

附件一：报价明细表

3.1报价明细表

项目编号：SDJDHD20260012-Z002/HYHA2026-0146

项目名称：山东大学能源平台智能电表水表采购项目

单位：山东大学

标段：1

序号	货物名称	规格 型号、材质	单 位	数量	单价	合价	品牌	产地	备注
1	三相费控 智能电能 表	0.015-0.075(6)A/1.5(6) A 或 0.2-0.5(60)A/5(60)A DTZY1225-Z 型三相费 控智能电能表	只	1283	690	88527 0	北电	深圳	含倍率 表和直 通表
2	三相四线 电子式电 能表（导 轨）	0.015-0.075(6)A/1.5(6) A 或 0.2-0.5(60)A/5(60)A DTSU1225 三相四线电 子式电能表	只	320	500	16000 0	北电	深圳	含倍率 表和直 通表
3	单相费控 智能电能 表	0.2-0.5（60） DDZY1225-U 型单相费 控智能电能表	只	1824	390	71136 0	北电	深圳	
4	单相电子 式电能表 （导轨）	0.2-0.5（60） DDSU1225-2P 单相电 子式电能表	只	455	280	12740 0	北电	深圳	
5	远传超声 水表	DN65 HCFM1000 系列	只	9	2600	23400	慧创 联合	深圳	
		DN80 HCFM1000 系列	只	2	2800	5600	慧创 联合	深圳	

		DN100 HCFM1000 系列	只	13	3300	42900	慧创 联合	深圳	
		DN150 HCFM1000 系列	只	2	4600	9200	慧创 联合	深圳	
		DN200 HCFM1000 系列	只	1	7510	7510	慧创 联合	深圳	
6	旋翼湿式 远传水表	DN15-DN25 LXS-15E/20E/25E/32E 型水表	只	4	380	1520	北电	深圳	
7	摄像识别 终端	适配 DN50 SW0301 型摄像识别终 端	只	7	1400	9800	北电	深圳	包含 DN50 基表
8	集中器	1.5/6A DJGJ23-BD 型集中器	只	60	3300	19800 0	北电	深圳	
9	采集器	单相220V DCJM32-BDM2 型采集 器/协议转换器	只	27	1500	40500	北电	深圳	
10	表箱	冷轧钢板 JXF 基业箱	个	3932	190	74708 0	北电	深圳	
11	单相断路 器	2P DZ47-63小型断路器	个	2279	32	72928	指明	乐清	
12	三相断路 器	3P ZMB9-63/ZMB9-63H 小 型断路器	个	1320	68	89760	指明	乐清	
13	互感器	指明 LMKBH 交流互感 器 二次侧电流 5A	个	283	60	16980	指明	乐清	



14	电源线	额定电压：220/380V 铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	米	3130 0	6.9	21597 0	奔缆	上 饶	规格型 号：额 定电 压： 220/38 0V，根 据电表 规格与 负荷配 备相应 电源线 (16、 m ² 、4 m ² 、2.5 m ² 等)
15	通讯线	RVSP4*1.0 双绞屏蔽	米	2500	12.2	30500	奔缆	上 饶	
合计						33956 78			

附件二：中小企业声明函

11.1 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加（山东大学）的（山东大学能源管理平台电能表水表采购项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （三相费控智能电能表（核心产品）、三相四线电子式电能表（导轨）、单相费控智能电能表、单相电子式电能表（导轨）、摄像识别终端、集中器、采集器、旋翼湿式远传水表、表箱），属于（工业）行业；制造商为（深圳市北电仪表有限公司），从业人员129人，营业收入为6424万元，资产总额为5619万元，属于（小型企业）；

2. （远传超声波水表），属于（工业）行业；制造商为（深圳市慧创联合科技有限公司），从业人员26人，营业收入为564.1万元，资产总额为1121.1万元，属于（小型企业）；

3. （单相断路器、三相断路器、互感器），属于（工业）行业；制造商为（指明集团有限公司），从业人员279人，营业收入为35000万元，资产总额为30000万元，属于（小型企业）；

4. （电源线），属于（工业）行业；制造商为（江西巨久电线电缆有限公司），从业人员118人，营业收入为80000万元，资产总额为9059万元，属于（小型企业）；

5. （通讯线），属于（工业）行业；制造商为（江西巨久电线电缆有限公司），从业人员118人，营业收入为80000万元，资产总额为9059万元，属于（小型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市北电仪表有限公司

日期：2020年3月30日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、不符合相应条件的投标人无需提供。

附件三：关于符合本国产品标准的声明函及有关证明文件



11.2关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称 1：三相费控智能电能表，型号：DTZY1225-Z），生产厂为（深圳市北电仪表有限公司），厂址为（深圳市宝安区航城街道三围社区三围工业区东山厂房 501）。（产品名称 1：三相费控智能电能表，型号：DTZY1225-Z）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 1：三相费控智能电能表，型号：DTZY1225-Z）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 1：三相费控智能电能表，型号：DTZY1225-Z）的（关键工序：/）在中国境内完成。



2. （产品名称 2：三相四线电子式电能表（导轨），型号：DTSU1225），（深圳市北电仪表有限公司），厂址为（深圳市宝安区航城街道三围社区三围工业区东山厂房 501）。（产品名称 2：三相四线电子式电能表（导轨），型号：DTSU1225）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 2：三相四线电子式电能表（导轨），型号：DTSU1225）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 2：三相四线电子式电能表（导轨），型号：DTSU1225）的（关键工序：/）在中国境内完成。

