

招标编号：UTL20180007

深圳大学城图书馆
存储服务器设备维保项目
招标文件

项目名称：2018年深圳大学城图书馆存储服务器设备维保项目

采购人名称：深圳大学城图书馆

二〇一八年五月

第一章 项目公告

一、项目概况

1. 项目名称：深圳大学城图书馆存储服务器设备维保项目
2. 采购人：深圳大学城图书馆
3. 采购代理机构：
4. 项目地点：深圳市
5. 项目规模及特征：EMC 存储及服务器共 23 台设备的维护保养服务
6. 资金来源：财政性资金 100%
7. 采购内容：EMC 存储及服务器共 23 台设备的维护保养服务。具体设备明细见采购需求书。
8. 评标方法：资格性审查竞价法
9. 定标方法：最低价中标法。
10. 财政预算限额：人民币（¥387146 元）

二、投标人资格要求

1. 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任的法人；
2. 已在深圳市政府采购网注册的政府采购供应商，并具有相关经营范围和独立法人资格；
3. 投标人须提供近三年内（即至少从 2015 年 5 月开始计算，投标人成立不足三年的可从成立之日起算）无行贿犯罪记录（本项由深圳市政府采购中心定期向深圳市人民检察院申请对深圳市政府采购投标人库中注册有效的投标人进行集中查询，投标报名及投标文件中提供打印证明材料）
4. 投标人提供的技术偏离表必须加盖投标人公章，以保证技术偏离表的准确性；

三、获取招标文件的时间、地点、方式及招标文件售价

1. 获取招标文件时间：2018 年 5 月 日起至 2018 年 5 月 日。
2. 获取招标文件地点：深圳大学城图书馆 402 室（电话：26032361）。
3. 获取招标文件方式：电子档
4. 投标报名要求：
 - 1) 本次投标要求现场投标报名，报名时将进行投标人资质及相关文件审查，审查合格的方可参加投标；未投标报名的，将不被允许参加投标
 - 2) 投标报名时间：2018 年 5 月 日 9:00 起至 2018 年 5 月 日 17:00 期间的工作日的 9:00-11:30, 14:30-17:00（北京时间）
 - 3) 截标时间（投标报名截止时间）：2018 年 5 月 日 17 时 00 分（北京时间）
 - 4) 投标报名地点和受理人：深圳市南山区西丽丽水路深圳大学城图书馆四楼 402 室。
采购人指定的受理投标报名的工作人员：刘老师。
 - 5) 投标报名时须提交以下资料（装袋）：
 - 年检合格的营业执照复印件（加盖公章）（注：若营业执照未显示经营范围

容的，应通过信用信息平台打印经营范围（加盖公章）

- 法定代表人身份证明书（原件）（含居民身份证复印件）
- 法定代表人授权委托书（原件）（含居民身份证复印件）
- 投标人针对本项目的服务承诺函（原件）
- 同类业绩：投标人有提供维保 EMC 存储设备的经验，且需要提供有关证明资料，包括每一个完工项目的合同关键页（合同关键页包括但不限于合同首页、项目内容、标的、金额、签字盖章等）加盖投标人公章和中标通知书复印件加盖投标人公章。未按要求提供或提供不清晰导致专家无法判断的不得分，原件备查。
- 加盖投标人公章的技术偏离表

四、投标截止时间、开标时间及地点

1. 投标文件递交的时间和地点（其它时间地点不得递交）：2018 年 5 月 日 9：30-9：45（北京时间），深圳市南山区西丽丽水路深圳大学城图书馆 409 会议室。
2. 开标时间：2018 年 5 月 日上午 9:45。
3. 开标地点：深圳市南山区西丽大学城图书馆 409 室

五、其他事项

- 1、本项目不接受联合体投标、不召开投标预备会（答疑会）、不允许投标备选方案；
- 2、投标货币：人民币；
- 3、确定合同价款的方式：固定总价合同；
- 4、投标有效期：30 日历天（从投标截止之日算起）；
- 6、投标文件份数： 一 正本， 一 副本；
- 7、签订合同：中标通知书发出之日起 10 天内。

