技术商务资信评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	江) 文化 传媒	视觉 科技	杭州英帕尔标识工程有限公司	杭州麋鹿 标识有限 公司	浙江 艺有司	场发光字
1		供应商自2019年6月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目业绩:每提供1份业绩得1分,最高得5分。(须提供合同和用户验收报告并加盖公章)	0-5	0	0	0	5	5	2
2	商务 资信	供应商具有安全生产许可证得3分;(投标文件中提供证书复印件加盖公章); 注:范围与标识标牌制作、安装所涉及的安全生产相关。	0-3	З	0	0	3	В	3
3	例分	供应商具有企业信用等级证书,得2分;(投标文件中提供证书复印件加盖公章)注: 范围与标识标牌相关。	0-2	2	0	0	2	2	2
4	立夕	供应商取得ISO质量管理体系认证、环境管理体系 认证、职业健康安全管理体系认证的,每1个得1 分,最高3分。(投标文件中提供证书复印件加盖 公章) 注:认证范围与标识标牌相关。	0-3	3	0	3	3	3	3
5	商务信	对方案中拟提供本项目的服务团队:拟派项目人员岗位设置包括 1、项目负责人具备二级建造师注册证书得2分; 2、项目设计组员具备环境设计初中级专业技术职务任职资格证书得2分; 3、提供制作人员具备焊接与热切割作业、电工作业、得3分; 注:提供负责人及成员相关资质证书复印件并提供相关人员近3个月(2022年11月、2022年12月、2023年1月)的投标人单位参保凭证,没有的不得分。	0-7	7	0	1.5	5	7	7
6	技术	根据投标人办公、生产、仓储的总面积之和大小进行对比,第一名得标准分,其余依次递减0.5分。排名可并列。 【以投标人提供以下证明文件作为评审依据: 1)房产证或房屋租赁合同(能体现地址和面积)复印件加盖公章;2)场地整体照片。】		2.5	2	2	3.5	3	4
7	技术	整体实施方案 项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方 案,从安全管理措施、质量管理措施、文明施工措 施等方面,按照项目分解节点,并可跟踪实施。 其中安全管理措施等0-2分;质量管理措施0-2分; 文明施工措施0-1分。	0-5	3.5	4	2.5	4.5	4.3	3.5
8	技术	安装实施方案 安装实施方案,根据货物交付时间节点,落实送货 安装时间和人员安排,确保按期交付使用工作思路 和要点内容完整。完全符合本项目实际得5分;基 本符合本项目实际得3分,部分符合本项目实际得1 分,不符合本项目实际不得分。	0-5	4	4.5	3	4.8	4.3	4
9	技术	售后方案 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案 (包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训 等)。其中售后服务措施0-2分;产品质量保证方 案0-2分;回访、技术培训等0-1分。	0-5	4	4.5	2.5	4.8	4.3	4

10	技术	技术方案 根据图纸出具详细专业的现场安装图纸及生产技术 图纸。 技术方案完整专业,施工图纸技术要求过关得5 分。 技术方案较好;施工图纸一般的3分。 无技术方案和施工图纸不得分。	0-5	3	3	3	5	5	5
11	技术	样品 1.外观和形态结构:外观美观大气,结构上兼顾美观与功能实用性得5分;外观较美观大气,结构实用性一般得2分;外观普通,结构有瑕疵得1分;外观有瑕疵,结构欠合理得0.5分。 2.颜色和质感:色彩饱满,有质感得5分;色彩欠饱满,有质感得2分;色彩普通,质感欠缺得1分;色彩混乱,基本无质感得0.5分。 3.材质:材质上乘得5分;材质较上乘得2分;材质普通得1分;材质简陋得0.5分。 4.制作工艺:工艺精湛得5分;工艺较精湛得2分;工艺普通得1分;工艺粗糙得0.5分。	0-20	14	10	14	9	14	9
