政府采购服务招标文件



项目名称:安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购合并招标

项目编号: 2018FFCZ2735

采 购 人:安徽合肥公共资源交易中心及安徽诚信项目管理有限公司

采购代理机构: 合肥市政府采购中心

采购时间: 2018年6月

目 录

第一章 投标邀请(招标公告)	3
第二章 投标供应商须知前附表	6
第三章 投标供应商须知	15
一. 总 则	15
二. 招标文件	18
三. 投标文件的编制	19
四. 投标文件的递交	22
五. 开标与评标	23
六. 定标与签订合同	26
第四章 评标办法	32
第五章 采购合同	45
第六章 采购需求	57
第七章 投标文件格式	96
一. 开标一览表	98
二.投标保证金退还声明	100
三.投标供应商综合情况简介	101
四. 投标函	
五. 无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函	105
六. 投标分项报价表	106
七. 投标业绩承诺函	114
八. 投标授权书	115
九. 联合体协议	116
十. 本地化服务情况一览表	117
十一. 人员配备	118
十二. 服务方案	118
十三. 服务承诺	119
十四. 中小企业声明函	120
十五.残疾人福利性单位声明函	121
十六.两创产品投标声明函	122
十七. 有关证明文件	123
第八章 安徽合肥公共资源交易中心网上招投标操作规程(暂行)	124

第一章 投标邀请(招标公告)

合肥市政府采购中心受合肥市财政局及安徽诚信项目管理有限公司委托,现对"安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购合并招标"进行国内公开招标,欢迎具备条件的国内投标供应商参加投标。

一、项目名称及内容

- 1、项目编号: 2018FFCZ2735
- 2、项目名称:安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购合并招标
 - 3、项目地点:安徽省合肥市
 - 4、项目单位:安徽合肥公共资源交易中心及安徽诚信项目管理有限公司
- 5、项目概况:安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购合并招标,第1包采购内容安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购,共分为两部分,第一部分预算为392万元,与安徽合肥公共资源交易中心签订合同,第二部分预算为450万元,与安徽诚信项目管理有限公司签订合同;第2包安徽合肥公共资源交易中心智能化四期监理,与安徽合肥公共资源交易中心签订合同;第3包安徽公共资源交易集团信息化扩容,与安徽诚信项目管理有限公司签订合同。详见招标文件
 - 6、资金来源: 其他
 - 7、项目预算: 第1包842万元, 第2包8万元, 第3包35万元
 - 8、最高限价: 第1包842万元, 第2包8万元, 第3包35万元
 - 9、项目类别: 政府采购服务
 - 10、标段(包别)划分: 共分3个包,本次采购第1、2、3包

二、投标供应商资格

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2、本项目不接受联合体投标;
- 3、符合下列情形之一:
- (1) 开标日前两年内未被合肥市及其所辖县(市)公共资源交易监督管理局记不良行为记录或记不良行为记录累计未满10分的;
 - (2) 最近一次被合肥市及其所辖县(市)公共资源交易监督管理局记不良行为记录累

计记分达10分(含10分)到15分且公布日距开标日超过6个月;

- (3)最近一次被合肥市及其所辖县(市)公共资源交易监督管理局记不良行为记录累 计记分达15分(含15分)到20分且公布日距开标日超过12个月:
- (4)最近一次被合肥市及其所辖县(市)公共资源交易监督管理局记不良行为记录累 计记分达20分(含20分)及以上且公布日距开标日超过24个月:
- 4、供应商存在以下不良信用记录情形之一的,不得推荐为中标候选供应商,不得确定为中标供应商:
 - (1) 供应商被人民法院列入失信被执行人的;
- (2)供应商或其法定代表人或拟派项目经理(项目负责人)被人民检察院列入行贿犯 罪档案的;
 - (3) 供应商被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的;
 - (4) 供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的;
 - (5) 供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

三、报名及招标文件发售办法

- 1、报名时间: 2018年06月08日上午09:00至2018年06月14日下午17:30
- 2、招标文件价格: 免收
- 3、报名方式:
- (1)本项目只接受安徽合肥公共资源电子交易平台中已入库企业报名,未入库的投标供应商请及时办理入库手续(投标供应商在办理企业入库手续时,安徽合肥公共资源交易中心不收取任何费用。入库办理请参见中心网站(www.hfggzy.com)右上角"企业专区"栏目中"安徽合肥公共资源交易中心企业注册流程",联系电话: 0551-68110066),因未及时办理入库手续导致无法报名的,责任自负;
- (2) 企业报名程序请参见中心网站(www. hfggzy. com) 右上角"企业专区"栏目中"企业网上报名操作手册"。

四、开标时间及地点

- 1、开标时间: 2018年06月27日09:30
- 2、开标地点: 合肥市滨湖新区南京路2588号要素交易市场A区(徽州大道与南京路交口)3楼5号开标室

五、投标截止时间

同开标时间

六、联系方法

(一)项目单位:安徽合肥公共资源交易中心

地址: 合肥市南京路2588号

联系人: 黄洋洋

电话: 0551-66223602

(二)项目单位:安徽诚信项目管理有限公司

地址: 合肥市南京路2588号

联系人: 陈大兴

电话: 0551-66223622

(三) 采购代理机构: 合肥市政府采购中心

地址: 合肥市滨湖新区南京路2588号(徽州大道与南京路交口)六楼

联系人: 李工

电话: 0551-66223645; 66223646

七、其他事项说明

- 1、本项目需落实的节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策详见招标文件。
- 2、网上报名的投标供应商可在报名后直接下载招标文件。
- 3、投标供应商必须在报名截止时间前网上报名,报名时间截止后系统将自动关闭。
- 4、报名中有任何疑问或问题,请在工作时间(周一至周五,上午9:00-12:00,下午 13:30-17:30,节假日休息)与项目联系人联系。
- 5、投标供应商应合理安排报名时间,特别是网络速度慢的地区防止在报名结束前网络 拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法报名,责任自负。

八、公告期限

本项目公告期限为5个工作日。

第二章 投标供应商须知前附表

序号	内容	说明与要求	
1	采购人	安徽合肥公共资源交易中心及安徽诚信项目管理有限公司	
2	委托人	合肥市财政局及安徽诚信项目管理有限公司	
		名 称: 合肥市政府采购中心	
		地 址: 合肥市滨湖新区南京路 2588 号(徽州大道与南	
3	采购代理机构	京路交口)合肥要素市场安徽合肥公共资源交易中心六	
		楼	
		网 址: www.hfggzy.com	
4	项目名称	安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源 交易集团公有云服务采购合并招标	
5	项目编号	2018FFCZ2735	
6	财政编号	RWSC2018-3167	
7	项目性质	服务类	
8	资金来源	☑其他	
		☑分为3个包,第1包采购内容安徽合肥公共资源交易中	
		心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采	
		购,共分为两部分,第一部分预算为 392 万元,与安徽	
		合肥公共资源交易中心签订合同,第二部分预算为 450	
9	包别划分	万元,与安徽诚信项目管理有限公司签订合同;第2包	
		安徽合肥公共资源交易中心智能化四期监理,与安徽合	
		肥公共资源交易中心签订合同;第 3 包安徽公共资源交	
		易集团信息化扩容,与安徽诚信项目管理有限公司签订	
		合同。	
		第1包:第1部分合同签订后支付60%,验收合格后支付	
10	付款方式	40%。第1包第2部分签订合同且验收合格后第一年支付	
		33%,第二年支付33%,第三年支付34%。	

		第2、3包:验收合格后一次性支付合同款。	
		投标供应商提交的投标文件中如有关于付款条件的表述	
		与招标文件规定不符,投标无效。	
11	联合体投标	☑不允许	
12	投标有效期	120 天	
13	服务地点	安徽省合肥市,采购人指定地点	
14	服务期限	第1包:第1部分合同签订后2年;第2部分验收合格后3年。 第2包:合同签订至项目履约完成 第3包:合同签订后30日历日内完成供货及安装,免费 质保期验收合格后3年。	
15	投标保证金金额	第1包人民币 <u>捌万</u> 元,第2包免收,第3包免收,投标保证金应当在投标截止时间前足额到达招标公告指定账号。 详见招标文件第三章投标供应商须知第17条 前次采购失败的,合肥市政府采购中心将退还投标供应商的投标保证金。投标供应商参与后续采购前,须向本项目本次公告公布的投标保证金账号重新缴纳投标保证金。 投标供应商请注意:合肥市政府采购中心投标保证金缴纳帐号采用动态虚拟帐号(分包项目每一个包别对应一个账号),项目采购失败后,投标保证金缴纳账号将会发生变化,请投标供应商参与后续采购时,注意勿将投标保证金错交至其他项目虚拟账号或前次公告账号。 几转账到其他项目虚拟账号或本项目前次公告账号的,投标保证金无效。	

16	投标保证金缴纳账号	详见本项目在安徽合肥公共资源交易中心网上发布的招 标公告	
17	答疑	2018 年 6 月 15 日 17: 30 时前接受网上答疑(逾期不予受理),疑问的提出与答疑获取详见招标文件第三章投标供应商须知第 13 条。 投标供应商请注意: 合肥市政府采购中心对招标文件进行的答疑、澄清、变更或补充,将在网站上及时发布,该公告内容为招标文件的组成部分,对投标供应商具有同样约束力。投标供应商应主动上网查询。合肥市政府采购中心不承担投标供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。上述答疑、澄清、变更或补充在网站上发布的同时,合肥市政府采购中心将通过第三方短信群发方式提醒投标供应商进行查询。此短信仅系友情提示,并不具有任何约束性和必要性,合肥市政府采购中心不承担投标供应商未收到短信而引起的一切后果和法律责	
18	勘察现场	任。 ▼ 自行勘察	
19	投标文件份数及要求	☑自行勘察 一、投标文件: 1、加密的电子投标文件,应在投标截止时间前通过安徽合肥公共资源交易中心电子交易平台上传; 2、未加密的电子投标文件1份(光盘或 U 盘介质),等封提交; 注:加密电子投标文件为使用安徽合肥公共资源交易中心提供的电子标书制作工具软件(http://www.hfztb.com/le/)。未加密电子技术文件应与加密电子投标文件为同时生成的版本。 二、投标文件如不一致时,按以下顺序确定其投标文件的效力:	

		1、加密的电子投标文件;
		2、未加密的电子投标文件;
ļ		三、关于未加密的电子投标文件
		1、未加密电子投标文件仅作为网上提交的加密电子投标
		文件在特殊情况下(投标供应商自身原因导致的除外)
		才启用的备份资料;
		2、投标供应商可自行选择是否提交未加密电子投标文
ļ		件,投标截止时间前未提交未加密电子投标文件的,视同
		其放弃使用未加密电子投标文件的权利。
ļ		四、特别说明
		1、投标供应商如未在招标文件规定的投标截止时间前上
		传网上加密电子投标文件,无论其是否递交了未加密电
		子投标文件,均投标无效。
		2、投标供应商在招标文件规定的投标截止时间前上传了
		网上加密电子投标文件,但未在规定时间内进行解密的,
		投标无效。
		投标截止时间: 同开标时间, 详见招标公告
		投标文件递交地点:同开标地点,详见招标公告
20	投标时间及地点	投标文件接收时间:
20		1、加密的电子投标文件接收时间为投标截止时间。
1		2、未加密的电子投标文件接收时间为: 自投标截止时间
		2、未加密的电子投标文件接收时间为:自投标截止时间前 30 分钟至投标截止时间止。
21	开标时间及地点	前 30 分钟至投标截止时间止。
21	开标时间及地点	前 30 分钟至投标截止时间止。 开标时间: 详见招标公告
21	开标时间及地点评标办法	前30分钟至投标截止时间止。 开标时间:详见招标公告 (以本项目开标地点悬挂的电子屏幕显示时间为准)
		前30分钟至投标截止时间止。 开标时间:详见招标公告 (以本项目开标地点悬挂的电子屏幕显示时间为准) 开标地点:详见招标公告

	至验收合格后1年。收受方式为:转账/电汇、保函,收		
	受人为安徽合肥公共资源交易中心, 详见招标文件第三		
	章投标供应商须知第 31 条		
	第 1 包第二部分合同价的 5 %(保留到百位数),期限		
	至验收合格后1年。收受方式为:转账/电汇、保函,收		
	受人为安徽诚信项目管理有限公司, 详见招标文件第三		
	章投标供应商须知第 31 条		
	第2、3包合同价的5%(保留到百位数),期限至验收		
	合格后1年。收受方式为:转账/电汇、保函,收受人为		
	采购人 <u>,</u> 详见招标文件第三章投标供应商须知第 31 条		
采购人联系方式	详见招标公告		
本项目提供除电子版			
招标文件以外的其他	☑无		
资料			
	本项目是否要求本地化服务能力 . ☑要求		
	本地化服务的能力是指具有以下条件之一:		
	1) 在本地具有固定的办公场所及人员;		
本地化服务	2) 在本地具有固定的合作伙伴;		
	3) 在本地注册成立的;		
	4) 承诺中标即设立本地化服务机构。		
	备注: "本地"系指: 合肥市		
	依据财政部 工业和信息化部《关于印发〈政府采购促进		
	中小企业发展暂行办法〉的通知》(财库(2011)181号)、		
	《合肥市财政局 安徽省经济和信息化委员会转发〈财政		
对中小型企业	部工业和信息化部关于印发政府采购促进中小企业发展		
产品的价格扣除	暂行办法〉的通知》(财购〔2012〕142号)有关规定:		
	本项目对中型企业的价格给予 3%的扣除,对小型和微型		
	本项目提供除电子版 招标文件以外的其他 资料 本地化服务		

参加本次采购活动的中小企业应当在投标文件中提供有效的《中小企业声明函》,并对其真实性负责。

根据财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号),监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时,提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,不再提供《中小企业声明函》,不重复享受政策。

根据财政部 民政部《中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号〕的规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,提供 141号文规定的《残疾人福利性单位声明函》,不再提供《中小企业声明函》。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、 微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政 府采购活动,凡联合体协议中约定,小型、微型企业的 协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的,可 给予联合体 2%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型 企业的,联合体视同为小型、微型企业。

本项目将对排名第一的中标候选供应商提供的中小企业声明函,随评审结果一并公告。如有虚假,将取消中标

		资格并上报合肥市公共资源交易监督管理局按有关规定		
		处理。		
		本项目对《合肥市两创产品目录》产品的价格给予 6%的		
		扣除,用扣除后的价格参与评审。若招标文件对产品的		
		业绩提出要求,纳入目录的产品视同其符合要求。参加		
		本次采购活动并符合条件的投标供应商应当在投标文件		
		中提供有效的《两创产品投标声明函》,并对其真实性		
		负责。		
		本项目将对排名第一的中标候选供应商提供的两创产品		
	对自主技术创新和首	品名等内容,随评审结果一并公告。如涉嫌造假,将取		
29	创型产品的政府采购	消中标资格并上报合肥市公共资源交易监督管理局按有		
	政策	关规定处理。		
		注:		
		投标供应商是小微企业,同时所投产品中有两创目录产		
		品的,"扣除后的价格"计算方式举例如下:		
		某小微企业投标供应商投标总价 100 万元,其中两创目		
		录产品为 20 万元,"扣除后的价格"为: 100 万元-100		
		万元×6%-20万元×6%=100万元-6万元-1.2万元=92.8		
		万元。		
		本项目将对排名第一的中标候选供应商经评标委员会评		
2.0	II /±	审认可的投标供应商业绩进行公示。如有虚假,将取消		
30	业绩	中标资格并上报合肥市公共资源交易监督管理局按有关		
		规定处理。		
		1、存在以下不良信用记录情形之一的,不得推荐为成交		
		候选供应商:		
	<i>A</i> 33.	(1) 供应商被人民法院列入失信被执行人的;		
31	备注一 	(2) 供应商或其法定代表人或拟派项目经理(项目负责		
		人)被人民检察院列入行贿犯罪档案的;		
		(3) 供应商被工商行政管理部门列入企业经营异常名录		

		的;
		(4) 供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名
		单的;
		(5)供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法
		失信行为记录名单的。
		2、联合体供应商,联合体任何一方存在上述不良信用记
		录的,视同联合体存在不良信用记录。
		3、不良信用记录查询渠道如下:
		(1) 失信被执行人:信用中国官网
		(www.creditchina.gov.cn)
		(2) 行贿犯罪档案:人民检察院书面证明;
		(3) 企业经营异常名录: 信用中国官网
		(www.creditchina.gov.cn)
		(4) 重大税收违法案件当事人名单: 信用中国官网
		(www.creditchina.gov.cn)
		(5) 政府采购严重违法失信行为记录名单:中国政府采
		购官网 (www.ccgp.gov.cn)
		4、投标时,供应商应当查询上述记录后,如实提供无不
		良信用记录声明并加盖供应商电子签章。联合体投标的,
		所有联合体成员均须加盖公章后制成扫描件上传。
		本项目将对排名第一的中标候选供应商提供的无不良信
		用记录声明函,随评审结果一并公告。如有虚假,将取
		消中标资格并上报合肥市公共资源交易监督管理局按有
		关规定处理。
		特别提醒: 供应商参与政府采购, 应当诚信守法、公平
		竞争。如有以提供虚假材料(包括但不限于虚假技术参
32	备注二	数响应、虚假业绩、虚假证书、虚假检测报告等)、串
		通投标、隐瞒失信信息等谋取中标的行为,一经发现,
		将报监管部门严肃查处。

上招投标操作规程(暂行)》的规定。 2、供应商报名成功后,如还未在安徽合肥公共资源交易 中心办理 CA 锁(电子签章) 应及时到安徽合肥公共资源 交易中心办理,投标时须携带 CA 锁(电子签章)并牢记 解锁密码。 3、供应商应及时参加安徽合肥公共资源交易中心以多种 方式通知的不定期网上招投标培训会。 4、投标供应商须在规定的时间内对其加密电子投标文件 进行解密(使用与加密投标文件一致的 CA 锁并牢记解锁 密码),开标现场解密和远程解密均可,投标供应商自 身原因导致解密失败的,风险由投标供应商自行承担。 5、因投标供应商联系不上、没有及时登录系统、未到开 标现场而无法接受评标委员会询标(可远程网上询标) 网上招标投标特别说 33 等情形的风险,由投标供应商自行承担。 明 6、从评标委员会发起远程网上询标至询标结束原则上为 15 分钟,未安排工作人员至开标现场的投标供应商在投 标文件解密之后,至评审结束之前,应确保工作人员登 录系统并保持在线状态,以接受评标委员会可能发起的 询标,否则由此产生的一切后果由投标供应商自行承担。 7、招标文件中要求加盖公童或电子签章的,均可以提供 加盖公章的扫描件, 也可以在网上投标文件制作时加盖 电子签章:招标文件要求提供的证明资料均应在网上投 标文件制作时制作成电子件上传。 8、投标供应商网上投标文件制作完成时应自行检查证明 材料扫描件或影印件是否清晰,如因材料模糊不清,导 致评标委员会无法辨认的,一切后果由投标供应商自行 承担。

1、供应商必须严格遵守《安徽合肥公共资源交易中心网

第三章 投标供应商须知

一. 总 则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的服务项目采购。

2. 有关定义

- 2.1 政府采购监督管理部门:系指合肥市公共资源交易监督管理局。
- 2.2 采购人: 系指本次采购项目的业主方。
- 2.3 委托人: 系指本次采购项目的委托方。
- 2.4 集中采购机构: 系指合肥市政府采购中心。
- 2.5 投标供应商:系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或自然人。分支机构 不得参加政府采购活动,但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。
- 2.6 服务: 系指除货物和工程以外的其他政府采购对象,包括咨询、调研、评估、规划、设计、监理、审计、保险、租赁、印刷、维修、物业管理等。

本招标文件所要求的证书、认证、资质、均应当是有权机构颁发、且在有效期内的。

- 2.7 时限(年份、月份等)计算: 系指从开标之日向前追溯 X 年/月("X"为"一"及以后整数)起算。除非本招标文件另有规定,否则业绩时间均以合同签订之日为追溯结点。
- 2.8 业绩:除非本招标文件另有规定,业绩系指符合本招标文件规定且已服务完毕的与最终用户签订的合同及招标文件要求的相关证明。投标供应商与其关联公司(如母公司、控股公司、参股公司、分公司、子公司、同一法定代表人的公司等)之间签订的合同,均不予认可。

3. 投标费用

3.1 无论投标结果如何,投标供应商应自行承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用。

4. 合格的投标供应商

- 4.1 合格的投标供应商应符合招标文件载明的投标资格。
- 4.1.1 除非招标文件认可,否则母、子公司之间的业绩、资质不得互用。
- 4.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一

合同项下的政府采购活动。

4.3 除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

5. 勘察现场

- 5.1 投标供应商应自行对服务现场和周围环境进行勘察,以获取编制投标文件和签署 合同所需的资料。勘察现场的方式、地址及联系方式见投标供应商须知前附表。
- 5.2 勘察现场所发生的费用由投标供应商自行承担。采购人向投标供应商提供的有关服务现场的资料和数据,是采购人现有的可供投标供应商利用的资料。采购人对投标供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。投标供应商未到服务现场实地踏勘的,中标后签订合同时和履约过程中,不得以不完全了解现场情况为由,提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。
- 5.3 除非有特殊要求,招标文件不单独提供服务地点的自然环境、气候条件、公用设施等情况,投标供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6. 知识产权

- 6.1 投标供应商须保证,采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时,享有不受限制的无偿使用权,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标供应商不拥有相应的知识产权,则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的,投标供应商须承担全部赔偿责任。
- 6.2 投标供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果,须在投标文件中声明,并 提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后,投标供应商须提供开发接口和开发手册 等技术文档。

7. 纪律与保密

- 7.1 投标供应商的投标行为应遵守中国的有关法律、法规和规章。
- 7.2 投标供应商不得相互串通投标报价,不得妨碍其他投标供应商的公平竞争,不得 损害采购人或其他投标供应商的合法权益,投标供应商不得以向采购人、评标委员会成员 行贿或者其他不正当手段谋取中标。

有下列情形之一的,视为投标供应商串通投标,其投标无效:

- 7.2.1 不同投标供应商的投标文件由同一单位或者个人编制;
- 7.2.2 不同投标供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;

- 7.2.3 不同投标供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- 7.2.4 不同投标供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- 7.2.5 不同投标供应商的投标文件相互混装;
- 7.2.6 不同投标供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 7.3 在确定中标供应商之前,投标供应商不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判,也不得私下接触评标委员会成员。
- 7.4 在确定中标供应商之前,投标供应商试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时 对评标委员会、采购人和合肥市政府采购中心施加任何影响都可能导致其投标无效。
- 7.5 由采购人向投标供应商提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料,被视为保密资料,仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意,不能向任何第三方透露。开标结束后,应采购人要求,投标供应商应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8. 联合体投标

- 8.1 除非本项目明确要求不接受联合体形式投标外,两个或两个以上供应商可以组成一个联合体投标,以一个投标供应商的身份投标。
- 8.2以联合体形式参加投标的,联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条第一款规定的条件,根据采购项目的特殊要求规定投标供应商特定条件的,联 合体各方中至少应当有一方符合。
- 8.3 联合体各方之间应当签订联合体协议,明确约定联合体各方应当承担的工作和相应的责任。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。以联合体形式参加政府采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
- 8.4 联合体投标的,可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金,以一方名义提交保证金的,对联合体各方均具有约束力。

9. 投标专用章的效力

9.1 招标文件中明确要求加盖公章(或电子签章)的,投标供应商必须加盖投标供应商公章(或电子签章)。在有授权文件(原件)表明投标专用章法律效力等同于投标供应商公章(或电子签章)的情况下,可以加盖投标专用章,否则将导致投标无效。

