



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa zabezpieczeń przed szkodami powodowanymi przez dzikie zwierzęta, zwanych dalej „zabezpieczeniami”.

2. Przedmiot zamówienia podzielony jest na 6 zadań częściowych – zgodnie z poniższą specyfikacją:

1) Zadanie N1:

- a) siatka elektryczna, wysokość siatki 145 cm, wyposażona w paliki PCV o średnicy 19 mm z ocynkowanym podwójnym szpicem oraz w klipsy łączące ze stali nierdzewnej – długość siatki 600 m (12 rolek o długości 50 m),
- b) elektryzator sieciowo-akumulatorowy – energia impulsu wyjściowa min. 10 J, kontrolowany zdalnie przez Wi-Fi lub dedykowaną aplikację mobilną – 1 sztuka,
- c) uziom do elektryzatora, długość 100 cm, profil kwadratowy 12 mm x 12 mm **lub profil o przekroju T**, wykonany ze stali galwanizowanej – 3 sztuki,
- d) akumulator AGM do pastucha elektrycznego **o pojemności 70 Ah, 75 Ah lub 80 Ah** – 2 sztuki,
- e) dostawa do miejscowości Jaszkowa Górna, gm. Kłodzko;

2) Zadanie N2:

- a) siatka elektryczna, wysokość siatki 145 cm, wyposażona w paliki PCV o średnicy 19 mm z ocynkowanym podwójnym szpicem oraz w klipsy łączące ze stali nierdzewnej – długość siatki 1 000 m (20 rolek o długości 50 m),
- b) elektryzator sieciowo-akumulatorowy – energia impulsu wyjściowa min. 10 J, kontrolowany zdalnie przez Wi-Fi lub dedykowaną aplikację mobilną – 1 sztuka,
- c) uziom do elektryzatora, długość 100 cm, profil kwadratowy 12 mm x 12 mm **lub profil o przekroju T**, wykonany ze stali galwanizowanej – 3 sztuki,
- d) dostawa do miejscowości Ostaszów, gm. Przemków;

3) Zadanie N3:

- a) siatka elektryczna, wysokość siatki 145 cm, wyposażona w paliki PCV o średnicy 19 mm z ocynkowanym podwójnym szpicem oraz w klipsy łączące ze stali nierdzewnej – długość siatki 1 000 m (20 rolek o długości 50 m),
- b) elektryzator sieciowo-akumulatorowy – energia impulsu wyjściowa min. 10 J, kontrolowany zdalnie przez Wi-Fi lub dedykowaną aplikację mobilną – 1 sztuka,
- c) uziom do elektryzatora, długość 100 cm, profil kwadratowy 12 mm x 12 mm **lub profil o przekroju T**, wykonany ze stali galwanizowanej – 3 sztuki,
- d) akumulator AGM do pastucha elektrycznego **o pojemności 70 Ah, 75 Ah lub 80 Ah** – 2 sztuki,
- e) dostawa do miejscowości Jaszkowa Górna, gm. Kłodzko;

4) Zadanie N4:

- a) siatka elektryczna, wysokość siatki 145 cm, wyposażona w paliki PCV o średnicy 19 mm z ocynkowanym podwójnym szpicem oraz w klipsy łączące ze stali nierdzewnej – długość siatki 1 000 m (20 rolek o długości 50 m),
- b) elektryzator sieciowo-akumulatorowy – energia impulsu wyjściowa min. 10 J, kontrolowany zdalnie przez Wi-Fi lub dedykowaną aplikację mobilną – 1 sztuka,
- c) uziom do elektryzatora, długość 100 cm, profil kwadratowy 12 mm x 12 mm **lub profil o przekroju T**, wykonany ze stali galwanizowanej – 3 sztuki,

- d) akumulator AGM do pastucha elektrycznego o pojemności 70 Ah, 75 Ah lub 80 Ah – 2 sztuki,
- e) dostawa do miejscowości Radochów, gm. Łądek Zdrój;

5) Zadanie N5:

- a) siatka elektryczna, wysokość siatki 145 cm, wyposażona w paliki PCV o średnicy 19 mm z ocynkowanym podwójnym szpicem oraz w klipsy łączące ze stali nierdzewnej – długość siatki 1 800 m (36 rolek o długości 50 m),
- b) elektryzator sieciowo-akumulatorowy – energia impulsu wyjściowa min. 10 J, kontrolowany zdalnie przez Wi-Fi lub dedykowaną aplikację mobilną – 1 sztuka,
- c) uziom do elektryzatora, długość 100 cm, profil kwadratowy 12 mm x 12 mm lub profil o przekroju T, wykonany ze stali galwanizowanej – 4 sztuki,
- d) akumulator AGM do pastucha elektrycznego o pojemności 70 Ah, 75 Ah lub 80 Ah – 2 sztuki,
- e) dostawa do miejscowości Radochów, gm. Łądek Zdrój;

6) Zadanie N6:

- a) siatka elektryczna, wysokość siatki 145 cm, wyposażona w paliki PCV o średnicy 19 mm z ocynkowanym podwójnym szpicem oraz w klipsy łączące ze stali nierdzewnej – długość siatki 2 500 m (50 rolek o długości 50 m),
- b) elektryzator sieciowo-akumulatorowy – energia impulsu wyjściowa min. 10 J, kontrolowany zdalnie przez Wi-Fi lub dedykowaną aplikację mobilną – 1 sztuka,
- c) uziom do elektryzatora, długość 100 cm, profil kwadratowy 12 mm x 12 mm lub profil o przekroju T, wykonany ze stali galwanizowanej – 4 sztuki,
- d) akumulator AGM do pastucha elektrycznego o pojemności 70 Ah, 75 Ah lub 80 Ah – 2 sztuki,
- e) dostawa do miejscowości Jaskowa Górna, gm. Kłodzko.

Nazwa i kod według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

**31000000-6 Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne; oświetlenie**

- 3. Zabezpieczenia muszą być nowe, posiadać najwyższą jakość, sprawność oraz wydajność.
- 4. Zabezpieczenia dostarczone będą w dniu roboczym od poniedziałku do piątku.