**Formularz specyfikacji do zapytania ofertowego nr ref. 01/03/2018DOP-PC**

**I. Koszt  13 kompletów pastuchów elektrycznych zabezpieczających przed wilkami, składających się z następujących elementów:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Element zestawu | Cena netto | Cena brutto | Koszt dla 13 kpl. |
| 1.  | - 100 słupków polipropylenowych, o wysokości nie niższej niż 1,5 m, zakończonych gwoździem lub innym rozwiązaniem umożliwiającym łatwe wbicie w ziemię, z wbudowanymi zaczepami umożliwiającymi umieszczenie w nich minimum 5 rzędów taśm |  |  |  |
| 2.  | - 10 szpul x 200 metrów (łącznie 2000m) białej taśmy elektrycznej o szerokości 2 cm, |  |  |  |
| 3.  | - 30 szt. łączników do taśmy umożliwiających łączenie taśm; |  |  |  |
| 4.  | - 10 szt. izolatorów bramowych; |  |  |  |
| 5.  | - 20 szt. izolatorów umożliwiających montaż taśmy do narożnych kołków drewnianych; |  |  |  |
| 6.  | - 1 łącznika do taśmy umożliwiającego przepływ prądu z elektryzatora do ogrodzenia; |  |  |  |
| 7.  | - 1 metalowy pręt (zabezpieczonego przed korozją) uziemiającego;  |  |  |  |
| 8.  | - 1 odgromnik zewnętrzny do ogrodzeń elektrycznych; |  |  |  |
| 9.  | - 5 uchwytów ze sprężyną umożliwiających montaż bramy; |  |  |  |
| 10 .  | - 1 kontroler napięcia 10 KV; |  |  |  |
| 11.  | - 1 elektryzator akumulatorowy o sile impulsu wyjściowego 5 J (dżuli) na ogrodzeniu z pojemnikiem na akumulator |  |  |  |
| 12. | - 1 panel słonecznym o mocy 25 W do ładowania akumulatora z mocowaniem do elektryzatora |  |  |  |
| 13. | - 1 regulator do panelu słonecznego zapobiegający przeładowaniu akumulatora  |  |  |  |
| Razem  |  |  |  |  |

**II. Koszt  27 kompletów pastuchów elektrycznych zabezpieczających przed niedźwiedziami, składających się z następujących elementów :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Element zestawu | Cena netto | Cena brutto | Koszt dla 27 kpl. |
| 1.  | - drut o długości 500 metrów i przekroju 2 mm  |  |  |  |
| 2.  | - 100 szt. izolatorów okrągłych  (do wkręcania w drewniane słupki) |  |  |  |
| 3.  | - 20 szt. izolatorów narożnych  |  |  |  |
| 4.  | - 8 szt. izolatorów bramowych |  |  |  |
| 5.  | - 4 uchwyty ze sprężyną umożliwiające montaż bramy, |  |  |  |
| 6.  | - 1 kontroler napięcia 10 KV,  |  |  |  |
| 7.  | - 1 metalowy pręt (zabezpieczony przed korozją) uziemiające |  |  |  |
| 8.  | - 1 odgromnik zewnętrzny do ogrodzeń elektrycznych |  |  |  |
| 9.  | - 1 elektryzator akumulatorowy o sile impulsu wyjściowego 5 J (dżuli) na ogrodzeniu z pojemnikiem na akumulator |  |  |  |
| 10 .  | - 1 panel słoneczny o mocy 25 W do ładowania akumulatora z mocowaniem do elektryzatora  |  |  |  |
| 11.  | - 1 regulator do panelu słonecznego zapobiegający przeładowaniu akumulatora  |  |  |  |
| Razem  |  |  |  |  |

III. koszt transportu 40 kompletów pastuchów elektrycznych we wskazane miejsca, znajdujące się na terenie woj. małopolskiego, podkarpackiego i dolnośląskiego oraz na Ukrainie) na cenę brutto…………………(słownie:…………………………………………………………….zł)

IV. całkowity koszt usługi obejmujący koszt 40 kompletów pastuchów elektrycznych oraz ich transport we wskazane miejsca, znajdujące się na terenie woj. małopolskiego, podkarpackiego i dolnośląskiego oraz na Ukrainie) za cenę brutto………………………… (słownie:…………………………………………………………………………. zł).

................................., dnia …........................................ ...............................................................................

 podpis osoby uprawnionej (pieczęć Wykonawcy)

 *w imieniu Wykonawcy*