技术商务评分明细(专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽宁皖电子科技有限公司	绍兴给力体育 休闲用品有限 公司	浙江花为媒床 垫有限公司	浙江奎恩智能 家居科技有限 公司	宁波依客伟家具有限公司
1	商务	投标人具有以下有效证书的,每有一个得1分,最高得3分: (1) IS045001职业健康安全管理体系认证证书; (2) IS014001环境管理体系认证证书; (3) IS09001质量管理体系认证证书。注: 提供有效的相关证书扫描件并加盖投标人电子公章,否则不得分。	0-3	0.0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准,同一业主单位只能计算一次)承接过同类项目案例每个得1分,最高得2分。(提供合同扫描件并加盖投标人电子公章,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	2.0	2. 0	2. 0
3	商务	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;投标技术要求低于(负偏离)招标技术要求中标注"▲"条款的每项扣2分,其余投标技术条款低于(负偏离)招标技术要求的每项扣1分;负偏离10项以上的,视为采购人不能接受,按无效标处理。 注:招标技术要求中注明提供证明材料而未提供的按负偏离处理。	0-20	16. 0	20.0	20.0	20.0	20.0
4. 1	技术	根据投标人对本项目提供的整体实施方案、以及实施过程中的重点难点分析及对应举措,根据 其提供内容的全面性、合理性、可行性进行打分。 ①方案内容全面,整体可行性强的,重难点分析合理,对应举措针对性强,得8分; ②方案内容较全面,整体可行性较强的,重难点分析合理性较强,对应举措针对性较强,得5分; ③方案内容全面性一般,整体可行性一般的,重难点分析合理性一般,对应举措针对性一般,得2分; ④方案内容全面性较差,整体可行性较差的,重难点分析合理性较差,对应举措针对性较差,或者未提供的,不得分。	0-8	2.0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
4. 2	技术	根据投标人针对本项目的质量保证措施方案完整性、全面性、可行性进行打分。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4.0	4. 0	6. 0	4. 0	4. 0
4. 3	技术	投标人针对本项目的进度保证措施方案完整性、全面性、可行性进行打分。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4.0	4. 0	6. 0	4. 0	4. 0
5	技术	根据投标人提供的针对本项目可能存在的突发事件(如恶劣天气、原材料短缺、节能减排、消防安全等)的应急预案的合理性、全面性、可行性进行打分。 ①突发事件考虑周全,应急预案应对全面合理,可行性强,得4分; ②突发事件考虑较为周全,应急预案应对较为全面合理,可行性较强,得2分; ③突发事件考虑周全性一般,应急预案应对全面合理性一般,可行性一般,得1分; ④突发事件考虑周全性较差,应急预案应对全面合理性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-4	2. 0	4. 0	4. 0	2. 0	2. 0

6 技	(根据投标人提供的售后服务方案全面性、可行性进行打分,包括但不限于服务承诺的保障机制、响应效率、解决问题方案、维护人员配备情况等。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性积,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	2. 0	4.0	4.0	4. 0	4. 0
7.1.1 技	で、万月 百日 とヌ 、ほぞ 生	1. 外观及面料(4分): ①整体观感佳,外表结合处缝隙均匀、无开缝脱线现象; 整体加工工艺精细(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况); 包裹的面料同一部位无色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面无皱折、对称工艺性褶皱应均匀且层次分明,面料手感舒适,底面防滑防水性能优异的(4分); ②整体观感较好,外表结合处缝隙比较均匀、几乎无开缝脱线现象;整体加工工艺比较精细(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况); 包裹的面料同一部位无明显色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面无明显皱折、对称工艺性褶皱比较均匀且层次比较分明,面料手感比较舒适,底面防滑防水性能一般的(2.5分);③整体观感一般,外表结合处缝隙不太均匀、有不影响缝合效果的面料同一般的(2.5分);④整体观感一般,外表结合处缝隙不太均匀、有不影响缝合效果的面料同有色差、破损、划痕、也污、油污,表面有皱折、对称工艺性褶皱比较明显且层次不均匀、有明显开缝脱线现象;整体加工工艺粗糙(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位有明防水性能差的(1.5分);④整体观感差,外表结合处缝隙不均匀、有明显开缝脱线现象;整体加工工艺粗糙(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位有明显色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面有明显皱折、对称工艺性褶皱明显且杂乱,面料手感差,底面无防滑防水功能的(0分);	0-4	2.5	4.0	1.5	4.0	2. 5