10. 合同标的转让与分包

10.1 合同未约定或者未经采购人同意,中标供应商不得向他人转让中标项目,也不得

将中标项目肢解后分别向他人转让。

- 10.2 合同约定或者经采购人同意,中标供应商可以将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包。如果本项目允许分包,投标供应商根据采购项目的实际情况,拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的,应在投标文件中载明。
- 10.3 中标供应商应当就分包项目向采购人负责,接受分包的人就分包项目承担连带责任。

11. 采购信息的发布

11.1与本次采购活动相关的信息,将在安徽合肥公共资源交易中心网(www.hfggzy.com)发布。

二. 招标文件

12. 招标文件构成

- 12.1 招标文件包括以下部分:
- 12.1.1 第一章: 投标邀请(招标公告):
- 12.1.2 第二章: 投标供应商须知前附表:
- 12.1.3 第三章: 投标供应商须知:
- 12.1.4 第四章: 评标办法;
- 12.1.5 第五章: 采购合同;
- 12.1.6 第六章: 采购需求;
- 12.1.7 第七章: 投标文件格式;
- 12.1.8 合肥市政府采购中心发布的图纸、答疑、补遗、补充通知等。
- 12.2 投标供应商应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。
- 12.3 投标供应商应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。
- 12.4 投标供应商获取招标文件后,应仔细检查招标文件的所有内容,如有残缺等问题 应自获得招标文件后于答疑截止时间前向合肥市政府采购中心提出,否则,由此引起的后 果由投标供应商自行承担。

13. 答疑及招标文件的澄清与修改

- 13.1 投标供应商如果对招标文件、工程量清单、控制价等招标文件的其他任何内容有相关疑问,可以于投标供应商须知前附表列明的答疑接受时间前,以网上形式(安徽合肥公共资源电子交易平台)向合肥市政府采购中心提出。
- 13.1.1 除非招标文件另有规定,否则,如招标文件、工程量清单、施工图纸之间存在不一致时,以要求严格或质量等级高的为准。
- 13.2 疑问的提出与答疑获取具体步骤: 投标供应商请登录"安徽合肥公共资源电子交易平台-投标供应商",点击菜单栏"业务管理",然后点击左侧的"政府采购项目"中的"网上提问"上传疑问文件。

提交成功后疑问文件即传至合肥市政府采购中心,请投标供应商及时通过"答疑文件下载"及网站答疑公告栏目查看答疑文件。

13.3 合肥市政府采购中心对招标文件进行的答疑、澄清、变更或补充,将在网站上及时发布,该公告内容为招标文件的组成部分,对投标供应商具有同样约束力。当招标文件、招标文件的答疑、澄清、变更或补充等在同一内容的表述上不一致时,以最后发出的书面文件为准。投标供应商应主动上网查询。合肥市政府采购中心不承担投标供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

上述答疑、澄清、变更或补充在网站上发布的同时,安徽合肥公共资源电子交易平台将通过第三方短信群发方式提醒投标供应商进行查询。此短信仅系友情提示,并不具有任何约束性和必要性,合肥市政府采购中心不承担投标供应商未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

- 13.4 在投标截止时间前,合肥市政府采购中心可以视采购具体情况,延长投标截止时间和开标时间,并在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前,在网站上发布变更公告。在上述情况下,合肥市政府采购中心和投标供应商在投标截止期方面的全部权力、责任和义务,将适用于延长后新的投标截止期。
- 13.5 合肥市政府采购中心发布答疑、澄清、变更或补充公告,澄清或修改内容不影响投标文件编制的,可不改变投标截止时间和开标时间。

三. 投标文件的编制

14. 投标文件构成与要求

14.1 投标文件是对招标文件的实质性响应及承诺文件。

- 14.2除非注明"投标供应商可自行制作格式",投标文件应使用招标文件提供的格式。
- 14.3 除专用术语外,投标文件以及投标供应商与采购人就有关投标的往来函电均应使用中文。投标供应商提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言,但相应内容应翻译成中文,对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。
 - 14.4 除非招标文件另有规定,投标文件应使用中华人民共和国法定计量单位。
- 14.5 除非招标文件另有规定,投标文件应使用人民币填报所有报价。允许以多种货币报价的,或涉及合同金额等计算的,均按照中国人民银行在开标日公布的汇率中间价换算成人民币。公司注册资本为外币,须折算成人民币的,按照公司成立日期当日(以营业执照注明的成立日期为准)中国人民银行公布的汇率的中间价计算(投标供应商应提供成立日期当日中国人民银行公布的汇率的中间价作为参考)。
- 14.6 投标供应商资质证书(或资格证明)处于年检、换证、升级、变更等期间,除非有法律法规或发证机构书面材料明确表明投标供应商资质(或资格)有效,否则一律不予认可。
 - 14.7 电报、电话、传真形式的投标概不接受。
- 14.8除非招标文件另有规定,合肥市政府采购中心一律不予退还投标供应商的投标文件。

15. 报价

- 15.1 投标供应商应以"包"为报价的基本单位。若整个需求分为若干包,则投标供应商可选择其中的部分或所有包报价。包内所有项目均应报价(免费赠送的除外)。
- 15.2 投标供应商的报价应包含所投服务、保险、税费、验收和交付后约定期限内免费维保服务等工作所发生的一切应有费用。投标报价为签订合同的依据。
- 15.3 报价应当低于同类服务的市场平均价格。除非招标文件另有规定或经采购人同意支付的,投标报价均不得高于招标文件(公告)列明的控制价、项目预算。
 - 15.4 投标供应商应按招标文件要求在投标文件中注明拟提供服务的单价明细和总价
- 15.5除非招标文件另有规定,每一包只允许有一个最终报价,任何有选择的报价或替代方案将导致投标无效。
- 15.6 采购人不建议投标供应商采用总价优惠或以总价百分比优惠的方式进行投标报价,其优惠可直接计算并体现在各项投标报价的单价中。
- 15.7除非招标文件另有规定,报价原则上精确到小数点后两位,如不足两位,按照两位计算,如超出两位,按照四舍五入方式计算至小数点后两位(报价单位按招标文件约定)。

15.8除国家政策性文件规定以外,投标供应商所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

16. 投标内容填写及说明

- 16.1 投标文件须对招标文件载明的投标资格、技术、资信、服务、报价等全部要求和 条件做出实质性和完整的响应,如果投标文件填报的内容资料不详,或没有提供招标文件 所要求的全部资料、证明及数据,将导致投标无效。
- 16.2 投标供应商应在投标文件中提交招标文件要求的有关证明文件,作为其投标文件的一部分。
- 16.3 投标供应商应在投标文件中提交招标文件要求的所有服务的合格性以及符合招标文件规定的证明文件(可以是手册、图纸和资料等),并作为其投标文件的一部分。包括:服务主要内容的详细描述等。
- 16.4 投标文件应字迹清楚、编排有序、内容齐全、不得涂改或增删。如有错漏处必须修改,应在修改处加盖投标供应商公章(或电子签章)。
- 16.5 投标供应商应根据其投标文件中开标一览表的内容填写唱标信息,唱标信息不作为评审的依据。唱标信息与开标一览表不一致的,以开标一览表为准。

17. 投标保证金

17.1 投标前,投标供应商应向合肥市政府采购中心提交投标供应商须知前附表规定金额的投标保证金,作为投标文件的一部分,投标保证金应当在投标截止时间前足额到达招标公告指定账号。

开标后,合肥市政府采购中心将从投标保证金查询系统中查询投标保证金信息,并提 交评标委员会评审,核对投标保证金金额、方式等信息。

- 17.2 投标保证金可采取下列任何一种形式:
- 17.2.1 异地电汇;
- 17.2.2 本地转帐;
- 17.3 合肥市政府采购中心不接收以现金或汇票形式递交的投标保证金,投标保证金缴纳人名称与投标供应商名称应当一致。除非招标文件另有规定,分公司或子公司代缴投标保证金,视同名称不一致。投标保证金缴纳人名称与投标供应商名称不一致的,投标无效。
 - 17.4 未按要求提交投标保证金的投标,将被视为非响应性投标而导致投标无效。
- 17.5 合肥市政府采购中心将在中标通知书发出后五个工作日内退还未中标供应商的投标保证金,在采购合同签订后五个工作日内退还中标供应商的投标保证金;

投标保证金只退还至投标供应商账户。

- 17.6 下列任何情况发生时,投标保证金将不予退还:
- 17.6.1 中标后无正当理由放弃中标资格或无正当理由不与采购人签订合同的;
- 17. 6. 2 将中标项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经采购人同意,将中标项目分包给他人的;
 - 17.6.3 拒绝履行合同义务的。
- 17.7由于投标供应商行为导致采购人或合肥市政府采购中心损失的,相应损失由投标供应商承担,从投标保证金中扣除。投标保证金扣除后仍不足以弥补损失的,投标供应商应当对超过部分予以赔偿。

18. 投标有效期

- 18.1为保证采购人有足够的时间完成评标和与中标供应商签订合同,规定投标有效期。投标有效期见投标供应商须知前附表。
- 18.2 在投标有效期内,投标供应商的投标保持有效,投标供应商不得要求撤销或修改其投标文件。
 - 18.3 投标有效期从投标截止日起计算。
- 18.4 在原定投标有效期满之前,如果出现特殊情况,合肥市政府采购中心可以书面形式提出延长投标有效期的要求。投标供应商以书面形式予以答复,投标供应商可以拒绝这种要求而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标供应商不允许修改其投标文件的实质性内容,且需要相应地延长投标保证金的有效期。

19. 投标文件份数

19.1 投标供应商应按照投标供应商须知前附表的要求准备投标文件。

四. 投标文件的递交

20. 投标文件的密封和标记

- 20.1 加密的电子投标文件的递交见《安徽合肥公共资源交易中心网上招投标操作规程(暂行)》的相关规定。
- 20.2 未加密的电子投标文件(光盘或者 U 盘)明确标注项目名称、项目编号、投标供应商名称及包别。
- 20.3 如果未按规定封装或加写标记,合肥市政府采购中心将不承担投标文件错放或提前开封的责任,并可能导致投标无效。

21. 投标文件的递交

- 21.1 投标供应商应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前网上提交加密电子投标文件,否则投标无效;在招标文件规定的时间内将未加密的电子投标文件送达指定开标地点,否则视同放弃使用未加密的电子投标文件的投标。
- 21.2 在投标截止时间之后送达的或未按招标文件要求标注的未加密电子投标文件,合肥市政府采购中心有权拒绝接收。

22. 投标文件的修改和撤回

- 22.1 投标供应商在递交投标文件后,可以修改或撤回其投标,但这种修改和撤回,必 须在规定的投标截止时间前,并以书面形式通知合肥市政府采购中心。在投标截止时间后, 投标供应商不得再要求修改或撤回其投标文件。
- 22.2 投标供应商的修改书或撤回通知书,应按规定进行编制、密封、标记和递交,且在内层信封上标明"修改"或"撤回"字样。

五. 开标与评标

23. 开标与投标文件的评审

- 23.1 合肥市政府采购中心将在投标供应商须知前附表规定的时间和地点组织开标。
- 23.2 开标前,合肥市政府采购中心将会同监督员或各投标供应商代表各投标供应商代表检查未加密电子投标文件的封装情况,确认无误后开标。开标时,各投标单位应在规定时间前(解密时间以开标地点电子屏幕显示时间为准)对本单位的投标文件现场或远程解密,项目负责人在监督员监督下解密所有投标文件。

如投标供应商现场解密失败(投标供应商自身原因导致的除外),应使用未加密的电子投标文件。

- 23.3 投标资格审查由采购人代表在评标前进行审查,资格不符合招标文件要求和相关法律规定的,投标无效。投标文件由评标委员会进行审查。
- 23.4 开标时,合肥市政府采购中心将通过网上开标系统公布投标供应商名称、投标价格,以及合肥市政府采购中心认为合适的其它详细内容。
- 23.5 无论何种原因,即使投标供应商投标时携带了证书材料的原件,但投标文件中未提供与之内容完全一致的扫描件或影印件的(企业库已有的除外),评标委员会可以视同其未提供。

23.6 评标委员会决定投标文件的响应性及符合性只根据投标文件本身的内容及安徽合肥公共资源交易中心企业库的资料,而不寻求其他外部证据。

24. 投标文件的澄清、说明或补正

24.1 为有助于投标的审查、评价和比较,评标委员会可以书面方式要求投标供应商对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行并不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

如有询标,授权代表(或法定代表人)可通过远程登录的方式进行网上询标,也可携 带本人有效身份证明原件参加询标。因授权代表联系不上**、没有及时登录系统、**未到开标 现场等情形而无法接受评标委员会询标的,投标供应商自行承担相关风险。

- 24.2 投标文件报价出现前后不一致的,除招标文件另有规定外,按照下列顺序修正:
- 24.2.1 开标一览表内容与投标文件相应内容不一致的,以开标一览表为准;
- 24.2.2 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- 24.2.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的,应以开标一览表的总价为准,并修改单价;
 - 24.2.4总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。
- 24.3 如同时出现两种及以上24.2 条所述的不一致情况,按照24.2 规定的顺序修正。修正后的报价经投标供应商确认后产生约束力,投标供应商不确认的,其投标无效。

25. 废标处理及投标无效情形

- 25.1 在招标采购中, 出现下列情形之一的, 应对采购项目予以废标:
- 25.1.1 符合专业条件的投标供应商或对招标文件作实质响应的投标供应商不足规定家数的:
 - 25.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - 25.1.3 因重大变故, 采购任务取消的。

废标后,合肥市政府采购中心会把废标理由通知所有投标供应商。

- 25.2 投标供应商存在下列情况之一的,投标无效:
- 25. 2. 1 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;
- 25. 2. 2 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- 25.2.3 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- 25.2.4报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的,采购人可以支付的除外;

- 25. 2. 5 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- 25.2.5 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

26. 采购方式变更

- 26.1 因 25.1.1 或 25.1.2 或 25.2 规定情形导致废标的,若采购人提出申请,报经政府采购监督管理部门批准,可现场变更采购方式为竞争性谈判(竞争性磋商),投标供应商有下列情形之一的,不得参加谈判(磋商):
 - 26.1.1 未通过投标有效性评审或未实质性响应招标文件要求的;
 - 26.1.2 有影响采购公正的违法、违规行为造成项目废标的;
 - 26.1.3 其他不符合竞争性谈判(竞争性磋商)条件的情况。
- 26.2 采购方式现场改为竞争性谈判(竞争性磋商)时,合肥市政府采购中心以《现场转谈判(磋商)邀请函》方式函告投标现场各投标供应商,投标供应商授权代表签字确认参加谈判(磋商)。放弃谈判(磋商)的视同自动放弃本项目的投标资格。竞争性谈判(竞争性磋商)应当至少有两家及以上投标供应商参加。
- 26.2.1 采购方式现场改为竞争性谈判(竞争性磋商)时的资格要求、采购需求、付款条件、商务条款等原则上均按招标文件规定不变,如有变化将书面告知所有参加谈判的投标供应商。
- 26.2.2 谈判(磋商)时,若投标供应商未能在评标委员会规定时间内提交符合要求的补充资料或作出实质性响应的,投标无效。经过审查符合谈判要求的有效投标供应商少于两家的,项目做流标处理。
- 26.2.3 投标文件的报价视为谈判(磋商)时的首次报价,未唱标转谈判(磋商)的,谈判(磋商)时不公开投标供应商各轮报价。已经唱标而转谈判(磋商)的,谈判(磋商)前公布各参与谈判的投标供应商首轮报价。
- 26.2.4 在谈判(磋商)内容不作实质性变更及重大调整的前提下,投标供应商次轮报价不得高于上一轮报价。
- 26.2.5 谈判(磋商)时,投标供应商投标报价与公布的预算价(或控制价)相比降幅过小,或投标供应商投标报价明显缺乏竞争性的,评标委员会可以否决所有投标。

附:

现场转谈判(磋商)邀请函

各相关投标供应商:

安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购合

第 25 页 共 129 页

并招标因有效投标供应商不足三家而废标。经政府采购监督管理部门批准,已经现场变更为竞争性谈判(竞争性磋商)方式继续采购。谈判(磋商)的资格要求、采购需求、付款条件、商务条款、评审指标等均按招标文件规定不变(如有变化:详见下述说明)。

谈判(磋商)时对招标文件变更的特殊说明: ()

投标供应商如同意继续参加本次采购的,请按下述格式填写投标供应商全称并经授权代表签字,以声明对上述内容清楚了解且无任何异议。

序号	投标供应商全称	投标供应商授权代 表及联系方式	备注

26.2.6 政府采购监督管理部门对采购方式变更有特殊处理的,从其处理结果。

27. 二次采购

27.1 项目废标后,合肥市政府采购中心可能发布二次公告(投标邀请),进行二次采购。

前款所述"二次",系指项目废标后的重新公告及采购,并不仅限于项目的第二次公告及采购。

- 27.2 二次公告发布后,前次报名成功的投标供应商,符合二次公告投标供应商资格的,依照以下方式获取二次采购文件。
 - 27.2.1 二次公告采用现场报名的,可在报名现场免费获取二次采购文件。
 - 27.2.2 二次公告采用网上报名的,可网上免费下载二次采购文件。
- 27.3 二次采购可能调整前次采购的各项规定及要求,包括采购方式、项目预算、投标供应商资格、付款方式、采购需求、评标办法等。投标供应商参与二次采购,应及时获取二次采购文件,以二次采购文件为依据,编制二次投标文件。
- 27.4 前次采购失败的,合肥市政府采购中心将退还投标供应商的投标保证金。投标供应商参与二次采购前,须向本项目本次公告公布的投标保证金账号重新交纳投标保证金。

六. 定标与签订合同

28. 定标

28.1 投标有效性评审后,评标委员会应当按招标文件规定的标准和方法提出独立评审

意见,推荐中标候选供应商。

28.2 如评标委员会认为有必要,首先对中标候选供应商就投标文件所提供的内容是否符合招标文件的要求进行资格后审。资格后审视为本项目采购活动的延续,以书面报告作为最终审查的结果。如果确定中标候选供应商无法履行合同,将按排名依次对其余中标候选供应商进行类似的审查。

中标供应商放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,采购人可以按照评标委员会提出的中标候选供应商名单排序依次确定其他中标候选供应商为中标供应商,也可以重新招标。

投标供应商对采购过程、中标结果提出质疑,质疑成立且影响或者可能影响中标结果的,合格投标供应商符合法定数量时,可以从合格的中标候选供应商中另行确定中标供应商的,应当依法另行确定中标供应商;否则应当重新招标。

- 28.3 原则上把合同授予实质上响应招标文件要求的排名最前的中标候选供应商或通过上条资格审查的中标候选供应商。
 - 28.4 最低报价并不是被授予合同的保证。
- 28.5 凡发现中标候选供应商有下列行为之一的,其中标无效,并移交政府采购监督管理部门依法处理:
 - 28.5.1以他人名义投标或提供虚假材料弄虚作假谋取中标的;
- 28.5.1.1以他人名义投标,是指使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标。
 - 28.5.1.2 投标供应商有下列情形之一的,属于提供弄虑作假的行为:
 - 28.5.1.2.1 使用伪造、变造的许可证件;
 - 28. 5. 1. 2. 2 提供虚假的财务状况或者业绩;
 - 28. 5. 1. 2. 3 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明;
 - 28.5.1.2.4 提供虚假的信用状况;
 - 28.5.1.2.5 其他弄虚作假的行为。
 - 28.5.2 与采购人、其他供应商或者合肥市政府采购中心工作人员恶意串通的;
- 28.5.3 向采购人、评审专家、合肥市政府采购中心工作人员行贿或者提供其他不正当利益的:
 - 28.5.4 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的;

28.5.5 其他违反政府采购法律、法规和规章强制性规定的行为。

29. 中标通知书

29.1 中标供应商确定后,合肥市政府采购中心将在刊登本次招标公告的媒体上发布中标公告,同时以书面形式向中标供应商发出中标通知书。中标供应商应委派专人凭介绍信或公司授权书(须携带身份证)到合肥市政府采购中心领取中标通知书。中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。中标通知书发出以后,采购人改变中标结果或者中标供应商放弃中标,应当承担相应的法律责任。

29.2 合肥市政府采购中心对未中标的投标供应商不做未中标原因的解释。

30. 中标服务费

30.1 中标供应商在收到中标通知书后三个工作日内应向合肥市政府采购中心交纳中标服务费,可以转帐的形式交纳。中标服务费的收取采用差额定率累进计费方式,具体收费标准参照国家计委关于印发《招标代理服务费管理暂行办法》的通知(计价格[2002]1980号)和合肥市物价局相关文件规定收取。

中标金额(万元)	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.2%	1.2%	0.8%
100-500	0.88%	0.6%	0. 56%
500-1000	0.6%	0.36%	0. 44%
1000-5000	0.4%	0.2%	0. 28%
5000-10000	0. 2%	0.08%	0. 16%
10000-100000	0.04%	0.04%	0.04%
100000 以上	0.008%	0.008%	0.008%

招标代理服务收费标准

注:招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如:某服务招标代理业务中标金额为6000万元,计算招标代理服务费额如下:

100 万元×1.2%=1.2 万元

(500-100) 万元×0.6%=2.4 万元

(1000-500) 万元×0.36%=1.8万元

(5000-1000) 万元×0.2%=8万元

(6000-5000) 万元×0.08%=0.8万元

合计收费=1.2+2.4+1.8+8+0.8=14.2(万元)

- 30.2 投标供应商须知前附表约定收取定额中标服务费或免收中标服务费的,从其规定。
- 30.3 如果中标供应商未按照上条规定交纳中标服务费,合肥市政府采购中心有权取消该授标,并不予退还其投标保证金。在此情况下采购人可将该标授予其下一个中标候选供应商,或重新组织招标。

31. 履约保证金

- 31.1签订合同前,中标供应商应提交履约保证金。履约保证金金额、收受方式及收受人见投标供应商须知前附表规定。
 - 31.2 投标供应商须知前附表约定免收履约保证金的,从其规定。

32. 签订合同

- 32.1 中标供应商应在中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订合同。招标文件、中标供应商的投标文件及澄清文件等,均作为合同的附件。合同签订前中标供应商应向合肥市政府采购中心出示履约保证金缴纳证明。
- 32.2 采购双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订采购合同,不得擅自变更。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标供应商的投标文件的内容一致,采购人和中标供应商不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。对任何因双方擅自变更合同引起的问题合肥市政府采购中心概不负责,合同风险由双方自行承担。
- 32.3 采购人保留以书面形式要求合同的卖方对其所投货物的装运方式、交货地点及服务细则等作适当调整的权利。
- 32.4 无论基于何种原因,各项本应作拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该投标供应商进入评审或其它后续程序,包括已经签约的情形,一旦在任何时间被发现,合肥市政府采购中心均有权决定取消该投标供应商此前评议的结果或对该报价予以拒绝,并有权采取相应的补救或纠正措施。一旦该投标供应商被拒绝或被取消此前评议结果,其现有的位置将被其他投标供应商依序替代或重新组织采购,相关的一切损失均由该投标供应商自行承担。

33. 验收

- 33.1 采购人为政府采购项目履约验收的责任主体,负责政府采购项目的履约验收工作。
- 33.2 采购人与中标供应商应当根据合同法的约定依法履行合同义务。

采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国合同法》。

采购人应当加强对中标供应商的履约管理,并按照采购合同约定,及时向中标供应商

支付采购资金。对于中标供应商违反采购合同约定的行为,采购人应该及时处理,依法追究其违约责任。

- 33.3 采购人验收时,应成立三人以上(由合同双方、资产管理人、技术人员、纪检等相关人员组成)验收小组,明确责任,严格依照采购文件、中标通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收,形成验收结论,并出具书面验收报告。
- 33.4涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目,必须邀请相关部门或相关专家参与验收。
 - 33.5 检测、验收费用均由合同乙方(中标供应商)承担。