12	技术	检测报告 1、原材料不锈钢板须经≥360h耐中性盐雾试验、耐湿热试验,采用高频自动焊接,无夹渣现象,模板、表面平整光滑。 2、原材料镀锌钢管须经≥360h耐中性盐雾试验、耐湿热试验,采用高频自动焊接,无夹渣现象,模板、表面平整光滑。 3、原材料面漆(表面氟碳漆)须经≥360h人工气候形量,表面不整光滑。 3、原材料面漆(表面氟碳漆)须经≥360h人工气候形量,表面不整光滑。 3、原材料面漆(表面氟碳漆)须经≥360h人工气候形量,表面不整光滑。 3、原材料面漆(表面氟碳漆)须经≥360h人工气候形量,是有量,是有量的。以上,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的		6	0	0	6	4	2
		合计	0-70	52	28	31.5	55.6	58.9	48.5

技术商务资信评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		视觉 科技限	杭州英帕尔标识工程有限公司	杭州麋鹿 标识有限 公司	浙江 成克 克 式 程 式 程 式 记	场发光字
1		供应商自2019年6月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目业绩:每提供1份业绩得1分,最高得5分。(须提供合同和用户验收报告并加盖公章)	0-5	0	0	0	5	5	2
2	资信	供应商具有安全生产许可证得3分;(投标文件中提供证书复印件加盖公章); 注:范围与标识标牌制作、安装所涉及的安全生产相关。	0-3	3	0	0	3	3	3
3	商务资信	供应商具有企业信用等级证书,得2分;(投标文件中提供证书复印件加盖公章)注:范围与标识标牌相关。	0-2	2	0	0	2	2	2
4	商务资信	供应商取得ISO质量管理体系认证、环境管理体系 认证、职业健康安全管理体系认证的,每1个得1 分,最高3分。(投标文件中提供证书复印件加盖 公章) 注:认证范围与标识标牌相关。	0-3	3	0	3	3	3	3
5	商务资信	对方案中拟提供本项目的服务团队:拟派项目人员岗位设置包括 1、项目负责人具备二级建造师注册证书得2分; 2、项目设计组员具备环境设计初中级专业技术职务任职资格证书得2分; 3、提供制作人员具备焊接与热切割作业、电工作业、得3分; 注:提供负责人及成员相关资质证书复印件并提供相关人员近3个月(2022年11月、2022年12月、2023年1月)的投标人单位参保凭证,没有的不得分。	0-7	7	0	1.5	5	7	7
6	技术	根据投标人办公、生产、仓储的总面积之和大小进行对比,第一名得标准分,其余依次递减0.5分。排名可并列。 【以投标人提供以下证明文件作为评审依据: 1)房产证或房屋租赁合同(能体现地址和面积)复印件加盖公章;2)场地整体照片。】		2.5	2	2	3.5	3	4
7	技术	整体实施方案 项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方 案,从安全管理措施、质量管理措施、文明施工措 施等方面,按照项目分解节点,并可跟踪实施。 其中安全管理措施等0-2分;质量管理措施0-2分; 文明施工措施0-1分。	0-5	2.5	2.1	2.1	3.2	4	3.2
8	技术	安装实施方案 安装实施方案,根据货物交付时间节点,落实送货 安装时间和人员安排,确保按期交付使用工作思路 和要点内容完整。完全符合本项目实际得5分;基 本符合本项目实际得3分,部分符合本项目实际得1 分,不符合本项目实际不得分。	0-5	2.6	2.2	2.2	3.1	3.8	3.2

9		售后方案 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案 (包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训 等)。其中售后服务措施0-2分;产品质量保证方 案0-2分;回访、技术培训等0-1分。	0-5	2.6	2.1	2.1	3.2	3.8	3
