

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浦江县殡葬管理所台车（拣灰）式火化机采购项目（KXGK3307261100092024010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海申东环保科技有限公司	杭州燎发环保设备有限公司	湖北景维环保科技有限公司
1	商务	企业实力： 供应商具有有效的质量管理体系认证证书或环境管理体系认证证书或职业健康安全认证证书的，每提供一项得1分，本项最高得3分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	业绩： 供应商自2020年1月1日（以合同签订日期为准）至今，具有同类业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中须同时提供合同和验收合格（或其他能证明合格资料）复印件，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	投标货物的性能及技术指标： 投标人针对本项目采购文件“第三部分 采购需求”中的“二、台车（拣灰）式火化机的技术参数”完全满足的得20分；★的参数共有8项，每项全部满足的得1分，共8分；非★的参数共有50项，每项全部满足的得0.24分，共12分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或截图或其他资料的，由评标委员会判断其有效性，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-20	20.0	19.0	18.0
4.1	技术	自2020年1月1日（以检测报告出具时间为准）以来，投标产品提供封面具有CMA标识的第三方检测机构出具的拣灰火化机二噁英检测报告扫描件，报告中二噁英类毒性当量质量浓度平均值（本小项最高得4分）： ①二噁英类毒性当量质量浓度平均值≤0.05ng/m3,得4分； ②0.05<二噁英类毒性当量质量浓度平均值≤0.1ng/m3,得2分； ③0.1<二噁英类毒性当量质量浓度平均值≤0.5ng/m3,得1分； ④二噁英类毒性当量质量浓度平均值=0.5ng/m3,得0分。 注：投标文件中须提供相应检测报告扫描件，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.2	技术	自2020年1月1日（以检测报告出具时间为准）以来，投标产品提供封面具有CMA标识的第三方检测机构出具拣灰火化机污染物排放检测报告扫描件，报告中检测项目包括烟尘、二氧化硫、氮氧化物（以NO2计）、一氧化碳、氯化氢、汞，共6项，对应的排放限值均低于国家标准GB13801-2015（火葬场大气污染物排放标准）所要求排放限值50%的得2分。 注：投标文件中按采购需求要求的标准须提供相应的检测报告扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	拟投入项目负责人具有环境环保类专业高级（或以上）职称证书的得2分；具有环境环保类中级职称证书的得1分。本项最高得2分。	0-2	2.0	0.0	1.0
5.2	商务	拟投入本项目技术负责人具有机械类专业中级（或以上）职称证书的得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5.3	商务	拟投入人员中具有国家职业资格一级/高级技师资格电焊工证书的，得1分；拟投入人员中具有国家职业资格二级/中级技师资格电焊工证书的，得0.5分。本项最高得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5.4	商务	拟投入人员中具有国家职业资格二级/中级技师资格钳工证书的，得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
6	技术	项目实施方案： (1) 总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度表、运输、现场安装管理计划和方案。（0-4分） (2) 根据项目安装、调试、验收方案合理性、详细程度和可操作性进行打分，包括安装、测试和验收程序、标准等情况。（0-4分） (3) 根据供应商提供本项目产品的设计图纸（安装平面图、立面图、效果图等）的合理性、详细程度等。（0-5分） (4) 根据供应商提供的产品质量保障措施的完善程度。（0-4分） (5) 根据供应商所提供的培训方案的可行性、完善程度。（0-5分）	0-22	18.0	16.0	15.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	产品应急处理性能及方案： 根据供应商对所投产品的供风应急方案、排烟应急处理系统方案、其他应急处理方案。（0-5分）	0-5	4.0	3.5	3.0
8	技术	售后服务方案： 根据供应商对质保期限内的服务承诺的可行性、完整性、服务承诺落实的保障措施及质保期外后的后续技术支持和维护人员能力情况。（0-5分）	0-5	4.1	3.6	3.2
9	商务	政策分： 对所投产品是否取得有效的政府采购环境标志产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得环境标志产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购环境标志产品认证机构名录中）； 对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中）。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： （1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 （2）《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。	0-1	0.0	0.5	0.0
