

政府采购合同书 (货物类)

签订日期: _ _>>
」 年 _ 10 月 _ 3 _ 日



合同书

项目名称:河南省能源工业技师学院 2024 年河南省全民技能振兴工程省级高技能人才培养示范基地项目包 2 项目

甲方: 河南省能源工业技师学院

乙方: 郑州沃兹计算机科技有限公司

签订地: __河南省能源工业技师学院内以外,

签订日期: _____年____10__月____3__日

2025 年 09 月 29 日, 河南省能源工业技师学院 以 竞争性磋商 对 河南省能源工业技师学院 2024 年河南省全民 技能振兴工程省级高技能人才培养示范基地项目包2 项目 项目进行了采购。经 河南省能源工业技师学院 评定, 郑州沃兹计算机科技有限公司 为该项目成交供应商。现于成交通知书发出之日起三十日内,按照采购文件确定的事项签订本合同。

第一条 合同文件

下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形,那么在保

证按照采购文件确定的事项的前提下,组成本合同的多份文件的优先适用顺序如下:

- 1. 本合同及其补充合同、变更协议;
- 2. 成交通知书;
- 3. 响应文件 (含澄清或者说明文件);
- 4. 采购文件(含澄清或者修改文件);
- 5. 其他相关附件。

第二条 货物

- 1. 货物名称: 见附件清单。
- 2. 货物数量: 见附件清单。

第三条 合同总价款

- 1. 本合同总价为: Y_1048800 元 (大写: 壹佰零肆万捌仟 捌佰元整人民币)。本合同总价款包括货物、软件、标准附件、 备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务,包装、运输、装卸、 保险、税金,货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格 之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。
 - 2. 本合同执行期间合同总价款不变。
 - 3. 分项价格表: 见附件清单。

第四条 付款方式和发票开具方式

- 1. 付款方式: 本项目合同签订后乙方按合同约定供货, 货物到指定地点并安装调试完成,经终验验收合格且由第三方审 计机构出具审核报告后甲方支付合同价款的 100%。
 - 2. 发票开具方式: 开具增值税普通发票。

第五条 双方一般权利和义务

- 1. 甲方的义务
- 1.1 委托工作的具体范围和内容:
- 1.2 甲方应按约定的时间和要求完成下列工作:
- (1) 向乙方提供保证履行合同所需的全部资料的时间: 合同签订后 25 个日历天日内;
- (2) 向乙方提供保证履行合同顺利完成的条件:对乙方工作给予支持,提供水、电、场地等必须的基础工作条件,乙方不得将甲方资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围内:
 - (3) 需要与第三方协调的工作: 无。
 - 1.3 甲方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。
 - 2. 乙方的义务
 - 2.1 乙方应按约定的时间和要求完成下列工作:
- (1) 保证履行合同的内容和时间;
- (2) 为甲方提供的为保证履行合同的相关咨询服务;
- (3) 应尽的其他义务;
 - 2.2 乙方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。
 - 3. 甲方的权利
 - 3.1 按合同约定,接收项目成果;
 - 3.2 向乙方询问履行合同工作进展情况和相关内容或提出不

违反法律、行政法规的建议;

- 3.3 与乙方协商,建议更换其不称职的工作人员;
- 3.4 本合同履行期间,由于乙方不履行合同约定的内容,给甲方造成损失或影响工作正常进行
- 的,甲方有权终止本合同,并依法向乙方追索经济赔偿,直至追究法律责任;
 - 3.5 甲方有权利对乙方在合同履行期间的行为进行监督。

4. 乙方的权利

- 4.1 拒绝甲方提出的违反法律、行政法规的要求,并向甲方作出解释;
 - 4.2 对履行合同中应由甲方做出的决定, 乙方有权提出建议;
- 4.3 当甲方提供的资料不足或不明确时,有权要求甲方补足资料或作出明确的答复。

第六条 货物交付期限、地点和方式

- 1. 交付期限: 合同签订后 25 日历天内供货并安装、调试完成。
- 2. 交付地点: 采购人指定地点;
 - 3. 交付方式: 按照采购人要求交付。

第七条 质量保证

- 1. 乙方应保证甲方在使用该货物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,索赔或诉讼,乙方应承担全部责任。
 - 2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的, 完全符合国家规范

及甲乙双方确认的响应文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家"三包"规定的,应执行"三包"规定。本项目质保期3年。

- 3. 乙方提交的货物应符合响应文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能,并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。
- 4. 乙方提交的货物必须按照磋商文件的要求和成交人响应文件的承诺,以约定标准进行制造、安装。
- 5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点,并进行安装、试运行。
- 6. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷,否则应承担全部法律责任。

第八条 违约责任

- 1.除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的_0.003%计算,最高限额为本合同总价的_0.3%;迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同;
- 2. 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的_0.003 %计算,最高限额为本合同总价的_0.3 %;迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合