7.1.2 技	才 5 米	2. 内芯要求(4分): ①应平服饱满、整张垫面回弹均匀,手感细腻;填充物为整块结构、无拼湊; 芯料不使用废旧材料、不夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(4分); ②比较平服饱满、整张垫面回弹比较均匀,手感比较细腻;填充物为有拼凑; 芯料有少许使用废旧材料、少许夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(2.5分); ③平服饱满度一般、整张垫面回弹均匀度一般,手感不太细腻;填充物为有拼凑;芯料使用废旧材料、夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(1.5分);④平服饱满度差、整张垫面回弹不均匀,手感粗糙不适;填充物为有拼凑;芯料使用废旧材料、夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物较多的(0分);	0-4	2.5	2.5	1.5	2.5	2. 5
7.1.3 技	; ; ; (1)	3. 拉链配置(2分): ①样品拉链头采用金属材质,质感厚实,拉链咬合牢固、拉动顺滑流畅;连接处圆滑、无锐棱; 拉链设计方便拆洗的(2分); ②样品拉链头采用金属材质,质感较为厚实,拉链咬合比较牢固、拉动比较顺滑流畅; 连接处比较圆滑、无锐棱; 拉链设计比较方便拆洗的(1.2分); ③样品拉链头采用金属材质,质感不太厚实,拉链咬合不太牢固、拉动不太顺滑流畅; 连接处不太圆滑、无锐棱; 拉链设计不太方便拆洗的(0.5分); ④样品拉链头采用金属材质,质感单薄,拉链咬合不牢固、拉动不顺滑; 连接处粗糙、有锐棱; 拉链设计拆洗不方便的(0分);	0-2	2.0	2.0	0.5	2. 0	2. 0
7.1.4 技		4. 舒适度(2分): ①实际躺睡舒适,支撑性佳,透气性好的(2分); ②实际躺睡比较舒适, 支撑性尚可,透气性好的(1. 2分); ③实际躺睡不太舒适,支撑性较差,透气性一般的(0. 5 分); ④实际躺睡不舒适,支撑性差,透气性不好的(0分);	0-2	2. 0	2. 0	0.5	2. 0	2. 0
7.1.5 技		5. 便捷性(1分): ①符合采购需求,便于存放的(1分); ②基本符合采购需求,不太便于存放的(0.5分); ③不符合采购需求,存放不变的的(0分);	0-1	1.0	1.0	1.0	1. 0	1. 0
7.2.1 技	; 4 ;	1. 拉链配置(1分): ①样品拉链头采用金属材质,质感厚实,拉链咬合牢固、拉动顺滑流畅;连接处圆滑、无锐棱的(1分); ②样品拉链头采用金属材质,质感较为厚实,拉链咬合比较牢固、拉动比较顺滑流畅;连接处比较圆滑、无锐棱;拉链设计比较方便拆洗的(0.5分); ③样品拉链头采用金属材质,质感不太厚实,拉链咬合不太牢固、拉动不太顺滑流畅;连接处不太圆滑、无锐棱;拉链设计不太方便拆洗的(0分);	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0	1. 0
7.2.2 技		2. 便捷性及牢固度(1分): ①符合采购需求,整体牢固,收纳便捷的(1分); ②基本符合采购需求,整体牢固度一般,收纳便捷度一般的(0.5分); ②基本符合采购需求,整体松散,收纳不便的(0分);	0-1	1.0	1.0	1.0	0. 5	1. 0
			0-70	42. 0	59. 5	56. 5	54. 0	56. 0

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽宁皖电子科技有限公司	绍兴给力体育 休闲用品有限 公司	浙江花为媒床 垫有限公司	浙江奎恩智能 家居科技有限 公司	宁波依客伟家具有限公司
1	商务	投标人具有以下有效证书的,每有一个得1分,最高得3分: (1) IS045001职业健康安全管理体系认证证书; (2) IS014001环境管理体系认证证书; (3) IS09001质量管理体系认证证书。 注:提供有效的相关证书扫描件并加盖投标人电子公章、否则不得分。	0-3	0.0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准,同一业主单位只能计算一次)承接过同类项目案例每个得1分,最高得2分。(提供合同扫描件并加盖投标人电子公章,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	2. 0	2. 0	2. 0
3	商务	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;投标技术要求低于(负偏离)招标技术要求中标注"▲"条款的每项扣2分,其余投标技术条款低于(负偏离)招标技术要求的每项扣1分;负偏离10项以上的,视为采购人不能接受,按无效标处理。 注:招标技术要求中注明提供证明材料而未提供的按负偏离处理。	0-20	16. 0	20.0	20.0	20.0	20.0
4. 1	技术	根据投标人对本项目提供的整体实施方案、以及实施过程中的重点难点分析及对应举措,根据 其提供内容的全面性、合理性、可行性进行打分。 ①方案内容全面,整体可行性强的,重难点分析合理,对应举措针对性强,得8分; ②方案内容较全面,整体可行性较强的,重难点分析合理性较强,对应举措针对性较强,得5分; ③方案内容全面性一般,整体可行性一般的,重难点分析合理性一般,对应举措针对性一般, 得2分; ④方案内容全面性较差,整体可行性较差的,重难点分析合理性较差,对应举措针对性较差, 或者未提供的,不得分。	0-8	2.0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
