



Bydgoszcz, 13-09-2022

Dotyczy realizacji zadania polegającego na zakupie i dostawie 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”.

Numer postępowania: WOP.261.23.2022.MK

Wezwanie do złożenia oferty dodatkowej

Działając na podstawie rozdziału VIII zapytania ofertowego, Zamawiający wzywa niżej wymienionych Wykonawców:

1. CAN AGRI Rydziński Spółka komandytowa, Małopole, ul. Przemysłowa 11, 05-252 Dąbrówka;
2. PROFARMER.EU Damian Kozera, ul. Kielecka 46, 71-037 Szczecin

do złożenia oferty dodatkowej zawierającej nową cenę na realizację zadania polegającego na zakupie i dostawie 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”.

Uzasadnienie

Oferty złożone przez ww. firmy przekraczały kwotę przeznaczoną na realizację przedmiotowego postępowania. W związku z dysponowaniem przez Zamawiającego środkami finansowymi w wysokości 23 000 zł oraz zgodnie z rozdziałem VIII zapytania ofertowego wzywa się firmy, które złożyły oferty do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

Sposób sporządzenia oferty dodatkowej

Wykonawca zobowiązany jest złożyć formularz oferty dodatkowej sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik numer 1 do niniejszego wezwania.

Formularz oferty należy złożyć na adresy e-mail: maciej.karolak@bydgoszcz.rdos.gov.pl oraz kancelaria@bydgoszcz.rdos.gov.pl

Termin składania ofert dodatkowych

Ofertę należy złożyć do dnia **16.09.2022 r. do godz. 12:00**

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Magdalena Gromek
Naczelnik Wydziału