34. 质疑

34.1 质疑人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内,向采购人、合肥市政府采购中心提出质疑。质疑材料递交方式: 书面形式,地址: 合肥要素市场 A 区 639 室,联系部门: 纪检监察室,联系电话: 0551-66223642。

质疑实行实名制,应当有具体的事项及根据,不得进行虚假、恶意质疑,扰乱公共资源交易活动的正常工作秩序。**格式详见第九章质疑函范本。**

- 34.2 质疑人对招标文件、采购过程、中标结果的质疑,应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
 - 34.3 质疑应以书面形式实名提出,书面质疑材料应当包括以下内容:
 - 34.3.1 质疑人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
 - 34.3.2 质疑项目的名称、编号,包别号(如有);
 - 34.3.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求:
 - 34.3.4 事实依据;
 - 34.3.5 必要的法律依据;
 - 34.3.6 提出质疑的日期。

质疑人为自然人的,应当由本人签字;质疑人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

- 34.4 有下列情形之一的,不予受理:
- 34.4.1 提起质疑的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商;
- 34.4.2 提起质疑的时间超过规定时限的;
- 34.4.3 质疑材料不完整的;

- 34.4.4质疑事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的;
- 34.4.5 对其他投标供应商的投标文件详细内容质疑,无法提供合法来源渠道的;
- 34.4.6质疑事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。
- 34.5 经审查符合质疑条件的,自收到质疑之日起即为受理。合肥市政府采购中心将在质疑受理后7个工作日内作出答复或相关处理决定(需要检验、检测、鉴定、专家评审的,所需时间不计算在内),并以书面形式通知质疑人,答复的内容不得涉及商业秘密。
- 34.6 质疑人在答复期满前撤回质疑的,应由法定代表人或授权代表人签字确认,合肥市政府采购中心即终止质疑处理程序。质疑人不得以同一理由再次提出质疑。

质疑人对质疑答复不满意或合肥市政府采购中心未在规定时间内做出答复的,可以在 规定期限内向合肥市公共资源交易监督管理局提起投诉。

质疑人应在答复期满后十五个工作日内提起投诉。

- 34.7 质疑人有下列情形之一的,属于虚假、恶意质疑,合肥市政府采购中心将报合肥市公共资源交易监督管理局予以处理。
 - 34.7.1一年内三次以上质疑均查无实据的;
 - 34.7.2 捏造事实;
 - 34.7.3 提供虚假材料;
- **34.7.4** 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问,投诉人无法证明 其取得方式合法的,视为以非法手段取得证明材料。

35. 未尽事官

35.1 按政府采购法律法规的规定执行。

36. 解释权

36.1 本招标文件的解释权属于合肥市政府采购中心。

第四章 评标办法

一. 总则

第一条 为了做好安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购合并招标(项目编号: 2018FFCZ2735)的招标评标工作,保证项目评审工作的正常有序进行,维护采购人、投标供应商的合法权益,依据政府采购法律法规,本着公开、公平、公正的原则,制定本评标办法。

第二条 本次项目评标办法采用综合评分法。

第三条 本项目将依法组建不少于 5 人组成的评标委员会,负责本项目的评标工作。

第四条 评标委员会按照"公平、公正、科学、择优"的原则,评价参加本次招标的投标供应商所提供的产品价格、性能、质量、服务及对招标文件的符合性及响应性。

二. 评标程序及评审细则

第五条 评标工作于开标后进行。评标委员会应认真研究招标文件,至少应了解和熟悉以下内容:

- (一)招标的目标;
- (二)招标项目的范围和性质:
- (三)招标文件中规定的主要技术要求、标准和商务条款:
- (四)招标文件规定的评标标准、评标方法和在评标过程中考虑的相关因素。

第六条 有效投标应符合以下原则:

- (一)满足招标文件的实质性要求;
- (二) 无重大偏离、保留或采购人不能接受的附加条件;
- (三)通过投标有效性评审;
- (四)评标委员会依据招标文件认定的其他原则。

第七条 评标委员会遵循公开、公平、公正和科学诚信的原则,按照招标文件规定的评标办法对投标文件采用相同程序和标准独立进行评定。

第八条评审中,评标委员会发现投标供应商的投标文件中对同类问题表述不一致、前后矛盾、有明显文字和计算错误的内容、有可能不符合招标文件规定等情况需要澄清时,评标委员会将以询标的方式告知并要求投标供应商以书面方式进行必要的澄清、说明或补正。对于询标后判定为不符合招标文件的投标文件,评标委员会要提出充足的否定理由,并予以书面记录。最终对投标供应商的评审结论分为通过和未通过。

询标函格式如下:

询标函

项目名称:安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购合并招标

项目编号: 2018FFCZ2735

询标内容	
投标供应商说明 并签字	投标供应商: 授权委托人签字: 授权委托人身份证号: 日期:
审查结论	□通过。通过理由: □不通过。不通过的招标文件条款依据:
采购人代表签字 /评委签字	
项目负责人和监 督员签字	

时间: 年月日

第九条 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量 化指标评审得分最高的供应商为中标候选供应商的评标方法。综合评分法的主要因素: 投 标文件中的技术、资信、价格及相应的分值权重,满分为100分。评审程序如下:

1、采购人代表对投标文件进行资格审查。

安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购合并招标 资格审查表

投标供应商:

资格审查指标

文用				
序号	指标名称	指标要求	是否通过	投标文件格式及提 交资料要求
1	营业执照	合法有效		提供有效的营业执 照和税务登记证的 扫描件或影印件,应 完整的体现出营业 执照和税务登记证 的全部内容。已办理
				"三证合一"登记
2	税务登记证	合法有效		的,投标文件中提供 营业执照扫描件或 影印件即可。事业单 位提供事业单位法 人证书、民办非企业 提供民办非企业单 位登记证书、非企业 专业服务机构提供 执业许可证即可。
3	无重大违法记录 声明函、无不良信 用记录声明函	格式、填写要求符合招标文 件规定并加盖投标供应商 电子签章		第七章投标文件格 式

资格审查指标通过标准:

投标供应商必须通过上述全部指标。

采购人代表签字:

评审时间:

2、资格审查合格后,评标委员会对投标文件进行符合性审查。

安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购合并招标 符合性审查表 投标供应商: 投标文件格式及提 序号 指标名称 指标要求 是否通过 交资料要求 符合性审查指标 格式、填写要求符合招标文 第七章投标文件格 投标函 件规定并加盖投标供应商 1 式 电子签章 法定代表人参加投 格式、填写要求符合招标文 标的无需此件,提供 件规定并加盖投标供应商 投标授权书 2 身份证明即可。第七 电子签章 章投标文件格式 未在报名截止时间前完成 招标文件规定报名手续的, 3 报名情况 投标无效 (核查报名手续) 投标保证金 第三章投标供应商 符合招标文件要求 4 (第1包适用) 须知 格式、填写要求符合招标文 第七章投标文件格 开标一览表 件规定加盖投标供应商电 5 눛 子签章 第七章投标文件格 本地化服务 符合招标文件要求 6 式 付款响应、服务期限响应 标书响应情况 7 築。

8	投标报价	符合招标文件要求	
9	技术参数 (第1包适用)	符合招标文件要求	云服务清单要求及 技术标部分★指标 必须满足,否则投标 无效
10	其他要求	法律、行政法规规定的其他 条件或招标公告、招标文件 列明的其他要求。	同一投标供应商不 得提交两个以上不 同的投标文件或者 投标报价,但招标文 件要求提交备选投 标的除外

符合性审查指标通过标准:

投标供应商必须通过上述全部指标。

评委签字:

评审时间:

3、对投标文件进行详细审查。评标委员会只对通过符合性审查,实质上响应招标文件要求的投标文件按照下述指标表进行详细审查。

第1包:

本项目技术分值占总分值的权重为 71 %,资信分值占总分值的权重为 19 %,价格分值占总分值的权重为 10 %。具体评分细则如下:

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术分 (<u>71</u> 分)	技术指标	根据对招标文件"技术标部分"非★指标的响应性进行综合打分,技术指标完全响应招标文件要求的,得 32分。 经评委会认定的投标产品及服务的技术指标不满足招标文件要求的,每有一项扣 1 分,扣完为止。 注:以投标响应表作为评审依据。	0-32 分
	设计方案	以下方案由评委酌情评分。 1)提供基于公有云模式下 java、.net 开发应用系统	0-24 分

(基于 bs 三层架构或 mvc 架构下)的系统安装整体方案;其中包含基于负载均衡应用基础上,系统不中断业务条件下升级方案;以及基于 docker、弹性扩充的部署方案。优秀的得 6 分,良好得 3-5 分,一般得 2 分,较差或未提供不得分。
2)基于混合云方式下,组建整体公有云网络的方案,以及与现有私有云互联的部署方案,并提供保障网络稳定运行,不出现卡顿的技术方案。并提供基于电子竞价模式下,用户数量按照 1000 人并发竞价的网络规划方案。优秀的得 4 分,良好得 2-3 分,一般得 1 分,较差或未提供不得分。

- 3)提供现有私有云环境下数据库迁移到公有云的方案,包含不同类型数据库,不同版本数据库的迁移方案。并提供数据库读写分离,分库分表实现方案;以及对于数据库中非结构化数据处理、以及对象存储改造方案优秀的得6分,良好得3-5分,一般得2分,较差或未提供不得分。
- 4)提供基于安全组、WAF 防火墙、DDOS 攻击防护、主机防护、云堡垒等安全设备下安全规划方案,优秀的得4分,良好得2-3分,一般得1分,较差或未提供不得分
- 5)提供应急保障方案,故障出现后1小时内提供云服务器、云数据库、负载均衡、云存储等相关服务的日志,以便中心排查问题。优秀的得4分,良好得2-3分,一般得1分,较差或未提供不得分。

演示

现场演示要求:在开标现场,由投标供应商授权代表以加密电子文件递交顺序抽取各自演示顺序,由监督 员在采购需求"#"号指标中随机抽取 20 项作为现场 演示项。

0-15 分

		机标准应离白女选女节网络环接 工业标项权进行机					
		投标供应商自备设备及网络环境,于评标现场进行针					
		对所投本项目的云服务进行演示,所使用的系统为本					
		项目正式上线时的云服务产品,演示时间不超过 45 分					
		钟 (演示期间如因网络故障,演示时间顺延),投标					
		供应商演示时,根据演示要求及项目,有序演示,所					
		演示功能均为需求组成部分,包含在采购范围内。					
		评审委员会根据投标供应商现场演示情况进行评分,					
		每一项指标经评审演示满足招标文件要求的得 0.75					
		分,不满足或未演示不得分,使用测试系统演示的不					
		得分。					
		1、投标供应商或所投云服务厂商具有增值电信业务经					
		营许可证的,得2分。					
	资质	2、投标供应商或所投云服务厂商具有数据中心联盟颁	0-4 分				
		发的可信云服务认证证书的,得2分。					
		注: 投标文件中提供证书扫描件					
	66 /H > ~ >H	所投云平台具有信息系统安全三级及以上等级保护备					
	等保评测	案证明,得2分。	0-2 分				
	等级	注: 投标文件中提供证明扫描件	0-2 分				
		1、投标供应商或所投云服务厂商 2014 年 1 月 1 日以					
资信分		来具有单项合同金额不低于30万元的云服务业务项目					
(<u>19</u> 分)		业绩(合同须包含"云服务、云计算、云平台、云存					
		分。					
	业绩	2、上述第1项经评审委员会认可的业绩中包含公有云	0-5 分				
	业坝	与私有云组成的混合云的项目(必须包含 VPN 或专线					
		等采购资源)业绩的,得1分。					
		3、上述第1项经评审委员会认可的业绩中包含公有云					
		服务不少于3年的项目业绩的,得1分。					
		注: 1、以合同签订时间为准;					
		在: 1、以口问签以时间为作;					

		0 机长子体中海相供小体人同与特体,并以内体、上。人	
		2、投标文件中须提供业绩合同扫描件或影印件,如合	
		同中无法体现服务内容等,另提供业主证明等相关证	
		明材料;	
		3、上述业绩均为已完成业绩或自合同签订之日起合同	
		履约期已超过3年的业绩。	
		1) 投标供应商须承诺在服务期内提供 7*24 售后故障	
		服务(并承诺在供货前向采购人提供所投云服务厂商	
		7*24 售后故障服务承诺函)的得 2 分。	
		2) 投标供应商须承诺在服务期内提供专门的 2 名驻	
		场服务人员(针对第一、二部分分别拟派 1 名),驻	
		场服务人员均为所投云服务厂商人员的得 2 分,驻场	
	町夕松十	服务人员均为云服务厂商认证人员(或1名云服务厂	0.04
	服务能力	商人员及1名云服务厂商认证人员)的得1分,其他	0-8 分
		不得分。	
		3)投标供应商针对本包项目第一部分的服务期限,承	
		诺在满足 2 年要求的基础上额外免费提供 1 年服务的	
		(服务标准不变)加4分,承诺在满足2年要求的基	
		础上额外免费提供不足1年或未承诺的不得分。	
		注: 投标文件中提供承诺函,未提供不得分。	
	价格分统-	一采用低价优先法,即满足招标文件要求且投标价格最低	的投标报价
价格分	为评标基准	挂价,其价格分为满分 <u>10</u> 分。其他投标供应商的价格分	统一按照下
(<u>10</u> 分)	列公式计算	<u>T</u> :	
	 投标报价得	身分=(评标基准价/投标报价)× <u>10</u> %×100	

第2包:

本项目技术分值占总分值的权重为 66 %, 资信分值占总分值的权重为 24 %, 价格分值占总分值的权重为 10 %。具体评分细则如下:

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术分	监理服务	根据投标文件中提供的监理服务方案的科学、合理、	0-20 分
(66分)	方案	可行情况,由评委会进行综合评分,16分<优秀≤ 20	0 20),

	分, 12 分<良好≤16 分, 8 分<一般≤ 12 分, 较	
	差或未提供的不得分。	
	根据投标文件中提供的监理大纲针对本项目特点合理	
	设置情况,由评委会进行综合评分,评分细则如下:	
	1、监理大纲内容全面、重点突出,制度健全,有具体	
	措施情况, 4分 <优秀≤ 5分, 3分<良好≤ 4分,	
	2 分<一般≤ 3 分, 较差或未提供的不得分。	
	2、工程质量控制措施情况, 4分 <优秀≤ 5分, 3	
	分<良好≤ 4分, 2分<一般≤ 3分, 较差或未提供	
	的不得分。	
	3、文明施工、安全生产的控制措施情况, 4分 <优	
Manager I	秀≤ 5分, 3分<良好≤ 4分, 2分<一般≤ 3分,	
监理大	较差或未提供的不得分。	0-30 分
	4、工程进度控制措施对策及监理建议情况, 4分 <	
	优秀≤ 5 分, 3 分<良好≤ 4 分, 2 分<一般≤ 3	
	分,较差或未提供的不得分。	
	5、工程合同与信息管理措施情况, 4分 <优秀≤ 5	
	分, 3分<良好≤ 4分, 2分<一般≤ 3分, 较差	
	或未提供的不得分。	
	6、针对本工程的重点、难点的处理措施及合理化建议	
	情况, 4分 <优秀≤ 5分, 3分<良好≤ 4分, 2	
	分<一般≤ 3分, 较差或未提供的不得分。	
	根据拟派项目组成员证书及业绩情况,由评委酌情评	
	分,8分<优秀≤ 11分,6分<良好≤8分,4分<	
项目组	其 一般≤ 6分, 较差或未提供的不得分。	
他成员	拟 1、须提供人员名单及人员证书、合同扫描件。	0-11 分
配情》	兄 2、同时提供投标供应商为其缴纳的近三个月内(任一	
	个月)的社保证明材料,具体可通过下述形式之一:	
	(1)社保局官方网站查询的个人缴费记录; (2)社保局的	

		书面证明材料;(3)其他经评标委员会认可的证明材料;	
		(4) 经投标供应商委托的第三方人力资源服务机构或	
		与投标供应商有直接隶属关系的机构可以代缴社保,	
		但须提供有关证明材料并经评标委员会确认; (5)法	
		定代表人参加的无需社保证明,提供身份证明扫描件	
		或影印件。	
		根据 投标文件中 提供的应急预案进行综合评分。应急	
	 应急预案	预案应结合本项目特点,考虑全面,具有可操作性。	0-5 分
	四心坝朱	4分 <优秀≤ 5分, 3分<良好≤ 4分, 2分<一	0-57
		般≤ 3分,较差或未提供的不得分。	
		具有符合下列要求之一的信息化工程监理项目业绩	
		的: 1、单个合同项目总投资额不少于 400 万元大数据监理	
	投标供应 商监理业 绩	项目;	
		2、单个监理合同金额不少于 30 万元的大数据监理项	0-9 分
		目;	0 0),
		每提供一个业绩得3分,最多9分;注:1、提供业绩合同扫描件或影印件,如业绩合同中	
		无法体现项目性质、内容的,需另附用户证明。	
) 资信分		2、以上业绩均为已履约完成业绩。	
(24分)		(1) 投标供应商具有经中国国家认证认可监督管理委	
(21),		员会认证机构颁发有效的质量管理体系认证、环境管	
		理体系认证、职业健康安全管理体系认证的,每具有1	
		项得2分,满分6分。	
	投标供应	(2) 投标供应商具有经中国国家认证认可监督管理委	
	商认证	员会认证机构颁发有效的 ISO/IEC20000 信息技术服务	0-15 分
		管理体系认证证书得3分;	
		(3) 投标供应商经中国国家认证认可监督管理委员会	
		认证机构颁发有效的 ISO/IEC27001 信息安全管理体系	
		认证证书得3分;	

		(4) 具有涉密信息系统集成乙级及以上资质(工程监
		理)的得3分。
		注: 投标文件中提供证书扫描件,第 1、2、3 项同时
		提供中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截
		图,未提供的不得分。
	价格分统一	采用低价优先法,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价
价格分	为评标基准	价, 其价格分为满分 10 分。其他投标供应商的价格分统一按照下
(10分)	列公式计算	í:
	投标报价得	分=(评标基准价/投标报价)×10%×100

第3包:

本项目技术分值占总分值的权重为 10 %, 资信分值占总分值的权重为 30 %, 价格分值占总分值的权重为 60 %。具体评分细则如下:

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术分 (<u>10</u> 分)	技术参数	根据技术参数的响应性进行综合打分,投标产品技术 参数完全响应招标文件要求的,得10分。 经评委会认定的投标产品技术参数不满足招标文件要 求的,每有一项扣2分。 以投标响应表及采购需求中要求提供的证明资料作为 评审依据。	0-10 分
	基本情况 和资信级 别	根据投标供应商纳税记录、社保缴纳情况、资信级别 (由银行认定)由评审委员会按 1-3 分酌情评分,较 差的不得分。 投标文件中提供上述证明材料扫描件	0-3 分
资信分 (<u>30</u> 分)	信誉情况	根据投标供应商所具有的各种信誉证书、用户反馈 言誉情况 见、是否有不良记录由评审委员会按 1-4 分酌情评分 较差的不得分。	0-4 分
	售后服务 及维保体 系	根据投标供应商的售后服务及维保体系完备、合理情况,售后技术服务承诺、保修期、保修内容及优惠条件进行综合评分,优秀的得 13-15 分,良好的得 9-12	0-15 分

		分,一般的得 6-8 分,较差或未提供不得分。 根据投标供应商所具有的服务器产品供货及安装项目		
	投标供应	业绩进行评分,每提供1项合同得2分,满分8分。		
		投标文件中须提供业绩合同扫描件或影印件,如合同	0-8 分	
	商业绩	中无法体现产品内容等,另提供业主证明等相关证明		
		材料		
	价格分统一采用低价优先法,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价			
价格分	为评标基准价,其价格分为满分 60_分。其他投标供应商的价格分统一按照下			
(<u>60</u> 分)	列公式计算:			
	投标报价得分= (评标基准价/投标报价) × 60 % × 100			

4、技术及资信分的汇总方法为:对某一投标供应商的技术及资信的每一个指标项得分,取各位评委评分之平均值,四舍五入保留至小数点后两位数,得到该投标供应商该指标项的得分。再将投标供应商每个技术及资信的指标项得分进行汇总,得到该投标供应商的技术及资信分之和。

5、得分汇总

- (1)将每个有效投标供应商的技术及资信分之和加上根据上述标准计算出的价格分,即为该投标供应商的综合总得分。
- (2) 按照有效投标供应商综合总得分由高到低依次排出中标供应商及中标候选供应商。
 - **第十条** 各投标供应商的综合总得分分值一经得出,并核对无误后,任何人不得更改。
- **第十一条** 如果综合总得分出现两家或两家以上相同者,不发达地区或少数民族地区的优先;如同为不发达地区或少数民族地区的,按投标报价由低到高排序;总得分且投标报价均相同的,则采取评标委员会抽签方式确定中标候选顺序。
- **第十二条** 评标委员会在评标过程中发现的问题,应当区别情形及时作出处理或者向采购人提出处理建议,并作书面记录。
- **第十三条** 评标委员会认为投标供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标供应商不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

- **第十四条** 投标供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为,评委会有权否决其投标。
- **第十五条** 评标后,评标委员会应编写评标报告并签字。评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告,评标委员会全体成员及监督员均须在评标报告上签字。评标报告应如实记录本次评标的主要过程,全面反映评标过程中的各种不同的意见,以及其他澄清、说明、补正事项。
- **第十六条** 评标委员会成员应当在评标报告上签字,对自己的评审意见承担法律责任。 对评标报告有异议的,应当在评标报告上签署不同意见,并说明理由,否则视为同意评标 报告。

三. 评标纪律

- **第十七条** 评标委员会和评标工作人员应严格遵守国家的法律、法规和规章制度;严格按照本次招标文件进行评标;公正廉洁、不徇私情,不得损害国家利益;保护采购人、投标供应商的合法权益。
- **第十八条** 在评标过程中,评委及其他评标工作人员必须对评标情况严格保密,任何人不得将评标情况透露给与投标供应商有关的单位和个人。如有违反评标纪律的情况发生,将依据政府采购法律法规的规定,追究有关当事人的责任。

第五章 采购合同

(仅供参考)

安徽合肥公共资源交易中心智能化四期采购合同

项目编号: 2018FFCZ2735	
财政编号: <u>RWSC2018-3167</u>	
买 方: XXXXXXXXXXXX	电话: XXX-XXXXXX
卖 方: XXXXXXXXXXXXX	电话: XXX-XXXXXX
见证方:	
买方通过合肥市政府采购中心:	组织的 <u>公开招标</u> 方式采购活动,经 <u>评标委员会</u> 的评审,
决定将本项目采购合同授予卖方。	为进一步明确双方的责任,确保合同的顺利履行,根据
《中华人民共和国政府采购法》、	《中华人民共和国合同法》及有关法律规定,遵循平等、
自愿、公平和诚实信用的原则, 买	卖双方协商一致同意按如下条款签订本合同:
一、服务名称及内容	
本合同采购服务名称和内容同	司采购文件规定。
二、组成合同的文件	
组成本合同的文件包括:	
(1) 采购文件及答疑、更正公台	<u></u> 늘;
(2) 采购文件标准文本中的"台	合同条款";
(3) 中标或成交公告;	
(4) 卖方提交的投标文件及书面	面承诺函;
(5) 双方另行签订的补充协议。	
三、 合同金额	
本合同的总金额为元(人民币大写:)。
四、服务期限	
五、验收要求	
(一)质量标准	

卖方保证提供的服务质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及卖方相关服务标准及相应的技术规范中之较高者。

(二)验收组织

买方负责组织验收工作,政府向社会公众提供的公共服务项目,验收时须邀请服务对 象参与并出具意见,验收结果于验收结束之日起5个工作日内向社会公告。

(三)验收程序

- 1、成立验收小组,验收人员应由买方代表和技术专家组成。
- 2、验收前要编制验收表格。
- 3、验收时双方要按照验收表格逐项验收。
- 4、验收方出具验收报告。

六、付款方式

七、售后服务

- (一) 卖方对合同服务的质量保修期为验收证书签署之日起 个月。
- (三)如卖方在收到通知后在政府采购合同规定时间内,没有弥补缺陷,买方可采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

八、履约保证金

本项目履约保证金	为	元(人民币大写	i:),收受人为	,
期限为验收合格后		如卖方未能按期履行合同,	买	方可从履约保证金中获得经济	上
的赔偿。					

九、违约责任

- (一)卖方服务期限超过合同约定服务期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同,买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。其标准为按每延期一周收取合同金额的______%,但误期赔偿费总额不得超过履约保证金总额。一周按7天计算,不足7天按一周计算。在此情况下,卖方不得要求买方退还其履约保证金。
 - (二) 卖方服务期限内未能履约。卖方在履行合同过程中,如果遇到不能按时履约情

- 况,应及时以书面形式将不能按期履约的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后,有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同,卖方不得要求买方返还履约保证金;如买方同意延长合同的履行时间,卖方必须在买方规定的时间内提供符合质量标准的服务,由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的服务,买方有权终止合同,没收履约保证金,提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动。
- (三)卖方履约不符合约定的质量标准,卖方必须重新提供符合质量标准的服务,由 此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标 准的服务,买方有权终止合同,没收履约保证金,提请政府采购监管部门将卖方列入不良 行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动。
- (四)卖方将合同转包、擅自变更、中止或者终止合同的,买方有权终止合同,并将 提请政府采购监管部门对卖方进行采购金额千分之五的罚款,列入不良行为记录名单,在 一至三年内禁止参加政府采购活动。
- (五)买方未能按时组织验收,由财政部门责令限期改正,给予警告,对直接负责的 主管人员和其他直接责任人员,由其行政主管部门给予处分,并予通报。
 - (六) 买方违反合同规定拒绝接收服务的,应当承担由此造成的损失。
- (七)验收合格后,买方未能按时提请付款,由财政部门责令限期改正,给予警告。
- (八)买方擅自变更、中止或者终止合同,由财政部门责令限期改正,给予警告,对 直接负责的主管人员和其他直接责任人员,由其行政主管部门给予处分,并予通报。

十、合同签订地点

本合同在	签订。
平百円任	並り 。

十一、合同的终止

- (一) 本合同因下列原因而终止:
- 1、本合同正常履行完毕;
- 2、合同双方协议终止本合同的履行;
- 3、不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要;
- 4、符合本合同约定的其他终止合同的条款。
- (二)对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的,则各自承担所受到的损失。

十二、其他

- (一) 买卖双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承诺签订采购合同,不得擅自变更。合同执行期内,买卖双方均不得随意变更或解除合同。
- (二)本合同执行期间,如遇不可抗力,致使合同无法履行时,买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。
 - (三) 合同未尽事宜, 买卖双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。
- (四)本合同如发生纠纷,买卖双方应当及时协商解决,协商不成时,按以下第()项方式处理:①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向______申请仲裁。②向____ 人民法院起诉。

本合同一式陆份, 自买卖双方法定代表人或委托代理人和见证方签字加盖单位公章后 生效。

 买 方:
 卖 方:

 单位盖章:
 单位盖章:

 法定代表人或委托代理人:
 法定代表人或委托代理人:

П Ш П Ш.

