

Szczecin, dnia 1 października 2021 r.

**Nr sprawy: ZP.261.10.2021.PR.72**

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania na udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym wariantem pierwszym na: **„Dostawę materiałów wraz z elementami montażowymi do wykonania zabezpieczeń przed szkodami wyrządzanymi przez gatunki objęte ochroną – podział na 6 zadań.”**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 , z późn. zm.) uprzejmie informuję, że w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły do zamawiającego pytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia, poniżej pytania wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 1**

Czy słupki drewniane mogą być czterostronnie zastrzone i ich długość może przekraczać 180cm?

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający dopuszcza, słupki mogą być czterostronnie zastrzone, zastrzenie ma umożliwiać wbicie słupka w ziemię. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania słupków, których długość przekracza 180 cm.

Zamawiający modyfikuje pkt 4 w załączniku nr 4 do SWZ – OPZ dla części IV poprzez zmianę wysokości słupków drewnianych polegających na usunięciu wskazania wysokości maksymalnej słupka (Było: 160 cm – 180 cm, Jest: min. 160 cm.) Zamawiający w części IV wymaga słupki drewniane o wysokości min. 160 cm.

**Pytanie nr 2**

Czy plecionka lub lina mogą być dostarczone na szpulach 800m, 400m lub 200m. Niektórzy producenci nie oferują opakowań 500m.

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający dopuszcza plecionki lub liny na szpulach od 200 do 800 m.

Zamawiający modyfikuje pkt 4 w załączniku nr 4 do SWZ – OPZ dla części IV poprzez dopuszczenie plecionki lub liny na szpulach od 200- 800 m.

**Pytanie nr 3**

Czy elektryzator ma być wyposażony w zasilacz 12V umożliwiający podłączenia do sieci 230V (w opisie jest to niejasno określone).

**Odpowiedź nr 3**

Tak, Zamawiający wymaga aby elektryzator był wyposażony w zasilacz 12V umożliwiający podłączenie do sieci 230 V .

**Pytanie nr 4**

Czy skrzynka na akumulator do elektryzatora może być otwarta czy zamknięta ?

**Odpowiedź nr 4**

Zamawiający wymaga aby skrzynka była zamknięta.

**Pytanie nr 5**

Czy dane elektryzatora "energia wyjściowa: 5 000 mJ" są stałe? Czy są jakieś widełki +/- mJ , min/max?

**Odpowiedź nr 5**

Energia wyjściowa nie mniejsza jak 5000 mJ .

**Pytanie nr 6**

Czy akceptujecie Państwo elektryzator o energii wyjściowej na poziomie 4,8J?

**Odpowiedź nr 5**

Nie, Zamawiający wymaga elektryzatora z min energią wyjściową 5000 mJ .

**Pytanie nr 7**

Czy elektryzator może być dostarczony z oddzielną skrzynką metalową na akumulator, która jednocześnie zapewnia osłonę i umożliwia zamontowanie elektryzatora oraz panelu słonecznego (wg poniższego wzoru)



**Odpowiedź nr 7**

Tak, Zamawiający dopuszcza się oddzielną skrzynkę, pod warunkiem, aby była zamykana.

Powyższe odpowiedzi i modyfikacje stanowią integralną część SWZ. Pozostałe zapisy SWZ pozostają niezmienione.