

四、分项价格表

1、分项报价表说明

备注：（1）本表应对应“开标一览表”。投标人如果不提供分项报价明细表，其投标无效。

（2）不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则投标无效。

（3）投标人在提交投标文件的截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，本表相应内容应同时修改。否则，分项报价按投标报价修改的相同比例进行调整，其风险由投标人自己承担。

2、分项报价表

项目编号：CSFC20230337

序号	货物名称	材质、规格型号	单位	上限单价（元）	数量/单位	投标单价（元）	投标总价（元）
一、设备购置费							
1	DN100 管段式电磁流量计（带压力）	1、形式：传感器与变送器分体，现场显示瞬时流量和累计流量； 2、工作压力：1.0MPa； 3、电极形式：零直管段电磁流量计，法拉第磁感应测量原理四电极技术，四电极；一对测量电极，一个参比电极及一个空管报警电极，无压损，对振动不敏感；提供所投设备型号符合零直管段要求相关的原厂彩页； 4、电极材料：316L 不锈钢或含钼不锈钢； 5、内衬材质：硬橡胶/聚胺脂	个	15236.66	29 个	14990.00	434710.00
2	DN150 管段式电磁流量计（带压力）		个	19316.66	45 个	19020.00	855900.00
3	DN200 管段式电磁流量计（带压力）		个	22916.66	34 个	22600.00	768400.00
4	DN250 管段式电磁流量计（带压力）		个	24356.66	11 个	23851.00	262361.00

		/PTFE; 6、电导率趋势测量, 传感器自带事件记录与数据记录器; 7、供电: 100~240VAC/24V DC 自适应电源; 8、测量误差: $\leq 0.2\%$; $\leq 1\%$ (非满管); 9、精度: 测量值的 $\pm 0.5\%$; 提供所投设备型号符合精度要求的计量器具型式批准证书或第三方检测报告; 10、稳定性: 0.1% (12 月); 11、重复性: $\leq 0.1\%fs$; 12、输出: 1 路流量信号, 1 路流量累计信号, 1 个故障报警信号。流量信号为隔离 DC4-20mA+modbusRS485, 流量累计信号为集电极开路脉冲信号, 故障报警信号为无源接点 DC24V0.5A, 电气隔离, 其负载阻小于 700 欧姆 (HART 大于等于 ≥ 250 欧姆), 并带触点输出/输入 端子脉冲/频率输出: 脉冲值和脉冲极性可选, 最大脉冲宽度可设定 (0.05-2000MS); 可选 hart 或 15、TCP、profibus 等通讯方式 现场显示: 四行背光中文图像化显示, 每行 16 个字符; 13、操作: 具有现场操作功能, 触摸控制无需开盖操作, 断电自动储存系统数据, 并可做小流量切除开关点可选; 内置网页服务器, 通过以太网接口实现操作、调试及监控。带心跳监测技术实				
--	--	--	--	--	--	--

		现流量计校验/监控; 14、保护等级: 传感器 IP68, 变送器 \geq IP67; 15、连接法兰标准: GB/T9113-2010(与管道连接法兰匹配); 16、公称压力 1.0MPa; 17、电磁兼容性: 干扰和抗干扰辐射符合 EN61326 设备等级标准; 18、专用电缆: 励磁电缆及信号电缆与现场配套; 19、电磁流量计依据 ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求, 提供认可的校准和测量能力范围的认可证书。					
5	DN300 插入式超声波流量计 (核心产品)	1、声道数: 双声道; 2、准确等级: 1 级; 3、适用口径: DN100-DN3000;	个	31096.76	42 个	30490.00	1280580.00
6	DN400 插入式超声波流量计 (核心产品)	4、测量周期: 1 次/秒; 5、工作电源: 24vDC; 6、测量介质: 充满管道的水或均质液体;	个	31096.76	29 个	30490.00	884210.00
7	DN500 插入式超声波流量计 (核心产品)	7、工作压力: $\leq 2\text{MPa}$; 8、直管段要求: 上游 $\geq 10\text{DN}$, 下游 $\geq 5\text{DN}$;	个	31096.76	18 个	30490.00	548820.00
8	DN600 插入式超声波流量计 (核心产品)	9、工作环境: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$, 相对湿度 $\leq 95\%$;	个	31096.76	8 个	30490.00	243920.00
9	DN700 插入式超声波流量计 (核心产品)	10、介质温度: $0.1^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$; 11、防护等级: IP68; 12、按键: 磁感应;	个	31096.76	2 个	30490.00	60980.00
10	DN900 插入式超声波流量计 (核心产品)	13、显示内容: 同屏显示, 正负瞬时流量交替显示, 累计流量(m^3) 瞬时流量(m^3/h) 累计运行时	个	31096.76	2 个	30490.00	60980.00

