

## 技术商务资信评分明细（陈仙明）

项目名称：小动物磁共振成像系统（QSZB-Z(H)-E22174(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东省中科进出口有限公司	杭州洲泰科技有限公司	杭州亚旭生物科技有限公司
1	商务资信	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 注：提供项目合同和经甲方验收合格的验收报告扫描件为准，未提供不得分。	0-3	0	0	0
3	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣5分； 负偏离7项及以上的投标无效。	0-35	35	30	20
4	技术	投标产品功能、配置。	0-3	3	3	2
5	技术	项目实施计划，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-3	3	2	2
6	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度	0-3	2	2	2
7	技术	售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施	0-3	2	2	2
8	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施方案	0-3	2	2	1
9	技术	质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。	0-3	2	2	2
10	技术	3.梯度系统 3.4.1.梯度线圈外径 $\leq 200\text{mm}$ ，可插入大梯度线圈中使用，迅速在大小动物成像模式切换。 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。 4.射频线圈； 4.5.大鼠头部四通道低温线圈，接收灵敏度 $\geq 14000/\text{mm}^3$ ，接收四通道可自动调谐； 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。	0-12	12	0	0
合计			0-70	61	43	31

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（陈海相）

项目名称：小动物磁共振成像系统（QSZB-Z(H)-E22174(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东省中科进出口有限公司	杭州洲泰科技有限公司	杭州亚旭生物科技有限公司
1	商务资信	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 注：提供项目合同和经甲方验收合格的验收报告扫描件为准，未提供不得分。	0-3	0	0	0
3	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣5分； 负偏离7项及以上的投标无效。	0-35	35	30	20
4	技术	投标产品功能、配置。	0-3	3	3	2
5	技术	项目实施计划，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-3	3	2	1
6	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度	0-3	3	2	1
7	技术	售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施	0-3	3	2	2
8	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施方案	0-3	3	2	2
9	技术	质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。	0-3	3	2	1
10	技术	3.梯度系统 3.4.1.梯度线圈外径 $\leq 200\text{mm}$ ，可插入大梯度线圈中使用，迅速在大小动物成像模式切换。 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。 4.射频线圈； 4.5.大鼠头部四通道低温线圈，接收灵敏度 $\geq 14000/\text{mm}^3$ ，接收四通道可自动调谐； 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。	0-12	12	0	0
合计			0-70	65	43	29

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（葛尔宁）

项目名称：小动物磁共振成像系统（QSZB-Z(H)-E22174(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东省中科进出口有限公司	杭州洲泰科技有限公司	杭州亚旭生物科技有限公司
1	商务资信	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 注：提供项目合同和经甲方验收合格的验收报告扫描件为准，未提供不得分。	0-3	0	0	0
3	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣5分； 负偏离7项及以上的投标无效。	0-35	35	30	20
4	技术	投标产品功能、配置。	0-3	3	2	2
5	技术	项目实施计划，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-3	3	2	2
6	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度	0-3	3	3	3
7	技术	售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施	0-3	2	2	2
8	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施方案	0-3	3	2	2
9	技术	质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。	0-3	3	2	1
10	技术	3.梯度系统 3.4.1.梯度线圈外径 $\leq 200\text{mm}$ ，可插入大梯度线圈中使用，迅速在大小动物成像模式切换。 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。 4.射频线圈； 4.5.大鼠头部四通道低温线圈，接收灵敏度 $\geq 14000/\text{mm}^3$ ，接收四通道可自动调谐； 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。	0-12	12	0	0
合计			0-70	64	43	32

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（胡玉正）

项目名称：小动物磁共振成像系统（QSZB-Z(H)-E22174(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东省中科进出口有限公司	杭州洲泰科技有限公司	杭州亚旭生物科技有限公司
1	商务资信	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 注：提供项目合同和经甲方验收合格的验收报告扫描件为准，未提供不得分。	0-3	0	0	0
3	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣5分； 负偏离7项及以上的投标无效。	0-35	35	30	20
4	技术	投标产品功能、配置。	0-3	3	3	2
5	技术	项目实施计划，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-3	3	3	3
6	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度	0-3	3	3	3
7	技术	售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施	0-3	3	3	3
8	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施方案	0-3	3	2	2
9	技术	质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。	0-3	3	2	1
10	技术	3.梯度系统 3.4.1.梯度线圈外径 $\leq 200\text{mm}$ ，可插入大梯度线圈中使用，迅速在大小动物成像模式切换。 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。 4.射频线圈； 4.5.大鼠头部四通道低温线圈，接收灵敏度 $\geq 14000/\text{mm}^3$ ，接收四通道可自动调谐； 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。	0-12	12	0	0
合计			0-70	65	46	34

