Bydgoszcz, dnia 06 września 2022 r.

WOP.261.23.2022.MK

Dotyczy zamówienia, którego przedmiotem jest zakup i dostawa do siedziby Zamawiającego sześciu zestawów pastuchów elektrycznych zabezpieczających obszary upraw, sadów, itp. przed stratami wyrządzanymi przez bobry jak również w celu ochrony zwierząt gospodarskich przed atakami wilków, realizowane w ramach projektu pn. „Działania edukacyjno – informacyjne 2022”.

**PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT oraz**

**ZMIANA TREŚCI OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamawiający, w związku z pytaniem, które wpłynęło w sprawie zapytania ofertowego, modyfikuje treść opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego i przedłuża termin składania ofert **do dnia 12 września 2022 r. do godz. 23:59** oraz udziela stosownych wyjaśnień:

**Pytanie**: „(…) czy możemy Państwu zaproponować akumulator odporny na głębokie rozładownie o pojemności 80Ah, który będzie zasilał wymagany przez Państwa zestaw solarny o mocy minimum 5J na wyjściu? Z naszej wieloletniej praktyki w sprzedaży elektrycznych ogrodzeń na dziką zwierzynę wynika, że akumulatory o pojemności 80Ah odporne na głębokie rozładowanie pozwalają na dłuższą pracę elektryzatora na jednym ładowaniu oraz wytrzymują więcej cykli ładowania niż akumulatory o mniejszej pojemności.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający przychyla się do prośby zawartej w zapytaniu oraz wprowadza następujące zmiany w dokumentacji:

1. W opisie przedmiotu zamówienia, pkt 3) otrzymuje następujące brzmienie:

„Akumulator o pojemności **min. 75 Ah, max. 90 Ah**, odporny na głębokie rozładowanie – 1 szt.”

1. W zapytaniu ofertowym, rozdział VII Termin, miejsce i sposób składania ofert, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Ofertę złożyć na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego w terminie do dnia 12 września 2022 r. do godz. 23:59 drogą e-mailową na adres: maciej.karolak@bydgoszcz.rdos.gov.pl”

Pozostałe zapisy zapytania ofertowego oraz załączników pozostają bez zmian.