）、BAP1 抗体试剂（免疫组织化学法）、Bc110 抗体试剂（免疫组织化学法）、PRAME 抗体试剂（免疫组织化学法）、AAT 抗体试剂（免疫组织化学法）、LEF-1 抗体试剂（免疫组织化学法）、LMO2 抗体试剂（：

#### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：郑州必群商贸有限公司，其他类型投标报价：报价金额：14000 元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0 天；

中标候选人第 2 名：河北坤迪贸易有限公司，其他类型投标报价：报价金额：15866.69 元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0 天；

中标候选人第 3 名：河北纽佳科技有限公司，其他类型投标报价：报价金额：16019.19 元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0 天；

#### 2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(郑州必群商贸有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(河北坤迪贸易有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(河北纽佳科技有限公司)的项目负责人：//；

#### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(郑州必群商贸有限公司)的资格能力条件：符合询比文件要求；

中标候选人(河北坤迪贸易有限公司)的资格能力条件：符合询比文件要求；

中标候选人(河北纽佳科技有限公司)的资格能力条件：符合询比文件要求；

#### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(郑州必群商贸有限公司)的评标情况：第一名；

中标候选人(河北坤迪贸易有限公司)的评标情况：第二名；

中标候选人(河北纽佳科技有限公司)的评标情况：第三名；

标段(包)[003]03包：EGFR/KRAS/ALK 基因突变联合检测试剂盒(联合探针锚定聚合测序法)：

#### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：河北通用华创医疗器械有限公司，其他类型投标报价：报价金额：3500 元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0 天；

中标候选人第 2 名：河北学建商贸有限公司，其他类型投标报价：报价金额：5600 元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0 天；

中标候选人第 2 名：河北飞尔斯特科技有限公司，其他类型投标报价：报价金额：5600 元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0 天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(河北通用华创医疗器械有限公司)的项目负责人：//;

中标候选人(河北学建商贸有限公司)的项目负责人：//;

中标候选人(河北飞尔斯特科技有限公司)的项目负责人：//;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(河北通用华创医疗器械有限公司)的资格能力条件：符合询比文件要求;

中标候选人(河北学建商贸有限公司)的资格能力条件：符合询比文件要求;

中标候选人(河北飞尔斯特科技有限公司)的资格能力条件：符合询比文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(河北通用华创医疗器械有限公司)的评标情况：第一名;

中标候选人(河北学建商贸有限公司)的评标情况：第二名;

中标候选人(河北飞尔斯特科技有限公司)的评标情况：第二名;

标段(包)[004]04包：硫堇染色液：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：石家庄市康德经贸公司，其他类型投标报价：报价金额：100元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第2名：石家庄鲸准科技有限公司，其他类型投标报价：报价金额：95元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(石家庄市康德经贸公司)的项目负责人：//;

中标候选人(石家庄鲸准科技有限公司)的项目负责人：//;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(石家庄市康德经贸公司)的资格能力条件：符合询比文件要求;

中标候选人(石家庄鲸准科技有限公司)的资格能力条件：符合询比文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(石家庄市康德经贸公司)的评标情况：第一名;

中标候选人(石家庄鲸准科技有限公司)的评标情况：第二名;

标段(包)[005]05包：人类CYP2C9和VKORC1基因检测试剂盒、人类CYP2C19基因检测试剂盒、人类SLC01B1和ApoE基因检测试剂盒、人类ALDH2基因检测试剂盒、人类AGTR1ACEADRB1、CYP2D6、CYP2C9基因检测试剂盒、人类白细胞抗原B位点5801基因检测试剂盒：

#### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：河北庄峻科技有限公司，其他类型投标报价：报价金额：1100 元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0 天；

中标候选人第 2 名：石家庄市康德经贸公司，其他类型投标报价：报价金额：1220 元，质量：合格，工期/交货期/服务期：0 天；

#### 2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(河北庄峻科技有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(石家庄市康德经贸公司)的项目负责人：//；

#### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(河北庄峻科技有限公司)的资格能力条件：符合询比文件要求；

中标候选人(石家庄市康德经贸公司)的资格能力条件：符合询比文件要求；

#### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(河北庄峻科技有限公司)的评标情况：第一名；

中标候选人(石家庄市康德经贸公司)的评标情况：第二名；

## 二、提出异议的渠道和方式

对结果有异议的，应当在成交候选结果公示期间向代理机构以书面形式提出代理机构：河北中机咨询有限公司，地址：石家庄市跃进路 3 号天元商务大厦 12 层，联系人：刘骁、史江泽，联系方式：0311-86063928，邮箱：hbzjbmzy@163.com