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（王国琴）

项目名称：小动物磁共振成像系统（QSZB-Z(H)-E22174(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东省中科进出口有限公司	杭州洲泰科技有限公司	杭州亚旭生物科技有限公司
1	商务资信	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 注：提供项目合同和经甲方验收合格的验收报告扫描件为准，未提供不得分。	0-3	0	0	0
3	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣5分； 负偏离7项及以上的投标无效。	0-35	35	30	20
4	技术	投标产品功能、配置。	0-3	3	2	1
5	技术	项目实施计划，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-3	3	2	2
6	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度	0-3	3	2	2
7	技术	售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施	0-3	2	2	2
8	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施方案	0-3	2	1.5	1.5
9	技术	质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。	0-3	1	2	2
10	技术	3.梯度系统 3.4.1.梯度线圈外径 $\leq 200\text{mm}$ ，可插入大梯度线圈中使用，迅速在大小动物成像模式切换。 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。 4.射频线圈； 4.5.大鼠头部四通道低温线圈，接收灵敏度 $\geq 14000/\text{mm}^3$ ，接收四通道可自动调谐； 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。	0-12	12	0	0
合计			0-70	61	41.5	30.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（戴振松）

项目名称：小动物磁共振成像系统（QSZB-Z(H)-E22174(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东省中科进出口有限公司	杭州洲泰科技有限公司	杭州亚旭生物科技有限公司
1	商务资信	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 注：提供项目合同和经甲方验收合格的验收报告扫描件为准，未提供不得分。	0-3	0	0	0
3	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣5分； 负偏离7项及以上的投标无效。	0-35	35	30	20
4	技术	投标产品功能、配置。	0-3	3	2	1
5	技术	项目实施计划，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-3	3	2	2
6	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度	0-3	2	2	2
7	技术	售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施	0-3	3	2	2
8	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施方案	0-3	3	2	2
9	技术	质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。	0-3	1	2	2
10	技术	3.梯度系统 3.4.1.梯度线圈外径 $\leq 200\text{mm}$ ，可插入大梯度线圈中使用，迅速在大小动物成像模式切换。 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。 4.射频线圈； 4.5.大鼠头部四通道低温线圈，接收灵敏度 $\geq 14000/\text{mm}^3$ ，接收四通道可自动调谐； 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。	0-12	12	0	0
合计			0-70	62	42	31

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（周一飞）

项目名称：小动物磁共振成像系统（QSZB-Z(H)-E22174(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东省中科进出口有限公司	杭州洲泰科技有限公司	杭州亚旭生物科技有限公司
1	商务资信	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 注：提供项目合同和经甲方验收合格的验收报告扫描件为准，未提供不得分。	0-3	0	0	0
3	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣5分； 负偏离7项及以上的投标无效。	0-35	35	30	20
4	技术	投标产品功能、配置。	0-3	3	3	2
5	技术	项目实施计划，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-3	3	2	2
6	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度	0-3	3	2	2
7	技术	售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施	0-3	3	2	2
8	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施方案	0-3	3	2	2
9	技术	质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。	0-3	2	1	1
10	技术	3.梯度系统 3.4.1.梯度线圈外径 $\leq 200\text{mm}$ ，可插入大梯度线圈中使用，迅速在大小动物成像模式切换。 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。 4.射频线圈； 4.5.大鼠头部四通道低温线圈，接收灵敏度 $\geq 14000/\text{mm}^3$ ，接收四通道可自动调谐； 满足演示要求的得6分，未提供演示或者不满足的不得分。	0-12	12	0	0
合计			0-70	64	42	31

专家（签名）：