10	技术	技术方案 根据图纸出具详细专业的现场安装图纸及生产技术 图纸。 技术方案完整专业,施工图纸技术要求过关得5 分。 技术方案较好;施工图纸一般的3分。 无技术方案和施工图纸不得分。	0-5	2.2	2	1.8	3.6	4	3.3
11		样品 1.外观和形态结构:外观美观大气,结构上兼顾美观与功能实用性得5分;外观较美观大气,结构上兼顾美观与功能实用性得5分;外观较美观大气,结构实用性一般得2分;外观普通,结构有瑕疵得1分;外观有瑕疵,结构欠合理得0.5分。 2.颜色和质感:色彩饱满,有质感得5分;色彩欠饱满,有质感得2分;色彩普通,质感欠缺得1分;色彩混乱,基本无质感得0.5分。 3.材质:材质上乘得5分;材质较上乘得2分;材质普通得1分;材质简陋得0.5分。 4.制作工艺:工艺精湛得5分;工艺较精湛得2分;工艺普通得1分;工艺粗糙得0.5分。	0-20	8.6	8.8	8.6	11.2	16.6	9
12	技术	检测报告 1、原材料不锈钢板须经≥360h耐中性盐雾试验、耐湿热试验,采用高频自动焊接,无夹渣现象,模板、表面平整光滑。 2、原材料镀锌钢管须经≥360h耐中性盐雾试验、耐湿热试验,采用高频自动焊接,无夹渣现象,模板、表面平整光滑。 3、原材料面漆(表面氟碳漆)须经≥360h人工气候老化试验、耐中性盐雾试验、耐湿热试验,表面耐酸性(50g/L H2SO4)要求168h无异常,表面耐碱性(50g/L NaOH)要求168h无异常。投标文件中提供原材料的第三方检测报告复印件加盖公章,每提供1个合格报告得2分,最高得6分。以上评审依据:投标时提供投标单位近24个月的检测报告扫描件加盖公章,未提供或提供不符的不得分。		6	0	0	6	4	2
		合计	0-70	42	19.2	23.3	51.8	59.2	44.7

技术商务资信评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		视觉 科技限	杭州英帕 尔标识工程有限公司	杭州麋鹿 标识有限 公司	浙江 成克 克 式 程 式 程 式 记	场发光字
1		供应商自2019年6月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目业绩:每提供1份业绩得1分,最高得5分。(须提供合同和用户验收报告并加盖公章)	0-5	0	0	0	5	5	2
2	资信	供应商具有安全生产许可证得3分;(投标文件中提供证书复印件加盖公章); 注:范围与标识标牌制作、安装所涉及的安全生产相关。	0-3	3	0	0	3	3	3
3	商务资信	供应商具有企业信用等级证书,得2分;(投标文件中提供证书复印件加盖公章)注:范围与标识标牌相关。	0-2	2	0	0	2	2	2
4	商务资信	供应商取得ISO质量管理体系认证、环境管理体系 认证、职业健康安全管理体系认证的,每1个得1 分,最高3分。(投标文件中提供证书复印件加盖 公章) 注:认证范围与标识标牌相关。	0-3	3	0	3	3	3	3
5	商务资信	对方案中拟提供本项目的服务团队:拟派项目人员岗位设置包括 1、项目负责人具备二级建造师注册证书得2分; 2、项目设计组员具备环境设计初中级专业技术职务任职资格证书得2分; 3、提供制作人员具备焊接与热切割作业、电工作业、得3分; 注:提供负责人及成员相关资质证书复印件并提供相关人员近3个月(2022年11月、2022年12月、2023年1月)的投标人单位参保凭证,没有的不得分。	0-7	7	0	1.5	5	7	7
6	技术	根据投标人办公、生产、仓储的总面积之和大小进行对比,第一名得标准分,其余依次递减0.5分。排名可并列。 【以投标人提供以下证明文件作为评审依据: 1)房产证或房屋租赁合同(能体现地址和面积)复印件加盖公章;2)场地整体照片。】		2.5	2	2	3.5	3	4
7	技术	整体实施方案 项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方 案,从安全管理措施、质量管理措施、文明施工措 施等方面,按照项目分解节点,并可跟踪实施。 其中安全管理措施等0-2分;质量管理措施0-2分; 文明施工措施0-1分。	0-5	3.5	3	3	4.5	4	3.5