联系人：刘老师

电 话：26032361

地 址：深圳大学城图书馆 402 室

第二章 采购需求书

一、采购内容：EMC 存储及服务器共 23 台设备的维护保养服务

维保区域主要包括：

- 1) 服务器、存储设备
- 2) VMware 虚拟化平台技术咨询/故障排查，7*24*365 服务。

表：维保设备清单与维保期限

序号	设备类型	型号	配置	数量	维保时长 (年)	期限
1	存储设备	EMC VNX 7500	VNX 7500, 双控制器, 66 个 600GB 10K SAS 盘, 120 个 3TB NL SAS 盘, 8 个 8Gb FC 端口, 2 个后备电池, 15 槽位 DAE 和 60 槽位高密度 DAE 共计 4 个	1	1.5	2018 年 11 月 1 日- 2020 年 5 月 26 日
2	存储设备	ENC Vplex	Vplex, 配置一个引擎, 前后端 16 个 8Gb FC 端口, 管理控制台 1 个, 管理授权 400TB	1	1.5	2018 年 11 月 1 日- 2020 年 5 月 26 日
3	交换机	EMC 存储交换机 DS-5100B	配置 40 个 8Gb FC 端口, 双电源, 管理和 zone 授权	2	1.5	2018 年 11 月 1 日- 2020 年 5 月 26 日
4	服务器	HP DL580 G4	2 路 Intel Xeon 7110CPU / 4GB 内存 / 72Gb 10K SAS (6 个)	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
5	服务器	HP DL580 G4	2 路 Intel Xeon 7110CPU / 4GB 内存 / 72Gb 10K SAS (6 个)	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
6	服务器	HP DL580 G4	2 路 Intel Xeon 7110CPU / 4GB 内存 / 72Gb 10K SAS (6 个)	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
7	服务器	HP DL580 G4	2 路 Intel Xeon 7110CPU / 4GB 内存 / 72Gb 10K SAS (6 个)	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
8	服务器	HP DL580 G4	2 路 Intel Xeon 7110CPU / 4GB 内存 / 72Gb 10K SAS (6 个)	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
9	服务器	HP DL580 G4	2 路 Intel Xeon 7110CPU / 4GB 内存 / 72Gb 10K SAS (6 个)	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
10	服务器	HP DL580 G4	2 路 Intel Xeon 7110CPU / 4GB 内存 / 72Gb 10K SAS (6 个)	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
11	服务器	HP DL580 G4	2 路 Intel Xeon 7110CPU / 4GB 内存 / 72Gb 10K SAS (6 个)	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
12	服务器	HP DL580 G4	2 路 Intel Xeon 7110CPU / 4GB 内存 / 72Gb 10K SAS (6 个)	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
13	服务器	HP DL580 G5	4 路 Xeon E7450 CPU / 16GB (4*4) / 146GB 10K SAS 硬盘 3 块	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
14	服务器	HP DL580 G5	4 路 Xeon E7450 CPU / 16GB (4*4) / 146GB 10K SAS 硬盘 3 块	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
15	服务器	HP DL580 G5	4 路 Xeon E7450 CPU / 16GB (4*4) / 146GB 10K SAS 硬盘 3 块	1	2	2018 年 5 月 27 日- 2020 年 5 月 26 日
16	服务器	IBM X3950 X5	8 路 Intel Xeon E7-8830 8 核 CPU/512GB 内存/6 块 300G SAS 10K 硬盘/10 个千兆网卡/4 个 8GB HBA 卡	1	1.5	2018 年 11 月 1 日- 2020 年 5 月 26 日