合计			0-70	63.1	52.6	55.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浦江县殡葬管理所台车（拣灰）式火化机采购项目（KXGK3307261100092024010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海中东环保科技有限公司	杭州燎发环保设备有限公司	湖北景维环保科技有限公司
1	商务	企业实力： 供应商具有有效的质量管理体系认证证书或环境管理体系认证证书或职业健康安全认证证书的，每提供一项得1分，本项最高得3分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	业绩： 供应商自2020年1月1日（以合同签订日期为准）至今，具有同类业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中须同时提供合同和验收合格（或其他能证明合格资料）复印件，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	投标货物的性能及技术指标： 投标人针对本项目采购文件“第三部分 采购需求”中的“二、台车（拣灰）式火化机的技术参数”完全满足的得20分；★的参数共有8项，每项全部满足的得1分，共8分；非★的参数共有50项，每项全部满足的得0.24分，共12分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或截图或其他资料的，由评标委员会判断其有效性，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-20	20.0	19.0	18.0
4.1	技术	自2020年1月1日（以检测报告出具时间为准）以来，投标产品提供封面具有CMA标识的第三方检测机构出具的拣灰火化机二噁英检测报告扫描件，报告中二噁英类毒性当量质量浓度平均值（本小项最高得4分）： ①二噁英类毒性当量质量浓度平均值≤0.05ng/m3,得4分； ②0.05<二噁英类毒性当量质量浓度平均值≤0.1ng/m3,得2分； ③0.1<二噁英类毒性当量质量浓度平均值<0.5ng/m3,得1分； ④二噁英类毒性当量质量浓度平均值=0.5ng/m3,得0分。 注：投标文件中须提供相应检测报告扫描件，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.2	技术	自2020年1月1日（以检测报告出具时间为准）以来，投标产品提供封面具有CMA标识的第三方检测机构出具拣灰火化机污染物排放检测报告扫描件，报告中检测项目包括烟尘、二氧化硫、氮氧化物（以NO2计）、一氧化碳、氯化氢、汞，共6项，对应的排放限值均低于国家标准GB13801-2015（火葬场大气污染物排放标准）所要求排放限值50%的得2分。 注：投标文件中按采购需求要求的标准须提供相应的检测报告扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	拟投入项目负责人具有环境环保类专业高级（或以上）职称证书的得2分；具有环境环保类中级职称证书的得1分。本项最高得2分。	0-2	2.0	0.0	1.0
5.2	商务	拟投入本项目技术负责人具有机械类专业中级（或以上）职称证书的得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5.3	商务	拟投入人员中具有国家职业资格一级/高级技师资格电焊工证书的，得1分；拟投入人员中具有国家职业资格二级/中级技师资格电焊工证书的，得0.5分。本项最高得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5.4	商务	拟投入人员中具有国家职业资格二级/中级技师资格钳工证书的，得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
6	技术	项目实施方案： (1) 总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度表、运输、现场安装管理计划和方案。（0-4分） (2) 根据项目安装、调试、验收方案合理性、详细程度和可操作性进行打分，包括安装、测试和验收程序、标准等情况。（0-4分） (3) 根据供应商提供本项目产品的设计图纸（安装平面图、立面图、效果图等）的合理性、详细程度等。（0-5分） (4) 根据供应商提供的产品质量保障措施完善程度。（0-4分） (5) 根据供应商所提供的培训方案的可行性、完善程度。（0-5分）	0-22	18.0	15.0	13.0
7	技术	产品应急处理性能及方案： 根据供应商对所投产品的防风应急方案、排烟应急处理系统方案、其他应急处理方案。（0-5分）	0-5	4.0	3.5	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	售后服务方案： 根据供应商对质保期限内的服务承诺的可行性、完整性、服务承诺落实的保障措施及质保期内的后续技术支持和维护人员能力情况。（0-5分）	0-5	4.0	3.5	3.0
9	商务	政策分： 对所投产品是否取得有效的政府采购环境标志产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得环境标志产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购环境标志产品认证机构名录中）； 对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中）。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： （1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 （2）《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。	0-1	0.0	0.5	0.0
