# 技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 浙江交通职业技术学院二手车鉴定评估实训室建设项目(BSZB2025-AZZG082)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州博赫汽车 设备有限公司	杭州育乐前途 科技有限公司	江苏豫硕教育 科技有限公司
1	商务	同类业绩:投标人2022年1月1日(以签订时间为准)至今具有同类项目实施业绩,每提供1个业绩得1分,最高得3分。(业绩提供合同扫描件,未提供不得分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
2	技术	技术参数响应程度:根据采购文件第三部分采购需求中"设备采购清单",所投产品完全满足采购要求的,该项得满分;标★项为重要指标条款,有负偏离的,每项扣2分;其他为一般性指标条款,有负偏离的每项扣1分;负偏离16项及以上的,视为采购人不能接受的附加条件。	0-32	30. 0	30. 0	30.0
3	技术	技术培训方案和措施:提供技术培训的方案、内容和措施,针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。(评分范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	3. 0	2. 0	2. 0
4	技术	技术服务的方案和措施:提供技术服务的方案内容和措施,针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。(评分范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	2. 0	1.0
5	技术	安装、调试的方案和措施:提供安装、调试方法或方案,针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。(评分 范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3. 0	2. 0
6	技术	施工方案和措施:提供实训室改造施工方案,包括不限于设计效果(提供效果图)、施工技术、组织措施、进度安排、人员投入、用料选定、质量、安全保障措施等内容。(评分范围:3,2,1,0)	0-3	2.0	3. 0	2. 0
7	技术	人员安排: 拟派项目负责人专业、经验,具有类似项目业绩(提供相关证明材料); 项目成员安排合理性,技术力量专业情况,配置及岗位设定(须提供能体现人员能力的证明材料)。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	1.0	2. 0	2. 0
8	技术	售后服务承诺:包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等内容。(评分范围:3,2,1,0)	0-3	2.0	2. 0	1. 0
9	技术	配件耗材: 质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	2. 0
10.1	技术	针对二手车鉴定评估与交易领域的工作岗位,设计二手车置换交易销售、二手车网上拍卖2个模块。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	1.0	2. 0	2. 0
10.2	技术	平台内的模块间的同一辆车的信息必须可以实现数据互通,同一辆车的某一属性信息在模块间可以同步修改,减少录数据的时间。(评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1. 0
10.3	技术	系统可根据业务操作结果,提供11个必要单据,包括二手车将定评估委托书、二手车鉴定评估作业表、二手车技术状况表、二手车鉴定评估报告等,为学生在练习过程中,可以充分掌握二手车鉴定平评估与交易岗位工作的技能要领。(评分范围: 2,1,0	0-2	1.0	2. 0	1. 0
10.4	技术	系统具备查询车辆维保信息功能、车辆保险信息等功能。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	2.0	2. 0	1.0
10.5	技术	系统必须可以在页面间任意跳转,无需受流程固定的限制,方便课堂灵活授课。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1. 0
10.6	技术	系统必须支持PC端和移动端协同使用。移动端具备拍照、信息录入、查询以及工作引导等功能。移动端录的信息可直接同步至PC端,可对移动端生成的单证进行下载、打印。(评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	2. 0
10.7	技术	系统具备完善的考核管理模块,可进行参照物管理、人员信息管理、品牌认证范围管理、车辆管理、车辆维保记录管理、车辆车险记录管理等,还可进行试卷管理、练习管理、考试管理、和查询考试日志等。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1. 0
			0-70	52. 0	63.0	54. 0

# 技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 浙江交通职业技术学院二手车鉴定评估实训室建设项目(BSZB2025-AZZG082)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州博赫汽车 设备有限公司	杭州育乐前途 科技有限公司	
1	商务	同类业绩:投标人2022年1月1日(以签订时间为准)至今具有同类项目实施业绩,每提供1个业绩得1分,最高得3分。(业绩提供合同扫描件,未提供不得分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
2	技术	技术参数响应程度:根据采购文件第三部分采购需求中"设备采购清单",所投产品完全满足采购要求的,该项得满分;标★项为重要指标条款,有负偏离的,每项扣2分;其他为一般性指标条款,有负偏离的每项扣1分;负偏离16项及以上的,视为采购人不能接受的附加条件。	0-32	30. 0	30. 0	30.0
3	技术	技术培训方案和措施: 提供技术培训的方案、内容和措施, 针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。 (评分范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3. 0	2. 0