4. 2	技术	根据投标人针对本项目的质量保证措施方案完整性、全面性、可行性进行打分。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4.0	4. 0	4.0	4. 0	4. 0
4. 3	技术	投标人针对本项目的进度保证措施方案完整性、全面性、可行性进行打分。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整、考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4.0	4. 0	4.0	4. 0	4. 0
5	技术	根据投标人提供的针对本项目可能存在的突发事件(如恶劣天气、原材料短缺、节能减排、消防安全等)的应急预案的合理性、全面性、可行性进行打分。 ①突发事件考虑周全,应急预案应对全面合理,可行性强,得4分; ②突发事件考虑较为周全,应急预案应对较为全面合理,可行性较强,得2分; ③突发事件考虑周全性一般,应急预案应对全面合理性一般,可行性一般,得1分; ④突发事件考虑周全性较差,应急预案应对全面合理性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-4	2.0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0

6	技术	根据投标人提供的售后服务方案全面性、可行性进行打分,包括但不限于服务承诺的保障机制、响应效率、解决问题方案、维护人员配备情况等。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强、得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
7. 1. 1	技术	1. 外观及面料(4分):①整体观感佳,外表结合处缝隙均匀、无开缝脱线现象;整体加工工艺精细(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位无色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面无皱折、对称工艺性褶皱应均匀且层次分明,面料手感舒适,底面防滑防水性能优异的(4分);②整体观感较好,外表结合处缝隙比较均匀、几乎无开缝脱线现象;整体加工工艺比较精细(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位无明显色差、破损、严重划痕、色污、油污、表面无明显皱折、对称工艺性褶皱比较均匀且层次比较分明,面料手感比较舒适,底面防滑防水性能一般的(2.5分);③整体观感一般,外表结合处缝隙不太均匀、有不影响缝合效果的开缝脱线现象;整体加工工艺一般(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位有色差、破损、划痕、色污、油污,表面有皱折、对称工艺性褶皱比较明显且层次不分明,面料手感差,底面防滑防水性能差的(1.5分);④整体观感差,外表结合处缝隙不均匀、有明显开缝脱线现象;整体加工工艺粗糙(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位有明显色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面有明显皱折、对称工艺性褶皱明显且杂乱,面料手感差,底面无防滑防水功能的(0分);	0-4	2.5	4. 0	2.5	4. 0	2. 5
7. 1. 2	技术	2. 内芯要求(4分): ①应平服饱满、整张垫面回弹均匀,手感细腻;填充物为整块结构、无拼凑; 芯料不使用废旧材料、不夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(4分); ②比较平服饱满、整张垫面回弹比较均匀,手感比较细腻;填充物为有拼凑; 芯料有少许使用废旧材料、少许夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(2.5分); ③平服饱满度一般、整张垫面回弹均匀度一般,手感不太细腻;填充物为有拼凑;芯料使用废旧材料、夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(1.5分);④平服饱满度差、整张垫面回弹不均匀,手感粗糙不适;填充物为有拼凑;芯料使用废旧材料、夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物较多的(0分);	0-4	4. 0	4. 0	1.5	4. 0	4. 0
7. 1. 3	技术	3. 拉链配置 (2分): ①样品拉链头采用金属材质,质感厚实,拉链咬合牢固、拉动顺滑流畅;连接处圆滑、无锐棱; 拉链设计方便拆洗的 (2分); ②样品拉链头采用金属材质,质感较为厚实,拉链咬合比较牢固、拉动比较顺滑流畅;连接处比较圆滑、无锐棱; 拉链设计比较方便拆洗的 (1.2分); ③样品拉链头采用金属材质,质感不太厚实,拉链咬合不太牢固、拉动不太顺滑流畅;连接处不太圆滑、无锐棱; 拉链设计不太方便拆洗的 (0.5分); ④样品拉链头采用金属材质,质感单薄,拉链咬合不牢固、拉动不顺滑;连接处粗糙、有锐棱; 拉链设计拆洗不方便的 (0分);	0-2	2. 0	2. 0	1. 2	2.0	2. 0
