**KZ-II.2380.146.2024**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

 **na dostawę narzędzia typu multitool wraz z pokrowcem i dedykowanym zestawem bitów (90 kpl.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagania minimalne i charakterystyka plecaka** | **Parametry oferowanego asortymentu** **/wypełnia Wykonawca/** |
|  |  |  | PRODUCENT ………………………..MODEL ………………………………. |
|  | **Wymagania dotyczące produkcji multitoola** | 1. Oferowane multitoole muszą być fabrycznie nowe, tj. wyprodukowane nie później niż w 2023 roku, pochodzić z legalnego kanału dystrybucji na rynek UE.
2. Oferowane multitoole nie mogą być urządzeniami modelowymi, prototypowymi, demonstracyjnymi.
 |  |
|  | **Dane ogólne multitoola** | 1. Waga (bez zestawu bitów): nie więcej niż 350 g.
2. Materiał wykonania: stal nierdzewna
3. Długość: maksymalnie 120 mm
4. Kolor multitoola: srebrny lub czarny,
5. Narzędzia, w które powinien być wyposażony multitool:
6. kombinerki wydłużone płaskie,
7. kombinerki uniwersalne,
8. standardowy przecinak do drutu (wymienny),
9. przecinak do drutu twardego (wymienny),
10. przecinak do drutu wielożyłowego (za osią kombinerek),
11. zaciskacz do instalacji elekt. (za osią kombinerek),
12. przyrząd do zdejmowania izolacji,
13. nóż gładki ze stali o długości minimum 75 mm z możliwością otwierania jedną ręką,
14. nóż ząbkowany z możliwością otwierania jedną ręką,
15. nożyczki (sprężynujące),
16. piła (wymienna),
17. szydło / rozwiertak z oczkiem,
18. linijka o długości minimum 18 cm,
19. otwieracz do puszek,
20. otwieracz do kapsli,
21. pilnik do metalu i drewna (wymienny),
22. pilnik diamentowy (wymienny),
23. gniazdo na wymienne brzeszczoty,
24. duże gniazdo na wymienne bity + jeden dwustronny bit,
25. duży śrubokręt płaski,
26. mały śrubokręt płaski,
27. wysuwane kółko do kluczy.
 |  |
|  | **Dane dotyczące zestawu bitów** | 1. Zestaw składający się z 21 dwustronnych bitów wraz z dedykowanym etui z tworzywa sztucznego do przenoszenia bitów. Zestaw powinien zawierać następujące bity:
2. prise carrée n°1 et n°2,
3. klucz Torx nr 6 i nr 8,
4. klucz Torx nr 10 i nr 15,
5. klucz Torx nr 20 i nr 25,
6. klucz Torx nr 27 i nr 30,
7. śrubokręt do okularów (Phillips oraz Flat-tip),
8. Pozi nr 2 i nr 1,
9. bit sześciokątny 1,5 mm i 2 mm,
10. bit sześciokątny 2,5 mm i 3 mm,
11. bit sześciokątny 4 mm i 5 mm,
12. bit sześciokątny 6 mm i 1/4″,
13. bit sześciokątny 7/32″ i 3/16″,
14. bit sześciokątny 5/32″ i 9/64″,
15. bit sześciokątny 1/8″ i 7/64″,
16. bit sześciokątny 3/32″ i 5/64″,
17. bit sześciokątny 1/16″ i 0,050″,
18. Phillips nr 1 i nr 2,
19. Phillips nr 0 i nr 3,
20. śrubokręt 3/32″ i 1/8″,
21. śrubokręt 5/32″ i 3/16″,
22. śrubokręt 7/32″ i 1/4″,
 |  |
|  | **Dane dotyczące pokrowca** | 1. Pokrowiec z nylonu w kolorze czarnym zapinany na zatrzask.
2. Mocowanie na pas o szerokości 50 mm lub w systemie PALS/MOLLE.
 |  |
|  | **Gwarancja i serwis** | 1. Multitool powinien posiadać co najmniej 10 lat gwarancji. W przypadku awarii multitool powinien zostać odebrany od użytkownika następnie po naprawie dostarczony pod adres wskazany przez użytkownika.
 |  |
|  | Dokumenty wymagane przed podpisaniem protokołu zdawczo -odbiorczego | 1. Wykonawca dostarczy komplet dokumentów w postaci kompletów gwarancji na dostarczone multitoole.
 |  |