8	技术	安装实施方案 安装实施方案,根据货物交付时间节点,落实送货 安装时间和人员安排,确保按期交付使用工作思路 和要点内容完整。完全符合本项目实际得5分;基 本符合本项目实际得3分,部分符合本项目实际得1 分,不符合本项目实际不得分。	0-5	3.5	3	3	4.5	3.5	3.5

9		售后方案 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案 (包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训 等)。其中售后服务措施0-2分;产品质量保证方 案0-2分;回访、技术培训等0-1分。	0-5	3.5	3	3	4.5	4	3.5
10	技术	技术方案 根据图纸出具详细专业的现场安装图纸及生产技术 图纸。 技术方案完整专业,施工图纸技术要求过关得5 分。 技术方案较好;施工图纸一般的3分。 无技术方案和施工图纸不得分。	0-5	3	3	3	5	5	5
11		样品 1.外观和形态结构:外观美观大气,结构上兼顾美观与功能实用性得5分;外观较美观大气,结构上来顾美观与功能实用性得5分;外观较美观大气,结构实用性一般得2分;外观普通,结构有瑕疵得1分;外观有瑕疵,结构欠合理得0.5分。 2.颜色和质感:色彩饱满,有质感得5分;色彩欠饱满,有质感得2分;色彩普通,质感欠缺得1分;色彩混乱,基本无质感得0.5分。 3.材质:材质上乘得5分;材质较上乘得2分;材质普通得1分;材质简陋得0.5分。 4.制作工艺:工艺精湛得5分;工艺较精湛得2分;工艺普通得1分;工艺粗糙得0.5分。	0-20	14	14	11	14	14	10
12	技术	检测报告 1、原材料不锈钢板须经≥360h耐中性盐雾试验、耐湿热试验,采用高频自动焊接,无夹渣现象,模板、表面平整光滑。 2、原材料镀锌钢管须经≥360h耐中性盐雾试验、耐湿热试验,采用高频自动焊接,无夹渣现象,模板、表面平整光滑。 3、原材料面漆(表面氟碳漆)须经≥360h人工气候老化试验、耐中性盐雾试验、耐湿热试验,表面耐酸性(50g/L H2SO4)要求168h无异常,表面耐碱性(50g/L NaOH)要求168h无异常。投标文件中提供原材料的第三方检测报告复印件加盖公章,每提供1个合格报告得2分,最高得6分。以上评审依据:投标时提供投标单位近24个月的检测报告扫描件加盖公章,未提供或提供不符的不得分。		6	0	0	6	4	2
		合计	0-70	51	28	29.5	60	57.5	48.5

技术商务资信评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		视觉 科技限	杭州英帕尔标识工程有限公司	杭州麋鹿 标识有限 公司	浙江 成克 克 成克 术 程 公 司	场发光字
1		供应商自2019年6月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目业绩:每提供1份业绩得1分,最高得5分。(须提供合同和用户验收报告并加盖公章)	0-5	0	0	0	5	5	2
2	资信	供应商具有安全生产许可证得3分;(投标文件中提供证书复印件加盖公章); 注:范围与标识标牌制作、安装所涉及的安全生产相关。	0-3	3	0	0	3	3	3
3	商务资信	供应商具有企业信用等级证书,得2分;(投标文件中提供证书复印件加盖公章)注: 范围与标识标牌相关。	0-2	2	0	0	2	2	2
4	商务资信	供应商取得ISO质量管理体系认证、环境管理体系 认证、职业健康安全管理体系认证的,每1个得1 分,最高3分。(投标文件中提供证书复印件加盖 公章) 注:认证范围与标识标牌相关。	0-3	3	0	3	3	3	3
5	商务资信	对方案中拟提供本项目的服务团队:拟派项目人员岗位设置包括 1、项目负责人具备二级建造师注册证书得2分; 2、项目设计组员具备环境设计初中级专业技术职务任职资格证书得2分; 3、提供制作人员具备焊接与热切割作业、电工作业、得3分; 注:提供负责人及成员相关资质证书复印件并提供相关人员近3个月(2022年11月、2022年12月、2023年1月)的投标人单位参保凭证,没有的不得分。	0-7	7	0	1.5	5	7	7