7.1.4	技术	4. 舒适度(2分): ①实际躺睡舒适,支撑性佳,透气性好的(2分);②实际躺睡比较舒适,支撑性尚可,透气性好的(1. 2分);③实际躺睡不太舒适,支撑性较差,透气性一般的(0. 5分);④实际躺睡不舒适,支撑性差,透气性不好的(0分);	0-2	2.0	2.0	1.2	2. 0	2. 0
7. 1. 5	技术	5. 便捷性 (1分): ①符合采购需求,便于存放的 (1分); ②基本符合采购需求,不太便于存放的 (0.5分); ③不符合采购需求,存放不变的的 (0分);	0-1	1.0	1.0	1.0	1. 0	1. 0
7. 2. 1	技术	1. 拉链配置(1分): ①样品拉链头采用金属材质,质感厚实,拉链咬合牢固、拉动顺滑流畅;连接处圆滑、无锐棱的(1分);②样品拉链头采用金属材质,质感较为厚实,拉链咬合比较牢固、拉动比较顺滑流畅;连接处比较圆滑、无锐棱;拉链设计比较方便拆洗的(0.5分);③样品拉链头采用金属材质,质感不太厚实,拉链咬合不太牢固、拉动不太顺滑流畅;连接处不太圆滑、无锐棱;拉链设计不太方便拆洗的(0分);	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0	1. 0
7. 2. 2	技术	2. 便捷性及牢固度(1分): ①符合采购需求,整体牢固,收纳便捷的(1分); ②基本符合采购需求,整体牢固度一般,收纳便捷度一般的(0.5分); ②基本符合采购需求,整体松散,收纳不便的(0分);	0-1	1.0	1.0	0.5	0. 5	1. 0
		合计	0-70	45. 5	61. 0	54. 4	57. 5	59.5

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽宁皖电子科技有限公司	绍兴给力体育 休闲用品有限 公司	浙江花为媒床 垫有限公司	浙江奎恩智能 家居科技有限 公司	宁波依客伟家具有限公司
1	商务	投标人具有以下有效证书的,每有一个得1分,最高得3分: (1) IS045001职业健康安全管理体系认证证书; (2) IS014001环境管理体系认证证书; (3) IS09001质量管理体系认证证书。 注:提供有效的相关证书扫描件并加盖投标人电子公章,否则不得分。	0-3	0.0	3. 0	3. 0	0. 0	3. 0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准,同一业主单位只能计算一次)承接过同类项目案例每个得1分,最高得2分。(提供合同扫描件并加盖投标人电子公章,否则不得分。)	0-2	0.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
3	商务	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;投标技术要求低于(负偏离)招标技术要求中标注"▲"条款的每项扣2分,其余投标技术条款低于(负偏离)招标技术要求的每项扣1分;负偏离10项以上的,视为采购人不能接受,按无效标处理。 注:招标技术要求中注明提供证明材料而未提供的按负偏离处理。	0-20	16. 0	20.0	20.0	20.0	20.0
4. 1	技术	根据投标人对本项目提供的整体实施方案、以及实施过程中的重点难点分析及对应举措,根据 其提供内容的全面性、合理性、可行性进行打分。 ①方案内容全面,整体可行性强的,重难点分析合理,对应举措针对性强,得8分; ②方案内容较全面,整体可行性较强的,重难点分析合理性较强,对应举措针对性较强,得5分; ③方案内容全面性一般,整体可行性一般的,重难点分析合理性一般,对应举措针对性一般,得2分; ④方案内容全面性较差,整体可行性较差的,重难点分析合理性较差,对应举措针对性较差,或者未提供的,不得分。	0-8	5. 0	5. 0	5. 0	2. 0	5. 0
4. 2	技术	根据投标人针对本项目的质量保证措施方案完整性、全面性、可行性进行打分。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4.0	4. 0	4. 0	2. 0	4. 0
4. 3	技术	投标人针对本项目的进度保证措施方案完整性、全面性、可行性进行打分。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4.0	4. 0	4. 0	4. 0	2. 0
5	技术	根据投标人提供的针对本项目可能存在的突发事件(如恶劣天气、原材料短缺、节能减排、消防安全等)的应急预案的合理性、全面性、可行性进行打分。 ①突发事件考虑周全,应急预案应对全面合理,可行性强,得4分; ②突发事件考虑较为周全,应急预案应对较为全面合理,可行性较强,得2分; ③突发事件考虑周全性一般,应急预案应对全面合理性一般,可行性一般,得1分; ④突发事件考虑周全性较差,应急预案应对全面合理性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-4	2. 0	2. 0	2. 0	4. 0	2. 0

6	技术	根据投标人提供的售后服务方案全面性、可行性进行打分,包括但不限于服务承诺的保障机制、响应效率、解决问题方案、维护人员配备情况等。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	2.0	4. 0	4.0	4. 0	4. 0