日 期: 日 期:

见证方:

单位盖章:

法定代表人或委托代理人:

日期:

安徽公共资源交易集团公有云服务采购合同

项目	目编号:	2018FFCZ2735		
财政	效编号:			
买	方: XX	XXXXXXXXX	电话:	XXX-XXXXXX
卖	方: XX	XXXXXXXXX	电话:	XXX-XXXXXX

买方通过合肥市政府采购中心组织的<u>公开招标</u>方式采购活动,经<u>评标委员会</u>的评审,决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任,确保合同的顺利履行,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,买卖双方协商一致同意按如下条款签订本合同:

一、服务名称及内容

见证方:

本合同采购服务名称和内容同采购文件规定。

二、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- (6) 采购文件及答疑、更正公告;
- (7) 采购文件标准文本中的"合同条款";
- (8) 中标或成交公告:
- (9) 卖方提交的投标文件及书面承诺函;
- (10) 双方另行签订的补充协议。

三、 合同金额

四、服务期限

五、验收要求

(一)质量标准

卖方保证提供的服务质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及卖方相关服务标准及相应的技术规范中之较高者。

(二)验收组织

买方负责组织验收工作,政府向社会公众提供的公共服务项目,验收时须邀请服务对 象参与并出具意见,验收结果于验收结束之日起5个工作日内向社会公告。

(三)验收程序

- 1、成立验收小组,验收人员应由买方代表和技术专家组成。
- 2、验收前要编制验收表格。
- 3、验收时双方要按照验收表格逐项验收。
- 4、验收方出具验收报告。

六、付款方式

七、售后服务

- (一) 卖方对合同服务的质量保修期为验收证书签署之日起 个月。
- (三)如卖方在收到通知后在政府采购合同规定时间内,没有弥补缺陷,买方可采取 必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

八、履约保证金

本项目履约保证金为_____元(人民币大写: _____),收受人为______,期限为验收合格后____。如卖方未能按期履行合同,买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。

九、违约责任

- (一)卖方服务期限超过合同约定服务期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同,买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。其标准为按每延期一周收取合同金额的_____%,但误期赔偿费总额不得超过履约保证金总额。一周按7天计算,不足7天按一周计算。在此情况下,卖方不得要求买方退还其履约保证金。
- (二)卖方服务期限内未能履约。卖方在履行合同过程中,如果遇到不能按时履约情况,应及时以书面形式将不能按期履约的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后,有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同,卖方不得要求买方返还履约保证金;如买方同意延长合同的履行时间,卖方必须在买方规定的时间内提供

符合质量标准的服务,由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的服务,买方有权终止合同,没收履约保证金,提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动。

- (三)卖方履约不符合约定的质量标准,卖方必须重新提供符合质量标准的服务,由 此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标 准的服务,买方有权终止合同,没收履约保证金,提请政府采购监管部门将卖方列入不良 行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动。
- (四)卖方将合同转包、擅自变更、中止或者终止合同的,买方有权终止合同,并将 提请政府采购监管部门对卖方进行采购金额千分之五的罚款,列入不良行为记录名单,在 一至三年内禁止参加政府采购活动。
- (五)买方未能按时组织验收,由财政部门责令限期改正,给予警告,对直接负责的 主管人员和其他直接责任人员,由其行政主管部门给予处分,并予通报。
 - (六) 买方违反合同规定拒绝接收服务的,应当承担由此造成的损失。
- (七)验收合格后,买方未能按时提请付款,由财政部门责令限期改正,给予警告。
- (八)买方擅自变更、中止或者终止合同,由财政部门责令限期改正,给予警告,对 直接负责的主管人员和其他直接责任人员,由其行政主管部门给予处分,并予通报。

十、合同签订地点

本合同在	签订。
7T 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₩ 11 °

十一、合同的终止

- (一) 本合同因下列原因而终止:
- 1、本合同正常履行完毕:
- 2、合同双方协议终止本合同的履行;
- 3、不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要;
- 4、符合本合同约定的其他终止合同的条款。
- (二)对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的,则各自承担所受到的损失。

十二、其他

(一) 买卖双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承诺签订采购合同,不得擅自变更。合同执行期内,买卖双方均不得随意变更或解除合同。

- (二)本合同执行期间,如遇不可抗力,致使合同无法履行时,买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。
 - (三) 合同未尽事宜, 买卖双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

本合同一式陆份,自买卖双方法定代表人或委托代理人和见证方签字加盖单位公章后生效。

买 方: _____

卖 方: _____

单位盖章:

单位盖章:

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

日期:

日期:

见证方:

单位盖章:

法定代表人或委托代理人:

日期:

安徽合肥公共资源交易中心智能化四期监理采购合同

项目编号: <u>2018FFCZ2735</u>

财政编号: RWSC2018-3167

买 方: XXXXXXXXXXXX 电话: XXX-XXXXXX

卖 方: XXXXXXXXXXXX 电话: XXX-XXXXXX

见证方:

买方通过合肥市政府采购中心组织的<u>公开招标</u>方式采购活动,经<u>评标委员会</u>的评审,决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任,确保合同的顺利履行,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,买卖双方协商一致同意按如下条款签订本合同:

一、服务名称及内容

本合同采购服务名称和内容同采购文件规定。

二、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- (11) 采购文件及答疑、更正公告;
- (12) 采购文件标准文本中的"合同条款";
- (13) 中标或成交公告:
- (14) 卖方提交的投标文件及书面承诺函;
- (15) 双方另行签订的补充协议。

三、合同金额

本合同的总金额为 元(人民币大写:)。

四、服务期限

五、验收要求

(一)质量标准

卖方保证提供的服务质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及卖方相关服务标准及相应的技术规范中之较高者。

(二)验收组织

买方负责组织验收工作,政府向社会公众提供的公共服务项目,验收时须邀请服务对 象参与并出具意见,验收结果于验收结束之日起5个工作日内向社会公告。

(三)验收程序

- 1、成立验收小组,验收人员应由买方代表和技术专家组成。
- 2、验收前要编制验收表格。
- 3、验收时双方要按照验收表格逐项验收。
- 4、验收方出具验收报告。

六、付款方式

七、售后服务

- (一) 卖方对合同服务的质量保修期为验收证书签署之日起 个月。
- (三)如卖方在收到通知后在政府采购合同规定时间内,没有弥补缺陷,买方可采取 必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

八、履约保证金

本项目履约保证金为_____元(人民币大写: _____),收受人为______,期限为验收合格后____。如卖方未能按期履行合同,买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。

九、违约责任

- (一)卖方服务期限超过合同约定服务期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同,买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。其标准为按每延期一周收取合同金额的______%,但误期赔偿费总额不得超过履约保证金总额。一周按7天计算,不足7天按一周计算。在此情况下,卖方不得要求买方退还其履约保证金。
- (二)卖方服务期限内未能履约。卖方在履行合同过程中,如果遇到不能按时履约情况,应及时以书面形式将不能按期履约的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后,有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同,卖方不得要求买方返还履约保证金;如买方同意延长合同的履行时间,卖方必须在买方规定的时间内提供

符合质量标准的服务,由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的服务,买方有权终止合同,没收履约保证金,提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动。

- (三)卖方履约不符合约定的质量标准,卖方必须重新提供符合质量标准的服务,由 此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标 准的服务,买方有权终止合同,没收履约保证金,提请政府采购监管部门将卖方列入不良 行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动。
- (四)卖方将合同转包、擅自变更、中止或者终止合同的,买方有权终止合同,并将 提请政府采购监管部门对卖方进行采购金额千分之五的罚款,列入不良行为记录名单,在 一至三年内禁止参加政府采购活动。
- (五)买方未能按时组织验收,由财政部门责令限期改正,给予警告,对直接负责的 主管人员和其他直接责任人员,由其行政主管部门给予处分,并予通报。
 - (六) 买方违反合同规定拒绝接收服务的,应当承担由此造成的损失。
- (七)验收合格后,买方未能按时提请付款,由财政部门责令限期改正,给予警告。
- (八)买方擅自变更、中止或者终止合同,由财政部门责令限期改正,给予警告,对 直接负责的主管人员和其他直接责任人员,由其行政主管部门给予处分,并予通报。

十、合同签订地点

本合同在	签订。
(

十一、合同的终止

- (一) 本合同因下列原因而终止:
- 1、本合同正常履行完毕:
- 2、合同双方协议终止本合同的履行;
- 3、不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要;
- 4、符合本合同约定的其他终止合同的条款。
- (二)对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的,则各自承担所受到的损失。

十二、其他

(一) 买卖双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承诺签订采购合同,不得擅自变更。合同执行期内,买卖双方均不得随意变更或解除合同。

- (二)本合同执行期间,如遇不可抗力,致使合同无法履行时,买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。
 - (三) 合同未尽事宜, 买卖双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

本合同一式陆份,自买卖双方法定代表人或委托代理人和见证方签字加盖单位公章后生效。

买 方: _____

卖 方: _____

单位盖章:

单位盖章:

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

日期:

日期:

见证方:

单位盖章:

法定代表人或委托代理人:

日期:

安徽公共资源交易集团信息化扩容采购合同

项目编号:	2018FFCZ2735

财政编号: /

买 方: XXXXXXXXXXXXX 电话: XXX-XXXXXX

卖 方: XXXXXXXXXXXXX 电话: XXX-XXXXXX

见证方:

买方通过合肥市政府采购中心组织的<u>公开招标</u>方式采购活动,经<u>评标委员会</u>的评审,决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任,确保合同的顺利履行,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,买卖双方协商一致同意按如下条款签订本合同:

一、服务名称及内容

本合同采购服务名称和内容同采购文件规定。

二、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- (16) 采购文件及答疑、更正公告:
- (17) 采购文件标准文本中的"合同条款":
- (18) 中标或成交公告:
- (19) 卖方提交的投标文件及书面承诺函;
- (20) 双方另行签订的补充协议。

三、 合同金额

	- / I	\
本合同的总金额为	元(人民币大写:)
一一 ローローコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		, ,

四、服务期限

五、验收要求

(一)质量标准

卖方保证提供的服务质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及卖方相关服务标准及相应的技术规范中之较高者。

(二)验收组织

买方负责组织验收工作,政府向社会公众提供的公共服务项目,验收时须邀请服务对 象参与并出具意见,验收结果于验收结束之日起5个工作日内向社会公告。

(三)验收程序

- 1、成立验收小组,验收人员应由买方代表和技术专家组成。
- 2、验收前要编制验收表格。
- 3、验收时双方要按照验收表格逐项验收。
- 4、验收方出具验收报告。

六、付款方式

七、售后服务

- (一) 卖方对合同服务的质量保修期为验收证书签署之日起 个月。
- (三)如卖方在收到通知后在政府采购合同规定时间内,没有弥补缺陷,买方可采取 必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

八、履约保证金

本项目履约保证金为_____元(人民币大写: _____),收受人为______,期限为验收合格后____。如卖方未能按期履行合同,买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。

九、违约责任

- (一)卖方服务期限超过合同约定服务期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同,买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。其标准为按每延期一周收取合同金额的______%,但误期赔偿费总额不得超过履约保证金总额。一周按7天计算,不足7天按一周计算。在此情况下,卖方不得要求买方退还其履约保证金。
- (二)卖方服务期限内未能履约。卖方在履行合同过程中,如果遇到不能按时履约情况,应及时以书面形式将不能按期履约的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后,有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同,卖方不得要求买方返还履约保证金;如买方同意延长合同的履行时间,卖方必须在买方规定的时间内提供

符合质量标准的服务,由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的服务,买方有权终止合同,没收履约保证金,提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动。

- (三)卖方履约不符合约定的质量标准,卖方必须重新提供符合质量标准的服务,由 此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标 准的服务,买方有权终止合同,没收履约保证金,提请政府采购监管部门将卖方列入不良 行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动。
- (四)卖方将合同转包、擅自变更、中止或者终止合同的,买方有权终止合同,并将 提请政府采购监管部门对卖方进行采购金额千分之五的罚款,列入不良行为记录名单,在 一至三年内禁止参加政府采购活动。
- (五)买方未能按时组织验收,由财政部门责令限期改正,给予警告,对直接负责的 主管人员和其他直接责任人员,由其行政主管部门给予处分,并予通报。
 - (六) 买方违反合同规定拒绝接收服务的,应当承担由此造成的损失。
- (七)验收合格后,买方未能按时提请付款,由财政部门责令限期改正,给予警告。
- (八)买方擅自变更、中止或者终止合同,由财政部门责令限期改正,给予警告,对 直接负责的主管人员和其他直接责任人员,由其行政主管部门给予处分,并予通报。

十、合同签订地点

本合同在	签订	0

十一、合同的终止

- (一) 本合同因下列原因而终止:
- 1、本合同正常履行完毕:
- 2、合同双方协议终止本合同的履行;
- 3、不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要;
- 4、符合本合同约定的其他终止合同的条款。
- (二)对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的,则各自承担所受到的损失。

十二、其他

(一) 买卖双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承诺签订采购合同,不得擅自变更。合同执行期内,买卖双方均不得随意变更或解除合同。

- (二)本合同执行期间,如遇不可抗力,致使合同无法履行时,买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。
 - (三) 合同未尽事宜, 买卖双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

本合同一式陆份,自买卖双方法定代表人或委托代理人和见证方签字加盖单位公章后生效。

买 方: _____

卖 方: _____

单位盖章:

单位盖章:

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

日期:

日期:

见证方:

单位盖章:

法定代表人或委托代理人:

日期:

第六章 采购需求

前注:

- 1、本采购需求中提出的服务方案仅为参考,如无明确限制,投标供应商可以进行优化,提供满足采购人实际需要的更优(或者性能实质上不低于的)服务方案,且此方案须经评标委员会评审认可;
- 2、投标供应商应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等全部费用。中标供应商必须确保整体通过采购人及有关主管部门验收,所发生的验收费用由中标供应商承担;投标供应商应自行勘察项目现场,如投标供应商因未及时勘察现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工,投标供应商自行承担一切后果;
- 3、如对本招标文件有任何疑问或澄清要求,请按本招标文件"投标供应商须知前附表"中约定方式联系合肥市政府采购中心,或接受答疑截止时间前联系采购人,否则视同理解和接受,投标供应商对招标文件、采购过程、中标结果的质疑,应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

第1包安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购建设:

本包采购内容分为两部分,第一部分预算为 392 万元,与安徽合肥公共资源交易中心签订合同,由安徽合肥公共资源交易中心支付合同款,支付方式为"合同签订后支付 60%,验收合格后支付 40%",服务期限为"合同期限为 2 年。每一项服务均满足服务期限(每一项服务开始和终止时间不少于 730 个自然日)"。投标供应商针对本包项目第一部分的服务期限,承诺在满足 2 年要求的基础上额外免费提供额外服务,相应分值参看评分表中资信分服务能力条款。

第二部分预算为 450 万元,与安徽诚信项目管理有限公司签订合同,由安徽诚信项目管理有限公司支付合同款,支付方式为"验收合格后第一年支付 33%,第二年支付 33%,第三年支付 34%",服务期限为"验收合格后 3 年。每一项服务均满足服务期限(每一项服务开始和终止时间不少于 1095 个自然日)"。

投标供应商须根据采购内容和要求,针对本包两个部分分别报价,投标总价为两部分

报价之和。报价为完成本包项目的全费用价格,包含完成本包项目所发生的一切费用。中标后分别签订合同,项目验收时,验收资料需要针对不同合同分别验收。

须分别提供第一、二部分在对应的云服务清单中每项单价的报价,且单项报价合计不得超过对应部分所报总价,否则投标无效。

由于本次所招标的资源使用需求可能存在不连续性,要求供应商计费方式能够按月计费,对于资源不使用的月可通过释放资源中断计费,需要使用后再次开始计费。要求本次 所投公有云资源总可用时间不少于最终合同签订服务期限。须提供承诺函。

须实现第一部分和第二部分云区域内不同账户间,内部交换连接速率达到万兆或以上的数据交换能力,须提供承诺函。

投标供应商承诺合同签订后提供所有采购服务 3 个月的试运行期,不计费。

投标供应商承诺合同服务期内配合采购人委托的软件开发企业进行系统对接,确保系统上线并顺利运行。

投标供应商承诺针对未开通云服务清单中所列的子项内容,相应价款可按照已报单价 折算成其他云服务清单中所列的子项使用。(如裸金属服务子项未开通则相应价款可换算 成 RDS 服务子项使用)

投标供应商须承诺云服务全年不间断运行,如云服务需要维护、升级,须安排在非工作日,且单次中断时间不超过4小时,年累计中断时间不超过24小时,并提前3个工作日告知采购人。

投标供应商须承诺在采购人有重大工作安排时,在驻点维护人员基础上免费提供额外的专业团队保障,随时解决可能出现的问题。

第一部分采购内容:

一、云服务清单

投标供应商所投云服务必须满足或优于云服务清单服务规格和数量,否则认定投标无效。

投标供应商须在投标文件中承诺投标供应商及所投产品生产厂商非经授权直接或间接 获取、分析、使用租用公有云上的业务数据,如果被发现,承诺接受造成的一切法律和经 济后果,并处以 2 倍总合同金额罚金。同时承诺供货前向采购人提供所投产品厂商签署同 样内容的保密协议,未提供的,采购人有权单方面解除合同,并报财政监管部门进行处理, 承诺书加盖投标供应商公章,没有承诺书认定投标无效。

序	阳夕 夕粉	阳夕初杪	数	单	一年单	合计
号	服务名称 	服务规格		位	项报价	报价
	系统云服务	CPU:8 核,内存:16G,数据盘:300G 云磁盘	25	台	/台每年	
1	器	CPU:12 核;内存:32G;数据盘:500G云SSD 盘	4	台	/台每年	
2	RDS 数据库	CPU:16 核;内存: 64G 空间 2T	1	台	/台每年	
3	云存储	26T 云 NAS 存储包	1	套	/套每年	
4	外网负载均	200M 带宽	1	条	/每年	
5	负载均衡服 务	负载均衡,内网使用	1	台	/台每年	
6	专有网络 VPC	提供基于 VLAN 协议虚拟路由器、虚拟交换机、自定义路由、安全组等功能服务,实现网络边界安全和完全的网络安全域隔离	1	套	/套每年	
7	云监控服务	收集云资源的监控指标,探测互联网服务可 用性,以及针对指标设置警报。	1	套	/套每年	
8	WAF 防火墙	基于云安全大数据能力实现,通过防御 SQL 注入、XSS 跨站脚本、常见 Web 服务器插件漏洞、木马上传、常见攻击,过滤海量恶意访问,避免网站资产数据泄露,保障网站的安全与可用性	1	套	/套每年	
9	DDOS 攻击 防护	最高 100G bps 的 DDOS 攻击防护	1	套	/套每年	
10	主机防护	通过安装在云服务器上轻量级的软件和云端安全中心的联动,提供漏洞管理、基线检查和入侵告警等功能	30	套	/套每年	
11	CA 证书服务	在云上签发 Symantec、CFCA、GeoTrust 证书,实现网站 HTTPS 化,使网站可信,防劫	1	套	/套每年	

		持、防篡改、防监听				
12	云堡垒服务	基于协议正向代理实现,对 SSH、Windows 远程桌面、SFTP 等常见运维协议数据流进行全程记录,再通过协议数据流重组的方式进行录像回放,达到运维审计,100个终端使用授权	1	^	/每年	
13	云迁移服务	提供应用及中间件迁移指导,域名迁移服务,数据库迁移及高可用模式环境搭建指导,系统网络及安全规划及配置指导,应用系统及代码改造建议和配合。	1	套	/套每年	
14	数据专线	公共资源交易中心至云平台机房数据专线 (20M)	2	条		
15	CDN 内容分 发	静态页面加速	1	套	/套每年	
16	驻场维护	驻场服务(1人)	1	套	/套每年	
17	专业使用终端	4 核 8G 处理能力 i5	25	台		
合计						

二、技术标部分

投标供应商所提供的用于本项目的产品满足下列要求,标注★为关键指标项,投标文件中提供**功能截图证明(包含官方网站截图或第三方有权机构出具的检测报告),**未提供或无法反映上述参数的投标无效。

1. 云服务器服务

云服务器服务是模拟具有操作系统功能,可以在云服务器上安装操作系统,包括安装并运行各类 WEB 服务器、应用服务器、中间件及应用系统。通过多台云服务器,实现计算集群。运行时,用户可以根据计算资源的需要动态增加、减少云服务器的数量,减少资源浪费。

