**Čestné prohlášení o splnění požadovaných technických parametrů**

**Účastník:**

**Obchodní firma/jméno** Klikněte sem a zadejte text.

Sídlo/místo podnikání Klikněte sem a zadejte text.

IČO Klikněte sem a zadejte text.

Právní forma Klikněte sem a zadejte text.

který podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem **„Nákup měřících přístrojů pro OŘ Praha 2023“**, tímto čestně prohlašuje, že dodávané zboží splňuje veškeré technické parametry požadované v Dílu 3 s názvem Technická specifikace Výzvy k podání nabídky.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zboží** | **Požadované technické parametry** | **Výrobce \*** | **Model**  **(typ, označení) \*** |
|
| **Automatický spínací box** – příslušenství pro diagnostiku transformátorů kompatibilní s naším stávajícím systémem TRAX280 | * Maximální vstupní napětí z externího generátoru 250V * Maximální proud z externího generátoru 16A * Maximální výstupní napětí měřících svorek odporů R1 a R2 60V DC * Maximální výstupní napětí měřících svorek napětí CH1 a CH2 250V AC * Maximální rozměry 350x450x300mm (bez rukojetí) * Maximální hmotnost 6kg * Součástí dodávky musí být pouzdro na automatický box * Součástí dodávky musí být sada měřicích kabelů TSX XLR-Kelvin umožňující kompletní připojení měřeného transformátoru o délce minimálně 9 metrů * Součástí dodávky musí být TSX napájecí kabel o délce minimálně 10 metrů * Součástí dodávky musí být zemnící kabel o délce minimálně 10 metrů * Součástí dodávky musí být kabel XLR j45 Com o délce minimálně 10 metrů * Součástí dodávky musí být TSX měřicí kabel o délce minimálně 10 metrů * Součástí dodávky musí být pouzdro (taška) na kompletní kabeláž |  |  |
| **Přenosný vysokonapěťový zdroj 25kV** pro stejnosměrné napěťové zkoušky zvýšeným napětím | * Vstupní napájecí napětí 230V 50Hz * Interní dobíjecí akumulátor s možností připojení externího akumulátoru * Výstupní napětí plynule regulovatelné minimálně v rozsahu 0-25kV * Rozlišení výstupního napětí 10V * Přesnost výstupního napětí 1 % * Rozsah výstupního proudu 0 – 2mA * Rozlišení výstupního proudu 1µA * Přesnost výstupního proudu 1 % * Zobrazení výstupního napětí a proudu na dvou digitálních displejích s bargrafem * Měření VN až do kapacity zátěže 9,5 µF při plném výstupním napětí * Minimální doba provozu z interního akumulátoru 45 minut při plné zátěži * Maximální hmotnost 15kg * Maximální rozměry 500x200x300mm * Součástí dodávky musí být pouzdro vysokonapěťového zdroje * Součástí dodávky musí být vysokonapěťový kabel s koncovkou o délce minimálně 3m * Součástí dodávky musí být zemní měřicí kabel o délce minimálně 3m * Součástí dodávky musí být zemní ochranný kabel o délce minimálně 3m * Součástí dodávky musí být kabel pro připojení externího akumulátoru o délce minimálně 3m * Součástí dodávky musí být síťový napájecí kabel * Součástí dodávky musí být kalibrační protokol |  |  |
| **Přenosný online ruční skener částečných výbojů** | * TEV kapacitní senzor musí mít rozsah -10 ... 80 dBmV * TEV kapacitní senzor musí mít šířku pásma 2 ... 80 MHz * Rozlišení TEV senzoru musí být minimálně 1 dBmV * Přesnost TEV senzoru musí být minimálně ±1 dBmV * Ovládání přístroje musí být tlačítky a dotykovou obrazovkou nejméně 3,5“ * Minimální rozlišení displeje 320x240 pixelů * Interní dobíjecí akumulátor na minimálně 8 hodin provozu * Krytí přístroje minimálně IP 54 * Maximální rozměry přístroje 250x100x50mm * Maximální hmotnost přístroje 500g * Součástí dodávky musí být přepravní kufr * Součástí dodávky musí být tester funkcí * Součástí dodávky musí být externí snímač TEV * Součástí dodávky musí senzor teploty a vlhkosti * Součástí dodávky musí být nabíječka a USB kabel * Součástí dodávky musí být kalibrační protokol |  |  |

Součástí dodávky zařízení bude i zaškolení obsluhy.

\*doplní dodavatel