7. 1. 1	技术	1. 外观及面料(4分):①整体观感佳,外表结合处缝隙均匀、无开缝脱线现象;整体加工工艺精细(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位无色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面无皱折、对称工艺性褶皱应均匀且层次分明,面料手感舒适,底面防滑防水性能优异的(4分);②整体观感较好,外表结合处缝隙比较均匀、几乎无开缝脱线现象;整体加工工艺比较精细(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位无明显色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面无明显皱折、对称工艺性褶皱比较均匀且层次比较分明,面料手感比较舒适,底面防滑防水性能一般的(2.5分);③整体观感一般,外表结合处缝隙不太均匀、有不影响况);包裹的面料同一部位有色差、破损、对痕、色污、油污,表面有皱折、对称工艺性褶皱比较明显且层次比较为,意整体、色污、油污,表面有皱折、对称工艺性褶皱比较明显且层次比较现象;整体加工工艺粗糙(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位有明显色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面有明显皱折、对称工艺性褶皱明显且杂乱,面料手感差,底面无防滑防水功能的(0分);	0-4	2.5	4. 0	1.5	2. 5	2. 5
7. 1. 2	技术	2. 内芯要求(4分): ①应平服饱满、整张垫面回弹均匀,手感细腻; 填充物为整块结构、无拼凑; 芯料不使用废旧材料、不夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(4分); ②比较平服饱满、整张垫面回弹比较均匀,手感比较细腻; 填充物为有拼凑; 芯料有少许使用废旧材料、少许夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(2.5分); ③平服饱满度一般、整张垫面回弹均匀度一般,手感不太细腻; 填充物为有拼凑; 芯料使用废旧材料、夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(1.5分); ④平服饱满度差、整张垫面回弹不均匀,手感粗糙不适; 填充物为有拼凑; 芯料使用废旧材料、夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物较多的(0分);	0-4	2. 5	4. 0	1.5	4. 0	2. 5
7. 1. 3	技术	3. 拉链配置 (2分): ①样品拉链头采用金属材质,质感厚实,拉链咬合牢固、拉动顺滑流畅;连接处圆滑、无锐棱; 拉链设计方便拆洗的 (2分); ②样品拉链头采用金属材质,质感较为厚实,拉链咬合比较牢固、拉动比较顺滑流畅; 连接处比较圆滑、无锐棱; 拉链设计比较方便拆洗的 (1.2分); ③样品拉链头采用金属材质,质感不太厚实,拉链咬合不太牢固、拉动不太顺滑流畅; 连接处不太圆滑、无锐棱; 拉链设计不太方便拆洗的 (0.5分); ④样品拉链头采用金属材质,质感单薄,拉链咬合不牢固、拉动不顺滑; 连接处粗糙、有锐棱; 拉链设计拆洗不方便的 (0分);	0-2	1. 2	1. 2	1. 2	2. 0	1. 2
7. 1. 4	技术	4. 舒适度(2分): ①实际躺睡舒适,支撑性佳,透气性好的(2分); ②实际躺睡比较舒适,支撑性尚可,透气性好的(1. 2分); ③实际躺睡不太舒适,支撑性较差,透气性一般的(0. 5分); ④实际躺睡不舒适,支撑性差,透气性不好的(0分);	0-2	1. 2	1.2	0.5	2. 0	1. 2
7. 1. 5	技术	5. 便捷性(1分): ①符合采购需求,便于存放的(1分); ②基本符合采购需求,不太便于存放的(0.5分); ③不符合采购需求,存放不变的的(0分);	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7. 2. 1	技术	1. 拉链配置(1分): ①样品拉链头采用金属材质,质感厚实,拉链咬合牢固、拉动顺滑流畅;连接处圆滑、无锐棱的(1分); ②样品拉链头采用金属材质,质感较为厚实,拉链咬合比较牢固、拉动比较顺滑流畅;连接处比较圆滑、无锐棱;拉链设计比较方便拆洗的(0.5分);③样品拉链头采用金属材质,质感不太厚实,拉链咬合不太牢固、拉动不太顺滑流畅;连接处不太圆滑、无锐棱;拉链设计不太方便拆洗的(0分);	0-1	0.5	1.0	0.5	0.5	1. 0
7. 2. 2	技术	2. 便捷性及牢固度(1分): ①符合采购需求,整体牢固,收纳便捷的(1分); ②基本符合采购需求,整体牢固度一般,收纳便捷度一般的(0.5分); ②基本符合采购需求,整体松散,收纳不便的(0分);	0-1	1.0	1.0	1.0	0. 5	1.0
			0-70	42.9	57. 4	51. 2	50.5	52. 4

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽宁皖电子科技有限公司	绍兴给力体育 休闲用品有限 公司	浙江花为媒床 垫有限公司	浙江奎恩智能 家居科技有限 公司	宁波依客伟家具有限公司
1	商务	投标人具有以下有效证书的,每有一个得1分,最高得3分: (1) IS045001职业健康安全管理体系认证证书; (2) IS014001环境管理体系认证证书; (3) IS09001质量管理体系认证证书。 注:提供有效的相关证书扫描件并加盖投标人电子公章、否则不得分。	0-3	0.0	3. 0	3. 0	0. 0	3. 0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准,同一业主单位只能计算一次)承接过同类项目案例每个得1分,最高得2分。(提供合同扫描件并加盖投标人电子公章,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	2. 0	2. 0	2. 0
