

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江海洋大学能源与动力工程本科教学实验实训平台项目（NBITC-202352021G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波慕希自动化有限公司	宁波盛奇生物科技有限公司	杭州矽控科技有限公司
1	技术	<p><b>1、技术响应情况（34分）</b> 完全响应招标文件“第五章 招标内容及技术要求”中所有技术要求的得满分。</p> <p>①标“★”指标每负偏离一项则作无效标处理； ②标“▲”指标每负偏离一项扣2分； ③其余一般指标每负偏离一项扣1分； 扣分值超过本项满分分值（&gt;34分），则作无效标处理。</p>	0-34	34.0	28.0	30.0
2	技术	<p><b>2、产品性能、质量情况（6分）</b> 根据投标人所投产品的性能、质量情况进行评议：质量精良、性能优越，技术先进的得6分；技术性能及质量情况满足基本要求的得4分；技术性能及质量情况均存在一定缺陷的得1分；未提供不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0
3	技术	<p><b>3、产品的功能适用性（6分）</b> 根据投标人所投产品的功能适用性进行评议：功能适用性强的得6分，功能适用性满足基本要求的得4分，功能适用性有欠缺的得1分；未提供不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0
4	技术	<p><b>4、产品的配置情况（5分）</b> 根据投标人所投产品配置是否齐全、是否能满足（优于）采购需求进行评议：配置齐全、优于采购需求的得5分，配置较高、满足采购需求的得3分，配置有瑕疵、与采购需求有部分负偏离的得1分；未提供不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0
5.1	技术	根据投标人售后服务机构人员配置、售后服务网点情况的合理性、可行性进行评议：人员配置齐全专业，网点设置方便快捷的得3分，人员配置基本满足项目要求，有提供服务网点的得2分，人员配置和网点都有欠缺的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	根据投标人售后服务响应时间的快慢进行评议：响应时间迅速、优于招标文件要求的得3分，响应时间较迅速、满足招标文件要求的得2分，响应时间有偏离的得0.9-0分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
5.3	技术	根据投标人提供的培训计划，包括人员、时间、培训内容和目标等进行评议：培训方案内容全面，形式多样，可操作性强，完全满足或优于招标需求的得3分；培训方案与招标需求基本一致的得2分；培训方案存在缺陷，无法满足招标需求的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	根据投标人质保期满后提供的有偿服务方案的合理性、可行性、优惠力度进行评议：服务方案丰富多样化，采购人切实受益的得3分；方案满足采购人需求的得3分；方案缺乏实质性，难以满足采购人需求1分；未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	1.0
5.5	技术	根据投标人售后服务承诺进行评议：服务承诺详细、具体、可行的得3分；服务承诺比较详细、可行略有欠缺的得2分；服务承诺不具体、可行性差的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
6	商务	<p><b>6、业绩（3分）</b> 2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今，投标人具有同类设备销售业绩的，每个业绩得1分，最高得3分（投标文件中须提供合同复印件加盖公章，未提供或未加盖公章的不得分）（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0