17	服务器	IBM X3950 X5	8 路 Intel Xeon E7-8830 8 核 CPU/512GB 内存/6 块 300G SAS 10K 硬盘/10 个千兆网卡/4 个 8GB HBA 卡	1	1.5	2018 年 11 月 1 日-2020 年 5 月 26 日
18	服务器	IBM X3850 X5	4 路 Intel Xeon E7-4830 8 核 CPU/256GB 内存/2 块 300G SAS 10K 硬盘/6 个千兆网卡/2 个 8GB HBA 卡	1	1.5	2018 年 11 月 1 日-2020 年 5 月 26 日
19	服务器	IBM X3850 X5	4 路 Intel Xeon E7-4830 8 核 CPU/256GB 内存/2 块 300G SAS 10K 硬盘/6 个千兆网卡/2 个 8GB HBA 卡	1	1.5	2018 年 11 月 1 日-2020 年 5 月 26 日
20	服务器	IBM X3850 X5	4 路 Intel Xeon E7-4830 8 核 CPU/256GB 内存/2 块 300G SAS 10K 硬盘/6 个千兆网卡/2 个 8GB HBA 卡	1	1.5	2018 年 11 月 1 日-2020 年 5 月 26 日
21	服务器	IBM X3850 X5	4 路 Intel Xeon E7-4830 8 核 CPU/256GB 内存/2 块 300G SAS 10K 硬盘/6 个千兆网卡/2 个 8GB HBA 卡	1	1.5	2018 年 11 月 1 日-2020 年 5 月 26 日
22	服务器	Lenovo X3850 X6	4 路 CPU Intel Xeon E7-4830 2.2Ghz/内存 256GB/3 块硬盘 HS 300G/2 个 PCIe 3.0 x8 RAID/2 个 8GB HBA 卡	1	2	2018 年 5 月 27 日-2020 年 5 月 26 日
23	软件	VMWARE 虚拟化平台	VMWARE Vsphere 5.1 平台 + VCenter	1	2	2018 年 5 月 27 日-2020 年 5 月 26 日

二、维保服务需求:

中标单位需要提供为期 2 年的设备维修保养服务,从 2018 年 5 月 27 日 至 2020 年 5 月 26 日,如因公开招标、合同签订等原因导致项目实施延迟,则维保期限往后顺延。每台设备的具体期限,详见《表:维保设备清单与维保期限》。服务内容包括:

1、设备维保服务技术要求

序号	服务名称	服务描述
1	现场维护服务	按需提供专业维护工作技术队伍,提供对清单中所有设备规定期限的现场维护服务,包括现场检查系统日志、分析故障原因、系统优化等。
2	定期巡检	每月 2 次,现场健康检查服务。对清单中的设备进行健康检查,进行详细记录,并于巡检后一周内向甲方出具详细定期巡检报告。 巡检内容包括: 1) 检查保修设备的运行情况 2) 检查所有接口、连线、电源等易导致设备出现问题的敏感部件 3) 检查系统错误日志 4) 检查主机系统中主板、CPU、内存、内置硬盘等关键设备的运行状态 5) 检查操作系统软件的运行状态和系统补丁安装情况 6) 定期进行硬件系统整体运行性能观察并作运行情况纪录 7) 定期将上述检查内容更新系统档案。 8) 协助用户分析、解决日常设备运行中出现的未解决问题
3	备件	当系统部件出现故障时,须提供完好备件进行更换,常用备件需在 4-8 小时内更换,其他备件须在 24 小时内更换。常用备件包括:电源、硬盘、风扇、内存、交换机电源模块、SFP 模块等