3	商务	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;投标技术要求低于(负偏离)招标技术要求中标注"▲"条款的每项扣2分,其余投标技术条款低于(负偏离)招标技术要求的每项扣1分;负偏离10项以上的,视为采购人不能接受,按无效标处理。 注:招标技术要求中注明提供证明材料而未提供的按负偏离处理。	0-20	16. 0	20.0	20.0	20.0	20.0
4. 1	技术	根据投标人对本项目提供的整体实施方案、以及实施过程中的重点难点分析及对应举措,根据 其提供内容的全面性、合理性、可行性进行打分。 ①方案内容全面,整体可行性强的,重难点分析合理,对应举措针对性强,得8分; ②方案内容较全面,整体可行性较强的,重难点分析合理性较强,对应举措针对性较强,得5分; ③方案内容全面性一般,整体可行性一般的,重难点分析合理性一般,对应举措针对性一般, 得2分; ④方案内容全面性较差,整体可行性较差的,重难点分析合理性较差,对应举措针对性较差, 或者未提供的,不得分。	0-8	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
4. 2	技术	根据投标人针对本项目的质量保证措施方案完整性、全面性、可行性进行打分。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	2.0	6. 0	4.0	4. 0	4. 0
4. 3	技术	投标人针对本项目的进度保证措施方案完整性、全面性、可行性进行打分。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4.0	4. 0	4.0	4. 0	4. 0
5	技术	根据投标人提供的针对本项目可能存在的突发事件(如恶劣天气、原材料短缺、节能减排、消防安全等)的应急预案的合理性、全面性、可行性进行打分。 ①突发事件考虑周全,应急预案应对全面合理,可行性强,得4分; ②突发事件考虑较为周全,应急预案应对较为全面合理,可行性较强,得2分; ③突发事件考虑周全性一般,应急预案应对全面合理性一般,可行性一般,得1分; ④突发事件考虑周全性较差,应急预案应对全面合理性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-4	2.0	4. 0	2. 0	2. 0	4. 0

6	技术	根据投标人提供的售后服务方案全面性、可行性进行打分,包括但不限于服务承诺的保障机制、响应效率、解决问题方案、维护人员配备情况等。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0	4. 0
7. 1. 1	技术	1. 外观及面料(4分):①整体观感佳,外表结合处缝隙均匀、无开缝脱线现象;整体加工工艺精细(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位无色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面无皱折、对称工艺性褶皱应均匀且层次分明,面料手感舒适,底面防滑防水性能优异的(4分);②整体观感较好,外表结合处缝隙比较均匀、几乎无开缝脱线现象;整体加工工艺比较精细(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位无明显色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面无明显皱折、对称工艺性褶皱比较均匀且层次比较分明,面料手感比较舒适,底面防滑防水性能一般的(2.5分);③整体观感一般,外表结合处缝隙质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位有色差、破损、色污、油污,表面有皱折、对称工艺性褶皱比较用显且层次比较现象;整体加工工艺相看,是多少缝隙,对称工艺性褶皱比较明显且层次。	0-4	4. 0	4.0	2.5	4.0	2. 5
7. 1. 2	技术	2. 内芯要求(4分): ①应平服饱满、整张垫面回弹均匀,手感细腻;填充物为整块结构、无拼 湊 ; 芯料不使用废旧材料、不夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(4分); ②比较平服饱满、整张垫面回弹比较均匀,手感比较细腻;填充物为有拼 湊 ; 芯料有少许使用废旧材料、少许夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(2.5分); ③平服饱满度一般、整张垫面回弹均匀度一般,手感不太细腻;填充物为有拼 湊 ; 芯料使用废旧材料、夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(1.5分); ④平服饱满度差、整张垫面回弹不均匀,手感粗糙不适;填充物为有拼 湊 ; 芯料使用废旧材料、夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物较多的(0分);	0-4	2. 5	4.0	2.5	4. 0	2. 5
