

河北医科大学第四医院2023试剂采购项目（六） 成交结果公告

（招标编号：HBZJ-2023N1543）

一、中标人信息：

标段(包)[001]01包：具体内容详见公告附件：

中标人：河北朋尚生物科技有限公司

其他类型中标价：单价合计：63000元

标段(包)[002]02包：具体内容详见公告附件：

中标人：北京神州远见科技有限公司

其他类型中标价：单价合计：13500元

标段(包)[004]04包：具体内容详见公告附件：

中标人：华润河北益生医药有限公司

其他类型中标价：单价合计：13000元

标段(包)[005]05包：具体内容详见公告附件：

中标人：河北润青医疗器械科技有限公司

其他类型中标价：单价合计：2300.65元

标段(包)[006]06包：具体内容详见公告附件：

中标人：国药集团河北医疗器械有限公司

其他类型中标价：单价合计：1200元

标段(包)[007]07包：具体内容详见公告附件：

中标人：石家庄泰德医疗设备有限公司

其他类型中标价：单价合计：8544元

标段(包)[008]08包：具体内容详见公告附件：

中标人：石家庄泰德医疗设备有限公司

其他类型中标价：单价合计：4736元

标段(包)[009]09包：具体内容详见公告附件：

中标人：河北泽方医药有限公司

其他类型中标价：单价合计：4880元

标段(包)[010]10包：具体内容详见公告附件：

中标人：河北正皓医疗器械有限公司

其他类型中标价：单价合计：815元

标段(包)[011]11包：具体内容详见公告附件：

中标人：石药集团河北中诚医药有限公司

其他类型中标价：单价合计：26000元

标段(包)[012]12包：具体内容详见公告附件：

中标人：河北瑞华医疗器械有限公司

其他类型中标价：单价合计：406元

标段(包)[013]13包：具体内容详见公告附件：

中标人：河北恩博佑科技有限公司

其他类型中标价：单价合计：4788元

标段(包)[014]14包：具体内容详见公告附件：

中标人：石家庄鼎泰康圣医疗器械有限公司

其他类型中标价：单价合计：38350元

标段(包)[045]45包：具体内容详见公告附件：

中标人：河北优尼酷科技有限公司

其他类型中标价：单价合计：46300元

标段(包)[046]46包：具体内容详见公告附件：

中标人：厦门艾德生物医药科技股份有限公司

其他类型中标价：单价合计：146400元

标段(包)[047]47包：具体内容详见公告附件：

中标人：北京神州远见科技有限公司

其他类型中标价：单价合计：74200元

标段(包)[048]48包：具体内容详见公告附件：

中标人：河北喆佰科技有限公司

其他类型中标价：单价合计：185900元

标段(包)[049]49包：具体内容详见公告附件：

中标人：北京安必平生物科技有限公司

其他类型中标价：单价合计：203450元

标段(包)[050]50包：具体内容详见公告附件：

中标人：北京博众恒兴科技有限公司

其他类型中标价：单价合计：79990元

## 二、其他：

/

## 三、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

## 四、联系方式

招 标 人：河北医科大学第四医院

地 址：石家庄市健康路12号

联 系 人：张老师

电 话：0311-86095258

电子邮件：/

招标代理机构：河北中机咨询有限公司

地 址：河北省石家庄市跃进路3号

联 系 人：霍海东、尹国芳

电 话：0311-86063928-812

电子邮件：hbzj86063928816@163.com

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）

01包(癌检中心):人乳头状瘤病毒检测试剂盒(捕获杂交法),人乳头状瘤病毒16/18/45基因型检测试剂盒(捕获杂交法);

02包(癌检中心):抗P16(E6H4)/Ki67(274-11AC3)单克隆抗体试剂盒(免疫细胞化学法)/P16/Ki67检测试剂盒(免疫细胞化学法);

04包(癌检中心):细胞保存液,硫瑾染色液;