		如无法解决硬件故障，须向用户免费提供替换设备，保证在 24 小时内使用户系统正常运行
4	现场性能调优	每年 2 次，乙方技术专家应搜集有关设备的性能情况，分析这些数据，确定存在或潜在的瓶颈，并得出有关补救措施的建议，分析结果需要出具《存储系统优化报告》或者《VMWARE Vsphere 优化报告》
5	存储系统	<ol style="list-style-type: none"> 1) 为用户配置报警邮件 2) 按需对 VPLEX 和 VNX7500 及光纤交换机进行微码升级 3) 按需整理连接线缆及标识 4) 如甲方有存储扩容、设备搬迁、数据迁移等需求，乙方应免费提供技术支持、制定详细计划并协助甲方完成工作 5) 提供存储设备使用咨询服务 6) 根据存储系统软硬件配置情况，及时更新配置说明文档。
6	Vmware 虚拟化平台	<ol style="list-style-type: none"> 1) 提供 5.1 到 5.5 版本升级 2) 协助 vmware 系统与 zabbix/nagiox 系统的整合 3) 配置报警邮箱 4) 提供《vmware 运行状态检测规范》文档 5) 检查运行状态，做好故障、容量、性能、事件日志、备份和安全监测。 6) 提供技术咨询故障排查服务
6	保养服务	每年不少于 4 次对设备进行保养服务，对设备进行清洁、参数调整、配件检查更换；对设备线路连接不规范、线缆标示不清楚或脱落的，应协助甲方按照统一规范更换连接线缆标识和设备标示。
7	迁移、扩容支持服务	根据用户实际需要，免费提供服务器类设备搬迁（限于同一城市内）、配置变更、新设备联接、微码升级、软件升级与维护、系统参数调整、制定故障恢复应急方案、进行应急方案实施演练等服务，配合甲方应用系统需求提供各种软硬件解决方案。
		根据应用的需要，协助应用服务系统开发商为所属应用服务器搭建或变更硬件环境，如：磁盘创建/删除，RAID 盘组的创建/扩展/删除，进行物理和逻辑设备的增/减/扩容等。
8	服务评价	<p>每年 5 月，乙方要汇总服务报告提交给甲方相关负责人，便于甲方了解阶段性工作结果：包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 《年度服务报告》 2) 《备件使用报告》 3) 《故障解决和分析报告》 4) 《存储系统优化报告》 5) 《VMWARE Vsphere 优化报告》 <p>甲方根据以上文件，形成《服务商履约情况说明》，以此判断乙方服务是否合格，并作为付款依据。</p>
9	用户培训	<ol style="list-style-type: none"> 1) 新技术培训 2) 对甲方的技术人员提供所有维护设备的技术培训，包括设备使用及简单故障排除的技术培训，并在服务期间，针对故障实例向甲方的技术人员做进一步的故障排除培训。

2、服务支持方式

电话远程支持	乙方技术专家通过电话为甲方提供技术咨询，判断故障，解决问题
电子邮件	用户可随时通过电子邮件发送关于保修设备的问题请求，乙方技术支持中心应有专门的技术专家负责实施监控电子邮件信息，并及时予以回复
现场支持	乙方按需派驻技术专家到甲方现场提供服务

3、服务响应级别

故障级别	说明	响应时间及处理时限
一般故障	系统能继续运行且性能不受影响，但出现系统报错或部分部件故障，存在较大安全隐患	响应时间小于 1 小时；处理时限不得超过 4 小时
紧急故障	部分部件失效、系统性能下降但不影响正常业务运作；或系统故障导致业务停止、数据丢失	响应时间小于 30 分钟；保证在接到故障报告后 2 小时内，采取紧急措施（包括系统切换），确保受到影响的业务恢复正常运行。紧急故障硬件设备修复时限：保证在接到故障报告后 24 小时内修复设备
现场支持	判断需要进行现场支持时，到达时间为 1-4 小时，24 小时内需要排除故障	