4	技术	技术服务的方案和措施: 提供技术服务的方案内容和措施, 针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。 (评分范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3. 0	2. 0
5	技术	安装、调试的方案和措施:提供安装、调试方法或方案,针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。(评分范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3. 0	2. 0
6	技术	施工方案和措施: 提供实训室改造施工方案,包括不限于设计效果(提供效果图)、施工技术、组织措施、进度安排、人员投入、用料选定、质量、安全保障措施等内容。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	2. 0	3. 0	2. 0
7	技术	人员安排: 拟派项目负责人专业、经验,具有类似项目业绩(提供相关证明材料); 项目成员安排合理性,技术力量专业情况,配置及岗位设定(须提供能体现人员能力的证明材料)。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	2.0	2. 0	2. 0
8	技术	售后服务承诺:包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等内容。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	2.0	2. 0	2. 0
9	技术	配件耗材: 质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	2.0	2. 0	2. 0
10.1	技术	针对二手车鉴定评估与交易领域的工作岗位,设计二手车置换交易销售、二手车网上拍卖2个模块。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	1.0	3. 0	2. 0
10.2	技术	平台内的模块间的同一辆车的信息必须可以实现数据互通,同一辆车的某一属性信息在模块间可以同步修改,减少录数据的时间。(评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1.0
10. 3	技术	系统可根据业务操作结果,提供11个必要单据,包括二手车将定评估委托书、二手车鉴定评估作业表、二手车技术状况表、二手车鉴定评估报告等,为学生在练习过程中,可以充分掌握二手车鉴定平评估与交易岗位工作的技能要领。(评分范围: 2,1,0	0-2	1.0	2. 0	2. 0
10.4	技术	系统具备查询车辆维保信息功能、车辆保险信息等功能。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1. 0
10.5	技术	系统必须可以在页面间任意跳转,无需受流程固定的限制,方便课堂灵活授课。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1.0
10.6	技术	系统必须支持PC端和移动端协同使用。移动端具备拍照、信息录入、查询以及工作引导等功能。移动端录的信息可直接同步至PC端,可对移动端生成的单证进行下载、打印。(评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1.0
10.7	技术	系统具备完善的考核管理模块,可进行参照物管理、人员信息管理、品牌认证范围管理、车辆管理、车辆维保记录管理、车辆车险记录管理等,还可进行试卷管理、练习管理、考试管理、和查询考试日志等。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1.0
		合计	0-70	51. 0	66. 0	56.0

# 技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 浙江交通职业技术学院二手车鉴定评估实训室建设项目(BSZB2025-AZZG082)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州博赫汽车 设备有限公司	杭州育乐前途 科技有限公司	
1	商务	同类业绩:投标人2022年1月1日(以签订时间为准)至今具有同类项目实施业绩,每提供1个业绩得1分,最高得3分。(业绩提供合同扫描件,未提供不得分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
2	技术	技术参数响应程度:根据采购文件第三部分采购需求中"设备采购清单",所投产品完全满足采购要求的,该项得满分;标★项为重要指标条款,有负偏离的,每项扣2分;其他为一般性指标条款,有负偏离的每项扣1分;负偏离16项及以上的,视为采购人不能接受的附加条件。	0-32	30. 0	30. 0	30.0
3	技术	技术培训方案和措施:提供技术培训的方案、内容和措施,针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。(评分范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	2. 0	3. 0	3. 0
4	技术	技术服务的方案和措施: 提供技术服务的方案内容和措施, 针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。 (评分范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	3. 0	3. 0	2. 0
5	技术	安装、调试的方案和措施:提供安装、调试方法或方案,针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。(评分 范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3. 0	2. 0
6	技术	施工方案和措施: 提供实训室改造施工方案,包括不限于设计效果(提供效果图)、施工技术、组织措施、进度安排、人员投入、用料选定、质量、安全保障措施等内容。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