7	商务	<p>7、节能环保（1分）</p> <p>投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得<b>0.5</b>分；</p> <p>投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得<b>0.5</b>分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料： 《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	65.0	49.0	51.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江海洋大学能源与动力工程本科教学实验实训平台项目（NBTC-202352021G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波慕希自动化科技有限公司	宁波盛奇生物科技有限公司	杭州矽控科技有限公司
1	技术	<p><b>1、技术响应情况（34分）</b> 完全响应招标文件“第五章 招标内容及技术要求”中所有技术要求的得满分。</p> <p>①标“★”指标每负偏离一项则作无效标处理； ②标“▲”指标每负偏离一项扣2分； ③其余一般指标每负偏离一项扣1分； 扣分值超过本项满分分值（&gt;34分），则作无效标处理。</p>	0-34	34.0	28.0	30.0
2	技术	<p><b>2、产品性能、质量情况（6分）</b> 根据投标人所投产品的性能、质量情况进行评议：质量精良、性能优越，技术先进的得6分；技术性能及质量情况满足基本要求的得4分；技术性能及质量情况均存在一定缺陷的得1分；未提供不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0
3	技术	<p><b>3、产品的功能适用性（6分）</b> 根据投标人所投产品的功能适用性进行评议：功能适用性强的得6分，功能适用性满足基本要求的得4分，功能适用性有欠缺的得1分；未提供不得分。</p>	0-6	6.0	1.0	1.0
4	技术	<p><b>4、产品的配置情况（5分）</b> 根据投标人所投产品配置是否齐全、是否能满足（优于）采购需求进行评议：配置齐全、优于采购需求的得5分，配置较高、满足采购需求的得3分，配置有瑕疵、与采购需求有部分负偏离的得1分；未提供不得分。</p>	0-5	3.0	1.0	1.0
5.1	技术	根据投标人售后服务机构人员配置、售后服务网点情况的合理性、可行性进行评议：人员配置齐全专业，网点设置方便快捷的得3分，人员配置基本满足项目要求，有提供服务网点的得2分，人员配置和网点都有欠缺的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	根据投标人售后服务响应时间的快慢进行评议：响应时间迅速、优于招标文件要求的得3分，响应时间较迅速、满足招标文件要求的得2分，响应时间有偏离的得0.9-0分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	根据投标人提供的培训计划，包括人员、时间、培训内容和目标等进行评议：培训方案内容全面，形式多样，可操作性强，完全满足或优于招标需求的得3分；培训方案与招标需求基本一致的得2分；培训方案存在缺陷，无法满足招标需求的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	根据投标人质保期满后提供的有偿服务方案的合理性、可行性、优惠力度进行评议：服务方案丰富多样化，采购人切实受益的得3分；方案满足采购人需求的得3分；方案缺乏实质性，难以满足采购人需求1分；未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
5.5	技术	根据投标人售后服务承诺进行评议：服务承诺详细、具体、可行的得3分；服务承诺比较详细、可行略有欠缺的得2分；服务承诺不具体、可行性差的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	商务	<p><b>6、业绩（3分）</b> 2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今，投标人具有同类设备销售业绩的，每个业绩得1分，最高得3分（投标文件中须提供合同复印件加盖公章，未提供或未加盖公章的不得分）（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0

7	商务	<p>7、节能环保（1分）</p> <p>投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得<b>0.5</b>分；</p> <p>投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得<b>0.5</b>分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料： 《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	63.0	45.0	47.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江海洋大学能源与动力工程本科教学实验实训平台项目（NBITC-202352021G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波慕希自动化科技有限公司	宁波盛奇生物科技有限公司	杭州矽控科技有限公司
1	技术	<p><b>1、技术响应情况（34分）</b> 完全响应招标文件“第五章 招标内容及技术要求”中所有技术要求的得满分。</p> <p>①标“★”指标每负偏离一项则作无效标处理； ②标“▲”指标每负偏离一项扣2分； ③其余一般指标每负偏离一项扣1分； 扣分值超过本项满分分值（&gt;34分），则作无效标处理。</p>	0-34	34.0	28.0	30.0
2	技术	<p><b>2、产品性能、质量情况（6分）</b> 根据投标人所投产品的性能、质量情况进行评议：质量精良、性能优越，技术先进的得6分；技术性能及质量情况满足基本要求的得4分；技术性能及质量情况均存在一定缺陷的得1分；未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0
3	技术	<p><b>3、产品的功能适用性（6分）</b> 根据投标人所投产品的功能适用性进行评议：功能适用性强的得6分，功能适用性满足基本要求的得4分，功能适用性有欠缺的得1分；未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p><b>4、产品的配置情况（5分）</b> 根据投标人所投产品配置是否齐全、是否能满足（优于）采购需求进行评议：配置齐全、优于采购需求的得5分，配置较高、满足采购需求的得3分，配置有瑕疵、与采购需求有部分负偏离的得1分；未提供不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0
5.1	技术	根据投标人售后服务机构人员配置、售后服务网点情况的合理性、可行性进行评议：人员配置齐全专业，网点设置方便快捷的得3分，人员配置基本满足项目要求，有提供服务网点的得2分，人员配置和网点都有欠缺的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
5.2	技术	根据投标人售后服务响应时间的快慢进行评议：响应时间迅速、优于招标文件要求的得3分，响应时间较迅速、满足招标文件要求的得2分，响应时间有偏离的得0.9-0分；未提供不得分。	0-3	3.0	0.8	0.8
5.3	技术	根据投标人提供的培训计划，包括人员、时间、培训内容和目标等进行评议：培训方案内容全面，形式多样，可操作性强，完全满足或优于招标需求的得3分；培训方案与招标需求基本一致的得2分；培训方案存在缺陷，无法满足招标需求的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
5.4	技术	根据投标人质保期满后提供的有偿服务方案的合理性、可行性、优惠力度进行评议：服务方案丰富多样化，采购人切实受益的得3分；方案满足采购人需求的得3分；方案缺乏实质性，难以满足采购人需求1分；未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
5.5	技术	根据投标人售后服务承诺进行评议：服务承诺详细、具体、可行的得3分；服务承诺比较详细、可行略有欠缺的得2分；服务承诺不具体、可行性差的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	商务	<p><b>6、业绩（3分）</b> 2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今，投标人具有同类设备销售业绩的，每个业绩得1分，最高得3分（投标文件中须提供合同复印件加盖公章，未提供或未加盖公章的不得分）（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0