7. 1. 3	技术	3. 拉链配置 (2分): ①样品拉链头采用金属材质,质感厚实,拉链咬合牢固、拉动顺滑流畅;连接处圆滑、无锐棱; 拉链设计方便拆洗的 (2分); ②样品拉链头采用金属材质,质感较为厚实,拉链咬合比较牢固、拉动比较顺滑流畅; 连接处比较圆滑、无锐棱; 拉链设计比较方便拆洗的 (1.2分); ③样品拉链头采用金属材质,质感不太厚实,拉链咬合不太牢固、拉动不太顺滑流畅; 连接处不太圆滑、无锐棱; 拉链设计不太方便拆洗的 (0.5分); ④样品拉链头采用金属材质,质感单薄,拉链咬合不牢固、拉动不顺滑; 连接处粗糙、有锐棱; 拉链设计拆洗不方便的 (0分);	0-2	2. 0	2.0	1.2	2. 0	2. 0
7. 1. 4	技术	4. 舒适度(2分): ①实际躺睡舒适,支撑性佳,透气性好的(2分); ②实际躺睡比较舒适,支撑性尚可,透气性好的(1. 2分); ③实际躺睡不太舒适,支撑性较差,透气性一般的(0. 5分); ④实际躺睡不舒适,支撑性差,透气性不好的(0分);	0-2	1. 2	2.0	0.5	2. 0	2. 0
7. 1. 5	技术	5. 便捷性 (1分): ①符合采购需求,便于存放的 (1分); ②基本符合采购需求,不太便于存放的 (0.5分); ③不符合采购需求,存放不变的的 (0分);	0-1	1.0	1.0	1.0	1. 0	1.0
7. 2. 1	技术	1. 拉链配置(1分): ①样品拉链头采用金属材质,质感厚实,拉链咬合牢固、拉动顺滑流畅;连接处圆滑、无锐棱的(1分); ②样品拉链头采用金属材质,质感较为厚实,拉链咬合比较牢固、拉动比较顺滑流畅;连接处比较圆滑、无锐棱;拉链设计比较方便拆洗的(0.5分);③样品拉链头采用金属材质,质感不太厚实,拉链咬合不太牢固、拉动不太顺滑流畅;连接处不太圆滑、无锐棱;拉链设计不太方便拆洗的(0分);	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0	1. 0
7. 2. 2	技术	2. 便捷性及牢固度(1分): ①符合采购需求,整体牢固,收纳便捷的(1分); ②基本符合采购需求,整体牢固度一般,收纳便捷度一般的(0.5分); ②基本符合采购需求,整体松散,收纳不便的(0分);	0-1	1.0	1.0	1.0	0. 5	1.0
			0-70	45. 7	65. 0	53. 2	55. 5	58. 0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽宁皖电子科技有限公司	绍兴给力体育 休闲用品有限 公司	浙江花为媒床 垫有限公司	浙江奎恩智能 家居科技有限 公司	宁波依客伟家具有限公司
1	商务	投标人具有以下有效证书的,每有一个得1分,最高得3分: (1) IS045001职业健康安全管理体系认证证书; (2) IS014001环境管理体系认证证书; (3) IS09001质量管理体系认证证书。 注:提供有效的相关证书扫描件并加盖投标人电子公章、否则不得分。	0-3	0.0	3. 0	3. 0	0. 0	3. 0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准,同一业主单位只能计算一次)承接过同类项目案例每个得1分,最高得2分。(提供合同扫描件并加盖投标人电子公章,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	2. 0	2. 0	2. 0
3	商务	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;投标技术要求低于(负偏离)招标技术要求中标注"▲"条款的每项扣2分,其余投标技术条款低于(负偏离)招标技术要求的每项扣1分;负偏离10项以上的,视为采购人不能接受,按无效标处理。 注:招标技术要求中注明提供证明材料而未提供的按负偏离处理。	0-20	16. 0	20.0	20.0	20.0	20.0
4. 1	技术	根据投标人对本项目提供的整体实施方案、以及实施过程中的重点难点分析及对应举措,根据 其提供内容的全面性、合理性、可行性进行打分。 ①方案内容全面,整体可行性强的,重难点分析合理,对应举措针对性强,得8分; ②方案内容较全面,整体可行性较强的,重难点分析合理性较强,对应举措针对性较强,得5分; ③方案内容全面性一般,整体可行性一般的,重难点分析合理性一般,对应举措针对性一般, 得2分; ④方案内容全面性较差,整体可行性较差的,重难点分析合理性较差,对应举措针对性较差, 或者未提供的,不得分。	0-8	5. 0	8. 0	8. 0	5. 0	5. 0
4. 2	技术	根据投标人针对本项目的质量保证措施方案完整性、全面性、可行性进行打分。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4.0	4. 0	6. 0	4. 0	4. 0
4. 3	技术	投标人针对本项目的进度保证措施方案完整性、全面性、可行性进行打分。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4.0	6. 0	4.0	4. 0	4. 0
5	技术	根据投标人提供的针对本项目可能存在的突发事件(如恶劣天气、原材料短缺、节能减排、消防安全等)的应急预案的合理性、全面性、可行性进行打分。 ①突发事件考虑周全,应急预案应对全面合理,可行性强,得4分; ②突发事件考虑较为周全,应急预案应对较为全面合理,可行性较强,得2分; ③突发事件考虑周全性一般,应急预案应对全面合理性一般,可行性一般,得1分; ④突发事件考虑周全性较差,应急预案应对全面合理性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-4	4.0	4. 0	4. 0	2. 0	4. 0

