Załącznik nr 5 – zestawienie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **cena zł./ j.m.** |
| 1 | Elektronarzędzia + protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 2 | Wiertarko-frezarki + protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 3 | Urządzenia i maszyny spalinowe, + protokół dopuszczenia do użytkowania |   |
| 4 | Niwelatory + świadectwo wzorcowania |   |
| 5 | Teodolit, +świadectwo wzorcowania |   |
| 6 | Ostrzenie frezów trepanacyjnych |   |
| 7 | Ostrzenie wierteł NWKc o średnicy powyżej 60mm |   |
| 8 | Siłowniki i pompy hydrauliczne + protokół szczelności |   |
| 9 | Agregaty hydrauliczne do zarabiania lin średniego napięcia, + protokół dopuszczenia do użytkowania |   |
| 10 | Agregaty malarskie, + protokół dopuszczenia do użytkowania |   |
| 11 | Opalarki elektryczne+ protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 12 | Wibrator do betonu + protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 13 | Pilarki spalinowe do drzewa, + protokół dopuszczenia do użytkowania |   |
| 14 | Ukosowarki do blach + protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 15 | Osadzaki + protokół dopuszczenia do użytkowania |   |
| 16 | Regeneracja wierteł rurowych |   |
| 17 | Praski hydrauliczne, + protokół dopuszczenia do użytkowania |   |
| 18 | Praski akumulatorowe, + protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 19 | Uchwyty spawalnicze MB 501+ protokół szczelności  |   |
| 20 | Uchwyty spawalnicze RAB PLUS + protokół szczelności |   |
| 21 | Uchwyty spawalnicze MB 36 + protokół szczelności |   |
| 22 | Uchwyty K 115 + protokół szczelności |   |
| 23 | Wózki spawalnicze SPIDER PRO + protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 24 | Spawarki elektrodowe + protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 25 | Przecinarki półautomatyczne PPA 100 + protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 26 | Suszarki i cieplarki do elektrod + protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 27 | Regeneracja palników do papy, + protokół szczelności  |   |
| 28 | Regeneracja palników do cięcia tlenem, + protokół szczelności |   |
| 29 | Reduktory tlen, acetylen, Ar/CO2, + protokół szczelności |   |
| 30 | Podnośniki (lewary) kolejowe, + protokół kontroli szczegółowej |   |
| 31 | Wciągniki łańcuchowe, + protokół kontroli szczegółowej |   |
| 32 | Uchwyty do podnoszenia blach w pionie i poziomie, + protokół kontroli szczegółowej  |   |
| 33 | Chwytaki magnetyczne, + protokół kontroli szczegółowej |   |
| 34 | Zawiesia łańcuchowe, + protokół kontroli szczegółowej |   |
| 35 | Zawiesia linowe, + protokół kontroli szczegółowej  |   |
| 36 | Wymuszalnik prądowy WP-100, + świadectwo wzorcowania |   |
| 37 | Tester Fluke, + świadectwo wzorcowania |   |
| 38 | Echometer 3000, + świadectwo wzorcowania |   |
| 39 | Akustyczno-optyczny wskaźnik napięcia, + świadectwo wzorcowania  |   |
| 40 | Grubościomierz ultradźwiękowy, + świadectwo wzorcowania  |   |
| 41 | Multimetry serii BT 200, + świadectwo wzorcowania |   |
| 42 | Przetwornik siły Spais, + świadectwo wzorcowania |   |
| 43 | Mierniki cęgowe, + świadectwo wzorcowania |   |
| 44 | Elkometer 456, + świadectwo wzorcowania  |   |
| 45 | Defektoskop USM 35XS, + świadectwo wzorcowania |   |
| 46 | Defektoskop magnetyczny AC230, + świadectwo wzorcowania  |   |
| 47 | Miernik pola magnetycznego KD-400, + świadectwo wzorcowania |   |
| 48 | Miernik warunków klimatycznych DewCheck 4, + świadectwo wzorcowania |   |
| 49 | System natężenia napięć HT 2055, + świadectwo wzorcowania |   |
| 50 | Miliomomierz GOM-802DC, + świadectwo wzorcowania |   |
| 51 | Miernik rezystancji styków SMO-100 + świadectwo wzorcowania |   |
| 52 | Tester jednoczesności załączania styków BTTmini, + świadectwo wzorcowania |   |
| 53 | Miernik pojemności CHY 15, + świadectwo wzorcowania |   |
| 54 | Pirometr, + świadectwo wzorcowania |   |
| 55 | Zgrzewarki samojezdne Leister + protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 56 | Spawarki do rur PP (Ekstrudery) + protokół z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej |   |
| 57 | Urządzenia samohamowne, + protokół kontroli szczegółowej |   |
| 58 | Klucze dynamometryczne, + świadectwo kalibracji |   |
| 59 | Uniwersalne drążki izolacyjne, + protokół badania sprzętu ochronnego |   |
| 60 | Teleskopowe drążki izolacyjne, + protokół badania sprzętu ochronnego |   |
| 61 | Dalmierz , + świadectwo kalibracji |   |
| 62 | Wzorcowanie miarek, suwmiarek, głębokościomierzy, mikrometrów, średnicówek, |   |
| 63 | Rękawice dielektryczne do 10kV, + protokół badania sprzętu ochronnego |   |
| 64 | Buty elektroizolacyjne do 20kV, + protokół badania sprzętu ochronnego |   |
| 65 | Wzorcowanie i naprawa mierników Sonel |   |
| 66 | Szelki bezpieczeństwa, linka, amortyzator, protokół z badań okresowych |   |
| 67 | Alkomaty (naprawa kalibracja) – świadectwo kalibracji |   |
| 68 | Urządzenia samohamowne – protokół z przeglądu |   |
| 69 | MIERNIK UV J221 NATĘZENIA PROMIENIOWANIA – świadectwo wzorcowania |   |
| 70 | LAMPA ULTRAFIOLETOWA UVL 100 - świadectwo wzorcowania |  |
| 71 | Sprzęt alpinistyczny – protokół z przeglądu |  |
| 72 | Akcesoria do montażu, serwisu i konserwacji klimatyzacji – protokół z przeglądu |  |
| 73 | Rozdzielnie elektryczne przenośne – protokół z pomiarów/przeglądu |  |
| 74 | Spawarki TIG/MAG – protokół z naprawy, pomiarów |  |