6	技术	根据投标人办公、生产、仓储的总面积之和大小进行对比,第一名得标准分,其余依次递减0.5分。排名可并列。 【以投标人提供以下证明文件作为评审依据: 1)房产证或房屋租赁合同(能体现地址和面积)复印件加盖公章;2)场地整体照片。】		2.5	2	2	3.5	3	4
7	技术	整体实施方案 项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方 案,从安全管理措施、质量管理措施、文明施工措 施等方面,按照项目分解节点,并可跟踪实施。 其中安全管理措施等0-2分;质量管理措施0-2分; 文明施工措施0-1分。	0-5	3	2	2	5	4	4
8		安装实施方案 安装实施方案,根据货物交付时间节点,落实送货 安装时间和人员安排,确保按期交付使用工作思路 和要点内容完整。完全符合本项目实际得5分;基 本符合本项目实际得3分,部分符合本项目实际得1 分,不符合本项目实际不得分。	0-5	3	1	1	5	5	3

9		售后方案 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案 (包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训 等)。其中售后服务措施0-2分;产品质量保证方 案0-2分;回访、技术培训等0-1分。	0-5	3	1	1	4	4	3
10	技术	技术方案 根据图纸出具详细专业的现场安装图纸及生产技术 图纸。 技术方案完整专业,施工图纸技术要求过关得5 分。 技术方案较好;施工图纸一般的3分。 无技术方案和施工图纸不得分。	0-5	3	3	3	5	5	3
11		样品 1.外观和形态结构:外观美观大气,结构上兼顾美观与功能实用性得5分;外观较美观大气,结构上兼顾美观与功能实用性得5分;外观较美观大气,结构实用性一般得2分;外观普通,结构有瑕疵得1分;外观有瑕疵,结构欠合理得0.5分。 2.颜色和质感:色彩饱满,有质感得5分;色彩欠饱满,有质感得2分;色彩普通,质感欠缺得1分;色彩混乱,基本无质感得0.5分。 3.材质:材质上乘得5分;材质较上乘得2分;材质普通得1分;材质简陋得0.5分。 4.制作工艺:工艺精湛得5分;工艺较精湛得2分;工艺普通得1分;工艺粗糙得0.5分。	0-20	14	11	11	14	20	12.5
12	技术	检测报告 1、原材料不锈钢板须经≥360h耐中性盐雾试验、耐湿热试验,采用高频自动焊接,无夹渣现象,模板、表面平整光滑。 2、原材料镀锌钢管须经≥360h耐中性盐雾试验、耐湿热试验,采用高频自动焊接,无夹渣现象,模板、表面平整光滑。 3、原材料面漆(表面氟碳漆)须经≥360h人工气候老化试验、耐中性盐雾试验、耐湿热试验,表面耐酸性(50g/L H2SO4)要求168h无异常,表面耐碱性(50g/L NaOH)要求168h无异常。投标文件中提供原材料的第三方检测报告复印件加盖公章,每提供1个合格报告得2分,最高得6分。以上评审依据:投标时提供投标单位近24个月的检测报告扫描件加盖公章,未提供或提供不符的不得分。		6	0	0	6	4	2
		合计	0-70	49.5	20	24.5	60.5	65	48.5

技术商务资信评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成丙(江文传有公于丙浙)化媒限司	科技	杭州英帕 尔标识工 程有限公 司	杭州麋鹿 标识有限 公司	浙江威克 成克 大程有司 公司	场发光字
1	商分 答信	供应商自2019年6月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目业绩:每提供1份业绩得1分,最高得5分。(须提供合同和用户验收报告并加盖公章)	0-5	0	0	0	5	5	2
2		供应商具有安全生产许可证得3分;(投标文件中提供证书复印件加盖公章); 注:范围与标识标牌制作、安装所涉及的安全生产相关。	0-3	3	0	0	3	3	3