合计			0-70	63.0	51.5	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浦江县殡葬管理所台车（拣灰）式火化机采购项目（KXGK3307261100092024010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海中东环保科技有限公司	杭州燎发环保设备有限公司	湖北景维环保科技有限公司
1	商务	企业实力： 供应商具有有效的质量管理体系认证证书或环境管理体系认证证书或职业健康安全认证证书的，每提供一项得1分，本项最高得3分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	业绩： 供应商自2020年1月1日（以合同签订日期为准）至今，具有同类业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中须同时提供合同和验收合格（或其他能证明合格资料）复印件，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	投标货物的性能及技术指标： 投标人针对本项目采购文件“第三部分 采购需求”中的“二、台车（拣灰）式火化机的技术参数”完全满足的得20分；★的参数共有8项，每项全部满足的得1分，共8分；非★的参数共有50项，每项全部满足的得0.24分，共12分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或截图或其他资料的，由评标委员会判断其有效性，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-20	20.0	19.0	18.0
4.1	技术	自2020年1月1日（以检测报告出具时间为准）以来，投标产品提供封面具有CMA标识的第三方检测机构出具的拣灰火化机二噁英检测报告扫描件，报告中二噁英类毒性当量质量浓度平均值（本小项最高得4分）： ①二噁英类毒性当量质量浓度平均值≤0.05ng/m3,得4分； ②0.05<二噁英类毒性当量质量浓度平均值≤0.1ng/m3,得2分； ③0.1<二噁英类毒性当量质量浓度平均值<0.5ng/m3,得1分； ④二噁英类毒性当量质量浓度平均值=0.5ng/m3,得0分。 注：投标文件中须提供相应检测报告扫描件，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.2	技术	自2020年1月1日（以检测报告出具时间为准）以来，投标产品提供封面具有CMA标识的第三方检测机构出具拣灰火化机污染物排放检测报告扫描件，报告中检测项目包括烟尘、二氧化硫、氮氧化物（以NO2计）、一氧化碳、氯化氢、汞，共6项，对应的排放限值均低于国家标准GB13801-2015（火葬场大气污染物排放标准）所要求排放限值50%的得2分。 注：投标文件中按采购需求要求的标准须提供相应的检测报告扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	拟投入项目负责人具有环境环保类专业高级（或以上）职称证书的得2分；具有环境环保类中级职称证书的得1分。本项最高得2分。	0-2	2.0	0.0	1.0
5.2	商务	拟投入本项目技术负责人具有机械类专业中级（或以上）职称证书的得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5.3	商务	拟投入人员中具有国家职业资格一级/高级技师资格电焊工证书的，得1分；拟投入人员中具有国家职业资格二级/中级技师资格电焊工证书的，得0.5分。本项最高得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5.4	商务	拟投入人员中具有国家职业资格二级/中级技师资格钳工证书的，得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
6	技术	项目实施方案： (1) 总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度表、运输、现场安装管理计划和方案。（0-4分） (2) 根据项目安装、调试、验收方案合理性、详细程度和可操作性进行打分，包括安装、测试和验收程序、标准等情况。（0-4分） (3) 根据供应商提供本项目产品的设计图纸（安装平面图、立面图、效果图等）的合理性、详细程度等。（0-5分） (4) 根据供应商提供的产品质量保障措施完善程度。（0-4分） (5) 根据供应商所提供的培训方案的可行性、完善程度。（0-5分）	0-22	18.0	17.0	16.0
7	技术	产品应急处理性能及方案： 根据供应商对所投产品的防风应急方案、排烟应急处理系统方案、其他应急处理方案。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	售后服务方案： 根据供应商对质保期限内的服务承诺的可行性、完整性、服务承诺落实的保障措施及质保期内的后续技术支持和维护人员能力情况。（0-5分）	0-5	3.0	3.0	2.0
9	商务	政策分： 对所投产品是否取得有效的政府采购环境标志产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得环境标志产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购环境标志产品认证机构名录中）； 对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中）。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： （1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 （2）《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。	0-1	0.0	0.5	0.0