		间（年/月/日）时间（时/分/秒） 信号强度，电池电量，水流方向； 14、累计显示方式： 方式一：可只显示正向累计流量； 方式二：正向累计和反向累计交替显示； 15、显示范围：累计流量： $-1999999999\text{m}^3 \sim +1999999999\text{m}^3$ ，瞬时流量： $-9999999.9\text{m}^3/\text{h} \sim +9999999.9\text{m}^3/\text{h}$ ； 16、输出接口 RS485：波特率 2400bps、4800bps、9600bps 可选，默认 Modbus 协议，波特率 4800bps； 17、压力接口：预留压力接口，可选装压力传感器； 18、数据存储：可以存储六年内月、日、小时用水量记录。历史数据永久保存； 19、制造商具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS 认可），提供相关证书复印件。					
11	高频压力记录仪	1、测量范围：0-1MPa（表压、负压、复合压）； 2、测量介质：与 316 不锈钢兼容的气体或液体； 3、静态精度： $\pm 0.1\%FS \pm 0.25\%FS \pm 0.59\%FS$ ；提供第三方机构出具的检定证书。 4、供电电压：12-36VDC（典型 24VDC）； $\pm 15\text{VDC}$ （典型）； 5、圈有频率：180khz-500khz、500khz-1mhz、1mhz-2mhz；	个	3638.24	101 个	3600.00	363600.00

		6、变送器带宽:0-1khz...3 khz0-20 khz 0-200 khz; 7、上升时间:0-60 0-1 μ s...3 μ s 0-0.2 μ s...1 μ s; 8、信号输出: 模拟信号: 电流信号:DC4-20MA;电压信号:DC0-5V; DC1-5V; DC0-10V; DC0.5-4.5V; 9、工作温度: -20℃~+60℃; 10、补偿温度: -10℃~70℃; 11、贮存温度: -40℃~60℃; 12、长期稳定性: 典型: ±0.1%FS/年最大: ±0.2%FS/年; 13、零点温度漂移: 典型: ±0.02%FS/C 最大: ±0.05%FS/C; 14、灵敏度温度漂移: 典型: ±0.02%FS/C 最大: ±0.05%FS/C; 15、过载能力: 150%FS(10MPa); 200%FS(≤10MPa); 16、有效测量寿命>10 ⁶ 压力循环(P: 10-90%FS); 17、抗摄动性: ≤20g; 18、抗冲击性 20g, 11ms; 19、压力接口:M20*1.5,G1/4B(典型), G1/2B, NPT1/4(可兼容配套); 20、电气连接: 接插件或直出电缆 1m; 21、接口及壳体材料: 304/316L 不锈钢; 22、外壳防护等级: ≥IP65(插头型), ≥IP67(电缆型); 23、传感器膜片: 硅/单晶硅/316L。					
12	太阳能供电一	1、输出电压 24V,输出电流 0.5A;	套	9791.01	220 套	9660.00	2125200.0

	体化设备	2、太阳能控制柜应能满足负载是12W，输入电压 24V，全天候不间断工作，要求连续 1 个月无太阳光照条件下能够正常工作； 3、太阳能电池板：针对 24V 系统，采用单晶硅太阳能电池板（120W, 2 块）； 4、采用免维护锂电池（24V 200AH）； 5、太阳能控制器选择通用太阳能控制器； 6、太阳能控制器至少应具有过冲，过放，过载，反接，短路，防雷保护等； 7、太阳能供电柜具有防雨、防雷等功能。					0
13	数据采集远传装置	1、支持脉冲、RS232、RS485 (Modbus 和 Mbus) 等多种信号的接入； 2、记录频率和发送频率可以根据需要设置 1 分钟到 24 小时任意时间； 3、数据存储：支持 TF 卡，可扩展存储，数据可保持 10 年； 4、多网络多模式支持：2G、3G、4G（全网通）； 5、支持 2 组数据接收 IP 地址互为备份，并支持远程切换，支持远程固件升级； 6、传输设备支持定位功能，支持读取 SIM 卡的 CCID，方便设备及卡的后期维护； 7、报警：设备支持电池亏电报警，	套	4073.48	220 套	4023.00	885060.00