05包(检验科东):总蛋白测定试剂盒(双缩脲法),脂类&免疫类多项质控品,脂类&免疫类多项质控品,腺苷脱氨酶质控品,腺苷脱氨酶质控品,生化复合校准品,腺苷脱氨酶校准品;

06包(检验科东):乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法),乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(化学发光免疫分析法);

07包(检验科东):抗核抗体谱检测试剂盒(免疫印迹法),自身免疫性肝病抗体谱检测试剂盒(免疫印迹法),自身免疫性糖尿病抗体谱检测试剂盒(免疫印迹法),自身免疫性血管炎抗体谱检测试剂盒(免疫印迹法);

08包(检验科东):样本采集管,冲洗液,样本稀释液,浓缩清洗液,便隐血(FOB)检测试剂盒(胶体金法),转铁蛋白(TF)检测试剂盒(胶体金法),血红蛋白&转铁蛋白(FOB&TF)检测试剂盒(胶体金法),粪便形态学质控品,血红蛋白&转铁蛋白(FOB&TF)非定值复合质控品;

09包(急诊科):血清淀粉样蛋白(SAA)/血清淀粉样蛋白A检测试剂盒(量子点荧光免疫法),C反应蛋白(CRP)/全量程C反应蛋白检测试剂盒(量子点荧光免疫法),降钙素原(PCT)/降钙素原检测试剂盒(量子点荧光免疫法),白介素(IL6)/白介素6检测试剂盒(量子点荧光免疫法),中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白(N GAL)/中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白检测试剂盒(量子点荧光免疫层析法);

10包(输血科):样本稀释液,洗针液,非定值质控品1,非定值质控品2,血型分析用稀释液;

11包(输血科):凝血和血小板功能诊断试剂盒(粘弹性检测法);

12包(输血科):ABO血型定型红细胞试剂(人红细胞),不规则抗体筛选红细胞试剂;

13包(生殖医学科):培养基添加剂;

14包(肾内科):血气测定试剂盒(电极法),血气测定试剂盒(电极法),血气测定试剂盒(电极法),血气质控物水平1,血气质控物水平2,血气质控物水平3;

45包(病理科):人EGFR/ALK/BRAF/KRAS基因突变联合检测试剂盒/人EGFR/ALK/BRAF/KRAS基因突变联合检测试剂盒(可逆末端终止测序法),病理分析前处理试剂;

46包(病理科):人类10基因突变联合检测试剂盒(可逆末端终止测序法),人类BRCA1基因和BRCA2基因突变检测试剂盒(可逆末端终止测序法),人类PIK3CA基因突变检测试剂盒;

47包(病理科):抗广谱TRK(EPR17341)兔单克隆抗体/抗广谱TRK(EPR17341)兔单克隆抗体(免疫组织化学法), PDL1(22C3)/PD-L1检测试剂盒(免疫组织化学法)PD-L1 IHC 22C3 pharmDx, PDL1(SP263)/抗PD-L1抗体检测试剂(免疫组织化学法)Ventana PD-L1(SP263);