7	技术	人员安排: 拟派项目负责人专业、经验,具有类似项目业绩(提供相关证明材料); 项目成员安排合理性,技术力量专业情况,配置及岗位设定(须提供能体现人员能力的证明材料)。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	2.0	2. 0	2. 0
8	技术	售后服务承诺:包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等内容。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
9	技术	配件耗材: 质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1.0
10.1	技术	针对二手车鉴定评估与交易领域的工作岗位,设计二手车置换交易销售、二手车网上拍卖2个模块。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	2.0	3. 0	2. 0
10.2	技术	平台内的模块间的同一辆车的信息必须可以实现数据互通,同一辆车的某一属性信息在模块间可以同步修改,减少录数据的时间。(评分范围: 2,1,0)	0-2	2.0	2. 0	2. 0
10. 3	技术	系统可根据业务操作结果,提供11个必要单据,包括二手车将定评估委托书、二手车鉴定评估作业表、二手车技术状况表、二手车鉴定评估报告等,为学生在练习过程中,可以充分掌握二手车鉴定平评估与交易岗位工作的技能要领。(评分范围: 2,1,0	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
10.4	技术	系统具备查询车辆维保信息功能、车辆保险信息等功能。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1. 0
10.5	技术	系统必须可以在页面间任意跳转,无需受流程固定的限制,方便课堂灵活授课。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	2.0	2. 0	1. 0
10.6	技术	系统必须支持PC端和移动端协同使用。移动端具备拍照、信息录入、查询以及工作引导等功能。移动端录的信息可直接同步至PC端,可对移动端生成的单证进行下载、打印。(评分范围: 2,1,0)	0-2	2.0	2. 0	1.0
10.7	技术	系统具备完善的考核管理模块,可进行参照物管理、人员信息管理、品牌认证范围管理、车辆管理、车辆维保记录管理、车辆车险记录管理等,还可进行试卷管理、练习管理、考试管理、和查询考试日志等。(评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	2. 0
			0-70	61.0	67. 0	60.0

# 技术商务评分明细(专家4)

项目名称: 浙江交通职业技术学院二手车鉴定评估实训室建设项目(BSZB2025-AZZG082)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州博赫汽车 设备有限公司	杭州育乐前途 科技有限公司	
1	商务	同类业绩:投标人2022年1月1日(以签订时间为准)至今具有同类项目实施业绩,每提供1个业绩得1分,最高得3分。(业绩提供合同扫描件,未提供不得分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
2	技术	技术参数响应程度:根据采购文件第三部分采购需求中"设备采购清单",所投产品完全满足采购要求的,该项得满分;标★项为重要指标条款,有负偏离的,每项扣2分;其他为一般性指标条款,有负偏离的每项扣1分;负偏离16项及以上的,视为采购人不能接受的附加条件。	0-32	30. 0	30. 0	30.0
3	技术	技术培训方案和措施:提供技术培训的方案、内容和措施,针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。(评分范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	2. 0	3. 0	2. 0
4	技术	技术服务的方案和措施: 提供技术服务的方案内容和措施, 针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。 (评分范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2. 0	2. 0
5	技术	安装、调试的方案和措施:提供安装、调试方法或方案,针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。(评分 范围: 3,2,1,0)	0-3	2. 0	3. 0	2. 0
6	技术	施工方案和措施: 提供实训室改造施工方案,包括不限于设计效果(提供效果图)、施工技术、组织措施、进度安排、人员投入、用料选定、质量、安全保障措施等内容。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	2.0	3. 0	2. 0
7	技术	人员安排: 拟派项目负责人专业、经验,具有类似项目业绩(提供相关证明材料); 项目成员安排合理性,技术力量专业情况,配置及岗位设定(须提供能体现人员能力的证明材料)。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	2. 0	2. 0	2. 0
8	技术	售后服务承诺:包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等内容。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	2.0	2. 0	2. 0
9	技术	配件耗材: 质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	2.0	2. 0	2. 0
10.1	技术	针对二手车鉴定评估与交易领域的工作岗位,设计二手车置换交易销售、二手车网上拍卖2个模块。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	1.0	2. 0	1. 0
10.2	技术	平台内的模块间的同一辆车的信息必须可以实现数据互通,同一辆车的某一属性信息在模块间可以同步修改,减少录数据的时间。(评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1.0
10.3	技术	系统可根据业务操作结果,提供11个必要单据,包括二手车将定评估委托书、二手车鉴定评估作业表、二手车技术状况表、二手车鉴定评估报告等,为学生在练习过程中,可以充分掌握二手车鉴定平评估与交易岗位工作的技能要领。(评分范围: 2,1,0	0-2	1.0	2. 0	1. 0