		数据采集出错报警，传感器异常报警； 8、产品材质：外壳为坚固 ABS 或金属； 9、工作温度：-20℃~+60℃； 10、防护等级：≥IP65； 11、供电方式：内部电池供电或外部供电； 12、所投设备型号绝缘电阻和绝缘强度试验应符合要求，提供第三方机构出具的检测报告。					
14	不锈钢隔膜机械压力表	1、精度等级：1.6%； 2、工作温度：-20℃~+60℃； 3、量程：0~1.6mpa； 4、材质：不锈钢。	套	231.59	260 套	226.00	58760.00
15	远程压力记录仪	1、通信制式 NB-IOT、设备自带至少 5 年通信流量； 2、采样间隔：可根据实际情况在 1—1440 分钟范围内任意设置； 3、告警间隔：可根据实际情况在 1—1440 分钟范围内任意设置（按照采样间隔采样，为保证电池使用时长，一个告警间隔内，最大告警一次）； 4、发送间隔：可根据实际情况在 1—1440 分钟范围内任意设置； 5、上传信息：设备信息、平台信息、模组参数、网络状态、通道配置、传感器数据、电池信息； 6、存储历史数据：≥15W 条； 7、远程数据补召； 8、本地蓝牙导出； 9、唤醒方式：磁触发/定时/告警/蓝牙；	套	4298.24	40 套	4212.00	168480.00

		10、配置方式：远程/本地蓝牙配置；提供蓝牙配置相关的专利证书或提供第三方机构出具的检测报告； 11、工作状态：单色 LCD 状态指示； 12、故障诊断：异常日志、远程分析； 15、防护等级：传感器 IP68，仪表外壳 \geq IP67； 17、工作温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ ； 18、存储温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ ； 20、安装方式：壁挂式； 21、配件：磁棒、固定支架、膨胀螺栓。					
16	智慧消火栓 (核心产品)	1、具有精准计量功能：消火栓、取水栓采用电磁水表计量，电磁水表精度等级不低于 2 级，并附电磁水表检定证书； 2、具有智能锁功能：至少具有刷卡开锁、蓝牙开锁、紧急按钮开锁三种功能，提供消火栓具有智能锁功能的专利证书或提供第三方机构出具的检测报告； 3、具有压力在线监测功能：压力传感器精度不低于 0.5%。具备低压告警、水压为零告警功能； 4、具有栓体倾斜角度监测：倾斜告警、倒地告警； 5、具有阀门状态监测功能，取水栓实时记录阀门开启和关闭时的状态信息并上报至管理平台；提供消火栓具有云监控软件的软件著作权证书；	套	17650.40	333 套	17435.00	5805855.0 0

		6、取水记录实时上报：每一次取水的取水卡编号、设备开阀时间、设备关阀时间实时上报； 7、存储器可以存储多条取水记录，具备一定的容灾能力； 8、具备非法取水多重告警机制：开锁告警、开阀告警、关阀告警、关锁告警； 9、采用 NB-IOT 通信方式、设备自带至少 5 年通信流量； 10、本地端具备方便的维护端口（蓝牙、TTL、RS485）； 11、本地端具备液晶显示功能，设备编码标识、阀门状态标识、锁状态标识、压力参数、流量参数、电池状态标识等参数； 12、供电电源采用锂电池，需标明设备电池容量，DC3.6V，正常工作情况下电池使用寿命 ≥ 3 年； 13、工作环境条件：在温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $\leq 95\%$ 下能正常工作； 14、防雷要求：产品应能承受 GB/T17626.5-2008 表一中的 2 级规定的浪涌抗扰度试验； 15、电磁兼容：工频磁场的抗扰度应满足 GB/T17626.8-2006 表一中的 2 级规定； 16、★制造商须具有该产品的消防产品认证证书。					
17	闸阀 DN100	规格、型号：DN100	个	497.79	74 个	487.00	36038.00
18	闸阀 DN150	规格、型号：DN150	个	889.09	92 个	878.00	80776.00
19	闸阀 DN200	规格、型号：DN200	个	1415.01	76 个	1356.00	103056.00