3. （产品名称 3：单相费控智能电能表，型号：DDZY1225-U），生产厂为（深圳市北电仪表有限公司），厂址为（深圳市宝安区航城街道三围社区三围工业区东山厂房 501）。（产品名称 3：单相费控智能电能表，型号：DDZY1225-U）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 3：单相费控智能电能表，型号：DDZY1225-U）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 3：单相费控智能电能表，型号：DDZY1225-U）的（关键工序：/）在中国境内完成。

4. （产品名称 4：单相电子式电能表（导轨），型号：DDSU1225-2P），生产厂为（深圳市北电仪表有限公司），厂址为（深圳市宝安区航城街道三围社区三围工业区东山厂房 501）。（产品名称 4：单相电子式电能表（导轨），型号：DDSU1225-2P）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 4：单相电子式电能表（导轨），型号：DDSU1225-2P）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 4：单相电子式电能表（导轨），型号：DDSU1225-2P）的（关键工序：/）在中国境内完成。





5. (产品名称 5: 摄像识别终端, 型号 SW0301), 生产厂为 (深圳市北电仪表有限公司), 厂址为 (深圳市宝安区航城街道三围社区三围工业区东山厂房 501)。(产品名称 5: 摄像识别终端, 型号 SW0301) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 5: 摄像识别终端, 型号 SW0301) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 5: 摄像识别终端, 型号 SW0301) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

6. (产品名称 6: 集中器, 型号: DJGJ23-BD), 生产厂为 (深圳市北电仪表有限公司), 厂址为 (深圳市宝安区航城街道三围社区三围工业区东山厂房 501)。(产品名称 6: 集中器, 型号: DJGJ23-BD) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 6: 集中器, 型号: DJGJ23-BD) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 6: 集中器, 型号: DJGJ23-BD) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

7. (产品名称 7: 采集器), 生产厂为 (深圳市北电仪表有限公司), 厂址为 (深圳市宝安区航城街道三围社区三围工业区东山厂房 501)。(产品名称 7: 采集器) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 7: 采集器) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 7: 采集器) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

8. (产品名称 8: 远传超声水表), 生产厂为 (深圳市慧创联合科技有限公司), 厂址为 (深圳市光明新区光明街道凤新路新健兴科技园 A6 栋 4 楼 B 区)。(产品名称 8: 远传超声水表) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 8: 远传超声水表) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 8: 远传超声水表) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

9. (产品名称 9: 旋翼湿式远传水表), 生产厂为 (深圳市北电仪表有限公司), 厂址为 (深圳市宝安区航城街道三围社区三围工业区东山厂房 501)。(产品名称 9: 旋翼湿式远传水表) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 9: 旋翼湿式远传水表) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 9: 旋翼湿式远传水表) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

10. (产品名称 10: 单相断路器), 生产厂为 (指明集团有限公司), 厂址为 (浙江省乐清市北白象镇金炉工业区开创路 472 号)。(产品名称 10: 单相断路器) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 10: 单相断路器) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 10: 单相断路器) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。





11. (产品名称 11: 三相断路器), 生产厂为 (指明集团有限公司), 厂址为 (浙江省乐清市北白象镇金炉工业区开创路 472 号)。(产品名称 11: 三相断路器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 11: 三相断路器)的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 11: 三相断路器)的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

12. (产品名称 12: 互感器), 生产厂为 (指明集团有限公司), 厂址为 (浙江省乐清市北白象镇金炉工业区开创路 472 号)。(产品名称 12: 互感器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 12: 互感器)的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 12: 互感器)的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

13. (产品名称 13: 电源线), 生产厂为 (江西巨久电线电缆有限公司), 厂址为 (江西省上饶市玉山县江西玉山高新技术产业园区 320 国道太甲山大道 19 号)。(产品名称 13: 电源线)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 13: 电源线)的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 13: 电源线)的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

14. (产品名称 14: 通讯线), 生产厂为 (江西巨久电线电缆有限公司), 厂址为 (江西省上饶市玉山县江西玉山高新技术产业园区 320 国道太甲山大道 19 号)。(产品名称 14: 通讯线)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 14: 通讯线)的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 14: 通讯线)的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

15. (产品名称 15: 表箱), 生产厂为 (深圳市北电仪表有限公司), 厂址为 (深圳市宝安区航城街道三围社区三围工业区东山厂房 501)。(产品名称 15: 表箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 15: 表箱)的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 15: 表箱)的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

本公司 (单位) 对上述声明内容的真实性负责, 如有虚情, 愿承担相应法律责任。

公司 (单位) 名称 (盖章): 深圳市北电仪表有限公司

日期: 2026 年 3 月 30 日



注: 1. 产品如有型号, 请在“产品名称”栏一并填写。





2. 生产厂名称与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。



11.3提供的符合本国产品标准的产品成本之和占其提供的全部产品成本之和比例达到 80%承诺函

我司承诺我司提供的符合本国产品标准的产品成本之和占其提供的全部产品成本之和比例达到 80%。

特此声明。

投标人名称（公章）：深圳市北电仪表有限公司
法定代表人或授权代理人签字或盖章：
2026 年 3 月 30 日



汪菲

