# 合同主要条款

采购人: (以下称甲方) 常州大学

供应商:(以下称乙方)南京机敏软件科技有

限公司

住所地: 常州市武进区湖塘镇滆湖中路21号 住所地: 南京市雨花台区软件大道170-1号2幢1002室

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定,甲乙双方按照采购代理机构的采购结果签订本合同。

#### 第一条 合同标的

- 1、项目名称: 常州大学石油化工智能化工程技术研究中心采购项目
- 2、项目编号: ZYJS-ZC2020055
- 3、项目地点: 常州大学石油化工智能化工程技术研究中心
- 4、具体采购执行要求详见本项目采购文件及乙方响应文件。

#### 第二条 合同总价款

- 1、本合同项下总价款为¥674000.00元(大写: 陆拾柒万肆仟元人民币); 分项报价表详见附件一《常州大学石油化工智能化工程技术研究中心采购项目分 项报价表》。
- 2、本合同总价款是完成本项目所确定的采购范围内的全部货物、工程、材料、附件、紧固件、随货物提供的备品备件、专用工具的价格(包括增值税、检验检疫费)、外贸代理费、包装费、运杂费(运抵采购人项目现场)、运输保险费、安装费调试费、操作维护人员培训费及供应商认为需要的其他费用等,政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和磋商文件所要求的相关服务等全部内容。
  - 3、承包方式:固定总价包干。本合同执行期间合同总价款不变。

## 第三条 组成本合同的有关文件

下列关于<u>常州大学石油化工智能化工程技术研究中心采购项目</u>的采购文件、供应商响应文件,或与本次采购活动方式相适应的文件,以及有关附件是本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:

1、乙方提供的响应文件和报价表;



- 2、技术条款偏离表;
- 3、甲乙双方商定的其他文件等。
- 4、合同附件

#### 第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权,乙方应承担全部责任。

#### 第五条 质量保证

乙方所提供的服务的技术规格应与采购文件规定的技术规格及响应文件所 附的"技术条款偏离表"相一致;若技术性能无特殊说明,则按国家有关部门最 新颁布的标准及规范为准。

#### 第六条 交付和验收

- 1、采购清单中"大屏展示、智能化平台"交货期:自合同签订之日起30天内供货完毕,并安装调试通过甲方验收。大数据学院103、105教室装修工期:本工程开工日期以甲方发出的开工令通知为准,施工工期总日历天数为45天,同时施工工期必须严格服从采购人的安排,满足工程进度的要求。
- 2、验收标准:按行业通行标准和乙方响应文件的承诺(不低于国家相关标准)。

## 第七条 售后服务

采购清单中"大屏展示、智能化平台"所涉及的所有货物质保期为:自签署 验收报告之日起3年。质保期内,若因用户或其他第三方原因造成货物损坏的, 厂家可提供有偿维修服务。

大数据学院103、105教室装修工程质保期:竣工验收合格之日起1年。

## 第八条 履约保证金

(1) 合同签订前, 乙方以银行基本账户方式支付甲方履约保证金(中标合同金额的5%), 履约保证金在履约完成后转为质保金;

汇款资料, 开户单位: 常州大学, 银行账号: 32001628036051219286 备注好: 常州大学石油化工智能化工程技术研究中心采购项目履约保证金

(2) 待整体项目验收合格且质保期(三年)结束后,经甲方确认无问题退还(无息)给乙方质保金。

# 第九条 合同款支付

- 1、本合同项下所有款项均以人民币支付。
- 2、本合同项下的采购资金由甲方支付, 乙方向甲方开具发票。
- 3、付款条件:
- a. 合同签订前, 乙方以银行基本账户方式支付甲方履约保证金(成交合同金额的5%)。履约保证金在履约完成后转为质保金;

汇款资料, 开户单位: 常州大学, 银行账号: 32001628036051219286,

开户行:建行常州市白云支行

备注好常州大学石油化工智能化工程技术研究中心采购项目履约保证金

- b. 合同签订后, 收到货验收合格后, 乙方开具合同金额 100%的增值税专用发票, 甲方支付乙方合同款项的 100%。
- c. 待验收合格且质保期(三年)结束后,经甲方确认无问题退还(无息)给乙方质保金。