同;

- 3. 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;
- 4. 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照已方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照已方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式的不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式:
- 5. 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同 约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或 者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为 其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;
- 6. 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响成交结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

第九条 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议, 双方当事人均可通过和

解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第2种方式解决:

- 1. 将争议提交<u>采购人所在地</u>仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;
 - 2. 向采购人住所地人民法院起诉。

第十条 合同生效

- 1. 本合同自双方当事人盖章或者签字时生效,本合同在执行期间,如有未尽事宜,由甲乙双方协商,可签订补充合同,所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。
 - 2. 本合同一式 6份, 甲 3份、乙 3份。

The state of the s	人有限么
甲方:河南省能源工业技师学院	乙方:郑州沃兹计算机科技有限公司
统一社会信用代码: 12410000418365509B	统 一 社 会 信 用 代 码: 91410100MA9KP96X0M
住所:河南省义马市千秋路 16号	住所:河南省郑州市高新技术产业 开发区西三环路 283 号 11 号楼 14 层 1401 号
法定代表人或授权代表(签字):	法定代表人或授权代表(签字):
联系人: 张红木	联系人: 朱晓东
约定送达地址:河南省能源工 业技师学院	约定送达地址:河南省能源工业技师学院
邮政编码: 472300	邮政编码: 450000
电话: /3525855363	电话: 16637556500

传真:	传真: 无
电子邮箱:	电子邮箱: 121291232@qq. com
开户银行:	开户银行:郑州银行股份有限公司 长椿路支行
开户名称:	开户名称:郑州沃兹计算机科技有 限公司
开户账号:	开户账号: 999156000760001538

序号	分项名称	制造商名称、品牌、型号	娄量		总价 (元)
1	激光车身 诊断 与校正系统	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-CSJZ01	1	167250	167250
2	电阻点焊机	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-DZDH01		148000	148000
3	新能源汽车整车	中科慧思科技产业有限公司-定制-整车实训台	1	99000	99000
4	新能源汽车故障诊断与排除 教学装置	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思 -GZZDPC02	1	158000	158000
5	汽修汽车 空调制冷 维修卤素 雪种 测 漏	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-XZJC-A	1	2900	2900
6	气缸烟雾 检漏仪	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-YWJC-A	1	1800	1800
7	混合动力汽车实训台	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-HHDL01	1	165000	165000
8		中科慧思科技产业有 限	1	26500	26500

N ICHUTY VI

		公 司 - 中 科 慧 思 -DDJC-A			
9	数字超声波探伤仪	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-CSB-A		27800	55600
10	轮胎拆装 托架	中科慧思科技产业有限公司-中科慧-LTTJ-A		1200	1200
11	蓄电池检测仪	中科慧思科技产业有限公司-中科慧-XDJC-1		800	1600
12	抛光机	中科慧思科技产业有限公司-中科慧-PGJ-A		900	4500
13	打磨机	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-DMJ-A		900	4500
14	量缸表	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-LGB-50	2	400	800
15	量缸表	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思 -LGB-100	2	400	800
16	台钻	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-DDTZ-1	1	8500	8500
17	砂轮机	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-SLJ-A	1	3800	3800
18	C 型大力 钳	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-CXQ-6	4	150	600
19	C 型大力钳	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思	4	150	600

		-CXQ-9			
20		中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-HJQ-10		200	1000
21		中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-HDDM-A		2800	14000
22		中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-QGJ-10		2500	5000
23	The second secon	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-JT-90		80	8000
24	气动冲击 扳手	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思 -CJBS-610	5	800	4000
25	测厚仪	中科慧思科技产业有限公司中科慧思-CH-A	5	300	1500
26	电源插座	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-DY-8	10	150	1500
27	预置式扭 矩扳手	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-NJBS-5	5	600	3000
28	预置式扭 矩扳手	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思 -NJBS-25	5	600	3000
9		中科慧思科技产业有限公司-中科慧思 -NJBS-100	5	600	3000
0	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思 -NJBS-340	5	600	3000

31	制动钳活塞压回工具	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-ZDQ-22	5	400	2000
32	12.5mm 系 列锁定接 杆 10"	11 11 11 11	3	100	300
33	12.5mm 系 列转接头	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思 -ZJT-125	3	50	150
34	10mm 系列 转接头	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思 -ZJT-010	3	50	150
35	6.3mm 系 列转接头	中科慧思科技产业有限公司-中科慧思 -ZJT-063	3	50	150
36		中科慧思科技产业有限公司-中科慧思 -TTZT-125	3	1500	4500
37		中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-YYD-3	2	2500	5000
38		中科慧思科技产业有限公司-中科慧思-BDJC-A	5	600	3000
39	实训桌椅	中科慧思科技产业有限 公司-中科慧思-定制 SXZ	113	1200	135600
大写; 壹佰零肆万捌仟捌佰元整					1048800