三、商务要求

1. 交货地点：深圳大学城图书馆。
2. 付款方法和条件：合同货款分三次付清。合同签订后 7 个工作日内，甲方付合同款项的 60%；项目服务期满一年，甲方付合同款项的 35%，维保期结束，依据《服务商履约情况说明》进行项目验收，合格后支付合同款项的 5%。
3. 报价方式：人民币报价。投标价包含仪器设备的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。
4. 具有完善的售后服务计划，包括经常性的维护和及时的维修、每季度一次巡检服务；提供 7×24 小时的故障受理服务，对重大故障提供 7×24 小时的现场支援，一般故障提供 5×8 小时的现场支援；遇到重大故障时，需在 2 小时内响应，4 小时内到现场支援，24 小时内不能解决故障的，须向甲方免费提供替换设备或采取一切必要措施，尽可能使甲方系统正常运行。
5. 投标人同类业绩，投标人必须在投标文件中提供 EMC 存储维保的服务案例，材料包括

合同关键页（合同关键页包括但不限于合同首页、项目内容、EMC 设备型号、金额、签字盖章等）加盖投标人公章。未按要求提供或提供不清晰导致专家无法判断的，判定为无同类业绩，原件备查。

- 6. 本《采购需求书》所提有关技术及商务要求，必须全部满足，否则投标文件将按废标处理。**

第三章 投标须知

一、投标文件的语言及计量单位

1、投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理之间就有关投标的所有往来通知、函件必须用中文书写。

2、投标人随投标文件提供的支持文件、印刷文献等若有另一种语言，必须附中文译文。为便于理解投标文件，以中文译文为准。如投标文件未附中文译文，该资料不予认可，由此导致的不利后果由投标人自负。

3、投标文件中的专业术语，须附中文注释。

4、除在招标文件中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

二、投标文件的构成

投标文件由投标函、技术标、商务标组成。

1、投标函包含但不限于以下内容：

A. 投标函封面

A1. 法定代表人资格证明书

A2. 投标文件签署授权委托书

A3. 投标函

A4. 其他（复印件加盖单位公章）

A4-1 经年检的营业执照副本

A4-2 近三年内（即从 2011 年 9 月至本项目招标公告发布之日）无行贿犯罪记录，投标人须提供由供应商营业执照住所地的检察机关出具的《行贿犯罪档案查询告知函》扫描件，原件备查。

2、技术标包含但不限于以下内容：

B. 技术标书封面

B1. 售后服务方案

3、商务标书，包含但不限于以下内容：

C. 商务标书封面

C1. 投标报价一览表

三、投标文件的格式和签署

1、投标文件应包括本章“二、投标文件的构成”条规定的内容。投标人提交的投标文件应统一以 A4 幅面，按第三章“**投标文件的构成**”章节的顺序编排、装订成册。本招标文件提供的投标文件格式可以按同样格式扩展。

2、投标文件正本和副本均需用不褪色的墨水书写或打印，字迹应清晰易于辨认。在投标文件封面右上角清楚地标记“正本”或“副本”。若正本和副本内容不一致时，以正本为准。

3、投标文件须按投标文件格式要求加盖单位公章和投标人代表签名。

四、投标报价

1、投标报价是投标人的投标文件中提出的各项支付费用的金额总和。投标人的投标报价应保证在投标有效期内有效，在合同执行期内是固定不变。

2、投标人的投标报价应包括本招标文件规定的所有内容，以及在实施过程中或为完成采购项目所产生的一切费用，含相关的**税费**、保险等。

3、投标人应按采购需求清单填报单价和合价。每一个项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

4、投标报价中未填单价或合价的部分，将被视为该费用已包括在其他有价款的单价或合价内，采购人将不另行支付。

5、投标人若是提供了可变动价格或包含价格调整要求投标，其投标将会被拒绝。

6、投标人应根据本企业的成本自行决定报价，但不得以低于其企业成本的报价竞标。

7、投标人的投标总报价不得超过财政预算限额。

五、评标方法

本项目的评标办法采用：**最低价中标法**。

六、公开招标失败的后续处理

1、本项目公开招标过程中若由于投标截止后实际递交投标文件的投标人数量不足、经评标委员会评审对招标文件作实质响应的投标人不足等原因造成公开招标失败，则重新组织公开招标；若再次公开招标仍然失败，则根据实际情况需要提出非公开招标方式申请，经相关部门批准公开招标失败采购项目可转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购。