#### 第十条 违约责任

- 1、甲方无正当理由拒收服务、拒付服务款的,甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。
- 2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的,每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5%滞纳金,但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。
  - 3、如乙方不能交付服务的,乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。
- 4、乙方逾期交付的,每逾期1天,乙方向甲方偿付合同总额的5%的滞纳金。如乙方逾期交付达10天,甲方有权解除合同,解除合同的通知自到达乙方时生效。
- 5、乙方所交付的服务不符合合同规定的,甲方有权拒收。甲方拒收的,乙 方应向甲方支付合同总款 5%的违约金。甲方未拒收的,采购代理机构发现后将 向有关部门反映,并责成乙方按照采购结果提供服务。
- 6、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内(取两者中最长的期限),如 经乙方两次整改仍不能达到合同约定的质量标准,乙方应退回全部合同价款,并 按第3款处理,同时,乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。
- 7、乙方未按本合同的规定和"服务承诺"提供伴随服务/售后服务的,应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。

- 8、乙方在承担上述 4-7 款一项或多项违约责任后,仍应继续履行合同规定的义务(甲方解除合同的除外)。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。
- 9、乙方响应属虚假承诺,或经权威部门监测提供的服务不能满足采购文件要求,或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的,乙方应向甲方支付不少于合同总价 30%赔偿金。

#### 第十一条 项目履约验收

- 1、甲方有权对乙方项目实施执行过程及完成结果进行履约验收;
- 2、甲方可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收,乙方应积极配合并响应;
- 3、参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

#### 第十二条 合同的变更和终止

- 1、除《政府采购法》第50条第二款规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。
- 2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外,甲乙 双方不得放弃或拒绝履行合同。

# 第十三条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

## 第十四条 争议的解决

- 1、因服务的质量问题发生争议的,应当邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。符合标准的,鉴定费由甲方承担;不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲、乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决争议,则采取以下第(1)种方式解决争议:
  - (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼;
  - (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定,默认采取第2种方式解决争议。

3、在仲裁期间,本合同应继续履行。

# 第十五条 诚实信用

乙方应诚实信用,严格按照采购文件要求和服务承诺履行合同,不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

# 第十六条 合同生效及其他

- 1、本合同自签订之日起生效。
- 2、本合同一式伍份,甲乙双方各执贰份,壹份交采购代理机构存档备案。
- 3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

#### 甲方:

单位名称(章): 常州大学

单位地址: 常州市武进区湖塘镇滆湖中路 21

무

法定代表人:

纳税人识别号: 12320000466007300P

开户银行:建行常州市白云支行

账号: 32001628036051219286

乙

单位名称(章):南京机敏软件科技有限公

司

单位地址:南京市市花台区软件大道 170-1

号 2 幢 1002 室

法定代表人: 支世 如

委托代理人: 了办公公

电话: 025-58520338

纳税人识别号: 91320114339398724U

开户银行:农业银行南京铁心桥支行

帐号: 10108901040012288

# 招标代理机构:

单位名称(章):常州中宇建设工程管理有

限公司

单位地址: 常州市钟楼区大仓路 65 号 8

209、210、212、216室(博济常州五星智造

园)

法定代表人:

经办人:

委托代理人:

电话:

# 附件一、《常州大学石油化工智能化工程技术研究中心采购项目分项报价表》

# (一) 大屏展示

序号	设备名称	单位	数量	品牌型号	单价	总价
一、扌	<b>投影融合</b>					
ſ	超短焦激光投影机	台	2	爱普生 CB- 800F	19729	39458
2	安装支架	只	2	爱普生 定制	777	1554
3	搪瓷白板	台	1	科达 定制	4534	4534
4	系统集成	项	1	机敏	5181	5181
=, -	一体机大屏					
1	86 寸 4K 触摸一体机	台	1	希沃 FV86EV	33480	33480
2	移动脚架	台	1	希沃 T01	1594	1594
三、"	背景墙投影					
1	投影机	台	1	爱普生 CB-X50	5680	5680
四、	<b></b>					
1	吸顶扬声器功放	台	1	锐丰 RF G350	5162	5162
2	吸顶喇叭	只	4	锐丰 RF MQ-8C	1375	5500
3	一拖二话筒接收器	套	1	Relacart UR- 111D 4534		4534
4	调音台	台	1	雅马哈 MG06 97		977
5	系统集成	项	1	机敏	4982	4982
小计						112636