7	商务	<p>7、节能环保（1分）</p> <p>投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得<b>0.5</b>分；</p> <p>投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得<b>0.5</b>分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料： 《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	64.0	46.8	48.8

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江海洋大学能源与动力工程本科教学实验实训平台项目（NBITC-202352021G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波慕希自动化科技有限公司	宁波盛奇生物科技有限公司	杭州矽控科技有限公司
1	技术	<b>1、技术响应情况（34分）</b> 完全响应招标文件“第五章 招标内容及技术要求”中所有技术要求的得满分。 ①标“★”指标每负偏离一项则作无效标处理； ②标“▲”指标每负偏离一项扣2分； ③其余一般指标每负偏离一项扣1分； 扣分值超过本项满分分值（>34分），则作无效标处理。	0-34	34.0	28.0	30.0
2	技术	<b>2、产品性能、质量情况（6分）</b> 根据投标人所投产品的性能、质量情况进行评议：质量精良、性能优越，技术先进的得6分；技术性能及质量情况满足基本要求的得4分；技术性能及质量情况均存在一定缺陷的得1分；未提供不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
3	技术	<b>3、产品的功能适用性（6分）</b> 根据投标人所投产品的功能适用性进行评议：功能适用性强的得6分，功能适用性满足基本要求的得4分，功能适用性有欠缺的得1分；未提供不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
4	技术	<b>4、产品的配置情况（5分）</b> 根据投标人所投产品配置是否齐全、是否能满足（优于）采购需求进行评议：配置齐全、优于采购需求的得5分，配置较高、满足采购需求的得3分，配置有瑕疵、与采购需求有部分负偏离的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
5.1	技术	根据投标人售后服务机构人员配置、售后服务网点情况的合理性、可行性进行评议：人员配置齐全专业，网点设置方便快捷的得3分，人员配置基本满足项目要求，有提供服务网点的得2分，人员配置和网点都有欠缺的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
5.2	技术	根据投标人售后服务响应时间的快慢进行评议：响应时间迅速、优于招标文件要求的得3分，响应时间较迅速、满足招标文件要求的得2分，响应时间有偏离的得0.9-0分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
5.3	技术	根据投标人提供的培训计划，包括人员、时间、培训内容和目标等进行评议：培训方案内容全面，形式多样，可操作性强，完全满足或优于招标需求的得3分；培训方案与招标需求基本一致的得2分；培训方案存在缺陷，无法满足招标需求的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	根据投标人质保期满后提供的有偿服务方案的合理性、可行性、优惠力度进行评议：服务方案丰富多样化，采购人切实受益的得3分；方案满足采购人需求的得3分；方案缺乏实质性，难以满足采购人需求1分；未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
5.5	技术	根据投标人售后服务承诺进行评议：服务承诺详细、具体、可行的得3分；服务承诺比较详细、可行略有欠缺的得2分；服务承诺不具体、可行性差的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
6	商务	<b>6、业绩（3分）</b> 2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今，投标人具有同类设备销售业绩的，每个业绩得1分，最高得3分（投标文件中须提供合同复印件加盖公章，未提供或未加盖公章的不得分）（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）	0-3	3.0	0.0	0.0

