

关于“北京理工大学危险废物无害化处置 技术服务”项目单一来源采购 专家论证意见的说明

招标采购中心：

“北京理工大学危险废物无害化处置技术服务”项目，目前北京市场上只有北京金隅红树林环保技术有限责任公司具有相应资质要求和处置能力。根据学校有关要求，须组织单一来源采购专家论证会。受疫情影响，我处组织召开了线上专家论证会，并让专家分别在专家论证意见（附后）上签字并拍照或扫描后反馈给我处。

特此说明。

附：专家论证意见

资产与实验室管理处

2020年6月2日

附表 2

北京理工大学单一来源采购专家论证意见

一、基本情况				
采购项目名称	北京理工大学危险废物无害化处置技术服务			
采购项目预算(万元)	140			
拟定供应商	北京金隅红树林环保技术有限责任公司			
二、专家论证意见				
<p>所要求的供应商要具有《危险废物经营许可证》(经营方式含处置,经营类别含 HW49 类),服务过程符合国家及北京市的有关危险废物处置安全及相关环保、职业健康等方面的法律法规和行业标准,在北京理工大学提出处置需求后七天内完成运输、回收、处置服务,具有消纳所产生的危险废物(不少于 60 吨/年)的处置能力。经市场调研,目前北京市场上只有北京金隅红树林环保技术有限责任公司具有上述资质要求和处置能力。</p>				
三、专家情况介绍				
姓名(签字)	职称	专业	工作单位	联系电话
艾柱	教授、博导 /副处长	材料化学&实验室安全管理	清华大学实验室与设备处	18701000017
	副处长	实验室安全管理	北京航空航天大学实验室建设与管理处	13810547257
	副院长	化学&实验室安全管理	北京理工大学化学与化工学院	15201599097

注: 1. 采购人自行组建单一来源采购论证小组, 论证小组由 3 名以上专家(不含采购人)组成, 专家应熟悉该产品技术, 且具有高级以上专业技术职称或同等专业水平;
2. 专家论证意见主要包括产品技术性能分析比较, 阐述其唯一性。

附表 2

北京理工大学单一来源采购专家论证意见

一、基本情况				
采购项目名称	北京理工大学危险废物无害化处置技术服务			
采购项目预算（万元）	140			
拟定供应商	北京金隅红树林环保技术有限责任公司			
二、专家论证意见				
<p>所要求的供应商要具有《危险废物经营许可证》（经营方式含处置，经营类别含 HW49 类），服务过程符合国家及北京市的有关危险废物处置安全及相关环保、职业健康等方面的法律法规和行业标准，在北京理工大学提出处置需求后七天内完成运输、回收、处置服务，具有消纳所产生的危险废物（不少于 60 吨/年）的处置能力。经市场调研，目前北京市场上只有北京金隅红树林环保技术有限责任公司具有上述资质要求和处置能力。</p>				
三、专家情况介绍				
姓名（签字）	职称	专业	工作单位	联系电话
	教授、博导 /副处长	材料化学&实验室安全管理	清华大学实验室与设备处	18701000017
徐震	副处长	实验室安全管理	北京航空航天大学实验室建设与管理处	13810547257
	副院长	化学&实验室安全管理	北京理工大学化学与化工学院	15201599097

- 注：1. 采购人自行组建单一来源采购论证小组，论证小组由 3 名以上专家（不含采购人）组成，专家应熟悉该产品技术，且具有高级以上专业技术职称或同等专业水平；
2. 专家论证意见主要包括产品技术性能分析比较，阐述其唯一性。

附表 2

北京理工大学单一来源采购专家论证意见

一、基本情况				
采购项目名称	北京理工大学危险废物无害化处置技术服务			
采购项目预算(万元)	140			
拟定供应商	北京金隅红树林环保技术有限责任公司			
二、专家论证意见				
<p>所要求的供应商要具有《危险废物经营许可证》(经营方式含处置,经营类别含 HW49 类),服务过程符合国家及北京市的有关危险废物处置安全及相关环保、职业健康等方面的法律法规和行业标准,在北京理工大学提出处置需求后七天内完成运输、回收、处置服务,具有消纳所产生的危险废物(不少于 60 吨/年)的处置能力。经市场调研,目前北京市场上只有北京金隅红树林环保技术有限责任公司具有上述资质要求和处置能力。</p>				
三、专家情况介绍				
姓名(签字)	职称	专业	工作单位	联系电话
	教授、博导 /副处长	材料化学&实验室安全管理	清华大学实验室与设备处	18701000017
	副处长	实验室安全管理	北京航空航天大学实验室建设与管理处	13810547257
耿俊明	副院长	化学&实验室安全管理	北京理工大学化学与化工学院	15201599097

- 注: 1. 采购人自行组建单一来源采购论证小组, 论证小组由 3 名以上专家(不含采购人)组成, 专家应熟悉该产品技术, 且具有高级以上专业技术职称或同等专业水平;
2. 专家论证意见主要包括产品技术性能分析比较, 阐述其唯一性。