指标项	4	技术规格
*	单个云主机最高支持 32 核 CPU, 1	128GB 内存; 单个云主机可挂载 10 块数据

	盘,每块数据盘最大可达 32TB; 提供主流 WINDOWS、LINUX 等操作系统,均
	具备正版授权,授权费包含在本次投标报价中。包含对以下操作系统的支持:
	Windows Server 2008, Windows Server 2012, Ubuntu, Debian, CentOS(最
	高版本 7.3), OpenSUSE、SuSE; 提供安全组和 VLAN 级别隔离,确保不同用
	户数据不可见。
#1	可导入、导出私有云镜像,支持文件格式为 vmdk (允许 vhd、raw、qcow2
#1	格式转换为 vmdk 格式)。
#2	支持自定义镜像, 创建云主机时, 可指定预置镜像文件作为模板
	支持快照功能,支持对不停机状态生成云主机快照,提供小时级别快照回滚
#3	功能;支持创建自动快照策略,自动快照频率为小时级别。支持增量快照备
	份功能,提高备份效率,减少备用占用空间。
#4	支持弹性管理动态伸缩策略,可以根据需要动态调整主机 CPU,内存等资源
#4	的调整
#5	提供云主机的动态升级、性能监控分析,异常告警、日志管理功能
#6	单个云主机在创建时支持多块网卡,并且可以设置不同的 IP 地址
#7	支持虚拟路由、虚拟交换机和弹性 IP, 用户可自定义云主机的网络拓扑和自
#1	由绑定/解绑公网 IP 地址
#8	支持弹性管理动态伸缩,实现按既定策略方式实现主机资源的弹性伸缩
	提供多种登录方式,包括但不限于 VNC 登录、SSH 登录、MSTSC 登录;支持
#9	密码和证书方式,支持用户可选更安全的密钥对认证方式远程登录到 linux
	云主机
	满足多种网络接入方式,包括不限于专线接入、IPSec VPN 接入
	云主机数据存储可靠性不低于 99.99%, 平均高可用性不低于 99.95%
	云主机获可信云评级
L	1

2. 云数据库服务

云数据服务提供无运维的数据库服务,可以将现有数据库一直到改服务上,无需自行 部署数据库系统,无需处理双机热备处理。

指标项	技术规格
*	单实例最高支持 32 核 CPU, 128GB 内存, 2T 存储, 支持 SSD 存储; MySQL 数

	据库支持 5.6 以上版本,支持主备模式、分布式模式; SQL server 数据库支
	持 2014 或以上版本, 支持主备模式
#10	Mysql 和 SQLserver 均提供数据导入、导出工具,方便数据完整迁移
#11	提供数据库实例在线扩容、自定义备份、数据恢复、性能监控分析、异常告警
#12	可以在线动态调整数据库规格,包括内存、连接数、IOPS、存储容量
#13	MySQL 在分布式模式下,支持自动分库分表,通过数据库库中间件迅速进行数据库在线扩容,自动分库分表分布,不需要对业务进行修改。
#14	提供性能监控功能,可以监控主句 CPU、内存、磁盘、QPS、TPS、连接数、 活跃连接数指标的监控能力;提供预警功能,可根据设定的预警规则实时报 警
#15	提供数据库查询慢日志能力,提供数据库 SQL 语句分析能力
#16	提供数据库审计功能,提供对集群操作、数据库实例操作、参数操作、备份策略操作的记录
	保证数据不被窃取、隐私可以得到保障。具备数据安全防护措施、提供敏感数据发现、数据脱敏、数据库审计、防注入攻击、防 DDos 攻击、白名单设置功能,保障数据安全。
	提供读写分离能力,允许实现一台主机存储,多台主机读取
#17	提供数据库优化手段,支持自身性能优化智能工具或 SqlProfile 等官方性 能查看工具
#18	主备模式下, 主从节点自动同步数据, 可以秒级切换到备节点,
	主备模式下服务可用性不低于 99.95%
	数据库数据可靠性不低于 99. 9999%; 服务可用性不低于 99. 95%
	云数据库获可信云评级
	•

3. 专有网络服务

专有网络可建立自定义的虚拟专用网络,提供 VLAN 隔离,阻断外部网络通讯;可自定义网络拓扑,可通过专线、VPN 等技术与私有数据中心组成混合模式,实现公有云和私有数据中心相互网络通讯功能。

指标项 技术规格

	支持多个专有网络,实现二层网络隔离;支持网络组成公有云和私有云的混
*	合模式,支持相同地域内不同专用网络互通;支持安全组策略:提供虚拟防
	火墙功能,可以实现云主机、云数据库服务中间的安全域划分和网络访问限
	制和隔离
#10	支持自定义私网网段和 IP 规划,支持自定义创建子网、网关,支持自定义
#19	虚拟路由器、虚拟路由表和虚拟交换机
	支持对不同出方向和入方向的控制;支持对不同的网络协议的控制: TCP、
#20	UDP、ICMP、ANY; 支持 TCP、UDP 协议自定义端口; 对于入方向,可自定义
	源 IP 地址或安全组,对于出方向,可以自定义目标地址或安全组。
	支持多线 BGP 接入(无 BGP 的当至少支持三大运营商接入),云机房支持直
#21	接接入三大运营商(移动、电信、联通)的网络链路(如因现场演示有局限
	性,可提供书面承诺中标后完成多线接入)。
#00	支持拓扑图显示,可以直观看到子网、云服务器、云数据库、云负载均衡的
#22	连接关系
	底层设备采用分布式和负载均衡架构,无单点故障,切换不影响上层应用运
	行
	服务可用性不低于 99.95%

4. 负载均衡服务

负载均衡服务事项流量转发功能,可以动态、透明的扩展网络设备、服务器带宽、吞吐量,加强了网络数据处理能力,提交网络灵活性、可用性以及高负载能力。

指标项	技术规格
	支持 4 层和 7 层负载均衡,支持 HTTP、HTTPS、TCP、UDP 负载均衡,对 HTTPS
	提供证书管理; 支持轮询、最小连接数、源 IP 算法、加权分发策略; 支持
*	会话保持功能,在会话生命周期内,将同一客户端请求转发到同一台后端云
	主机
#23	可以对使用负载均衡的云主机进行健康检查,秒级自动隔离异常云主机
#24	提供关键性能监控指标,包含但不限于:并发连接数、活跃连接数、非活跃
	连接数、新建连接数、流入数据包数、流出数据包数、网络流入速率、网络
	流出速率,异常云主机

#25	支持访问控制白名单,提高安全性
	支持在线平滑升级,采用全冗余架设,无单点故障,平均可用性不低于99.95%
	总体峰值可支持每秒新建连接数不小于50万,每秒请求数不小于10万,最
	大连接数不低于 500 万

5. 云存储

1) 对象存储

指标项	技术规格
*	支持 http 和 https 协议访问;提供 API 接口,可自行完成数据上传、下载和管理功能。
#26	支持大文件的分片并发上传和下载,支持断点续传,单文件单流上传或下载速度可达到 100MB/S 以上
#27	支持第三方存储网关协议,以文件系统(NFS)的形式提供服务
#28	提供秘钥管理服务对对象存储进行服务端加密
#29	提供防盗链功能
#30	存储容量可以无限扩展;单个文件最大支持 48T
	提供单对象多版本功能,方便检索和还原各个版本;提供日志记录功能,方便查询来源和多维度统计分析
	提供图片处理、音视频转码、内容加速分发、鉴黄服务、归档服务等多种增
	值服务
	采用全冗余架构, 无单点故障; 数据可靠性不低于 99.99%, 服务可靠性不低
	于 99. 95%

2) 块存储(2分)

指标项	技术规格
	单块硬盘存储最大支持 32T, SSD 单盘吞吐量可达 350M/S, IOPS 达到 20000,
#31	SAS 单盘吞吐量可达 150M/S, IOPS 达到 3000, SATA 单盘吞吐量可达 90M/S,
	IOPS 达到 1000
#32	提供全量、增量备份功能,支持自动备份、手动备份,可在线扩充容量
	数据可靠性不低于 99.99%, 支持加密功能。

3) 文件存储

指标项	技术规格
	提供标准的文件访问协议,可使用具备无限容量分布式文件系统。支持
#33	NFSv3 和 NFSv4 协议,可通过标准的 Posix 接口对文件系统进行访问操
	作。
#34	单个文件系统容量上限达 1PB,最大吞吐量不低于 100M/S,同一个文件系统
	可以同时挂载到多个计算节点上,共享访问
	数据可靠性不低于 99. 99%, 支持加密功能

6. 云安全

1) 云监控服务

指标项	技术规格
*	可以自定义监控指标设置告警和通知策略,支持通过多种通讯方式(至少包
	括短信、邮件)发送报警通知
#35	可以查看云主机、云数据库、云存储、负载均衡、虚拟专用网络的各项监控
	指标,支持监控数据导出功能
#36	站点监控基于 HTTP/HTTPS、TCP、UDP 4 种标准网络协议的互联网服务可用
	性
	云监控页面支持自定义展示方式,支持大屏展示方式

2) WAF 防火墙

指标项	技术规格
	Web 威胁检测,具有检测各类应用层攻击行为的能力,如 SQL 注入、XSS 攻
*	击、远程溢出攻击、漏洞扫描、Bash 漏洞攻击、远程命令执行、敏感文件访
	问。
#37	检测网页防篡改、个人敏感隐私数据防泄漏、恶意注册、恶意登录、活动作
#37	弊及垃圾消息等机器威胁
#38	支持基于 IP(IP 地址、IP 地址+掩码)的黑白名单设置。
1100	支持通过 ip、cookie 中的用户相关键值进行 IP 访问频率限制,超过限制的
#39	通过验证码进行人机识别或阻断访问。可设置对超限请求封堵一段时间。
#40	安全防护规则定期新增和优化。Web ODay漏洞补丁修复,24小时内防护,
	全球同步;捕获 ODday 漏洞并生成防护规则。

	整体误报率控制在十万分之一以内。
	检查是否有通过业务接口上传到 Web 服务器的 webshell。
	对 CSRF 攻击进行检测和阻断。对常见的爬虫、Robot 进行检查,防止页面被
	恶意爬虫。
	支持对 url_escape、大小写、unicode、html oct、html hex、C oct 等编
	码的全场景多次、混合编码还原,以及 base64 部分场景的解码还原。
#41	对于误报情况可以加白名单消除,白名单支持通过URL的全匹配或前缀匹配,
#11	对某些规则 ID 进行忽略设置。
	时效性。一毫秒内检测攻击并防护生效,防护无延时。新的防护规则一分钟
	内全球同步。覆盖 OWASP 常见的 10 余种威胁攻击。
	可靠性。全自动检测和攻击策略匹配,实时防护。清洗服务可用性高达
	99. 99%。

3) DDos 攻击防护服务

指标项	技术规格
	提供 20Gddos 防护能力和 50,000QPS 的 CC 防护能力,DDOS 攻击防护可最高
	可扩展至单路 300G, 多路 1000G 的 DDos 防护服务, 包括但不限于网站防护、
	TCP/UDP 防护, DDoS 防护阈值支持弹性调整,可随时升级更高级别的防护。
#42	支持 IP、URL、Referer、User-Agent 等 HTTP 常见字段的条件组合防护。
	提供支持多运营商网络防护线路的防御节点,单节点防御能力不低于 100Gb
#43	在控制台(或系统后台)支持 CC 防护的策略调整。
	支持 CNAME 接入,并保证当某个线路的高防 IP 出现问题时,可以自动把业
	务切换到其他正常的线路。
#44	DDOS 防护须支持泛域名接入防护,并实现非标端口的应用层防护。
	提供免费的 Anti-DDoS 流量清洗,支持畸形报文过滤,传输层 DDoS 攻击防
	护, Web 应用 DDoS 攻击防护, DNS DDoS 攻击防护, 连接型 DDoS 攻击防护,
	特征过滤等功能,对 YN flood, ACK flood, UDP flood, ICMP flood、RST
	flood 等类型进行清洗。
	提供 DDoS 高防的线路的流量监控报告,支持查询各时间段的统计数据,包
	括流量和报文的正常流量和攻击流量。提供 DDoS 高防线路的安全统计信息,

包括 DDoS 攻击峰值、DDoS 攻击次数和防护端口数。

4) 主机防护

指标项	技术规格
#45	提供安全测试服务,帮助全面发现业务漏洞及风险
#46	具备安全分析能力,通过对云上所有资产进行安全告警,发现潜在的入侵和
	高隐蔽性攻击,回溯攻击历史,预测即将发生的安全事件。
	对计算存储设备的物理主机所采用的 Linux 操作系统进行定制,并对 Linux
	系统级内核实施加固。
	在计算存储设备的物理主机上部署主机入侵检测模块,及时发现各种物理主
	机入侵行为。
	针对性防御 SQL SERVER、MYSQL、SSH、RDP、FTP 等服务的暴力破解攻击,
#47	提供主机异常登陆报警,主机恶意软件和后门检测及清除,以及主机高危漏
	洞检测和修复建议;
	定期检测云服务器面向 Internet 开放的端口,将端口开放情况及时通知给
	用户。一旦发现未经允许开放的端口及时关闭,降低系统被入侵的风险;
#48	主机密码暴力破解防御:密码破解防御通过实时发现非法入侵,并将入侵的
# 10	IP 封禁 24 小时,以短信或邮件的方式通知用户
	提供不间断、按访问的恶意软件防护,以抵御恶意软件和其他威胁。
	提供的扫描技术中包含启发式扫描,它使用基于行为的规则来识别和阻止恶
	意软件的新变种,无需下载特征码。
	存档扫描,会检测并拦截这些威胁,为系统提供更完善的恶意软件防护。
	跨平台保护,抵御试图进入 Linux 系统的各类恶意软件。
	恶意软件检测和删除,保护文件免遭病毒、蠕虫、Rootkit、特洛伊木马以
	及其他威胁的攻击。
	前瞻性地防范针对Microsoft应用程序漏洞的新的和未知的缓冲区溢出漏洞
	利用。
	通过隔离策略管理器轻松配置策略来管理隔离的项目。
#49	支持双因子认证登录。
*	提供权限管理功能(安全组提供功能亦可),能够控制用户对服务和资源的

	访问权限。
#50	可以创建和管理用户和群组,并使用各种权限来允许或拒绝他们对资源的访
	问。
	能设置账户安全策略:登录验证策略(在限定时间长度内达到登录失败次数
	后,帐号会锁定一段时间)、密码策略(密码复杂度和有效期控制)、访问
	控制列表(设置允许访问的 IP 地址或网段)。
#51	支持防护安全汇总报表,并通过邮件发送提醒

5、CA 证书服务

指标项	技术规格
#52	支持 SSL 证书的申请、管理、查询、验证等服务,并将证书应用到云服务的
	各个环节中。
	签发知名 CA 服务器证书,等级要求为 OV 级别的通配符证书,兼容 IE9 及以
	上浏览器及 window7 及以上系统版本。

6. CDN 服务

指标项	技术规格
	能支持不同的业务类型:网站加速、文件下载加速、点播加速、直播加速、
	大文件加速,视频加速。;95%+命中率,ms级响应时间,视频95%+流畅率。
	节点资源丰富,能涵盖电信、联通、移动、教育网等主流运营商。服务可用
	时间须大于总时长的 99.5%
	拥有全业务加速的技术能力,包括流媒体文件加速、静态文件加速、动态内
#53	容加速、SSL 加速、移动加速等,能有效加速视频直播。可提供高可用性、
	安全性和稳定性的全站加速解决方案
#54	支持防盗链功能,支持 Refer 黑白名单设置
	支持 https 加速,可为 Web 网站及移动客户端的 https 请求进行加速,并支
	持 https 卸载,针对指定域名的请求,可进行 https 卸载
	支持缓存刷新、缓存预热。
	能查看运行概况,能直观地查看所有域名的 CDN 使用情况和网络用户对业务
	资源的访问情况。
	能查看指定时段内网络用户对所有域名(包括已删除域名)的访问情况,能

	查询不少于1个月的历史数据。
	提供日志下载功能,能记录域名被用户访问的详细日志,了解业务资源被访
#55	问的情况。提供 CDN 服务报告日报、周报、月报,分析 PV、UV、流量、命中
	率、访客、ISP 等指标

7. 堡垒机服务

指标项	技术规格
#56	提供单点登录功能,通过一次登录系统后,就可直接登录基于 B/S 和 C/S 的
#30	应用系统,无需再次认证。
#57	提供集中账号管理功能,完成对账号整个生命周期的监控和管理。提供统一
#57	的认证接口,提供静态密码、一次性口令等多种认证方式。
	提供资源授权功能,提供统一的界面,对用户、角色及行为和资源进行授权,
#58	以达到对权限的细粒度控制,最大限度保护用户资源的安全。通过集中访问
#50	授权和访问控制可以对用户通过 B/S、C/S 对服务器主机、网络设备的访问
	进行审计和阻断。
	提供细粒度的访问控制功能,最大限度保护用户资源的安全。细粒度的命令
	策略是命令的集合,可以是一组可执行命令,也可以是一组非可执行的命令,
	该命令集合用来分配给具体的用户,来限制其系统行为。
#50	提供操作审计功能,审计操作人员的账号使用(登录、资源访问)情况、资
#59	源使用情况等。
	支持实时会话、录像回放、指令查询等审计方式

8. 专线服务

指标项	技术规格			
	能提供 1GE、10GE 接口。			
	双线接入,每条专线带宽达到 20M;支持不同账号中,同一条专线可以采用			
*	复用、独用两种模式(提供承诺书);			
	能支持 MSTP、裸光纤类型的专线接入到云资源池的 VPC 中,进行私网通信。			

9. 专业使用终端

指标项	技术规格
	i5 处理器,8G 内存,21 寸宽屏,2T 硬盘,键鼠。

10. 裸金属服务

指标项	技术规格		
	要求为独立专属的物理裸金属服务器,不少于2路服务器,20个核心以上,		
	内存不小于与 128G, 2 块 10GE 网卡及以上,可挂载云硬盘。包含 1 套操作		
*	系统 windows server 2016 及 1 套 SQL server 2016 企业版。包含 1 套 rose		
	双机软件。		
	支持共享卷,自动化挂载共享云硬盘。		
	标准规格裸机自动化发放,带本地盘机型 30 分钟内自动发放,、无本地盘		
	机型 5 分钟内自动发放。		
#60	可通过虚拟私有网(VPC)与外部资源互通,与虚拟服务器(ECS)混合部署、灵		
#00	活组网,同时支持弹性 IP		
#61	提供裸机的日常操作管理能力,包括启动、停止、重启、堡垒机登录等		
#62	多镜像支持,提供公共镜像,也支持基于公共镜像制作自定义的镜像,支持		
#02	与云服务器相同的操作系统		
	支持 EVS 共享卷,裸机可以挂载共享存储,支持特殊应用场景(如 Oracle		
	RAC),且存储容量弹性可变		
#63	裸机可以挂载云硬盘,支持不少于15云硬盘		
	裸金属服务器上的数据能够整机备份,多卷一致性备份(或可借助增值的灾		
	备服务,灾备服务包含在报价内)		
#64	逻辑故障重建,能够实现故障重建。故障场景下能够在新的裸金属服务器机		
	上恢复业务		

三、新增资源产品清单

根据资源的不同配置,标注各项内容的单价收费标准,合同有效期内在云平台中新增租用资源时,均按照不高于以下产品清单中的单价进行收费。安全资源均整体采购,新增应用系统及设备不影响安全产品的价格。

产品小类	计费项	说明	规格	单价
		8核	16GB	元/月
云产品	云服务器	16 核	32GB	元/月
		16 核	64GB	元/月

	云数据库	16 核	64GB	元/月
		普通云磁盘	1GB	元/GB/月
	数据存储	高效 SSD 盘	1GB	元/GB/月
	XX //1 11 1/4	对象存储	1GB	元/GB/月
		块存储	1GB	元/GB/月
	对外网络	动态多线 BGP	200M	元/月
	数据专线	数据中心至安徽合肥公共资源交易	20M	元/月
	数加 <i>全线</i>	中心私有云机房	20M	74/71
	云安全	云监控服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
		云 WAF 服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
		DDOS 攻击防护服务(参数参看以上	项	元/月
		相应表)	· /	74/71
		主机防护(参数参看以上相应表)	项	元/月
		CA 证书服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
		云堡垒服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
	备注	系统盘为免费赠送,其中 Linux 送不	少于 20GB	,Windows 送
	, p. 1, (1.4	不少于 40GB;		

四、报价要求

投标供应商须根据采购内容和要求,报出投标报价。同时按照第一项云服务清单报出各项月单价(元/月)。新增资源产品为后期可能增加租用的服务,须按照第三项新增资源产品清单进行报价,不计入本次投标总价中。

报价为完成本次项目的全费用价格,包含完成本次项目所发生的一切费用。

第二部分采购内容:

一、云服务清单

投标供应商所投云服务必须满足或优于云服务清单服务规格和数量,否则认定投标无效。

投标供应商须在投标文件中承诺投标供应商及所投产品生产厂商非经授权直接或间接

获取、分析、使用租用公有云上的业务数据,如果被发现,承诺接受造成的一切法律和经济后果,并处以 2 倍总合同金额罚金。同时承诺供货前向采购人提供所投产品厂商签署同样内容的保密协议,未提供的,采购人有权单方面解除合同,并报财政监管部门进行处理,承诺书加盖投标供应商公章,没有承诺书认定投标无效。

序	服务名	服务名	数	单	一年单	合计
号	称	服务规格	量	位	项报价	报价
		CPU:4 核; 内存:4G; 数据盘:200G 云磁盘	8	台	/台每年	
		CPU:4 核; 内存:4G; 数据盘:300G 云磁盘	1	台	/台每年	
		CPU:4 核; 内存:4G; 数据盘:1024G 云磁盘	1	台	/台每年	
		CPU:4 核; 内存:8G; 数据盘:200G 云磁盘	36	台	/台每年	
		CPU:4核;内存:8G;数据盘:300G云磁盘	1	台	/台每年	
1	系统云	CPU:4 核; 内存:16G; 数据盘:200G 云磁盘	4	台	/台每年	
	服务器	CPU:8 核; 内存:8G; 数据盘:200G 云磁盘	2	台	/台每年	
		CPU:8 核;内存:16G;数据盘:200G 云磁盘	1	台	/台每年	
		CPU:8 核;内存:16G;数据盘:300G 云磁盘	4	台	/台每年	
		CPU:8 核;内存:16G;数据盘:500G 云磁盘	3	台	/台每年	
		CPU:8 核;内存:16G;数据盘:1024G 云磁盘	2	台	/台每年	
	裸金属	2台CPU:Intel Xeon E5-2618L V4				
	服务器	(2*10core*2.2GHz),				
	及安装	内存:128GB DDR4 RAM(GB)				
2	操作系	本地磁盘:2*600G SAS System Disk RAID 1	1	项	/每年	
	() 统和数	1套windows server 2016及SQL server 2016				
		企业版				
	据服务	1套 rose 双机软件				
		62T 块存储(预计第一年所需容量 20T,第二年	1	ケ	/左后左	
	<i>→ +</i> /+	累计容量 40T,第三年累计容量 60T)	1	套	/套每年	
3	云存储	200T 对象存储(预计第一年所需容量 50T,第	_	ケ	/女与生	
		二年累计容量 100T,第三年累计容量 200T)	1	套	/套每年	
4	外网负	200M 带宽 (动态 BGP)	1	条	/每年	