合计			0-70	62.0	52.5	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浦江县殡葬管理所台车（拣灰）式火化机采购项目（KXGK3307261100092024010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海中东环保科技有限公司	杭州燎发环保设备有限公司	湖北景维环保科技有限公司
1	商务	企业实力： 供应商具有有效的质量管理体系认证证书或环境管理体系认证证书或职业健康安全认证证书的，每提供一项得1分，本项最高得3分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	业绩： 供应商自2020年1月1日（以合同签订日期为准）至今，具有同类业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中须同时提供合同和验收合格（或其他能证明合格资料）复印件，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	投标货物的性能及技术指标： 投标人针对本项目采购文件“第三部分 采购需求”中的“二、台车（拣灰）式火化机的技术参数”完全满足的得20分；★的参数共有8项，每项全部满足的得1分，共8分；非★的参数共有50项，每项全部满足的得0.24分，共12分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或截图或其他资料的，由评标委员会判断其有效性，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-20	20.0	19.0	18.0
4.1	技术	自2020年1月1日（以检测报告出具时间为准）以来，投标产品提供封面具有CMA标识的第三方检测机构出具的拣灰火化机二噁英检测报告扫描件，报告中二噁英类毒性当量质量浓度平均值（本小项最高得4分）： ①二噁英类毒性当量质量浓度平均值≤0.05ng/m3,得4分； ②0.05<二噁英类毒性当量质量浓度平均值≤0.1ng/m3,得2分； ③0.1<二噁英类毒性当量质量浓度平均值<0.5ng/m3,得1分； ④二噁英类毒性当量质量浓度平均值=0.5ng/m3,得0分。 注：投标文件中须提供相应检测报告扫描件，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.2	技术	自2020年1月1日（以检测报告出具时间为准）以来，投标产品提供封面具有CMA标识的第三方检测机构出具拣灰火化机污染物排放检测报告扫描件，报告中检测项目包括烟尘、二氧化硫、氮氧化物（以NO2计）、一氧化碳、氯化氢、汞，共6项，对应的排放限值均低于国家标准GB13801-2015（火葬场大气污染物排放标准）所要求排放限值50%的得2分。 注：投标文件中按采购需求要求的标准须提供相应的检测报告扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	拟投入项目负责人具有环境环保类专业高级（或以上）职称证书的得2分；具有环境环保类中级职称证书的得1分。本项最高得2分。	0-2	2.0	0.0	1.0
5.2	商务	拟投入本项目技术负责人具有机械类专业中级（或以上）职称证书的得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5.3	商务	拟投入人员中具有国家职业资格一级/高级技师资格电焊工证书的，得1分；拟投入人员中具有国家职业资格二级/中级技师资格电焊工证书的，得0.5分。本项最高得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5.4	商务	拟投入人员中具有国家职业资格二级/中级技师资格钳工证书的，得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
6	技术	项目实施方案： (1) 总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度表、运输、现场安装管理计划和方案。（0-4分） (2) 根据项目安装、调试、验收方案合理性、详细程度和可操作性进行打分，包括安装、测试和验收程序、标准等情况。（0-4分） (3) 根据供应商提供本项目产品的设计图纸（安装平面图、立面图、效果图等）的合理性、详细程度等。（0-5分） (4) 根据供应商提供的产品质量保障措施完善程度。（0-4分） (5) 根据供应商所提供的培训方案的可行性、完善程度。（0-5分）	0-22	18.0	14.0	13.0
7	技术	产品应急处理性能及方案： 根据供应商对所投产品的防风应急方案、排烟应急处理系统方案、其他应急处理方案。（0-5分）	0-5	4.5	3.8	3.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	售后服务方案： 根据供应商对质保期限内的服务承诺的可行性、完整性、服务承诺落实的保障措施及质保期内的后续技术支持和维护人员能力情况。（0-5分）	0-5	4.5	3.8	3.5
9	商务	政策分： 对所投产品是否取得有效的政府采购环境标志产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得环境标志产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购环境标志产品认证机构名录中）； 对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中）。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： （1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 （2）《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。	0-1	0.0	0.5	0.0