6	技术	根据投标人提供的售后服务方案全面性、可行性进行打分,包括但不限于服务承诺的保障机制、响应效率、解决问题方案、维护人员配备情况等。 ①方案内容全面、考虑周全、可行性强,得6分; ②方案内容较为完整,考虑较为周全,可行性较强,得4分; ③方案内容完整性详细性一般,可行性一般,得2分; ④方案内容完整性详细性较差,可行性较差,或者未提供的,不得分。	0-6	4. 0	4.0	4. 0	2. 0	4. 0
7. 1. 1	技术	1. 外观及面料(4分):①整体观感佳,外表结合处缝隙均匀、无开缝脱线现象;整体加工工艺精细(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位无色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面无皱折、对称工艺性褶皱应均匀且层次分明,面料手感舒适,底面防滑防水性能优异的(4分);②整体观感较好,外表结合处缝隙比较均匀、几乎无开缝脱线现象;整体加工工艺比较精细(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位无明显色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面无明显皱折、对称工艺性褶皱比较均匀且层次比较分明,面料手感比较舒适,底面防滑防水性能一般的(2.5分);③整体观感一般,外表结合处缝隙质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位有色差、破损、对痕、色污、油污,表面有皱折、对称工艺性褶皱比较明显且层次比较别集;整体加工工艺相看(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位有原污、性能差的(1.5分);④整体观感差,外表结合处缝隙不均匀、有明显开缝脱线现象;整体加工工艺粗糙(如加工精细程度、缝纫质量、细节处理等情况);包裹的面料同一部位有明显色差、破损、严重划痕、色污、油污,表面有明显皱折、对称工艺性褶皱明显且杂乱,面料手感差,底面无防滑防水功能的(0分);	0-4	2. 5	4.0	1.5	4.0	2. 5
7. 1. 2	技术	2. 内芯要求(4分): ①应平服饱满、整张垫面回弹均匀,手感细腻;填充物为整块结构、无拼凑; 芯料不使用废旧材料、不夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(4分); ②比较平服饱满、整张垫面回弹比较均匀,手感比较细腻;填充物为有拼凑; 芯料有少许使用废旧材料、少许夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(2.5分); ③平服饱满度一般、整张垫面回弹均匀度一般,手感不太细腻;填充物为有拼凑; 芯料使用废旧材料、夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物的(1.5分); ④平服饱满度差、整张垫面回弹不均匀,手感粗糙不适;填充物为有拼凑; 芯料使用废旧材料、夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物较多的(0分);	0-4	2. 5	4.0	1.5	4. 0	2. 5
7. 1. 3	技术	3. 拉链配置 (2分): ①样品拉链头采用金属材质,质感厚实,拉链咬合牢固、拉动顺滑流畅;连接处圆滑、无锐棱;拉链设计方便拆洗的 (2分); ②样品拉链头采用金属材质,质感较为厚实,拉链咬合比较牢固、拉动比较顺滑流畅;连接处比较圆滑、无锐棱;拉链设计比较方便拆洗的 (1.2分); ③样品拉链头采用金属材质,质感不太厚实,拉链咬合不太牢固、拉动不太顺滑流畅;连接处不太圆滑、无锐棱;拉链设计不太方便拆洗的 (0.5分); ④样品拉链头采用金属材质,质感单薄,拉链咬合不牢固、拉动不顺滑;连接处粗糙、有锐棱;拉链设计拆洗不方便的 (0分);	0-2	2. 0	2.0	2. 0	2. 0	2. 0
7. 1. 4	技术	4. 舒适度(2分): ①实际躺睡舒适,支撑性佳,透气性好的(2分); ②实际躺睡比较舒适,支撑性尚可,透气性好的(1. 2分); ③实际躺睡不太舒适,支撑性较差,透气性一般的(0. 5分); ④实际躺睡不舒适,支撑性差,透气性不好的(0分);	0-2	1. 2	2.0	1. 2	2. 0	1. 2
7. 1. 5	技术	5. 便捷性(1分): ①符合采购需求,便于存放的(1分); ②基本符合采购需求,不太便于存放的(0.5分); ③不符合采购需求,存放不变的的(0分);	0-1	0.5	1.0	0.5	1. 0	1.0
7. 2. 1	技术	1. 拉链配置(1分): ①样品拉链头采用金属材质,质感厚实,拉链咬合牢固、拉动顺滑流畅;连接处圆滑、无锐棱的(1分); ②样品拉链头采用金属材质,质感较为厚实,拉链咬合比较牢固、拉动比较顺滑流畅;连接处比较圆滑、无锐棱;拉链设计比较方便拆洗的(0.5分);③样品拉链头采用金属材质,质感不太厚实,拉链咬合不太牢固、拉动不太顺滑流畅;连接处不太圆滑、无锐棱;拉链设计不太方便拆洗的(0分);	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0
7. 2. 2	技术	2. 便捷性及牢固度(1分): ①符合采购需求,整体牢固,收纳便捷的(1分); ②基本符合采购需求,整体牢固度一般,收纳便捷度一般的(0.5分); ②基本符合采购需求,整体松散,收纳不便的(0分);	0-1	1.0	1.0	1.0	1. 0	1. 0
		合计	0-70	47. 7	66.0	59. 2	54. 0	57. 2