48包(病理科):12号/D13S25基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), 骨髓增生异常综合征染色体及基因异常探针检测试剂盒(原位杂交法), 骨髓增生异常综合征染色体及基因异常探针检测试剂盒(原位杂交法), 骨髓增生异常综合征染色体及基因异常探针检测试剂盒(原位杂交法), MYC(8q24)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), 1q21基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), ATM基因缺失探针试剂(原位杂交法), BCL2(18q21)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), BCL6/MYC/[CCND1/IGH]/[BCL2/IGH]基因探针试剂(荧光原位杂交法), MYC(8q24)/BCL6(3q27)/BCL2(18q21)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), BRAF(7q34)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), [IGH/CCND1]/[IGH/MAF]/[IGH/MAFB]/[IGH/FGFR3]融合基因探针试剂(荧光原位杂交法), [MAFB/IGH]/[CCND3/IGH]/[MYC/IGH]融合基因探针试剂(荧光原位杂交法), ABL1/ABL2/PDGFRB/CRLF2/JAK2基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), [IGH/CCND1]/[IGH/MAF]/[IGH/MAFB]/[IGH/FGFR3]融合基因探针试剂(荧光原位杂交法), BCL6/MYC/IGH/[BCL2/IGH]基因探针试剂(荧光原位杂交法), ABL1/ABL2/PDGFRB/CRLF2/JAK2基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), [IGH/CCND1]/[IGH/MAF]/[IGH/MAFB]/[IGH/FGFR3]融合基因探针试剂(荧光原位杂交法), [IGH/CCND1]/[IGH/MAF]/[IGH/MAFB]/[IGH/FGFR3]融合基因探针试剂(荧光原位杂交法), [MAFB/IGH]/[CCND3/IGH]/[MYC/IGH]融合基因探针试剂(荧光原位杂交法), MYC(8q24)/BCL6(3q27)/BCL2(18q21)基因断裂探针试剂(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), 慢性淋巴细胞白血病染色体及基因异常探针检测试剂盒(原位杂交法), ABL1/ABL2/PDGFRB/CRLF2/JAK2基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), TERT(5p15)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), BCR/ABL融合基因检测试剂盒(荧光原位杂交法), AML1/ETO融合基因检测试剂盒(荧光原位杂交法), TERC基因扩增探针检测试剂盒(原位杂交法), TOP2A基因扩增探针检测试剂盒(原位杂交法), 1q基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), CCND2(12p13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), NUP98(11p15)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), MLAA-34(13q14)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), EPOR(19p13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), D13S319基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法);

49包(病理科):BCOR(Xp11.4)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), BCOR/CCNB3融合基因inv(X)(p11.4;p11.22)探针试剂(荧光原位杂交法), CAMTA1(1p36)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交)

法), COL1A1/PDGFB融合基因t(17;22)探针试剂(荧光原位杂交法), CSF1(1p13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), CTNNB1(3p22)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), EP400(12q24)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), EWSR1/ATF1融合基因t(12;22)探针试剂(荧光原位杂交法), EWSR1/CREB1融合基因t(2;22)探针试剂(荧光原位杂交法), EWSR1/FLI1融合基因t(11;22)探针试剂(荧光原位杂交法), EWSR1/WT1融合基因t(11;22)探针试剂(荧光原位杂交法), FOS(14q24)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), FOSB(19q13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), FRS2(12q15)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), HMGA2(12q14)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), MGEA5(10q24)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), NCOA2(8q13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), PAX3(2q36)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), PRCC/TFE3融合基因t(X;1)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), TGFB3/MGEA5融合基因t(1;10)探针试剂(荧光原位杂交法), USP6(17p13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), WT1(11p13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), WWTR1(3q25)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), WWTR1/CAMTA1融合基因t(1;3)探针试剂(荧光原位杂交法), C11ORF95(11q13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), C11ORF95/RELA融合基因t(11;11)探针试剂(荧光原位杂交法), C19MC(19q13.42)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), CIC(19q13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), FOXR2(Xp11)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), RELA(11q13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), 11q23.3/11q24.3基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), 16q22/16q23基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), 19p13.3基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), 6q27(MLLT4)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), BCL6/IGH融合基因 t(3; 14)探针试剂(荧光原位杂交法), BEND2(Xp22)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), CDK6(7q21)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), CHD1(5q15- q21)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), CRTCL1(19p13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), DLBCL探针芯片(原位杂交法), ESR1(6q25)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), ETV1(7p21)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), ETV4(17q21)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), ETV6/NTRK3融合基因t(12;15)探针试剂(荧光原位杂交法), FGFR2(10q26)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), GLI1(12q13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), hWAPL(10q23)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), IRF4(6p25)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), ITK/SYK融合基因t(5;9)探针试剂(荧光原位杂交法), JAZF1(7p15)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法)