2、公开招标失败的采购项目经政府采购监督管理部门批准转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购的，可不另行制作谈判文件，采购代理机构可就原招标文件中资质、技术及评标方法等变动情况向拟谈判对象发出谈判邀请，与原招标文件具同等效力，变动部分以谈判邀请文件为准。转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购的，投标人的原投标文件转为谈判应答文件。

3、公开招标失败项目转为竞争性谈判方式或单一来源谈判方式采购后，评标委员会转为谈判小组，谈判小组成员由采购单位代表、有关专家组成；专家可重新抽取，也可继续采用评标委员会内专家。谈判小组将对谈判过程进行记录，以存档备查。

4、评标方法和定标原则：对公开招标失败转为竞争性谈判方式或单一来源谈判采购的项目，谈判小组对谈判应答文件进行评审和比较，综合各家投标人最终的方案、服务和投资等谈判结果并按最低评标价法进行评审。

七、合同授予

1、预中标公告：评标结束后，采购代理机构将在“深圳大学城图书馆网站”（<http://lib.utsz.edu.cn/>）上发布预中标结果公告。投标人如对评标结果有异议，请于公示期内，以书面形式向采购代理机构反映。若在公示期内未提出异议，则视为认同该评标结果。质疑投诉人应保证质疑投诉内容的真实性和可靠性，并承担相应的法律责任。

2、签订合同：采购人和中标人应当依据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，或者在签订合同时向采购人提出附加条件或者更改合同实质性内容的，采购人可取消其中标资格；给采购人的损失，中标人应当予以赔偿。

3、中标无效的，发出的中标通知书和签订的合同自始没有法律约束力，但不影响合同中存在的有关解决争议方法的条款的效力。

4、本招标文件所有的附件与本招标文件具有同等效力。

A1 法定代表人资格证明书

法定代表人资格证明书

单位名称：_____

地 址：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____的法定代表人。

特此证明。

投标人名称（公章）：_____

日 期：_____年____月____日

A2 投标文件签署授权委托书

投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我_____(姓名)系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托_____（投标人名称）的_____（姓名）为我公司签署_____（项目名称）_____项目投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的_____项目投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此声明。

代理人：_____ 性别：_____ 年龄：_____

代理人身份证号码：_____

投标人名称（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

授权委托书日期：_____

A3 投标函

投标函

致：_____（采购人名称）_____

根据贵方的招标编号为_____的_____（项目名称）_____项目的招标文件及相关补遗文件，我方已详细审阅了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。据此函，我方代表（法定代表人或授权委托人）_____宣布同意如下：

1. 所附投标价格表中规定的应提交和交付的投标总价为：大写_____，小写_____，此报价已包括招标文件规定所有内容的合价。
2. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关法律、法规的有关规定，服从招标有关议程事项安排，遵守招标有关会议现场纪律。
3. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保。
4. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。
5. 如果我方中标，我方承诺的工期（供货期）为_____天，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照招标文件规定提交由采购人认可的，并在招标文件中规定金额的履约担保。
7. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

地址：_____ 电话：_____

投标人名称（公章）：_____

投标人代表（签字）：_____

日期：_____

A4 其他

其他

投标人名称（公章）：_____

A4-1 经年检的营业执照副本

A4-2 生产商出具的授权函（代理商提供）

A4-5 其他

投标人代表（签名）：_____

日期： 年 月 日

A4-1 经年检的营业执照副本

经年检的营业执照副本

(复印件加盖单位公章)

A4-2 生产商出具的授权函 (代理商提供)

A4-3 其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

投标报价一览表

投标报价一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

单位：人民币元

项目名称	投标总价	供货期	备注
_____项目			

注：1、价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写。

2、“供货期”指合同生效之日起，多少个日历天完成合同规定的全部要求。

3、投标人如果需要对报价或其它内容加以说明，可在备注栏填写。

投标人代表（签名）：_____

日期： 年 月