# (二) 大数据学院 103、105 教室装修

103 教	室		1			
序号	项目名称	单位	数量	品牌	单价	总价
室外部	分					
1	室外金属饰面板	$M^2$	29. 60	定制	428	12668. 8
2	机房双开门	套	1.00	上臣	2491	2491
3	门禁系统	套	1.00	中控	1574	1574
4	木制作内打光磨砂 玻璃造型	M <sup>2</sup>	10.80	定制	558	6026. 4
5	LED 镂空发光字	$M^2$	9.80	定制	857	8398. 6
6	LED 灯带	米	7. 70	定制	60	462
7	灯槽造型	米	7. 70	兔宝宝	159	1224. 3
8	阻燃板基层及灯槽 造型	$M^2$	29. 60	兔宝宝	279	8258. 4
室内部						
1	嵌入式 LED 显示屏 及钢架制作	$M^2$	12. 50	定制	349	4362.5
2	金属饰面板	M <sup>2</sup>	72.80	定制	448	32614. 4

3	木制作内打光磨砂 玻璃造型	$M^2$	19. 60	定制	558	10936.8
4	LED 镂空发光字	$M^2$	12.00	定制	857	10284
5	地面 LOGO 投影	套	1.00	定制	1495	1495
6	仿金属漆操作台	套	3. 00	定制	5381	16143
7	仿金属漆会议桌嵌 磨砂玻璃	套	1.00	定制	6278	6278
8	会议桌	套	1.00	定制	2093	2093
9	小型屏幕框架	套	1.00	定制	379	379
10	仿金属漆 LED 打光 磨砂玻璃展示柜	$M^2$	31. 36	定制	795	24931. 2
	顶面乳胶漆喷黑	$M^2$	96.60	立邦	45	4347
11	顶面方通造型吊顶	M <sup>2</sup>	50. 00	定制	180	9000
13	木制作发光灯箱制作	$M^2$	55. 00	兔宝宝	448	24640
14	线型灯 150*1300	套	15. 00	定制	379	5685
15	地面自流平	$M^2$	96. 60	定制	65	6279
16	地面环氧地坪	M <sup>2</sup>	96. 60	凯迪欧	75	7245
17	脚手架搭拆	项	1	定制	2192	2192
18	网线	米	500	安普	5	2500
19	电线 ZR-BVR-2.5	米	1000	上上	7	7000
20	电线 ZR-BVR-4. 0	米	500	上上	9	4500
21	电线 ZR-BVR-6. 0	米	500	上上	15	7500
22	桥架	米	20	定制	80	1600
23	KBJ电线管	米	600	定制	5	3000
24	电箱	个	1	西门子	2670	2670
25	阻燃板基层	$M^2$	104. 80	兔宝宝	200	20960
26	地插	1	25	西门子	35	875
27	开关插座	1	30	西门子	24	720
28	垃圾清运	立方	3		498	1494
29	搬运	项	1		1594	1594
30	保洁	平方	96. 60		6	579. 6
31	拆除	项	1		1794	1794
105 才						
1	墙面乳胶漆 (白色)	M <sup>2</sup>	182.60	立邦	35	6391
2	瓷砖踢脚线修补	米	3. 50	定制	24	84
3	瓷砖踢脚材料费	米	3. 50	定制	34	119
4	墙面螺丝铁钉割除	项	1.00	定制	279	279
5	更换开关插座	个	45.00	西门子	14	630
6	成品保护	项	2.00	定制	299	598

## (三)智能化平台

序号	名称 名称	品牌型号	单位	数量	单价	总价
1	高性能超融合服务器	创驰 MachLake-6005	台	1	58590	58590
2	云终端	机敏 AT-V725E	台	12	13153	157836
		机敏 云平台计算系统 V2.0	套	2	1495	2990
3 一	云平台软件	机敏 IDV 云桌面系统软 件 V2. 0	套	12	1584	19008
		机敏云课堂系统 V2.0	套	12	1475	17700
4	显示器	优派	台	12	1545	18540
5	键盘鼠标	长城	套	12	120	1440
6	服务器机柜	图腾 (TOTEN) K3.6042	台	1	6776	6776
7	交换机	华为 S5720S-28P- LI-AC	台	1	2591	2591
8	路由器	TP-LINK	台	1	997	997
小计	Sh trd thh					286468
项目总价						674000.00