20	闸阀 DN250	规格、型号：DN250	个	1834.21	22 个	1750.00	38500.00
21	闸阀 DN300	规格、型号：DN300	个	3464.39	2 个	3365.00	6730.00
22	伸缩接头 DN100	规格：DN100	个	801.92	37 个	785.00	29045.00
23	伸缩接头 DN150	规格：DN150	个	896.73	46 个	878.00	40388.00
24	伸缩接头 DN200	规格：DN200	个	950.69	38 个	931.00	35378.00
25	伸缩接头 DN250	规格：DN250	个	1302.12	11 个	1255.00	13805.00
26	伸缩接头 DN300	规格：DN300	个	1727.16	1 个	1685.00	1685.00
27	法兰片 DN100	1、名称：法兰片； 2、材质：碳钢； 3、规格：DN100； 4、压力等级：1.6MPa； 5、工作内容：本体安装及配合阀门、流量计安装等工作。	副	208.22	18 副	202.00	3636.00
28		1、名称：塑钢转换法兰片； 2、规格：DN100； 3、压力等级：1.6MPa； 4、包含管道电熔连接费用； 5、工作内容：本体、转换短管安装及配合阀门、流量计安装等工作。	副	167.45	19 副	163.00	3097.00
29	法兰片 DN150	1、名称：法兰片； 2、材质：碳钢； 3、规格：DN150； 4、压力等级：1.6MPa； 5、工作内容：本体安装及配合阀门、流量计安装等工作。	副	300.83	23 副	294.00	6762.00
30		1、名称：塑钢转换法兰片； 2、规格：DN150；	副	235.79	23 副	229.00	5267.00

		3、压力等级：1.6MPa； 4、包含管道电熔连接费用； 5、工作内容：本体、转换短管安装及配合阀门、流量计安装等工作。					
31		1、名称：法兰片； 2、材质：碳钢； 3、规格：DN200； 4、压力等级：1.6MPa； 5、工作内容：本体安装及配合阀门、流量计安装等工作。	副	458.82	19 副	445.00	8455.00
32	法兰片 DN200	1、名称：塑钢转换法兰片； 2、规格：DN200； 3、压力等级：1.6MPa； 4、包含管道电熔连接费用； 5、工作内容：本体、转换短管安装及配合阀门、流量计安装等工作。	副	323.21	19 副	316.00	6004.00
33		1、名称：法兰片； 2、材质：碳钢； 3、规格：DN250； 4、压力等级：1.6MPa； 5、工作内容：本体安装及配合阀门、流量计安装等工作。	副	622.49	5 副	610.00	3050.00
34	法兰片 DN250	1、名称：塑钢转换法兰片； 2、规格：DN250； 3、压力等级：1.6MPa； 4、包含管道电熔连接费用； 5、工作内容：本体、转换短管安装及配合阀门、流量计安装等工作。	副	526.47	6 副	515.00	3090.00
35	法兰片 DN300	1、名称：法兰片； 2、材质：碳钢； 3、规格：DN300；	副	766.89	1 副	751.00	751.00

		4、压力等级：1.6MPa； 5、工作内容：本体安装及配合阀门、流量计安装等工作。					
36	分水三通 DN100	规格：DN100	个	413.38	37 个	405.00	14985.00
37	分水三通 DN150	规格：DN150	个	487.75	46 个	477.00	21942.00
38	分水三通 DN200	规格：DN200	个	634.65	38 个	622.00	23636.00
39	分水三通 DN250	规格：DN250	个	964.40	13 个	943.00	12259.00
40	分水三通 DN300	规格：DN300	个	1092.59	43 个	1070.00	46010.00
41	分水三通 DN400	规格：DN400	个	1533.17	29 个	1502.00	43558.00
42	分水三通 DN500	规格：DN500	个	1919.06	16 个	1880.00	30080.00
43	分水三通 DN600	规格：DN600	个	2503.33	8 个	2450.00	19600.00
44	分水三通 DN700	规格：DN700	个	3335.50	2 个	3265.00	6530.00
45	分水三通 DN900	规格：DN900	个	5453.51	2 个	5344.00	10688.00
46	不锈钢卡具 DN300	规格：DN300	套	3864.00	42 套	3786.00	159012.00
47	不锈钢卡具 DN400	规格：DN400	套	3864.00	29 套	3786.00	109794.00
48	不锈钢卡具 DN500	规格：DN500	套	3864.00	18 套	3786.00	68148.00
49	不锈钢卡具 DN600	规格：DN600	套	3864.00	8 套	3786.00	30288.00
50	不锈钢卡具 DN700	规格：DN700	套	4232.00	2 套	4145.00	8290.00