10.4	技术	系统具备查询车辆维保信息功能、车辆保险信息等功能。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1.0
10.5	技术	系统必须可以在页面间任意跳转,无需受流程固定的限制,方便课堂灵活授课。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1. 0
10.6	技术	系统必须支持PC端和移动端协同使用。移动端具备拍照、信息录入、查询以及工作引导等功能。移动端录的信息可直接同步至PC端,可对移动端生成的单证进行下载、打印。(评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1.0
10.7	技术	系统具备完善的考核管理模块,可进行参照物管理、人员信息管理、品牌认证范围管理、车辆管理、车辆维保记录管理、车辆车险记录管理等,还可进行试卷管理、练习管理、考试管理、和查询考试日志等。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	1. 0
			0-70	54. 0	64.0	54. 0

# 技术商务评分明细(专家5)

项目名称: 浙江交通职业技术学院二手车鉴定评估实训室建设项目(BSZB2025-AZZG082)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州博赫汽车 设备有限公司	杭州育乐前途 科技有限公司	江苏豫硕教育 科技有限公司
1	商务	同类业绩:投标人2022年1月1日(以签订时间为准)至今具有同类项目实施业绩,每提供1个业绩得1分,最高得3分。(业绩提供合同扫描件,未提供不得分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
2	技术	技术参数响应程度:根据采购文件第三部分采购需求中"设备采购清单",所投产品完全满足采购要求的,该项得满分;标★项为重要指标条款,有负偏离的,每项扣2分;其他为一般性指标条款,有负偏离的每项扣1分;负偏离16项及以上的,视为采购人不能接受的附加条件。	0-32	30. 0	30. 0	30.0
3	技术	技术培训方案和措施:提供技术培训的方案、内容和措施,针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。(评分范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3. 0	2. 0
4	技术	技术服务的方案和措施:提供技术服务的方案内容和措施,针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。(评分范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	2. 0	3. 0	2. 0
5	技术	安装、调试的方案和措施:提供安装、调试方法或方案,针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。(评分 范围: 3, 2, 1, 0)	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
6	技术	施工方案和措施: 提供实训室改造施工方案,包括不限于设计效果(提供效果图)、施工技术、组织措施、进度安排、人员投入、用料选定、质量、安全保障措施等内容。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	2.0	2. 0	2. 0
7	技术	人员安排: 拟派项目负责人专业、经验,具有类似项目业绩(提供相关证明材料); 项目成员安排合理性,技术力量专业情况,配置及岗位设定(须提供能体现人员能力的证明材料)。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
8	技术	售后服务承诺:包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等内容。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	2.0	3. 0	2. 0
9	技术	配件耗材: 质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	2.0	2. 0	2. 0
10.1	技术	针对二手车鉴定评估与交易领域的工作岗位,设计二手车置换交易销售、二手车网上拍卖2个模块。(评分范围: 3,2,1,0)	0-3	2.0	3. 0	2. 0
10.2	技术	平台内的模块间的同一辆车的信息必须可以实现数据互通,同一辆车的某一属性信息在模块间可以同步修改,减少录数据的时间。(评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	2. 0
10.3	技术	系统可根据业务操作结果,提供11个必要单据,包括二手车将定评估委托书、二手车鉴定评估作业表、二手车技术状况表、二手车鉴定评估报告等,为学生在练习过程中,可以充分掌握二手车鉴定平评估与交易岗位工作的技能要领。(评分范围: 2,1,0)	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
10.4	技术	系统具备查询车辆维保信息功能、车辆保险信息等功能。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	2.0	2. 0	2. 0
10.5	技术	系统必须可以在页面间任意跳转,无需受流程固定的限制,方便课堂灵活授课。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	2.0	2. 0	2. 0
10.6	技术	系统必须支持PC端和移动端协同使用。移动端具备拍照、信息录入、查询以及工作引导等功能。移动端录的信息可直接同步至PC端,可对移动端生成的单证进行下载、打印。(评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	2. 0
10.7	技术	系统具备完善的考核管理模块,可进行参照物管理、人员信息管理、品牌认证范围管理、车辆管理、车辆维保记录管理、车辆 车险记录管理等,还可进行试卷管理、练习管理、考试管理、和查询考试日志等。 (评分范围: 2,1,0)	0-2	1.0	2. 0	2. 0
			0-70	60.0	67. 0	63.0