合计			0-70	64.0	51.1	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浦江县殡葬管理所台车（拣灰）式火化机采购项目（KXGK3307261100092024010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海中东环保科技有限公司	杭州燎发环保设备有限公司	湖北景维环保科技有限公司
1	商务	企业实力： 供应商具有有效的质量管理体系认证证书或环境管理体系认证证书或职业健康安全认证证书的，每提供一项得1分，本项最高得3分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	业绩： 供应商自2020年1月1日（以合同签订日期为准）至今，具有同类业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中须同时提供合同和验收合格（或其他能证明合格资料）复印件，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	投标货物的性能及技术指标： 投标人针对本项目采购文件“第三部分 采购需求”中的“二、台车（拣灰）式火化机的技术参数”完全满足的得20分；★的参数共有8项，每项全部满足的得1分，共8分；非★的参数共有50项，每项全部满足的得0.24分，共12分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或截图或其他资料的，由评标委员会判断其有效性，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-20	20.0	19.0	18.0
4.1	技术	自2020年1月1日（以检测报告出具时间为准）以来，投标产品提供封面具有CMA标识的第三方检测机构出具的拣灰火化机二噁英检测报告扫描件，报告中二噁英类毒性当量质量浓度平均值（本小项最高得4分）： ①二噁英类毒性当量质量浓度平均值≤0.05ng/m3,得4分； ②0.05<二噁英类毒性当量质量浓度平均值≤0.1ng/m3,得2分； ③0.1<二噁英类毒性当量质量浓度平均值<0.5ng/m3,得1分； ④二噁英类毒性当量质量浓度平均值=0.5ng/m3,得0分。 注：投标文件中须提供相应检测报告扫描件，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.2	技术	自2020年1月1日（以检测报告出具时间为准）以来，投标产品提供封面具有CMA标识的第三方检测机构出具拣灰火化机污染物排放检测报告扫描件，报告中检测项目包括烟尘、二氧化硫、氮氧化物（以NO2计）、一氧化碳、氯化氢、汞，共6项，对应的排放限值均低于国家标准GB13801-2015（火葬场大气污染物排放标准）所要求排放限值50%的得2分。 注：投标文件中按采购需求要求的标准须提供相应的检测报告扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	拟投入项目负责人具有环境环保类专业高级（或以上）职称证书的得2分；具有环境环保类中级职称证书的得1分。本项最高得2分。	0-2	2.0	0.0	1.0
5.2	商务	拟投入本项目技术负责人具有机械类专业中级（或以上）职称证书的得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5.3	商务	拟投入人员中具有国家职业资格一级/高级技师资格电焊工证书的，得1分；拟投入人员中具有国家职业资格二级/中级技师资格电焊工证书的，得0.5分。本项最高得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5.4	商务	拟投入人员中具有国家职业资格二级/中级技师资格钳工证书的，得1分。	0-1	1.0	0.0	1.0
6	技术	项目实施方案： (1) 总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度表、运输、现场安装管理计划和方案。（0-4分） (2) 根据项目安装、调试、验收方案合理性、详细程度和可操作性进行打分，包括安装、测试和验收程序、标准等情况。（0-4分） (3) 根据供应商提供本项目产品的设计图纸（安装平面图、立面图、效果图等）的合理性、详细程度等。（0-5分） (4) 根据供应商提供的产品质量保障措施完善程度。（0-4分） (5) 根据供应商所提供的培训方案的可行性、完善程度。（0-5分）	0-22	20.8	15.2	9.5
7	技术	产品应急处理性能及方案： 根据供应商对所投产品的防风应急方案、排烟应急处理系统方案、其他应急处理方案。（0-5分）	0-5	4.9	3.2	3.7

技术商务资信评分明细表

8	技术	售后服务方案： 根据供应商对质保期限内的服务承诺的可行性、完整性、服务承诺落实的保障措施及质保期内的后续技术支持和维护人员能力情况。（0-5分）	0-5	4.8	2.8	2.8
9	商务	政策分： 对所投产品是否取得有效的政府采购环境标志产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得环境标志产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购环境标志产品认证机构名录中）； 对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中）。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： （1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 （2）《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。	0-1	0.0	0.5	0.0
合计			0-70	67.5	50.7	50.0

专家（签名）：