51	不锈钢卡具 DN900	规格：DN900	套	4968.00	2 套	4868.00	9736.00
52	管段式流量计 井 DN100	1、净空：L*W*H 2150*1100*2000； 2、井壁及底板：C25 混凝土，井壁 200mm 厚，底板 250mm 厚； 3、勾缝抹面要求：内壁 1：2 防水水泥砂浆抹面； 4、垫层、基础材质及厚度：C15 混凝土 100mm 厚； 5、井盖材质：C25 混凝土 150mm 厚，铸铁井盖 ϕ 800、D400； 6、挖基坑土方，土方夯填，余土外运(运距按照 5km 考虑)； 7、详见图集 07MS101。	座	10094.05	37 座	9892.00	366004.00
53	管段式流量计 井 DN150	1、净空：L*W*H 2750*1300*2000； 2、井壁及底板：C25 混凝土，井壁 200mm 厚，底板 250mm 厚； 3、勾缝抹面要求：内壁 1：2 防水水泥砂浆抹面； 4、垫层、基础材质及厚度：C15 混凝土 100mm 厚； 5、井盖材质：C25 混凝土 150mm 厚，铸铁井盖 ϕ 800、D400； 6、挖基坑土方，土方夯填，余土外运(运距按照 5km 考虑)； 7、详见图集 07MS101。	座	12647.18	46 座	12390.00	569940.00
54	管段式流量计 井 DN200	1、净空：L*W*H 2750*1300*2000； 2、井壁及底板：C25 混凝土，井壁 200mm 厚，底板 250mm 厚； 3、勾缝抹面要求：内壁 1：2 防水水泥砂浆抹面； 4、垫层、基础材质及厚度：C15 混凝土 100mm 厚； 5、井盖材质：C25 混凝土 150mm	座	12671.64	38 座	12410.00	471580.00

		厚, 铸铁井盖 Φ 800、D400; 、挖基坑土方, 土方夯填, 余土外运(运距按照 5km 考虑); 7、详见图集 07MS101。					
55	管段式流量计井 DN250	1、净空: L*W*H3200*1300*2000; 2、井壁及底板: C25 混凝土, 井壁 200mm 厚, 底板 250mm 厚; 3、勾缝抹面要求: 内壁 1: 2 防水水泥砂浆抹面; 4、垫层、基础材质及厚度: C15 混凝土 100mm 厚; 5、井盖材质: C25 混凝土 150mm 厚, 铸铁井盖 Φ 800、D400; 6、挖基坑土方, 土方夯填, 余土外运(运距按照 5km 考虑); 7、详见图集 07MS101。	座	14298.67	12 座	14010.00	168120.00
56	砖砌矩形流量计井 DN300	1、净空: L*W*H 1400*1400*1800; 2、砌筑品种、规格、强度: \geq MU15 烧结普通砖 150mm 厚; 3、勾缝抹面要求: 内壁 1: 2 水泥砂浆抹面; 4、垫层、基础材质及厚度: C15 混凝土 300mm 厚; 5、井盖材质: C30 混凝土 150mm 厚, 铸铁井盖 Φ 800、D400; 6、挖基坑土方, 土方夯填, 余土外运(运距按照 5km 考虑); 7、详见图集 07MS101。	座	5561.45	42 座	5450.00	228900.00
57	砖砌矩形流量计井 DN400	1、净空: L*W*H 1500*2000*2000; 2、砌筑品种、规格、强度: \geq MU15 烧结普通砖 200mm 厚; 3、勾缝抹面要求: 内壁 1: 2 水泥砂浆抹面; 4、垫层、基础材质及厚度: C15	座	9327.92	29 座	9140.00	265060.00