	载均衡					
5	负载均 衡服务	负载均衡,内网使用	1	台	/每年	
6	专有网 络 VPC	提供基于 VLAN 协议虚拟路由器、虚拟交换机、 自定义路由、安全组等功能服务,实现网络边 界安全和完全的网络安全域隔离	1	套	/套每年	
7	云监控 服务	收集云资源的监控指标,探测互联网服务可用 性,以及针对指标设置警报。	1	套	/套每年	
8	WAF 防 火墙	基于云安全大数据能力实现,通过防御 SQL 注入、XSS 跨站脚本、常见 Web 服务器插件漏洞、木马上传、常见攻击,过滤海量恶意访问,避免网站资产数据泄露,保障网站的安全与可用性。	1	套	/套每年	
9	DDOS 攻 击防护	保底防护带宽: 20G 弹性防护带宽: 100G 的 DDOS 攻击防护,	1	套	/套每年	
10	主机防护	通过安装在云服务器上轻量级的软件和云端安全中心的联动,提供漏洞管理、基线检查和入侵告警等功能。	30	套	/套每年	
11	CA 证书 服务	在云上签发 Symantec、CFCA、GeoTrust 证书, 实现网站 HTTPS 化,使网站可信,防劫持、防 篡改、防监听。	1	套	/套每年	
12	云堡垒 服务	基于协议正向代理实现,对 SSH、Windows 远程 桌面、SFTP 等常见运维协议数据流进行全程记录,再通过协议数据流重组的方式进行录像回放,达到运维审计,100台资产管理	1	^	/每年	
13	云迁移 服务	提供应用及中间件迁移指导,域名迁移服务, 数据库迁移及高可用模式环境搭建指导,系统 网络及安全规划及配置指导,应用系统及代码 改造建议和配合。	1	套	/套每年	
14	数据专	安徽公共资源交易集团至云平台机房数据专线 (50M)	2	条	/条每年	

15	CDN 内 容分发	静态页面加速	1	套	/套每年	
16	驻场维 护	驻场服务(1人)	1	项	/每年	
17	日志分析管理	提供云管平台、网络访问、操作系统、WEB服务、数据库、云安全服务等日志收集、实时查询、存储等功能,无需开发即可利用日志做实时决策分析功能,日志追溯时间不少于1年。	1	套	/套每年	

二、技术标部分

投标供应商所提供的用于本项目的产品满足下列要求,标注★为关键指标项,投标文件中提供**功能截图证明(包含官方网站截图或第三方有权机构出具的检测报告),**未提供或无法反映上述参数的投标无效。

1. 云服务器服务

云服务器服务是模拟具有操作系统功能,可以在云服务器上安装操作系统,包括安装并运行各类 WEB 服务器、应用服务器、中间件及应用系统。通过多台云服务器,实现计算集群。运行时,用户可以根据计算资源的需要动态增加、减少云服务器的数量,减少资源浪费。

指标项	技术规格			
	单个云主机最高支持 32 核 CPU, 128GB 内存; 单个云主机可挂载 10 块数据			
	盘,每块数据盘最大可达 32TB;提供主流 WINDOWS、LINUX 等操作系统,均			
	具备正版授权,授权费包含在本次投标报价中。包含对以下操作系统的支持:			
*	Windows Server 2008, Windows Server 2012, Ubuntu, Debian, CentOS(最			
	高版本 7.3), OpenSUSE、SuSE; 提供安全组和 VLAN 级别隔离,确保不同用			
	户数据不可见。			
#1	可导入、导出私有云镜像,支持文件格式为 vmdk (允许 vhd、raw、qcow2			
#1	格式转换为 vmdk 格式)。			
#2	支持自定义镜像, 创建云主机时, 可指定预置镜像文件作为模板			
#3	支持快照功能,支持对不停机状态生成云主机快照,提供小时级别快照回滚			

	功能;支持创建自动快照策略,自动快照频率为小时级别。支持增量快照备			
	份功能,提高备份效率,减少备用占用空间。			
#4	支持弹性管理动态伸缩策略,可以根据需要动态调整主机 CPU,内存等资源			
#1	的调整			
#5	提供云主机的动态升级、性能监控分析,异常告警、日志查询、管理及导出			
#5	功能(日志追溯时间不少于1年)			
#6	单个云主机在创建时支持多块网卡,并且可以设置不同的 IP 地址			
#7	支持虚拟路由、虚拟交换机和弹性 IP, 用户可自定义云主机的网络拓扑和自			
# 1	由绑定/解绑公网 IP 地址			
#8	#8 支持弹性管理动态伸缩,实现按既定策略方式实现主机资源的弹性伸缩			
	提供多种登录方式,包括但不限于 VNC 登录、SSH 登录、MSTSC 登录;支持			
#9	密码和证书方式,支持用户可选更安全的密钥对认证方式远程登录到 linux			
	云主机			
	满足多种网络接入方式,包括不限于专线接入、IPSec VPN 接入			
	云主机数据存储可靠性不低于 99.99%, 平均高可用性不低于 99.95%			
	云主机获可信云评级			

2. 云数据库服务

云数据服务提供无运维的数据库服务,可以将现有数据库一直到改服务上,无需自行 部署数据库系统,无需处理双机热备处理。

指标项	技术规格
	单实例最高支持 32 核 CPU, 128GB 内存, 2T 存储, 支持 SSD 存储; MySQL 数
*	据库支持 5.6 以上版本,支持主备模式、分布式模式; SQL server 数据库支
	持 2014 或以上版本,支持主备模式
#10	Mysql 和 SQLserver 均提供数据导入、导出工具,方便数据完整迁移
#11	提供数据库实例在线扩容、自定义备份、数据恢复、性能监控分析、异常告
#11	<u>敬</u>
#12	可以在线动态调整数据库规格,包括内存、连接数、IOPS、存储容量
#13	MySQL 在分布式模式下,支持自动分库分表,通过数据库库中间件迅速进行
	数据库在线扩容,自动分库分表分布,不需要对业务进行修改。

	提供性能监控功能,可以监控主句 CPU、内存、磁盘、QPS、TPS、连接数、
#14	活跃连接数指标的监控能力;提供预警功能,可根据设定的预警规则实时报
	<u>乾</u>
#15	提供数据库查询慢日志能力,提供数据库 SQL 语句分析能力
#16	提供数据库审计功能,提供对集群操作、数据库实例操作、参数操作、备份
#10	策略操作的记录
	保证数据不被窃取、隐私可以得到保障。具备数据安全防护措施、提供敏感
	数据发现、数据脱敏、数据库审计、防注入攻击、防 DDos 攻击、白名单设
	置功能,保障数据安全。
	提供读写分离能力,允许实现一台主机存储,多台主机读取
#17	提供数据库优化手段,支持自身性能优化智能工具或 SqlProfile 等官方性
#17	能查看工具
#18	主备模式下, 主从节点自动同步数据, 主节点故障, 秒级切换到备节点,
	主备模式下服务可用性不低于 99.95%
	数据库数据可靠性不低于 99. 9999%; 服务可用性不低于 99. 95%
	云数据库获可信云评级
	, we be

3. 专有网络服务

专有网络可建立自定义的虚拟专用网络,提供 VLAN 隔离,阻断外部网络通讯;可自定义网络拓扑,可通过专线、VPN等技术与私有数据中心组成混合模式,实现公有云和私有数据中心相互网络通讯功能。

指标项	技术规格
	支持多个专有网络,实现二层网络隔离;支持网络组成公有云和私有云的混
_	合模式,支持相同地域内不同专用网络互通;支持安全组策略:提供虚拟防
*	火墙功能,可以实现云主机、云数据库服务中间的安全域划分和网络访问限
	制和隔离
#19	支持自定义私网网段和 IP 规划,支持自定义创建子网、网关,支持自定义
	虚拟路由器、虚拟路由表和虚拟交换机
#20	支持对不同出方向和入方向的控制;支持对不同的网络协议的控制:TCP、
	UDP、ICMP、ANY;支持 TCP、UDP 协议自定义端口;对于入方向,可自定义

	源 IP 地址或安全组;对于出方向,可以自定义目标地址或安全组。
	支持多线 BGP 接入(无 BGP 的当至少支持三大运营商接入),云机房支持直
#21	接接入三大运营商(移动、电信、联通)的网络链路。(如因现场演示有局
	限性,可提供书面承诺中标后完成多线接入)
#22	支持拓扑图显示,可以直观看到子网、云服务器、云数据库、云负载均衡的
	连接关系
	底层设备采用分布式和负载均衡架构,无单点故障,切换不影响上层应用运
	行
	服务可用性不低于 99. 95%

4. 负载均衡服务

负载均衡服务事项流量转发功能,可以动态、透明的扩展网络设备、服务器带宽、吞吐量,加强了网络数据处理能力,提交网络灵活性、可用性以及高负载能力。

指标项	技术规格
	支持 4 层和 7 层负载均衡,支持 HTTP、HTTPS、TCP、UDP 负载均衡,对 HTTPS
	提供证书管理; 支持轮询、最小连接数、源 IP 算法、加权分发策略; 支持
*	会话保持功能,在会话生命周期内,将同一客户端请求转发到同一台后端云
	主机
#23	可以对使用负载均衡的云主机进行健康检查,秒级自动隔离异常云主机
	提供关键性能监控指标,包含但不限于:并发连接数、活跃连接数、非活跃
#24	连接数、新建连接数、流入数据包数、流出数据包数、网络流入速率、网络
	流出速率, 异常云主机
#25	支持访问控制白名单,提高安全性
	支持在线平滑升级,采用全冗余架设,无单点故障,平均可用性不低于99.95%
	总体峰值可支持每秒新建连接数不小于50万,每秒请求数不小于10万,最
	大连接数不低于 500 万

5. 云存储

1) 对象存储

指标项	技术规格
*	支持 http 和 https 协议访问;提供 API 接口,可自行完成数据上传、下载

	和管理功能。
#26	支持大文件的分片并发上传和下载,支持断点续传,单文件单流上传或下载速度可达到 100MB/S 以上
#27	支持第三方存储网关协议,以文件系统(NFS)的形式提供服务
#28	提供秘钥管理服务对对象存储进行服务端加密
#29	提供防盗链功能
#30	存储容量可以无限扩展;单个文件最大支持 48T
	提供单对象多版本功能,方便检索和还原各个版本;提供日志记录功能,方
	便查询来源和多维度统计分析
	提供图片处理、音视频转码、内容加速分发、鉴黄服务、归档服务等多种增
	值服务
	采用全冗余架构, 无单点故障; 数据可靠性不低于 99.99%, 服务可靠性不低
	于 99. 95%

2) 块存储(2分)

指标项	技术规格
	单块硬盘存储最大支持 32T, SSD 单盘吞吐量可达 350M/S, IOPS 达到 20000,
#31	SAS 单盘吞吐量可达 150M/S, IOPS 达到 3000, SATA 单盘吞吐量可达 90M/S,
	IOPS 达到 1000
#32	提供全量、增量备份功能,支持自动备份、手动备份,可在线扩充容量
	数据可靠性不低于 99.99%, 支持加密功能。

3) 文件存储

指标项	技术规格
#33	提供标准的文件访问协议,可使用具备无限容量分布式文件系统。支持
	NFSv3 和 NFSv4 协议,可通过标准的 Posix 接口对文件系统进行访问操
	作。
#34	单个文件系统容量上限达 1PB,最大吞吐量不低于 100M/S,同一个文件系统
	可以同时挂载到多个计算节点上,共享访问
	数据可靠性不低于 99. 99%, 支持加密功能

6. 云安全

1) 云监控服务

指标项	技术规格
<u> </u>	可以自定义监控指标设置告警和通知策略,支持通过多种通讯方式(至少包
*	括短信、邮件)发送报警通知
#35	可以查看云主机、云数据库、云存储、负载均衡、虚拟专用网络的各项监控
	指标,支持监控数据导出功能
#36	站点监控基于 HTTP/HTTPS、TCP、UDP 4 种标准网络协议的互联网服务可用
	性
	云监控页面支持自定义展示方式,支持大屏展示方式

2)WAF 防火墙

キトイニ キヱ	44 _ D_4 _ D_5 _ D_5 _ D_5 _ D_6 _ D_
指标项	技术规格
	Web 威胁检测,具有检测各类应用层攻击行为的能力,如 SQL 注入、XSS 攻
*	击、远程溢出攻击、漏洞扫描、Bash漏洞攻击、远程命令执行、敏感文件访
	问。
#37	检测网页防篡改、个人敏感隐私数据防泄漏、恶意注册、恶意登录、活动作
#31	弊及垃圾消息等机器威胁
#38	支持基于 IP(IP 地址、IP 地址+掩码)的黑白名单设置。
#39	支持通过 ip、cookie 中的用户相关键值进行 IP 访问频率限制,超过限制的
#39	通过验证码进行人机识别或阻断访问。可设置对超限请求封堵一段时间。
#40	安全防护规则定期新增和优化。Web ODay漏洞补丁修复,24小时内防护,
#40	全球同步; 捕获 ODday 漏洞并生成防护规则。
	整体误报率控制在十万分之一以内。
	检查是否有通过业务接口上传到 Web 服务器的 webshell。
	对 CSRF 攻击进行检测和阻断。对常见的爬虫、Robot 进行检查,防止页面被
	恶意爬虫。
	支持对 url_escape、大小写、unicode、html oct、html hex、C oct 等编
	码的全场景多次、混合编码还原,以及 base64 部分场景的解码还原。
#41	对于误报情况可以加白名单消除,白名单支持通过URL的全匹配或前缀匹配,
	对某些规则 ID 进行忽略设置。
l	

时	力效性。一毫秒内检测攻击并防护生效,防护无延时。新的防护规则一分钟
内	9全球同步。覆盖 OWASP 常见的 10 余种威胁攻击。
可	「靠性。全自动检测和攻击策略匹配,实时防护。清洗服务可用性高达
99	9.99%。

3) DDos 攻击防护服务

指标项	技术规格			
	提供 20Gddos 防护能力和 50,000QPS 的 CC 防护能力,DDOS 攻击防护可最高			
	可扩展至单路 300G, 多路 1000G 的 DDos 防护服务, 包括但不限于网站防护、			
	TCP/UDP 防护, DDoS 防护阈值支持弹性调整,可随时升级更高级别的防护。			
#42	支持 IP、URL、Referer、User-Agent 等 HTTP 常见字段的条件组合防护。			
	提供支持多运营商网络防护线路的防御节点,单节点防御能力不低于 100Gb			
#43	在控制台(或系统后台)支持 CC 防护的策略调整			
	支持 CNAME 接入,并保证当某个线路的高防 IP 出现问题时,可以自动把业			
	务切换到其他正常的线路。			
#44	DDOS 防护须支持泛域名接入防护,并实现非标端口的应用层防护。			
	提供免费的 Anti-DDoS 流量清洗,支持畸形报文过滤,传输层 DDoS 攻击防			
	护,Web 应用 DDoS 攻击防护,DNS DDoS 攻击防护,连接型 DDoS 攻击防护,			
	特征过滤等功能,对 YN flood, ACK flood, UDP flood, ICMP flood、RST			
	flood 等类型进行清洗			
	提供 DDoS 高防的线路的流量监控报告,支持查询各时间段的统计数据,包			
	括流量和报文的正常流量和攻击流量。提供 DDoS 高防线路的安全统计信息,			
	包括 DDoS 攻击峰值、DDoS 攻击次数和防护端口数。			

4) 主机防护

指标项	技术规格			
#45	提供安全测试服务,帮助全面发现业务漏洞及风险			
#46	具备安全分析能力,通过对云上所有资产进行安全告警,发现潜在的入侵和			
#40	高隐蔽性攻击,回溯攻击历史,预测即将发生的安全事件。			
	对计算存储设备的物理主机所采用的 Linux 操作系统进行定制,并对 Linux			
	系统级内核实施加固;			

机入侵行为						
针对性防御 SQL SERVER、MYSQL、SSH、RDP、FTP 等服务的暴力破	解攻击,					
#47 提供主机异常登陆报警,主机恶意软件和后门检测及清除,以及主	机高危漏					
洞检测和修复建议;						
定期检测云服务器面向 Internet 开放的端口,将端口开放情况及B	定期检测云服务器面向 Internet 开放的端口,将端口开放情况及时通知给					
用户。一旦发现未经允许开放的端口及时关闭,降低系统被入侵的	用户。一旦发现未经允许开放的端口及时关闭,降低系统被入侵的风险;					
主机密码暴力破解防御:密码破解防御通过实时发现非法入侵,并	将入侵的					
IP 封禁 24 小时,以短信或邮件的方式通知用户						
提供不间断、按访问的恶意软件防护,以抵御恶意软件和其他威胁	0					
提供的扫描技术中包含启发式扫描,它使用基于行为的规则来识别	和阻止恶					
意软件的新变种,无需下载特征码。						
存档扫描,会检测并拦截这些威胁,为系统提供更完善的恶意软件	防护。					
跨平台保护,抵御试图进入 Linux 系统的各类恶意软件。						
恶意软件检测和删除,保护文件免遭病毒、蠕虫、Rootkit、特洛·	尹木马以					
及其他威胁的攻击。						
前瞻性地防范针对Microsoft应用程序漏洞的新的和未知的缓冲区	益出漏洞					
利用。						
通过隔离策略管理器轻松配置策略来管理隔离的项目。						
#49 支持双因子认证登录。						
提供权限(安全组提供功能亦可)管理功能,能够控制用户对服务 ★	和资源的					
访问权限。						
可以创建和管理用户和群组,并使用各种权限来允许或拒绝他们对#50	资源的访					
问。						
能设置账户安全策略:登录验证策略(在限定时间长度内达到登录	失败次数					
后,帐号会锁定一段时间)、密码策略(密码复杂度和有效期控制)、访问					
控制列表(设置允许访问的 IP 地址或网段)。						
#51 支持防护安全汇总报表,并通过邮件发送提醒						

5、CA 证书服务

指标项	技术规格			
#52	支持 SSL 证书的申请、管理、查询、验证等服务,并将证书应用到云服务的			
	各个环节中。			
	签发知名 CA 服务器证书,等级要求为 OV 级别的通配符证书,兼容 IE9 及以			
	上浏览器及 window7 及以上系统版本。			

6. CDN 服务

指标项	技术规格					
	能支持不同的业务类型:网站加速、文件下载加速、点播加速、直播加速、					
	大文件加速,视频加速。;95%+命中率,ms级响应时间,视频95%+流畅率。					
	节点资源丰富,能涵盖电信、联通、移动、教育网等主流运营商。服务可用					
	时间须大于总时长的 99.5%					
	拥有全业务加速的技术能力,包括流媒体文件加速、静态文件加速、动态内					
#53	容加速、SSL 加速、移动加速等,能有效加速视频直播。可提供高可用性、					
	安全性和稳定性的全站加速解决方案					
#54	支持防盗链功能,支持 Refer 黑白名单设置					
	支持 https 加速,可为 Web 网站及移动客户端的 https 请求进行加速,并支					
	持 https 卸载,针对指定域名的请求,可进行 https 卸载					
	支持缓存刷新、缓存预热。					
	能查看运行概况,能直观地查看所有域名的 CDN 使用情况和网络用户对业务					
	资源的访问情况。					
	能查看指定时段内网络用户对所有域名(包括已删除域名)的访问情况,能					
	查询不少于1个月的历史数据。					
	提供日志下载功能,能记录域名被用户访问的详细日志,了解业务资源被访					
#55	问的情况。提供 CDN 服务报告日报、周报、月报,分析 PV、UV、流量、命中					
	率、访客、ISP 等指标					

7. 堡垒机服务

指标项	技术规格		
#56	提供单点登录功能,通过一次登录系统后,就可直接登录基于 B/S 和 C/S 的		
	应用系统,无需再次认证。		

#57	提供集中账号管理功能,完成对账号整个生命周期的监控和管理。提供统一
	的认证接口,提供静态密码、一次性口令等多种认证方式。
	提供资源授权功能,提供统一的界面,对用户、角色及行为和资源进行授权,
#50	以达到对权限的细粒度控制,最大限度保护用户资源的安全。通过集中访问
#58	授权和访问控制可以对用户通过 B/S、C/S 对服务器主机、网络设备的访问
	进行审计和阻断。
	提供细粒度的访问控制功能,最大限度保护用户资源的安全。细粒度的命令
	策略是命令的集合,可以是一组可执行命令,也可以是一组非可执行的命令,
	该命令集合用来分配给具体的用户,来限制其系统行为。
#59	提供操作审计功能,审计操作人员的账号使用(登录、资源访问)情况、资
	源使用情况等。
	支持实时会话、录像回放、指令查询等审计方式

8. 专线服务(2分)

指标项	技术规格		
	能提供 1GE、10GE 接口。		
	双线接入,每条专线带宽达到 50M,支持不同账号中,同一条专线可以采用		
*	复用、独用两种模式. (提供承诺书)		
	能支持 MSTP、裸光纤类型的专线接入到云资源池的 VPC 中,进行私网通信。		

9. 专业使用终端

指标项	技术规格				
	i5 处理器,8G 内存,21 寸宽屏,2T 硬盘,键鼠。				

11. 裸金属服务

指标项	技术规格			
*	要求为独立专属的物理裸金属服务器,不少于2路服务器,20个核心以上,			
	内存不小于 128G, 2 块 10GE 网卡及以上,可挂载云硬盘。包含 1 套操作系			
	统 windows server 2016 及 1 套 SQL server 2016 企业版。包含 1 套 rose			
	双机软件。			
	支持共享卷,自动化挂载共享云硬盘。			
	标准规格裸机自动化发放,带本地盘机型 30 分钟内自动发放,、无本地盘			

	机型 5 分钟内自动发放。				
#60	可通过虚拟私有网(VPC)与外部资源互通,与虚拟服务器(ECS)混合部署、灵				
	活组网,同时支持弹性 IP				
#61	提供裸机的日常操作管理能力,包括启动、停止、重启、堡垒机登录等				
#62	多镜像支持,提供公共镜像,也支持基于公共镜像制作自定义的镜像,支持				
1102	与云服务器相同的操作系统				
	支持 EVS 共享卷,裸机可以挂载共享存储,支持特殊应用场景(如 Oracle				
	RAC),且存储容量弹性可变				
#63	裸机可以挂载云硬盘,支持不少于15块云硬盘				
	裸金属服务器上的数据能够整机备份,多卷一致性备份(或可借助增值的灾				
	备服务,灾备服务包含在报价内)				
#64	逻辑故障重建,能够实现故障重建。故障场景下能够在新的裸金属服务器机				
	上恢复业务				

三、新增资源产品清单

根据资源的不同配置,标注各项内容的单价收费标准,合同有效期内在云平台中新增租用资源时,均按照不高于以下产品清单中的单价进行收费。安全资源均整体采购,新增应用系统及设备不影响安全产品的价格。

产品小类	计费项	说明	规格	单价
云产品	云服务器	4 核	4GB	元/月
		4 核	8GB	元/月
		8核	16GB	元/月
		16 核	32GB	元/月
	云数据库	16 核	64GB	元/月
		32 核	128GB	元/月
	裸金属服务器	CPU:Intel Xeon E5-2618L V4 (2*10core*2.2GHz), 内存:128GB DDR4 RAM(GB) 本地磁盘:2*600G SAS System Disk RAID 1		元/月

		普通云磁盘	1GB	元/GB/月
	数据存储	高效 SSD 盘	1GB	元/GB/月
	3X 1/1 1 1/1	对象存储	1GB	元/GB/月
		块存储	1GB	元/GB/月
	对外网络	动态多线 BGP	100M	元/月
	数据专线	数据中心至安徽公共资源交易集团机房	50M	元/月
	云安全	云监控服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
		云 WAF 服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
		DDOS 攻击防护服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
		主机防护 (参数参看以上相应表)	项	元/月
		CA 证书服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
		云堡垒服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
	备注	系统盘为免费赠送,其中 Linux 送不少于	20GB, Wi	ndows 送不
	, pag (_aba	少于 40GB;		

四、报价要求

投标供应商须根据采购内容和要求,报出投标报价。同时按照第一项云服务清单报出各项月单价(元/月)。新增资源产品为后期可能增加租用的服务,须按照第三项新增资源产品清单进行报价,不计入本次投标总价中。

第2包安徽合肥公共资源交易中心智能化四期监理:

本包采购的监理是针对本项目第1包第一部分内容进行监理。

一、服务需求

(一) 监理服务要求

- 1、监理主要任务:确保项目实施方按照投标文件要求实施项目建设,对承建方进行有效的监督和配合,确保工程保质、按时完成。
 - 2、监理主要工作任务包括:制定针对监理工作计划;对到货软硬件设备逐一进行检查

核对;对照项目建设方案,督促承建方提交详细施工方案和进度计划,协助采购人审核施工方案和进度计划,并监督工程建设方遵照实施;配合采购人对项目进行功能、性能测试,配合采购人验收;对工程安全、信息和知识产权等实施规范的管理(确保采购人数据信息不外泄等)。

- 3、监理服务期限: 合同签订之日起至项目通过验收。
- 4、人员组织保障:成立由不少于3名专业监理工程师组成的监理工作组,监理服务期间监理人员应分阶段驻场服务。

(二) 监理服务内容

1、质量控制

依据有关的招标文件、投标文件、合同和设计单位制定的技术规范书,审查、监督、 控制各子项目的质量。通过事前预防、事中控制、事后纠正等措施,依据国家法律、法规、 标准以及项目合同、设计方案、监理规划、监理实施细则等文件控制工程质量。

事前质量控制

- (1)了解采购人的业务需求,并将其作为监理工作的依据。
- (2)对验收方法、接收准则、时间进度的要求提出监理意见。
- (3) 协助合同编制,对合同提出监理意见。。 事中质量控制
- (1) 审核承建方提交的工程设计方案:

与项目合同、需求的符合性:

关键技术的实现方法、流程及技术保障措施的合理性;

实施的质量保证措施的可行性:

实施组织机构保证。

- (2)对承建方提供的软硬件货物进行验收,对验收结果做验收记录,并经三方签认;对不符合合同或相关标准规定的货物拒绝签认。确保没有被签认的货物不得在工程实施中应用。
 - (3)检查承建方项目实施状况、人员与实施方案的一致性;
- (4)阶段性质量监督、控制措施及方法,并做监理日志。出现工程质量问题时,经确认 后监理机构签发监理通知单,报业主、承建方,责令承建方整改。
- (5)及时处理承建方提交的工程中关键环节的实施申请,审核其合理性后签认,报采购人批准。

- (6) 检查承建方重要工程步骤的衔接工作,做监理日志。
- (7)及时处理变更申请,审核变更的合理性,保证工程总体质量、进度不受影响。
- (8)按照监理细则规定的程序处理工程中出现的质量事故。组织软件工程质量、系统集成质量事故的原因调查、问题分析、问题评估、事故处理;
- (9) 若发现实施过程存在重大质量隐患,应及时向承建方签发停工令,并报采购人,监督承建方进行整改。整改完毕后,及时处理承建方的复工申请。

事后质量控制

- (1)按照国家信息化项目管理流程,协助采购人和承建方完成项目初验和终验。
- (2) 协助采购人审核承建方提交的验收计划及其方案,明确验收目标、各方责任、验收内容、验收标准、验收方式和验收结果等内容,审核后签署监理审核意见。
- (3)协助采购人对初验中发现的质量问题进行评估,根据质量问题的性质和影响范围,确定整改要求和整改后的验收方式,以监理通知单的形式告知承建方。
 - (4) 监督承建方根据整改要求提出整改方案,并监督整改过程。
- (5)对软件项目开展功能及性能测试工作,提交测试报告,对硬件项目开展检验检测,提交检测报告。
 - (6)与采购人和承建方共同确认初验结果,签署初验合格报告。
 - (7)监督系统的试运行,督促承建方解决试运行中出现的质量问题。
 - (8) 确认项目达到终验条件,协助采购人组织工程终验。
 - (9)督促承建方完成项目实施方案中确定的培训,并对培训效果做出评估。
 - (10) 跟踪各子项目在质保期内的运行状况,督促承建方做好售后服务。
 - 2、进度控制

审查各子项目进度计划,并监督计划的执行,通过事前预防、事中控制、事后纠正的措施,确定工作顺序,控制项目进度。

事前进度控制

- (1)协助编制项目工作计划,分析工程的内容及过程,对工程进度提出监理意见。
- (2)对工程合同中涉及的产品和服务的提供时间做出说明,并对采购人的安排提出监理意见。

事中进度控制

(1) 审核承建方提交的工程进度计划的可行性、合理性、各阶段工作成果,签署监理审核意见。

- (2)根据工程进度计划,确定阶段性进度监督、控制的措施及方法,作为监理细则的内容。
- (3) 审核承建方开工申请,检查工程准备情况,签发开工令,并报采购人签认,通知承建方开始工程实施。
 - (4)督促承建方提交阶段性进度计划,审核阶段性进度计划合理性,签署审核意见。
 - (5) 定期检查、记录工程的实际进度情况,确保实际进度与计划相一致;
- (6)发现工程未能按计划进行时,要求承建方调整或修改计划,采取必要措施加快开发进度,以使实际项目进度符合合同的要求。
- (7) 当软件开发进度可能导致合同工期严重延误时,详细报告分析原因和提出对策,供 采购人采取措施或做出决定。

事后进度控制

对验收阶段进度安排提出监理意见。

3、投资控制

协助采购人审核和控制项目进度款的申报和支付,保证项目阶段用款计划顺利执行。

4、合同管理

协助采购人与承建方签订合同;监督承建方履行合同;协助采购人处理合同执行过程 中的违约、索赔、延期、纠纷调解及仲裁等问题。

5、信息管理

及时向采购人反映项目实施的动态信息, 提交监理工作情况的工作文档。

建立全面、准确反映实施阶段状况的图表、文档,收集和管理项目各类文档资料。

完成实施过程中各类工程日志、会议纪要、备忘录、电子邮件、传真、电话记录等资料,完成资料的整理、审核和归档工作:

督促承建方及时完成各阶段设计文档、程序代码、测试记录、变更记录、问题跟踪处理记录等文件的归档工作,按归档要求进行分类整理归档,按时完成竣工验收资料(包括监理工作方面的资料),确保软件工程中各类文件传送的规范化、制度化。

监理单位的文档管理人员负责收集、管理监理工作各类文书资料,对监理工作文档、收发文签收登记等进行管理。

6、组织协调

协助采购人划分各方的工作范围和职责。

监督项目各方履行职责,协调各方的工作关系。

第 92 页 共 129 页

建立畅通的沟通渠道,采取有效措施使项目信息在有关各方之间保持顺畅流通,积极协调项目各方之间的关系,推动项目实施过程中问题的有效解决。

(三) 监理服务范围

监理范围主要包括:总体实施方案和设计方案的质量把关,工程进度控制,投资控制,信息管理,建设安全管理,系统测试,系统集成调试,项目培训,系统试运行和验收工作的监理,系统移交及相关文档的起草和管理等工作,确保项目质量、进度和投资计划的顺利实施,做好项目合同与文档(资料)管理,受采购人委托,负责协调项目涉及的各承建单位之间的工作关系,并协调解决项目建设过程中的各类纠纷,针对项目建设情况,向采购人提出合理化的改进改良建议,并提供监理服务。

监理单位在开展监理工作过程中使用到的相关软硬件设备由监理单位自行提供。

二、报价要求

本项目报投标总价,投标报价为一次性包死价,结算时不再有任何调整,成交供应商 依据最终成交金额与采购人签订合同。

三、其他要求

1、工程监理大纲

监理单位应根据每个项目的实际情况编制项目监理大纲,确定项目监理机构的具体工作目标和任务,规定具体的监理工作制度、程序、方法和措施。

监理单位应编制项目监理实施方案,实施方案应符合项目监理大纲的要求,并应结合 工程项目的特点,做到详细具体,可操作。

2、监理工作质量要求

- (1)监理单位应该在质量控制、投资控制、进度控制、信息管理、合同管理等几个方面对监理工程采取必要和完善的监督、控制和管理措施,保证监理工程能够按时、按质、按量竣工。
- (2) 监理单位必须定时(每周)向项目采购人通报工程进展情况及工程实施过程中所遇到的问题。

3、监理的责任

- (1) 监理单位有责任为采购人提供项目顾问咨询意见,有义务帮助承建单位实现合同 所规定的目标,公正维护各方的合法权益。
 - (2) 在本合同期内及合同终止后, 未征得采购人同意, 不得泄露与本项目有关的资料。
 - (3)由于承建单位在项目实施中不符合项目规范和质量要求,监理单位要监督承建单

位停工整改或返工。如承建单位人员工作不力,可提出调换有关人员。

- (4)如果承建单位违反合同规定的质量要求和完工时限,监理单位应协助采购人追究 有关承建单位的责任。
- (5)监理单位使用采购人提供的设备和物品属采购人所有,在监理工作完成或终止时, 应将设备和剩余物品在合同规定的时间和方式移交给采购人。
- 4、中标供应商在合同签订后7日内须提交所有投标供应商员专业证书原件至采购人, 并配合采购人查验证书并实施押证管理。
- 5、合同签订后3个工作日时间内,要求参加本项目的所有监理机构人员必须到达采购 人指定项目实施现场,并提供全程驻点服务,所有监理机构投标供应商员必须到场提供身 份证原件供采购人查验。
 - 6、本项目最低人员配备要求

岗位	人员配额
总监理工程师	1人
监理工程师	1人
监理员	1人(驻场)
	合计: 3人

第3包安徽公共资源交易集团信息化扩容:

序号	名称	技术参数		单位
1	HP DL380Gen9 服 务器内存扩容	内存: 16GB DDR4 2400MHz 以上(保证与现有硬件及操作系统兼容性,如无法兼容,采购人有权单方面取消合同,并报监管部门进行查处,由此产生的一切责任由中标供应商承担)	40	根
2	EMC VNX5200 存 储硬盘扩容	1.2T 10000 转 SAS2.5 寸硬盘,满足现有存储需要,可使用容量不低于 6T (含所有必须的许可或授权等费用,如无法兼容,采购人有权单方面取消合同,并报监管部门进行查处,由此产生的一切责任由中标供应商承担)	9	块

3	服务器	1、本次配置: 2U服务器,标配原厂导轨;非 0EM 品牌; 2、处理器类型: Intel Xeon E5-2630 V4;处理器配置: 本次配置 2 颗 Intel Xeon E5-2630 v4 2.2GHz 处理器, 8GT/s, 25MB 缓存,单个处理器 10 核,主板处理器插槽;支持扩展; 3、内存配置及规格:本次配置 12 根 16GB 内存条,总内存: 192GB DDR4 2400MHz 内存;内存最大支持: 1.5TB,内存插槽: 24 个插槽; 4、硬盘配置及类型:本次配置: 2 块 300GB 15K 15000 转 2.5 寸热插拔 SAS 硬盘;热插拔 SATA/SAS/SSD 接口硬盘,配置 2 块:8GB HBA 卡; 5、电源风扇: 1+1 冗余电源,:500w 铂金级/钛金级热插拔冗余电源,服务器内部后备电池模块,支持断电保护数据功能,断电情况下,支撑服务器运行:60秒; 6、网卡:本次配置:4个100/1000M-BaseT 多功能以	2	台
		7、硬盘镜像模式:配置 12Gbps SAS 磁盘阵列控制器,支持 Raid0/1/10/5/6/3 盘镜像,调整缓存读写比例等功能。本次配置:1GB缓存,支持缓存数据保护,且后备保护不受时间限制;		
4	管理主机	1. 处理器:第七代智能英特尔酷睿 TM 处理器 I7-6500; 2. 内存: 8GB DDR4 2133MHz; 3. 硬盘: 128G SSD+1TB GB SATA 双硬盘; 4. 屏幕: 14.0" 屏幕; 并配置 180 度全合金转轴; 5. 显卡: R5-M430 2G 独显; 6. 网卡: 802.11ac 无线网卡及蓝牙 4.0; 7、操作系统: 原厂预装正版 Windows 7 专业版操作系	3	台
t ↔		统 购力突和更求。据识投标总价。据价为完成未次而且的2	A ## 177	//

投标供应商须根据采购内容和要求,报出投标总价。报价为完成本次项目的全费用价格,包含完成本次项目所发生的一切费用。

第七章 投标文件格式

安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公 有云服务采购合并招标

投

标

文

件

投标供应商: _____年__月__日

投标文件资料清单

序号	资料名称	备注
	开标一览表	
	投标保证金退还声明 (中标供应商办理合同备案时须携带)	
=	投标供应商综合情况简介	
四	投标函	
五	无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函	
六	投标分项报价表	
七	投标业绩承诺函	
八	投标授权书	
九	投标响应表	
+	本地化服务情况一览表	
+-	人员配备	
十二	服务方案	
十三	服务承诺	
十四	中小企业声明函	
十五	残疾人福利性单位声明函	
十六	两创产品投标声明函	
十七	有关证明文件	

一. 开标一览表

项目名称	安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易 集团公有云服务采购合并招标
投标供应商全称	
投标范围	第1包
最终投标报价 (人民币)	大写:
备注	其中: 第1部分报价: 第2部分报价:

投标供应商电子签章:

备注:

- 1、此表用于开标会唱标之用。
- 2、表中最终投标报价即为优惠后报价,并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的最终投标报价,或者表中某一包填写多个报价,均为无效报价。
- 3、投标供应商应根据其投标文件中开标一览表的内容填写唱标信息,唱标信息不作为评审的依据。唱标信息与开标一览表不一致的,以开标一览表为准。

开标一览表

项目名称	安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易 集团公有云服务采购合并招标
投标供应商全称	
投标范围	第 2、3 包 (对应所投包别填写)
最终投标报价 (人民币)	大写:
备注	

投标供应商电子签章:

备注:

- 1、此表用于开标会唱标之用。
- 2、表中最终投标报价即为优惠后报价,并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的最终投标报价,或者表中某一包填写多个报价,均为无效报价。
- 3、投标供应商应根据其投标文件中开标一览表的内容填写唱标信息,唱标信息不作为评审的依据。唱标信息与开标一览表不一致的,以开标一览表为准。

二. 投标保证金退还声明

项目名称: <u>安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服</u> 务采购合并招标

项目编	号: <u>2018FFCZ2735</u>
投标保	证金金额:
我单位投	标保证金到期后请汇至如下帐号:
收款单	位:
开户:	行:
银行帐	당:
电	话:
抽 -	-

投标供应商电子签章:

备注:

此表无须装订,中标供应商办理合同备案时须携带此表提交至合肥市政府采购中心项目负责人。

- 1、投标保证金只退还至投标供应商账户。因收款单位与投标供应商名称不一致(分公司或 子公司代收投标保证金,视同名称不一致)造成的投标保证金无法退还或迟延退还,合肥 市政府采购中心概不负责。
- 2、合肥市政府采购中心将在中标通知书发出后五个工作日内退还未中标供应商的投标保证金,在采购合同签订后五个工作日内退还中标供应商的投标保证金。

三. 投标供应商综合情况简介

(投标供应商可自行制作格式)

附件:

政府采购供应商信息表 项目名称:安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云 服务采购合并招标 项目编号: 2018FFCZ2735 投标项目信 企业全称 联系人及 公司地址 联系电话 是否在皖设立 分支机构 分支机构 分类 企业基本信息 注册资本 企业规模 总资产 所属产业 企业性质 所属行业 残疾人等特 是否特殊企业 就业人数 殊群体人数 上年政府采 上年营业收入 上年利润总额 购合同总金 额 上年收入缴费等信息 上年缴税总额 其中增值税 其中营业税 其中所得税 上年缴纳社会 其中缴纳养老 其中缴纳医 保险总额 疗保险 保险 上年缴纳住房 其中缴纳失业 保险 公积金总额 单位公章:

填表说明:

1、请填表人认真、准确填写,并加盖单位公章,为便于中标后进行政府采购合同备案,请

填表日期:

填写完整。

- 2、投标项目产品中如无节能、环保产品,对应金额填"0"。
- 3"分支机构分类"对应填写"分公司"、"办事处""其他分支机构"。
- 4、"企业规模"参照《中小企业划型标准规定》对应填写"大型企业"、"中型企业"、 "小型企业"、"微型企业"。
- 5、"注册资本"、"总资产"等金额均以"万元"为单位。
- 6、"企业性质"对应填写"国有及国有控股"、"民营企业"、"集体企业"、"中外合资"、"外商独资"。
- 7、"所属产业"对应填写"第一产业"、"第二产业"、"第三产业"。第一产业是指农林牧渔业;第二产业是指采矿业、制造业,电力、燃气及水的生产和供应业,建筑业;第三产业是指除第一、二产业以外的其他行业。
- 8、"所属行业"对应填写"农林牧渔业"、"工业"、"建筑业"、"批发零售业"、"交通运输业"、"仓储业"、"邮政业"、"住宿餐饮业"、"信息传输和信息服务业"、"房地产业"、"其他"。
- 9、"是否特殊企业"对应填写"军转自主择业创业企业"、"残疾人就业企业"、"再就业扶持企业"、"高新技术企业"、"软件企业"、"监狱企业"、"非特殊企业"。
- 10、"上年政府采购合同总额"是指上年全年参与政府采购投标,签订的政府采购合同金额总和。
- 11、"上年缴税总额"是指上年企业全年缴纳税款总额,"其中增值税"、"其中营业税"、 "其中所得税"分别对应填写上年缴纳金额。
- 12、"上年缴纳社会保险总额"是指上年企业全年缴纳养老、医疗等各类社会保险金额总和,"其中缴纳养老保险"、"其中缴纳医疗保险"、"其中缴纳失业保险"分别对应填写上年缴纳金额。

四. 投标函

致: 合肥市政府采购中心

根据贵方" 安徽合肥公共资源交易中心智能化四期	月及安徽公共资源交易集团公有云服
务采购合并招标 "的第 <u>2018FFCZ2735</u> 号招标邀请书或	招标公告,正式授权(授权
代表姓名)代表投标供应商(投标供应商会	全称)。据此函,签字人兹宣布同意
如下:	

- 1、按招标文件规定提供交付的服务的最终投标报价详见开标一览表,如我公司中标, 我公司承诺愿意按招标文件规定缴纳履约保证金和中标服务费。
- 2、我方根据招标文件的规定,严格履行合同的责任和义务,并保证于买方要求的日期内完成服务,并通过买方验收。
 - 3、我方承诺报价低于同类服务的市场平均价格。
- 4、我方已详细审核全部招标文件,包括招标文件的答疑、澄清、变更或补充(如有),参考资料及有关附件,我方正式认可并遵守本次招标文件,并对招标文件各项条款、规定及要求均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
- 5、我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本投标文件,并在招标文件规定的投标 有效期之前均具有约束力。
- 6、我方承诺如投标保证金未在招标文件规定时间前到达贵方指定的账户,我方投标无效,由此产生的一切后果由我方承担;如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标,我方的投标保证金可被贵方没收。
- 7、我方声明投标文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效。企业运营正常(注册登记信息、年报信息可查)由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求,提供与投标有关的任何证据、数据或资料。
 - 8、我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。
 - 9、我方同意招标文件规定的付款方式、免费质保要求。

10,	与本投标有关的通讯地址:			
电	话:	传	真:	
投标	供应商基本账户开户名:		_ 账号:	_ 开户行:
投标位	供应商电子签章		<u></u>	
Ħ	期.			

五. 无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函

(本声明函将随评审结果一并公告)

- 1、本公司郑重声明,根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定,参加政府采购活动前三年内,本公司在经营活动中没有重大违法记录,没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。
 - 2、本公司郑重声明,符合下列情形之一:
- (1) 开标日前两年内未被合肥市及其所辖县(市)公共资源交易监督管理局记不良行为记录或记不良行为记录累计未满 10 分的;
- (2)最近一次被合肥市及其所辖县(市)公共资源交易监督管理局记不良行为记录累计记分达10分(含10分)到15分且公布日距开标日超过6个月;
- (3)最近一次被合肥市及其所辖县(市)公共资源交易监督管理局记不良行为记录累 计记分达 15 分(含 15 分)到 20 分且公布日距开标日超过 12 个月;
- (4)最近一次被合肥市及其所辖县(市)公共资源交易监督管理局记不良行为记录累 计记分达 20 分(含 20 分)及以上且公布日距开标日超过 24 个月。
 - 3、本公司郑重声明,我公司无以下不良信用记录情形:
- (1) 公司被人民法院列入失信被执行人:
- (2) 公司、法定代表人或拟派项目经理(项目负责人)被人民检察院列入行贿犯罪档案;
- (3) 公司被工商行政管理部门列入企业经营异常名录;
- (4) 公司被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单;
- (5) 公司被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

我公司已就上述不良信用行为按照招标文件中投标供应商须知前附表规定进行了查询。我公司承诺:合同签订前,若我公司具有不良信用记录情形,贵方可取消我公司中标资格或者不授予合同,所有责任由我公司自行承担。同时,我公司愿意无条件接受监管部门的调查处理。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标	供应商电		
日	期:		

六. 投标分项报价表

第1包第1部分云服务清单:

序	肥夕 夕粉	服务规格	数	单	一年单	合计
号	服务名称	AK FF MC PE		位	项报价	报价
	系统云服务 器	CPU:8 核; 内存:16G; 数据盘:300G 云磁盘	25	台	/台每年	
1		CPU:12 核;内存:32G;数据盘:500G 云 SSD 盘	4	台	/台每年	
2	RDS 数据库	CPU:16 核;内存: 64G 空间 2T	1	台	/台每年	
3	云存储	26T 云 NAS 存储包	1	套	/套每年	
4	外网负载均	200M 带宽	1	条	/每年	
5	负载均衡服 务	负载均衡,内网使用	1	台	/台每年	
6	专有网络 VPC	提供基于 VLAN 协议虚拟路由器、虚拟交换机、自定义路由、安全组等功能服务,实现网络边界安全和完全的网络安全域隔离	1	套	/套每年	
7	云监控服务	收集云资源的监控指标,探测互联网服务可 用性,以及针对指标设置警报。	1	套	/套每年	
8	WAF 防火墙	基于云安全大数据能力实现,通过防御 SQL 注入、XSS 跨站脚本、常见 Web 服务器插件漏洞、木马上传、常见攻击,过滤海量恶意访问,避免网站资产数据泄露,保障网站的安全与可用性。	1	套	/套每年	
9	DDOS 攻击 防护	最高 100G bps 的 DDOS 攻击防护,	1	套	/套每年	
10	主机防护	通过安装在云服务器上轻量级的软件和云	30	套	/套每年	

		端安全中心的联动,提供漏洞管理、基线检				
		查和入侵告警等功能。				
11	CA 证书服 务	在云上签发 Symantec、CFCA、GeoTrust 证				
		书,实现网站 HTTPS 化,使网站可信,防劫	1	套	/套每年	
		持、防篡改、防监听。				
12	云堡垒服务	基于协议正向代理实现,对 SSH、Windows				
		远程桌面、SFTP 等常见运维协议数据流进				
		行全程记录,再通过协议数据流重组的方式	1	个	/每年	
		进行录像回放,达到运维审计,100个终端				
		使用授权				
13	云迁移服务	提供应用及中间件迁移指导,域名迁移服				
		务,数据库迁移及高可用模式环境搭建指	1	套	/套每年	
		导,系统网络及安全规划及配置指导,应用				
		系统及代码改造建议和配合。				
14	数据专线	公共资源交易中心至云平台机房数据专线	2	条		
		(20M)				
15	CDN 内容分	静态页面加速	1	套	/套每年	
	发					
16	驻场维护	驻场服务(1人)	1	套	/套每年	
17	专业使用终	4 核 8G 处理能力 i5,	25	台		
	端					
合计						

投标供应商电子签章:

年 月 日

注:

表中所列服务为对应本项目需求的全部服务内容。如有漏项或缺项,投标供应商承担 全部责任。

第1部分新增资源产品清单:

根据资源的不同配置,标注各项内容的单价收费标准,合同有效期内在云平台中新增租用资源时,均按照不高于以下产品清单中的单价进行收费。安全资源均整体采购,新增应用系统及设备不影响安全产品的价格。

