Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Narzędzia do pracowni technicznej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Opis |
| 1. | Akumulatorowa wiertarko - wkrętarka | 2 | Bosch, GSL 120-LI Professional + 2x GBA 12V 2.0 Ah + zestaw bitów |
| 2. | Skrzynka narzędziowa 16 | 4 | Do przenoszenia narzędzi. |
| 3. | Mała piłka ramowa do metalu | 2 | Długość: minimum 150 mm, maximum 250mm  Rękojeść rewolwerowa z tworzywa  Oprawka metalowa  Konstrukcja pozwalająca na szybką wymianę ostrza  Brzeszczot wymiennym |
| 4. | Imadło lekkie | 2 | Korpus wykonany z żeliwa  Stalowe szczęki  Szerokość szczęk min: 100mm |
| 5. | Suwmiarka | 1 | Zakres pomiarów w zakresie 0-150 mm z dokładnością do 0,05 mm |
| 6. | Młotek ślusarski | 25 | Obuch wykonany ze stali kutej, hartowanej  Waga: 100 g |
| 7. | Szczypce uniwersalne (kombinerki) | 10 | Długość minimum 150 mm  Rączka pokryta antypoślizgowym materiałem |
| 8. | Zestaw wkrętaków (śrubokrętów) | 25 | W zestawie 4 sztuki  (2 płaskie: 5.0x75mm, 6.0x100mm  2 krzyżowe: PH1x75mm, PH2x100mm)  Magnetyczna końcówka  Rękojeść pokryta elastycznym materiałem izolacyjnym |
| 9. | Taśma miernicza | 25 | Stalowa (3m) |
| 10. | Przymiar stalowy | 25 | Długość: 300-500 mm Skala grawerowana Stal nierdzewna |
| 11. | Okulary ochronne | 25 | Przeznaczone do indywidualnej ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi. Regulowane zauszniki (ustawienie kątowe i wzdłużne) oraz miękki nosek zmniejszający ryzyko podrażnień. Przezroczyste soczewki. |
| 12. | Instrukcja bhp przy obsłudze śrubokrętów | 1 | W języku polskim |
| 13. | Instrukcja bhp przy obsłudze młotka | 1 | W języku polskim |
| 14. | Instrukcja bhp przy obsłudze wiertarki | 1 | W języku polskim |
| 15. | Instrukcja bhp przy obsłudze ręcznych narzędzi | 1 | W języku polskim |

Sprzęt i wyposażenie zostały opisane przez określenie minimalnych, wymaganych i potrzebnych Zamawiającemu parametrów funkcjonalnych co oznacza, że dopuszczalne jest zaoferowanie sprzętu i wyposażenia posiadających parametry na wymaganym poziomie lub lepsze od opisanych.