		混凝土 300mm 厚; 5、井盖材质: C30 混凝土 150mm 厚, 铸铁井盖 ϕ 800、 D400; 6、挖基坑土方, 土方夯填, 余土外运(运距按照 5km 考虑); 7、详见图集 07MS101。					
58	砖砌矩形流量计井 DN500	1、净空: L*W*H1500*2000*2600; 2、砌筑品种、规格、强度: \geq MU15 烧结普通砖 200mm 厚; 3、勾缝抹面要求: 内壁 1: 2 水泥砂浆抹面; 4、垫层、基础材质及厚度: C15 混凝土 300mm 厚; 5、井盖材质: C30 混凝土 200mm 厚, 铸铁井盖 ϕ 800、 D400; 6、挖基坑土方, 土方夯填, 余土外运(运距按照 5km 考虑); 7、详见图集 07MS101。	座	10841.81	18 座	10625.00	191250.00
59	砖砌矩形流量计井 DN600、DN700	1、净空: L*W*H 1800*2400*2800; 2、砌筑品种、规格、强度: \geq MU15 烧结普通砖 200mm 厚; 3、勾缝抹面要求: 内壁 1: 2 水泥砂浆抹面; 4、垫层、基础材质及厚度: C15 混凝土 300mm 厚; 5、井盖材质: C30 混凝土 250mm 厚, 铸铁井盖 ϕ 800、 D400; 6、挖基坑土方, 土方夯填, 余土外运(运距按照 5km 考虑); 7、详见图集 07MS101。	座	14402.69	10 座	14114.00	141140.00
60	砖砌矩形流量计井 DN900	1、净空: L*W*H2100*2400*3000; 2、砌筑品种、规格、强度: \geq MU15 烧结普通砖 200mm 厚; 3、勾缝抹面要求: 内壁 1: 2 水	座	16257.56	2 座	15932.00	31864.00

		泥砂浆抹面； 4、垫层、基础材质及厚度：C15 混凝土 300mm 厚； 5、井盖材质：C30 混凝土 250mm 厚，铸铁井盖 ϕ 800、D400； 6、挖基坑土方，土方夯填，余土外运(运距按照 5km 考虑)； 7、详见图集 07MS101。					
61	防水接线盒	材质：PC/ABS 材料	个	18.47	40 个	18.00	720.00
62	砖砌远传压力计井	1、净空：D=1200mm，H=1500mm； 2、砌筑品种、规格、强度： \geq MU15 烧结普通砖 240mm 厚； 3、勾缝抹面要求：内壁 1：2 水泥砂浆抹面； 4、垫层、基础材质及厚度：C15 混凝土 100mm 厚； 5、井盖材质：C30 钢筋混凝土盖板 150mm 厚铸铁井盖 ϕ 800、D400； 6、挖基坑土方，土方夯填，余土外运(运距按照 5km 考虑)； 7、详见图集 07MS101。	座	4763.84	40 座	4668.00	186720.00
63	流量计接市电	1、流量计接市电，接入距离 200 米/处； 2、管道材质、规格：110CPVC 管； 3、电缆型号规格：WDZ-YJY-3*4； 4、管道埋设深度：深度 0.71m； 5、管道保护类别：C20 商品混凝土包封； 6、含土方开挖、回填、回填砂、开关电源等。	m	149.60	200m	146.00	29200.00
64	流量计接市电表及开户费	1、流量计接市电表及开户费。	处	2500.00	1 处	2450.00	2450.00
65	拆除现状消防	1、拆除现状消防栓；	个	181.90	333 个	178.00	59274.00

	栓	2、拆除后运至甲方仓库。					
	设备购置费小计						18560107.00
二、 信息 系统 集成 费	信息系统集成费		项	646374.00	1 项	633480.00	633480.00
三、 网 络 租 赁 费	网络租赁费		项	780000.00	1 项	770000.00	770000.00
合计：（一+二+三）							19963587.00

供应商名称（盖单位章）：湖南承源国际贸易有限公司

日期：2024年01月15日