产品小类	计费项	说明	规格	单价		
	云服务器	8核	16GB	元/月		
		16 核	32GB	元/月		
		16 核	64GB	元/月		
	云数据库	16 核	64GB	元/月		
	数据存储	普通云磁盘	1GB	元/GB/月		
		高效 SSD 盘	1GB	元/GB/月		
		对象存储	1GB	元/GB/月		
		块存储	1GB	元/GB/月		
 云产品	对外网络	动态多线 BGP	200M	元/月		
	数据专线	数据中心至安徽合肥公共资源交易	20M	元/月		
		中心私有云机房		74, 71		
	云安全	云监控服务(参数参看以上相应表)	项	元/月		
		云 WAF 服务(参数参看以上相应表)	项	元/月		
		DDOS 攻击防护服务(参数参看以上	项	元/月		
		相应表)	,	, 5, 7,		
		主机防护(参数参看以上相应表)	项	元/月		
		CA 证书服务(参数参看以上相应表)	项	元/月		
		云堡垒服务(参数参看以上相应表)	项	元/月		
	备注	系统盘为免费赠送,其中 Linux 送不少于 20GB, Windows 送				
	.,,	不少于 40GB;				

投标供应商电子签章:

年 月 日

第2部分云服务清单:

序号	服务名称	服务规格	数量	单 位	一年单 项报价	合计 报价
		CPU:4 核; 内存:4G; 数据盘:200G 云磁盘	8	台	/台每年	
		CPU:4 核; 内存:4G; 数据盘:300G 云磁盘	1	台	/台每年	
		CPU:4 核; 内存:4G; 数据盘:1024G 云磁盘	1	台	/台每年	
		CPU:4 核,内存:8G,数据盘:200G 云磁盘	36	台	/台每年	
	エルー	CPU:4 核,内存:8G,数据盘:300G 云磁盘	1	台	/台每年	
1	系统云	CPU:4 核; 内存:16G; 数据盘:200G 云磁盘	4	台	/台每年	
	服务器	CPU:8 核; 内存:8G; 数据盘:200G 云磁盘	2	台	/台每年	
		CPU:8 核;内存:16G;数据盘:200G 云磁盘	1	台	/台每年	
		CPU:8 核; 内存:16G; 数据盘:300G 云磁盘	4	台	/台每年	
		CPU:8 核,内存:16G,数据盘:500G 云磁盘	3	台	/台每年	
		CPU:8 核;内存:16G;数据盘:1024G 云磁盘	2	台	/台每年	
2	裸服及操统据象条系统系数	2 台 CPU:Intel Xeon E5-2618L V4 (2*10core*2.2GHz), 内存:128GB DDR4 RAM(GB) 本地磁盘:2*600G SAS System Disk RAID 1 1 套 windows server 2016及 SQL server 2016 企业版 1 套 rose 双机软件	1	项	/每年	
3	云存储	62T 块存储(预计第一年所需容量 20T,第二年 累计容量 40T,第三年累计容量 60T)	1	套	/套每年	
J	ム行油	200T 对象存储(预计第一年所需容量 50T,第 二年累计容量 100T,第三年累计容量 200T)	1	套	/套每年	
4	外网负 载均衡	200M 带宽(动态 BGP)	1	条	/每年	
5	负载均 衡服务	负载均衡,内网使用	1	台	/每年	

6	专有网 络 VPC	提供基于 VLAN 协议虚拟路由器、虚拟交换机、 自定义路由、安全组等功能服务,实现网络边 界安全和完全的网络安全域隔离	1	套	/套每年	
7	云监控 服务	收集云资源的监控指标,探测互联网服务可用 性,以及针对指标设置警报。	1	套	/套每年	
8	WAF 防 火墙	基于云安全大数据能力实现,通过防御 SQL 注入、XSS 跨站脚本、常见 Web 服务器插件漏洞、木马上传、常见攻击,过滤海量恶意访问,避免网站资产数据泄露,保障网站的安全与可用性。	1	套	/套每年	
9	DDOS 攻 击防护	保底防护带宽: 20G 弹性防护带宽: 100G 的 DDOS 攻击防护,	1	套	/套每年	
10	主机防护	通过安装在云服务器上轻量级的软件和云端安 全中心的联动,提供漏洞管理、基线检查和入 侵告警等功能。	30	套	/套每年	
11	CA 证书 服务	在云上签发 Symantec、CFCA、GeoTrust 证书, 实现网站 HTTPS 化,使网站可信,防劫持、防 篡改、防监听。	1	套	/套每年	
12	云堡垒 服务	基于协议正向代理实现,对SSH、Windows 远程 桌面、SFTP等常见运维协议数据流进行全程记 录,再通过协议数据流重组的方式进行录像回 放,达到运维审计,100台资产管理	1	^	/每年	
13	云迁移 服务	提供应用及中间件迁移指导,域名迁移服务, 数据库迁移及高可用模式环境搭建指导,系统 网络及安全规划及配置指导,应用系统及代码 改造建议和配合。	1	套	/套每年	
14	数据专线	安徽公共资源交易集团至云平台机房数据专线 (50M)	2	条	/条每年	
15	CDN 内 容分发	静态页面加速	1	套	/套每年	

16	驻场维护	驻场服务(1人)	1	项	/每年	
17	日志分析管理	提供云管平台、网络访问、操作系统、WEB服务、数据库、云安全服务等日志收集、实时查询、存储等功能,无需开发即可利用日志做实时决策分析功能,日志追溯时间不少于1年。	1	套	/套每年	

投标供应商电子签章:

年 月 日

注:

表中所列服务为对应本项目需求的全部服务内容。如有漏项或缺项,投标供应商承担 全部责任。

第2部分新增资源产品清单:

产品小类	计费项	说明	规格	单价
		4 核	4GB	元/月
	云服务器	4 核	8GB	元/月
	ムルカ fif	8核	16GB	元/月
		16 核	32GB	元/月
	云数据库	16 核	64GB	元/月
	△ 纵加冲	32 核	128GB	元/月
		CPU:Intel Xeon E5-2618L		
	裸金属服务	V4 (2*10core*2.2GHz),		 元/月
	器	内存:128GB DDR4 RAM(GB)		70//1
		本地磁盘:2*600G SAS System Disk RAID 1		
	数据存储	普通云磁盘	1GB	元/GB/月
云产品		高效 SSD 盘	1GB	元/GB/月
		对象存储	1GB	元/GB/月
		块存储	1GB	元/GB/月
	对外网络	动态多线 BGP	100M	元/月
	数据专线	数据中心至安徽公共资源交易集团机房	50M	元/月
		云监控服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
		云 WAF 服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
		DDOS 攻击防护服务(参数参看以上相应	项	元/月
	云安全	表)		74/ /1
		主机防护 (参数参看以上相应表)	项	元/月
		CA 证书服务(参数参看以上相应表)	项	元/月
		云堡垒服务 (参数参看以上相应表)	项	元/月
	备注	系统盘为免费赠送,其中 Linux 送不少于	20GB, Wi	ndows 送不
	田1上	少于 40GB;		
投标供应商	中之份之			

投标供应商电子签章:

年 月 日

第2包:

(投标供应商可自行制作格式)

第3包:

序号	货物名称	品牌、型 号规格	原产地及 生产厂商	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
	其他费用							
	•••							
	•••							
	•••							
合	计(元)							

投标供应商电子签章:

- 1、表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、 人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费 用。如有漏项或缺项,投标供应商承担全部责任。
- 2、表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商,否则可能导致投标无效。

七. 投标业绩承诺函

致: 合肥市政府采购中心

安徽合肥公共资源交易中心及安徽诚信项目管理有限公司

我公司同意评审结果公告中公示以下业绩并承诺:投标文件中所提供的业绩均真实有效,甲方采购单位均真实有效,若有异议,我公司承诺会在3个工作日内可就以下业绩信息提供原件供贵单位核对。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况,我公司承担由此产生的一切后果。

投标供应	Z 商电	子签章:	
日	期:		

序号	项目名称	服务范围	合同总金额	采购人 及联系电话	备注
1					
2					
3					
4					
5					
•••••					

- 1、表中所列业绩应为投标供应商满足招标文件要求的业绩;
- 2、中标供应商提供的以上业绩情况,如招标文件《投标供应商须知前附表》有约定的,将 按约定随评审结果公告。

八. 投标授权书

本授权书声	声明:	公司 (工厂)	授权本公司(二	工厂)	(投标供应商
授权代表姓名、	职务)代表本公	公司(工厂)参	加合肥市政府采	购中心 安徽合	肥公共资源交
易中心智能化四	明及安徽公共	资源交易集团公	有云服务采购合	并招标 采购活	动(项目编号:
2018FFCZ2735)	,全权代表本公	公司处理投标过程	程的一切事宜,	包括但不限于	: 投标、参与
开标、谈判、签	签约等。投标供A	立商授权代表在	投标过程中所签	署的一切文件	和处理与之有
关的一切事务,	本公司均予以证	人可并对此承担	责任。投标供应	商授权代表无约	转委托权。特
此授权。					

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件或影印件:

授权代表联系方式	:	(请填写手机号码)
特此声明。		
投标供应商电子签章:		
日 期:年月_	_日	

注:

- 1、本项目只允许有唯一的投标供应商授权代表,提供身份证明扫描件或影印件;
- 2、法定代表人参加投标的无需提供投标授权书,提供身份证明扫描件或影印件。

九. 投标响应表

	按招标文	件规定填写	按投标供应商所响应内容填写				
	第一部分:响应情况						
序号	品名	技术规格及配置	品牌、型号、技术规 格及配置、材质	偏离说明			
1							
2							
3	···.						
4	其他						
序号	内容	是否响应招标文件要求	其他承诺				
1	服务期						
2							
3	•••						
4	其他						
第二部分:货物说明一览表(如有)							
所供产品	品的详细性能说	明:					

投标供应商电子签章:

- 1、投标供应商必须逐项对应描述投标货物主要参数、材质、配置及服务要求,如不进行描述,仅在响应栏填"响应"或未填写或复制(包括全部复制或主要参数及配置的复制)招标文件技术参数的,包括有选择性的技术响应(例如在某一分项中出现两个及以上的投标品牌或两种及两种以上的技术规格),均可能导致投标无效;
- 2、投标供应商所投产品如与招标文件要求的规格及配置不一致,则在上表偏离说明中详细注明。
- 3、响应部分可后附详细说明及技术资料。

十. 本地化服务情况一览表

(如招标文件未作本地化服务要求,不需此件)

投标供应商						
全称 本地化服务 形式	□ 在本地具有固定的办公场所及人员 □ 在本地具有固定的合作伙伴 □ 在本地注册成立 □ 承诺中标即设立本地化服务机构 注:对应勾选					
以下本地注册日	的公司无需填筑	写				
本地化服务 地点及联系 方式			负责人及联系 方式(附身份证 号码)			
服务人员名单及联系方式(附身份证号码)						
		营业执照等,如有):				
备注: 具有合作伙伴的应填写合作伙伴的相关资料。						

投标供应商电子签章:

十一. 人员配备

(投标供应商可自行制作格式)

十二. 服务方案

(投标供应商可自行制作格式)

十三. 服务承诺

(投标供应商可自行制作格式)

- 1、投标供应商承诺:我公司及我公司所投产品生产厂商非经授权直接或间接获取、分析、使用租用公有云上的业务数据,如果被发现,承诺接受造成的一切法律和经济后果,并接受 2 倍总合同金额罚金。同时承诺供货前向采购人提供所投产品厂商签署同样内容的保密协议,未提供的,采购人有权单方面解除合同,并报财政监管部门进行处理。
 - 2、投标供应商承诺: 合同签订后提供所有采购服务3个月的试运行期,不计费。
- 3、投标供应商承诺:合同服务期内配合采购人委托的软件开发企业进行系统对接,确保系统上线并顺利运行。
- 4、投标供应商承诺:针对未开通云服务清单中所列的子项内容,相应价款可按照已报单价折算成其他云服务清单中所列的子项使用。(如裸金属服务子项未开通则可相应价款可换算成 RDS 服务子项使用)
- 5、投标供应商承诺:由于本次所招标的资源使用需求可能存在不连续性,要求提供的计费方式能够按月计费,对于资源不使用的月可通过释放资源中断计费,需要使用后再次开始计费。要求本次所投公有云资源总可用时间不少于最终合同签订服务期限。
- 6、投标供应商承诺:实现第一部分和第二部分云区域内不同账户间,内部交换连接速率达到万兆或以上的数据交换能力。
- 7、投标供应商承诺:云服务全年不间断运行,如云服务需要维护、升级,须安排在非工作日,且单次中断时间不超过4小时,年累计中断时间不超过24小时,并提前3个工作日告知采购人。
- 8、投标供应商承诺:在采购人有重大工作安排时,在驻点维护人员基础上免费提供额外的专业团队保障,随时解决可能出现的问题。

9、

十四. 中小企业声明函

(非中小企业产品投标,不需此件)

本公司郑重声明,根据	《政府采购促进中小企业发展暂行办法》	(财库〔2011〕181
号)的规定,本公司为	(请填写:中型/小型/微型) 企业。即,	本公司同时满足以
下条件:		

- 1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)规定的划分标准,本公司为______(请填写:中型/小型/微型)企业。
- 2、本公司参加**安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有 云服务采购合并招标**采购活动(项目编号: **2018FFCZ2735**)由本企业提供服务。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标供	校应商电	子签章:	
日	期:		

十五. 残疾人福利性单位声明函

(非残疾人福利性单位投标,不需此件)

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕 141号)的规定,本单位为口符合口不符合(对应勾选)条件的残疾人福利性单位,且本单位参加安徽合肥公共资源交易中心及安徽域信项目管理有限公司的安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源交易集团公有云服务采购合并招标(项目编号: 2018FFCZ2735)采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

投标供	t应商电 -	子签章:	
日	期: _		

十六. 两创产品投标声明函

(非两创产品投标,不需此件)

本公司郑重声明,本公司参加<u>安徽合肥公共资源交易中心智能化四期及安徽公共资源</u> 交易集团公有云服务采购合并招标采购活动(项目编号: 2018FFCZ2735)同意评审结果 公告中公示以下内容并承诺:本公司投标文件中所提供的以下部分产品为《合肥市两创产品目录》产品,我方承诺报价低于同类货物和服务的市场同期平均价格,若被发现存在任何虚假、隐瞒情况,我公司承担由此产生的一切后果。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

序号	品名及规格型号	数量	单价(人 民币:元)	小计 (人 民币:元)	生产厂家	备注
1						须提供
2						《合肥
3						市两创
						产品目
•••••						录》
	合计(人民币:元)					

- 1、表中所列产品应为投标供应商满足本招标文件要求的两创产品;所投产品《合肥市两创产品目录》扫描件或影印件须随本声明函同时提供,否则该产品不予认可为两创产品,该部分价格不享受两创产品折扣政策,对产品的业绩提出要求的不视同其符合要求。
- 2、如招标文件《投标供应商须知前附表》有约定的,将按约定对排名第一的中标候选供应商提供的两创产品品名等内容,随评审结果一并公告。

投标供应	立商电子签	章:	
日	期:		

十七. 有关证明文件

提供符合投标邀请(招标公告)、采购需求及评标办法规定的相关证明文件。

特别提示:

投标供应商请在投标文件制作时在此栏内上传提供下列材料:

1、投标供应商业绩

上传证明材料扫描件或影印件

2、其他招标文件要求上传的证明资料

其他招标文件要求上传的证明材料**,如营业执照、税务登记证等**,应将上述证明材料制作成扫描件上传。

第八章 安徽合肥公共资源交易中心网上招投标操作规程(暂行)

第一章 总则

第一条 为进一步规范招投标行为,提高招投标效率,充分利用信息网络技术,根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国电子签名法》和《合肥市招标投标监督管理办法》等有关规定,并结合工作实际,制定本规程。

第二条 本规程所指的网上招投标,是指使用安徽合肥公共资源交易中心建设的招标投标管理系统,在互联网上完成招标、投标、开标、评标以及其他招投标行为。

第三条 本规程适用于《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国政府采购法》规 定的公开招标、邀请招标、直接发包、竞争性谈判、询价、单一来源等方式操作的建设工 程和政府采购项目,产权交易另行规定。

第四条 安徽合肥公共资源交易中心负责网上招投标的组织实施工作,监督管理部门(以下简称市公管局)对网上招投标的全过程进行监管。

第五条 安徽合肥公共资源交易中心负责建设和管理投标企业企业库(以下简称企业库), 根据相关规定对投标企业提交的资料进行审核,合格的成为投标企业库成员(以下简称企业库成员),安徽合肥公共资源交易中心授予其参与网上招投标权限。

企业库资料的有效性在评标时由项目评审委员会负责审核。

第六条 网上招投标各方主体,应当按照《合肥公共资源交易中心电子证书使用管理暂行办法》的规定取得和使用数字证书及电子签章。

网上招投标系统通过数字证书登陆,对关键信息使用数字证书进行电子签章并加密。各方主体在系统中所有操作都具有法律效力,并承担法律责任。

第二章 网上招投标操作程序

第七条 安徽合肥公共资源交易中心审查项目是否适合采用网上招投标。对实行网上招投标的项目,应在招标公告和招标文件中做出明确规定,并严格按照系统操作规程进行操作,确保整个过程公正、规范、安全。

第八条 招标公告、招标文件应报市公管局备案,其中招标文件须加盖数字证书电子签章,在安徽合肥公共资源交易中心网上发布。

第九条 投标供应商须持数字证书登录安徽合肥公共资源电子交易平台进行报名并支付相关费用,网上支付成功后打印报名凭证,下载招标文件和其他相关资料。

第十条 补遗、答疑、澄清和勘误(以下简称变更)文件报市公管局备案后在网上发布, 投标供应商应及时通过安徽合肥公共资源电子交易平台查阅相关变更信息。

第十一条 投标供应商应通过电子标书工具软件严格按招标文件要求制作投标文件,在投标截止时间前完成上传经过数字证书电子签章并加密的投标文件(加密和解密须用同一把数字证书)。

投标供应商在投标截止时间前,可以对其所递交的投标文件进行修改或者撤回,但以 投标截止时间前完成上传的投标文件为唯一有效投标文件。

第十二条 投标截止时间以安徽合肥公共资源交易中心网上招投标系统显示的时间为准,逾期系统将自动关闭,未完成上传的投标文件将被拒绝。

第十三条 为了保证投标文件安全,要求投标供应商在网上提交加密投标文件的同时,可要求投标供应商提供非加密投标文件电子光盘一份(电子标书工具软件在生成加密投标文件时,同时生成非加密投标文件一份,供投标供应商刻录使用),也可同时要求投标供应商提供纸质标书一份备用。电子光盘由投标供应商自行刻录(投标供应商须保证启用电子光盘时能正常读取)。开标前,投标供应商应将电子光盘或纸质投标文件一同密封提交。有上述要求的,应当在招标文件中载明。

为了保证电子投标文件与纸质投标文件的一致性,纸质投标文件应由"电子标书工具软件"直接打印成册,如不一致,以电子投标文件为准。

投标供应商可在光盘表面粘贴"光盘贴",将招标项目编号、项目名称、单位名称信息写在光盘贴上。

第十四条 安徽合肥公共资源交易中心工作人员根据有关规定登录系统开标。开标时由 投标供应商先行解密,然后安徽合肥公共资源交易中心工作人员对投标文件进行解密,系 统自动记录开标过程,并在解密完成后对外公布各投标供应商的投标报价。

投标供应商应根据招标文件的要求在投标截止时间以前到达开标现场,或在投标截止时间以前登录安徽合肥公共资源电子交易平台并保持在线,直到项目评审结束。

第十五条 未能成功解密的投标供应商,如招标文件中允许使用电子光盘作为备份,并 且投标供应商在投标截止时间之前到达开标现场并成功递交电子光盘,安徽合肥公共资源 交易中心工作人员可导入电子光盘继续开标。若系统识别出电子光盘中未加密的投标文件 和网上递交的加密投标文件识别码不一致,系统将拒绝导入。 投标供应商未在招标文件规定的时间内完成解密的视为其放弃投标。

第十六条 投标供应商应妥善保管数字证书,及时到证书颁发机构续期。

出现下列情况的,投标供应商必须重新用数字证书签章和加密投标文件,并在投标截止时间之前上传完成到网上招投标系统:

- (一) 数字证书到期后重新续期;
- (二) 数字证书因遗失、损坏、企业信息变更等情况更换新证书。

投标供应商由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法解密,由投标供应商自行承担责任。

第十七条 安徽合肥公共资源交易中心工作人员根据有关规定组织评标,评标委员会按照招标文件中规定的评标办法进行电子评标,并对评标结果签字或电子签章确认。

第十八条 各投标供应商在项目开标、评标期间应保持在场(开标现场)或在线状态,随时通过网上招投标系统接受评审委员会发出的询标信息,并在规定时间内答复,未能按时答复的,评审委员会将视同其放弃澄清。

第十九条 项目评审中,投标文件如出现下列情况的,应终止对投标文件做进一步的评审,并作无效标处理:

- (一) 投标文件无法打开或不完整的:
- (二) 投标文件中携带病毒并造成后果的;
- (三)恶意递交投标文件,企图造成网络堵塞或瘫痪的;
- (四)评审委员会认定的其他无效标情形。

第二十条 项目评审中,澄清文件如出现下列情况的,应终止对澄清文件做进一步的评审,视同放弃澄清:

- (一) 澄清文件无法打开或不完整的:
- (二) 澄清文件中携带病毒并造成后果的;
- (三)恶意递交澄清文件,企图造成网络堵塞或瘫痪的;
- (四) 评审委员会认定的其他不予评审情形的。

第二十一条 评标结束并公示无异议,安徽合肥公共资源交易中心向中标人发出中标通知书。

第三章 意外情况的处理

第二十二条 出现下列情形导致网上招投标系统无法正常运行,或者无法保证招投标过程的公平、公正和信息安全时,除第十九条、第二十条规定的投标供应商责任外,其余各

方当事人免责:

- (一) 网络服务器发生故障而无法访问网站或无法使用网上招投标系统;
- (二)网上招投标系统的软件或网络数据库出现错误,不能进行正常操作;
- (三) 网上招投标系统发现有安全漏洞,有潜在的泄密危险;
- (四) 计算机病毒发作导致系统无法正常运行的;
- (五) 电力系统发生故障导致网上招投标系统无法运行:
- (六) 其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的。

第二十三条 出现上述情形而又不能及时解决的,应及时向市公管局报告。经市公管局批准,采取以下处理办法:

- (一)项目暂停,待网上招投标系统或网络故障排除并经过可靠测试后,再恢复网上招投标系统运行并重新在系统中实施暂停的项目;
 - (二)停止该项目此次网上招投标操作程序,并通知投标供应商采用其他方式操作。 第四章 附则

第二十四条 本规程由市公管局负责解释。

第二十五条 本规程从 2014年3月1日起试行。

第九章

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息	
质疑供应商:	
地址:	邮编:
联系人:	联系电话:
授权代表:	
联系电话:	
地址:	邮编:
二、质疑项目基本情况	
质疑项目的名称:	
质疑项目的编号:	包号:
采购人名称:	
采购文件获取日期:	
三、质疑事项具体内容	
质疑事项 1:	
事实依据:	
法律依据:	
质疑事项 2	
•••••	
四、与质疑事项相关的质疑请求	
请求:	
签字(签章):	公章:
日期.	

质疑函制作说明:

- 1.供应商提出质疑时,应提交质疑函和必要的证明材料。
- 2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明"授权代表"的有关内容,并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
 - 3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑,质疑函中应列明具体分包号。
 - 4.质疑函的质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
 - 5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
- 6.质疑供应商为自然人的,质疑函应由本人签字,质疑供应商为法人或者其他组织的,质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。