7	商务	<p>7、节能环保（1分）</p> <p>投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得<b>0.5</b>分；</p> <p>投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得<b>0.5</b>分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料： 《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	68.0	49.0	50.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江海洋大学能源与动力工程本科教学实验实训平台项目（NBITC-202352021G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波慕希自动化科技有限公司	宁波盛奇生物科技有限公司	杭州矽控科技有限公司
1	技术	<p><b>1、技术响应情况（34分）</b> 完全响应招标文件“第五章 招标内容及技术要求”中所有技术要求的得满分。</p> <p>①标“★”指标每负偏离一项则作无效标处理； ②标“▲”指标每负偏离一项扣2分； ③其余一般指标每负偏离一项扣1分； 扣分值超过本项满分分值（&gt;34分），则作无效标处理。</p>	0-34	34.0	28.0	30.0
2	技术	<p><b>2、产品性能、质量情况（6分）</b> 根据投标人所投产品的性能、质量情况进行评议：质量精良、性能优越，技术先进的得6分；技术性能及质量情况满足基本要求的得4分；技术性能及质量情况均存在一定缺陷的得1分；未提供不得分。</p>	0-6	6.0	1.0	4.0
3	技术	<p><b>3、产品的功能适用性（6分）</b> 根据投标人所投产品的功能适用性进行评议：功能适用性强的得6分，功能适用性满足基本要求的得4分，功能适用性有欠缺的得1分；未提供不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	1.0
4	技术	<p><b>4、产品的配置情况（5分）</b> 根据投标人所投产品配置是否齐全、是否能满足（优于）采购需求进行评议：配置齐全、优于采购需求的得5分，配置较高、满足采购需求的得3分，配置有瑕疵、与采购需求有部分负偏离的得1分；未提供不得分。</p>	0-5	5.0	1.0	1.0
5.1	技术	根据投标人售后服务机构人员配置、售后服务网点情况的合理性、可行性进行评议：人员配置齐全专业，网点设置方便快捷的得3分，人员配置基本满足项目要求，有提供服务网点的得2分，人员配置和网点都有欠缺的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
5.2	技术	根据投标人售后服务响应时间的快慢进行评议：响应时间迅速、优于招标文件要求的得3分，响应时间较迅速、满足招标文件要求的得2分，响应时间有偏离的得0.9-0分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	根据投标人提供的培训计划，包括人员、时间、培训内容和目标等进行评议：培训方案内容全面，形式多样，可操作性强，完全满足或优于招标需求的得3分；培训方案与招标需求基本一致的得2分；培训方案存在缺陷，无法满足招标需求的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0
5.4	技术	根据投标人质保期满后提供的有偿服务方案的合理性、可行性、优惠力度进行评议：服务方案丰富多样化，采购人切实受益的得3分；方案满足采购人需求的得3分；方案缺乏实质性，难以满足采购人需求1分；未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
5.5	技术	根据投标人售后服务承诺进行评议：服务承诺详细、具体、可行的得3分；服务承诺比较详细、可行略有欠缺的得2分；服务承诺不具体、可行性差的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
6	商务	<p><b>6、业绩（3分）</b> 2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今，投标人具有同类设备销售业绩的，每个业绩得1分，最高得3分（投标文件中须提供合同复印件加盖公章，未提供或未加盖公章的不得分）（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0

7	商务	<p>7、节能环保（1分）</p> <p>投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得<b>0.5</b>分；</p> <p>投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得<b>0.5</b>分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料： 《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	67.0	43.0	44.0

专家（签名）：