3	商务资信	供应商具有企业信用等级证书,得2分;(投标文件中提供证书复印件加盖公章)注: 范围与标识标牌相关。	0-2	2	0	0	2	2	2
4	立夕	供应商取得ISO质量管理体系认证、环境管理体系 认证、职业健康安全管理体系认证的,每1个得1 分,最高3分。(投标文件中提供证书复印件加盖 公章) 注:认证范围与标识标牌相关。	0-3	3	0	3	3	3	3
5	商务信	对方案中拟提供本项目的服务团队:拟派项目人员岗位设置包括 1、项目负责人具备二级建造师注册证书得2分; 2、项目设计组员具备环境设计初中级专业技术职务任职资格证书得2分; 3、提供制作人员具备焊接与热切割作业、电工作业、得3分; 注:提供负责人及成员相关资质证书复印件并提供相关人员近3个月(2022年11月、2022年12月、2023年1月)的投标人单位参保凭证,没有的不得分。	0-7	7	0	1.5	5	7	7
6	技术	根据投标人办公、生产、仓储的总面积之和大小进行对比,第一名得标准分,其余依次递减0.5分。排名可并列。 【以投标人提供以下证明文件作为评审依据: 1)房产证或房屋租赁合同(能体现地址和面积)复印件加盖公章;2)场地整体照片。】		2.5	2	2	3.5	3	4
7	技术	整体实施方案 项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方 案,从安全管理措施、质量管理措施、文明施工措 施等方面,按照项目分解节点,并可跟踪实施。 其中安全管理措施等0-2分;质量管理措施0-2分; 文明施工措施0-1分。	0-5	2	1	1	2	3	2
8	技术	安装实施方案 安装实施方案,根据货物交付时间节点,落实送货 安装时间和人员安排,确保按期交付使用工作思路 和要点内容完整。完全符合本项目实际得5分;基 本符合本项目实际得3分,部分符合本项目实际得1 分,不符合本项目实际不得分。	0-5	3	1	1	3	3	3

9		售后方案 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案 (包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训	0-5	4	2	2	4	4	4
		等)。其中售后服务措施0-2分;产品质量保证方案0-2分;回访、技术培训等0-1分。							
10	技术	技术方案 根据图纸出具详细专业的现场安装图纸及生产技术 图纸。 技术方案完整专业,施工图纸技术要求过关得5 分。 技术方案较好;施工图纸一般的3分。 无技术方案和施工图纸不得分。	0-5	5	3	3	5	5	5
11	技术	样品 1.外观和形态结构:外观美观大气,结构上兼顾美观与功能实用性得5分;外观较美观大气,结构上兼顾美观与功能实用性得5分;外观较美观大气,结构实用性一般得2分;外观普通,结构有瑕疵得1分;外观有瑕疵,结构欠合理得0.5分。 2.颜色和质感:色彩饱满,有质感得5分;色彩欠饱满,有质感得2分;色彩普通,质感欠缺得1分;色彩混乱,基本无质感得0.5分。 3.材质:材质上乘得5分;材质较上乘得2分;材质普通得1分;材质简陋得0.5分。 4.制作工艺:工艺精湛得5分;工艺较精湛得2分;工艺普通得1分;工艺粗糙得0.5分。	0-20	14	11	11	11	20	15.5
12	技术	检测报告 1、原材料不锈钢板须经≥360h耐中性盐雾试验、耐湿热试验,采用高频自动焊接,无夹渣现象,模板、表面平整光滑。 2、原材料镀锌钢管须经≥360h耐中性盐雾试验、耐湿热试验,采用高频自动焊接,无夹渣现象,模板、表面平整光滑。 3、原材料面漆(表面氟碳漆)须经≥360h人工气候老化试验、耐中性丛雾试验、耐湿热试验,表面耐酸性(50g/L H2SO4)要求168h无异常,表面耐碱性(50g/L NaOH)要求168h无异常。投标文件中提供原材料的第三方检测报告复印件加盖公章,每提供1个合格报告得2分,最高得6分。以上评审依据:投标时提供投标单位近24个月的检测报告扫描件加盖公章,未提供或提供不符的不得分。		6	0	0	6	4	2
		合计	0-70	51.5	20	24.5	52.5	62	52.5