## 三、其他

本成交候选人公示中“工期/交货期/服务期 0 天”均修改为“按采购人要求时间节点送达指定位置。”

本项目采购内容

01 包：7 号染色体计数探针（绿色）（荧光原位杂交法）、10 号染色体计数探针（绿色）（荧光原位杂交法）、CDKN2A（9p21）基因探针含 9 号着丝粒（荧光原位杂交法）、EGFR 基因检测试剂盒（荧光原位杂交法）、ERG（21q22）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）、HER2 基因检测试剂盒（荧光原位杂交法）、HMGA2（12q14）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）、MAML2（11q21）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）、MN1（22q12）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）、MYB（6q23）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）、MYB（6q23）基因缺失探针（荧光原位杂交法）、MYB/NF1B 融合基因 t(6;9) 探针试剂（荧光原位杂交法）、MYCN（2p24）基因探针（荧光原位杂交法）、NTRK1/NTRK2/NTRK3 基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）、

PLAG1 (8q12) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)、  
SMARCB1 (22q11) 基因缺失探针试剂 (荧光原位杂交法)、乳腺癌 TOP2A 基因检测试剂盒(荧光原位杂交法);

02 包: Brachyury 抗体试剂 (免疫组织化学法)、H3K27Me3 抗体试剂 (免疫组织化学法)、  
H3. 3G34W 抗体试剂 (免疫组织化学法)、PTH 甲状旁腺素抗体试剂 (免疫组织化学法)、NKX22  
抗体试剂 (免疫组织化学法)、TLE1 抗体试剂 (免疫组织化学法)、MTAP 抗体试剂 (免疫组  
织化学法)、BAP1 抗体试剂 (免疫组织化学法)、Bc110 抗体试剂 (免疫组织化学法)、PRAME  
抗体试剂 (免疫组织化学法)、AAT 抗体试剂 (免疫组织化学法)、LEF-1 抗体试剂 (免疫组  
织化学法)、LMO2 抗体试剂 (免疫组织化学法)、CD71 抗体试剂 (免疫组织化学法)、p62 抗  
体试剂 (免疫组织化学法)、Chymotrypsin 抗体试剂 (免疫组织化学法)、BCOR 抗体试剂  
(免疫组织化学法)、4 型黏蛋白 (MUC-4) 抗体试剂 (免疫组织化学法)、Cyclin E 鼠单抗  
周期素 E (免疫组织化学法)、GLUT-1 抗体试剂 (免疫组织化学法)、紧密连接蛋白-7  
(Claudin7) 抗体试剂 (免疫组织化学法)、CRP 抗体试剂 (免疫组织化学法)、IgD 抗体试  
剂 (免疫组织化学法)、CD146 抗体试剂 (免疫组织化学法)、FH 抗体试剂 (免疫组织化学法)、  
TFEB 抗体试剂 (免疫组织化学法)、A $\beta$  42 (免疫组织化学法)、CXorf67 (免疫组织化学法)、  
H3G34R (免疫组织化学法)、H3G34V (免疫组织化学法)、Kir7.1 (免疫组织化学法)、L1CAM  
(免疫组织化学法)、PS-6 (免疫组织化学法)、SMI-32P (免疫组织化学法)、TTR (免疫组  
织化学法)、INSM1 (免疫组织化学法)、SMARCA4/BRG1 抗体试剂 (免疫组织化学法)、Tryptase  
抗体试剂 (免疫组织化学法)、Lin28 抗体试剂 (免疫组织化学法)、Ubiquitin (免疫组织  
化学法)、 $\alpha$ 1-ACT (免疫组织化学法)、A $\beta$  40 (免疫组织化学法);

03 包: EGFR/KRAS/ALK 基因突变联合检测试剂盒 (联合探针锚定聚合测序法);

04 包: 硫堇染色液;

05 包: 人类 CYP2C9 和 VKORC1 基因检测试剂盒、人类 CYP2C19 基因检测试剂盒、人类  
SLC01B1 和 ApoE 基因检测试剂盒、人类 ALDH2 基因检测试剂盒、人类 AGTR1、ACE、ADRB1、  
CYP2D6、CYP2C9 基因检测试剂盒、人类白细胞抗原 B 位点 5801 基因检测试剂盒;

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 五、联系方式

招 标 人: 河北医科大学第二医院

地 址: 石家庄市和平西路 215 号

联系人：苏欣、李鹏、殷浩

电话：0311-66002162、2163

电子邮件：/

招标代理机构：河北中机咨询有限公司

地址：河北省石家庄市长安区跃进路3号天元商务大厦12层

联系人：刘骁、史江泽

电话：0311-86063928

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）