

.....dnia,.....

.....
Nazwa i adres wykonawcy, pieczęć

.....
Regon

.....
NIP

.....
Tel/fax

.....
e-mail

Formularz ofertowy

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty cenowej z dnia 01.02.2023 r. na realizację zadania pod nazwą "Usługi polegające na wyłapywaniu bezdomnych zwierząt z terenu Gminy Perlejewo, ich transporcie oraz utrzymaniu w schronisku dla zwierząt wraz z usługami powiązanymi".

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na następujących warunkach:

1. W okresie obowiązywania umowy Wykonawca zobowiązuje się do utrzymania miejsc w schronisku i przyjęcia w tym okresie 10 zwierząt, za co przysługuje mu wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości zł netto miesięcznie plus należny podatek VAT (słownie:) opłaty stałej, obejmującej koszt wyłapania zwierząt, transport zwierząt do schroniska, bezterminowe utrzymanie w nim wraz z wyżywieniem, zapewnieniem opieki lekarskiej, prowadzeniem akcji adopcyjnej, usypianie ślepych miotów, sterylizacją i kastracją zwierząt.

2. W przypadku odłowienia większej ilości zwierząt wynagrodzenie należne Wykonawcy powiększone będzie jednorazowo o kwotę zł netto plus należny podatek VAT za każde dodatkowo odłowione zwierzę.

3. Za przyjęcie szczeniąt do 3-go miesiąca życia opłata jednorazowa za 1 sztukę zł netto plus należny podatek VAT .

4 . Oświadczam, że podana wyżej cena ofertowa zawiera wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

5. Oświadczam, że spełniam wszystkie warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym.

6. Oświadczam, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego z dnia r. dotyczącego składanej przez nas oferty, nie wnosimy żadnych uwag i zastrzeżeń oraz akceptujemy wszystkie zawarte warunki dotyczące przedmiotowego zamówienia.

7. Oświadczamy, że wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z tym wzorem, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

.....
/Wykonawca lub upoważniony
przedstawiciel Wykonawcy