**山东中实易通集团有限公司2023年7月第一批服务公开招标采购项目中标候选人公示**

（招标编号：ZSYT230701FWGKZB）

各相关投标人：

山东中实易通集团有限公司2023年7月第一批服务公开招标采购项目评标工作已结束，现将评标委员会推荐的中标候选人予以公示，公示期5天。投标人或者其他利害关系人若对评审结果有异议的，请在中标候选人公示期间以书面形式（传真）提出。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分标编号** | **包名称** | **推荐的中标候选人** | **质量** | **工期/服务期** | **资格能力** | **评审情况** | **中标金额（含税）** |
| 1 | YTZBFW2023-1115 | YTZB20230707新城工业园物业管理服务项目 | 实质性响应不足三家，废标。 | | | | | |
| 2 | YTZBFW2023-1116 | YTZB20230708KJ车辆零租框架项目 | 济南博宇汽车服务有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 中标折扣率：78.00% |
| 3 | YTZBFW2023-1117 | YTZB20230709机电设备综合维修服务 | 大唐山东电力检修运营有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 325575.00元 |
| 4 | YTZBFW2023-1118 | YTZB20230710KJ试验清洗等设备运输 | 山东亿东物流有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 中标折扣率：97.00% |
| 5 | YTZBFW2023-1119 | YTZB20230711KJ调试工程服务 | 青岛华晨伟业电力科技工程有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 中标折扣率：98.00% |
| 6 | YTZBFW2023-1120 | YTZB20230712调试项目启备变送电负载测试技术服务 | 流标 | | | | | |
| 7 | YTZBFW2023-1121 | YTZB20230713机组灵活性改造验收试验大数据分析 | 山东阳光普众信息科技有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 977600.00元 |
| 8 | YTZBFW2023-1122 | YTZB20230714KJ发电厂常规性能试验技术服务 | 山东胜辉电气技术有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 中标折扣率：96.00% |
| 9 | YTZBFW2023-1123 | YTZB20230715KJ烟台等地区新能源场站并网测试服务 | 山东明科电气技术有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 中标折扣率：95.00% |
| 10 | YTZBFW2023-1124 | YTZB20230716独立储能电站并网检测项目 | 北京瑞盈智拓科技发展有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 825000.00元 |
| 11 | YTZBFW2023-1125 | YTZB20230717综合能源系统技术研究 | 实质性响应不足三家，废标。 | | | | | |
| 12 | YTZBFW2023-1126 | YTZB20230718变换器功率均分预测控制技术服务 | 山东大学 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 489300.00元 |
| 13 | YTZBFW2023-1127 | YTZB20230719KJ智能配电网终端检测辅助服务 | 山东恒道信息技术有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 中标折扣率：95.00% |
| 14 | YTZBFW2023-1128 | YTZB20230720KJ储能系统核心部件抽检项目 | 流标 | | | | | |
| 15 | YTZBFW2023-1129 | YTZB20230721KJ EIP平台云监造辅助服务项目 | 山东众汇电力工程有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 中标折扣率：98.00% |
| 16 | YTZBFW2023-1130 | YTZB20230722储能电池的失效分析与评估技术研究 | 流标 | | | | | |
| 17 | YTZBFW2023-1131 | YTZB20230723便携式检测设备升级改造 | 长沙天恒测控技术有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 146000.00元 |
| 18 | YTZBFW2023-1132 | YTZB20230724软件测试CNAS扩项咨询服务 | 北京莱博信息咨询有限责任公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 268180.00元 |
| 19 | YTZBFW2023-1133-GJ | YTZB20230725特种设备检验管理系统项目 | 山东明安信息技术有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 598000.00元 |
| 20 | YTZBFW2023-1134-GJ | YTZB20230726KJ蓄电池性能检测劳务服务 | 实质性响应不足三家，废标。 | | | | | |
| 21 | YTZBFW2023-1135-GJ | YTZB20230727KJ曝露腐蚀及环境监测试样检测劳务服务 | 朗松珂利（上海）仪器仪表有限公司 | 满足技术规范要求 | 满足招标文件要求 | 达到招标文件要求的资格能力 | 综合排序第一名 | 中标折扣率：98.60% |

本公示公示期5日。

根据招标投标法及相关法规规定，投标人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人有异议的，有权依法进行质疑，提出质疑时应注意以下事项：

1.质疑必须在中标结果公示结束前提出。

2．应当提交质疑书，并包括下列内容：

（1）质疑人的名称、地址、联系人及有效联系方式；

（2）被质疑人的名称；

（3）质疑事项的基本事实；

（4）有效线索和相关证明材料。

3．质疑人为法人的，质疑书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章，同时还需提交授权委托书；质疑人为个人的，质疑书必须由质疑人本人签字，并附有效身份证明，由本人提交。

4．下列质疑将不予接收：

（1）在中标结果公示结束后提出的；

（2）质疑人不能证明是所质疑招标投标活动的投标人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人；

（3）质疑事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；

（4）对质疑事项已经答复，且质疑人没有提出新的证据的。

5. 质疑人不得以质疑为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意质疑，阻碍招标投标活动的正常进行。

采购人：山东中实易通集团有限公司

山东电力工业锅炉压力容器检验中心有限公司

联系电话：0531-58185102

联系传真：0531-58185102

采购代理机构： 山东三誉招标代理有限公司

日期： 2023年08月11日