**附件1：**

**能源行业标准征订单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **NB标准名称** | **标准号** | **定价**  **（元/本）** | **订购数量**  **（本）** | **合计金额**  **（元）** |
| 1 | 炭化型煤 | NB/T 10160—2019 | 15 |  |  |
| 2 | 工业型煤耐磨强度测定方法 | NB/T 10159—2019 | 15 |  |  |
| 3 | 矿用定向钻进随钻测量装置技术条件 | NB/T 10174—2019 | 20 |  |  |
| 4 | 煤矿井下定向钻进技术规程 | NB/T 10173—2019 | 24 |  |  |
| 5 | 煤矿井下有线随钻测量钻杆 | NB/T 10175—2019 | 16 |  |  |
| 6 | 矿用分布式光纤测温装置 | NB/T 10183—2019 | 16 |  |  |
| 7 | 煤矿用红外气体分析仪通用技术条件 | NB/T 10162—2019 | 16 |  |  |
| 8 | 矿井高压电网单相接地电容电流检验规范 | NB/T 10180—2019 | 16 |  |  |
| 9 | 矿用本质安全型电动球阀 | NB/T 10165—2019 | 16 |  |  |
| 10 | 矿用称重传感器通用技术条件 | NB/T 10164—2019 | 16 |  |  |
| 11 | 煤矿用激光甲烷探测仪 | NB/T 10182—2019 | 16 |  |  |
| 12 | 矿用空气压缩机运行参数测试仪技术条件 | NB/T 10172—2019 | 16 |  |  |
| 13 | 矿用水泵运行参数测试仪技术条件 | NB/T 10171—2019 | 16 |  |  |
| 14 | 矿用提升机运行参数测试仪 | NB/T 10169—2019 | 16 |  |  |
| 15 | 矿用往复式柱塞泵 | NB/T 10163—2019 | 16 |  |  |
| 16 | 矿用主通风机运行参数测试仪技术条件 | NB/T 10170—2019 | 16 |  |  |
| 17 | 矿用主通风机在线监测系统通用技术条件 | NB/T 10168—2019 | 20 |  |  |
| 18 | 煤矿地面用防爆离心通风机 | NB/T 10167—2019 | 15 |  |  |
| 19 | 煤矿井下隔爆电动风扇 | NB/T 10161—2019 | 15 |  |  |
| 20 | 煤矿用气动隔膜泵 | NB/T 10166—2019 | 15 |  |  |
| 21 | 煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范 | NB/T 10176—2019 | 15 |  |  |
| 22 | 煤矿在用电力变压器电气安全检测检验规范 | NB/T 10177—2019 | 16 |  |  |
| 23 | 煤矿在用电力电缆安全检测检验规范 | NB/T 10181—2019 | 15 |  |  |
| 24 | 煤矿在用高压开关设备电气试验规范 | NB/T 10179—2019 | 15 |  |  |
| 25 | 煤矿在用继电保护装置电气试验规范 | NB/T 10178—2019 | 16 |  |  |
| 26 | 煤矿斜井冻结施工技术规范 | NB/T 10053—2018 | 20 |  |  |
| 27 | 矿用风冷调速型磁力偶合器 | NB/T 10046—2018 | 16 |  |  |
| 28 | 煤矿井下用双向拉伸塑料网 | NB/T 51077—2017 | 15 |  |  |
| 29 | 煤矿用通风机能效限定值 | NB/T 51078—2017 | 8 |  |  |
| 30 | 煤矿在用电机车检测检验规范 | NB/T 10049—2018 | 15 |  |  |
| 31 | 煤矿在用滚筒驱动带式输送机安全运行规范 | NB/T 10048—2018 | 15 |  |  |
| 32 | 煤矿在用竖井提升系统防坠器检测检验规范 | NB/T 10050—2018 | 20 |  |  |
| 33 | 油页岩的常规分析方法 | NB/T 10054—2018 | 16 |  |  |
| 34 | 采煤工程师岗位能力评价要求 | NB/T 10055—2018 | 8 |  |  |
| 35 | 低透气性煤层穿层钻孔液态二氧化碳相变致裂工艺技术要求 | NB/T 10056—2018 | 15 |  |  |
| 36 | 低透气性突出煤层钻割一体化工艺技术要求 | NB/T 10057—2018 | 15 |  |  |
| 37 | 煤矿供电防越级跳闸系统 | NB/T10051—2018 | 20 |  |  |
| 38 | 煤矿机电工程师岗位能力评价要求 | NB/T 10058—2018 | 15 |  |  |
| 39 | 煤矿井下作业劳保服安全技术规范 | NB/T 10047—2018 | 16 |  |  |
| 40 | 煤矿掘进工程师岗位能力评价要求 | NB/T 10059—2018 | 15 |  |  |
| 41 | 煤矿矿井水净化处理超磁分离工艺操作指南 | NB/T 10052—2018 | 15 |  |  |
| 42 | 煤矿通风工程师岗位能力评价要求 | NB/T 10060—2018 | 15 |  |  |
| **总计金额（元）** | | | | |  |
| **标准订购单位联系方式**  **联系单位：**  **通讯地址及邮编：**  **联系人：**  **联系电话及手机号：**  **电子邮箱：** | | | | | |

**注：不订购的标准就不用填写订购数量及金额，对应表格中行的内容可以空格或者整行删除。要求单位起订数量至少20本，个人至少5本。**

**附件2：**

**开发票所需信息登记表**

开票种类：1.小增值税普通发票 □ 2.增值税专用发票

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** |  | | |
| **纳税人识别号** |  | | |
| **地址** |  | | |
| **电话** |  | | |
| **开户银行** |  | | |
| **开户帐号** |  | | |
| **开票金额** |  | **汇款日期** |  |
| **发票邮寄地址** |  | | |
| **邮寄联系人电话及手机号** |  | | |

**注：** 1.请各单位财务人员确认开票信息；

2.开具发票信息仅以此表为最终依据，开具后不退不换，请提前确认好信息。