, MALAT1(11q13)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), NONO/TFE3融合基因t(X;X)探针试剂(荧光原位杂交法), NUT(15q14)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), PAX5/IGH融合基因t(9;14)探针试剂(荧光原位杂交法), PD-L1(9p24)/ABL1(9q34)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), PD-L1(9p24)/CSP9基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), PD-L1(9p24)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), PD-L2(9p24)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), PPAR $\gamma$ (3p25)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), SOX2(3q26)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), SRD(1p36)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), TFEB(6p21)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), TNFAIP3(6q23)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), TP63(3q28)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), WT1(11p13)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), BCOR(Xp11.4)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), BCOR/CCN B3融合基因inv(X)(p11.4;p11.22)探针试剂(荧光原位杂交法), CAMTA1(1p36)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), COL1A1/PDGFB融合基因t(17;22)探针试剂(荧光原位杂交法), CSF1(1p13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), CTNNB1(3p22)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), EP400(12q24)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), EWSR1/ATF1融合基因t(12;22)探针试剂(荧光原位杂交法), EWSR1/CREB1融合基因t(2;22)探针试剂(荧光原位杂交法), EWSR1/FLI1融合基因t(11;22)探针试剂(荧光原位杂交法), EWSR1/WT1融合基因t(11;22)探针试剂(荧光原位杂交法), FOS(14q24)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), FOSB(19q13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), FRS2(12q15)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), HMGA2(12q14)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), MGEA5(10q24)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), NCOA2(8q13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), PAX3(2q36)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), PRCC/TFE3融合基因t(X;1)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), TGFBR3/MGEA5融合基因t(1;10)探针试剂(荧光原位杂交法), USP6(17p13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), WT1(11p13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), WWTR1(3q25)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), WWTR1/CAMTA1融合基因t(1;3)探针试剂(荧光原位杂交法), C11ORF95(11q13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), C11ORF95/RELA融合基因t(11;11)探针试剂(荧光原位杂交法), C19MC(19q13.42)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), CIC(19q13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), FOXR2(Xp11)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), RELA(11q13)基因断裂探针

试剂(荧光原位杂交法), 11q23.3/11q24.3基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), 16q22/16q23基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), 19p13.3基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), 6q27(MLLT4)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), BCL6/IGH融合基因 t(3; 14)

探针试剂(荧光原位杂交法), BEND2(Xp22)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), CDK6(7q21)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), CHD1(5q15-q21)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), CRTC1(19p13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), DLBCL探针芯片(原位杂交法), ESR1(6q25)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), ETV1(7p21)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), ETV4(17q21)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), ETV6/NTRK3融合基因t(12;15)探针试剂(荧光原位杂交法), FGFR2(10q26)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), GLI1(12q13)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), hWAPL(10q23)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), IRF4(6p25)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), ITK/SYK融合基因t(5;9)

探针试剂(荧光原位杂交法), JAZF1(7p15)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), MALAT1(11q13)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), NONO/TFE3融合基因t(X;X)探针试剂(荧光原位杂交法), NUT(15q14)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), PAX5/IGH融合基因t(9;14)探针试剂(荧光原位杂交法), PD-L1(9p24)/ABL1(9q34)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), PD-L1(9p24)/CSP9基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), PD-L1(9p24)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), PD-L2(9p24)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), PPAR $\gamma$ (3p25)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), SOX2(3q26)基因扩增探针试剂(荧光原位杂交法), SRD(1p36)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), TFEB(6p21)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), TNFAIP3(6q23)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法), TP63(3q28)基因断裂探针试剂(荧光原位杂交法), WT1(11p13)基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法);

50包(病理科):阿利辛蓝染色液, 阿利辛黄染色液, 刚果红染色液, 吉姆萨染色液, 革兰染色液, 六胺银染色液, 铁染色液, 琼斯苏木素伊红染色液, 琼斯亮绿染色液, 粘蛋白胭脂红染色液, 染色前处理液, 阿利辛蓝-过碘酸雪夫氏染色液, 亮绿-过碘酸雪夫氏染色液, 网状纤维染色液, 斯坦氏染色液, Masson三色染色液Green for Trichrome, Masson三色染色液Trichrome Staining kit, 特殊染色附加清洗液, 特殊染色清洗液;