



Załącznik nr 2
Część A

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe „**Materiały do zbudowania makiet i prototypów niezbędnych do realizacji prac rozwojowych cz. IV**” 04/SdM/2023 z dnia 27.03.2023r. dotyczące dostawy

.....
.....
.....
..... składamy poniższą ofertę:

Dane Oferenta	
Nazwa	
Adres	
NIP	
NR KRS/EDG	
Rodzaj podmiotu	
Dane Osoby Kontaktowej	
Imię i Nazwisko	
Adres e-mail	
Telefon	
Parametry oferty	
Data przygotowania oferty	
Data ważności oferty	
Określenie przedmiotu oferty (zakres i szczegółowy opis oferowanych usług/produktów)	
Odniesienie do kryteriów wyboru oferty	

Cena netto (PLN) za przedmiot dostawy	
Cena brutto (PLN) za przedmiot dostawy	
Termin realizacji w dniach	
Do 14 dni	
Do 1 miesiąca	
Powyżej 1 miesiąca	
Długość gwarancji w miesiącach	
12 miesięcy	
Do 24 miesięcy	
Powyżej 24 miesięcy	

Oświadczenie oferenta:

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym, akceptujemy warunki realizacji zamówienia określone w zapytaniu ofertowym stanowiącym podstawę niniejszej oferty i nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.

Okres związania niniejszą ofertą wynosi 40 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	

**Część B – Szczegółowy wykaz oferty cenowej
„Materiały do zbudowania makiet i prototypów niezbędnych do realizacji prac rozwojowych cz. IV”**

LP.	Nazwa pozycji	Symbol – nazwa handlowa komponentu wskazująca na wymagane cechy i parametry przedmiotu ¹	Ilość	Jedn. miary	Wartość 1 m/szt./kg netto PLN	Wartość netto zamówienia PLN	Wartość brutto zamówienia PLN
1.	Wąż do oprysków rolnych	Wąż przeznaczony do stosowania w opryskiwaczach do przepływu środków ochrony roślin i płynnych nawozów mineralnych: - średnica wewnętrzna 12,5 mm - zgodny z parametrami wymienionymi w załączniku nr 1	400	m			
2.	Wąż do oprysków rolnych	Wąż przeznaczony do stosowania w opryskiwaczach do przepływu środków ochrony roślin i płynnych nawozów mineralnych: - średnica wewnętrzna 20 mm - zgodny z parametrami wymienionymi w załączniku nr 1	400	m			
3.	Wąż do oprysków rolnych	Wąż przeznaczony do stosowania w opryskiwaczach do przepływu środków ochrony roślin i płynnych nawozów mineralnych: - średnica wewnętrzna 25 mm - zgodny z parametrami wymienionymi w załączniku nr 1	300	m			
4.	Wąż do środków ochrony roślin	Wąż techniczny do przesyłu środków ochrony roślin i płynnych nawozów mineralnych, trójwarstwowy ze zmiękczonego PVC zbrojony tekstylne: - średnica wewnętrzna 12,5 mm - zgodny z parametrami wymienionymi w załączniku nr 1	500	m			
5.	Wąż techniczny	Wąż techniczny, trójwarstwowy ze zmiękczonego PVC zbrojony tekstylne. Cechy charakterystyczne: - średnica wewnętrzna 12,5 mm - zgodny z parametrami wymienionymi w załączniku nr 1	400	m			
6.	Wąż igielitowy	Jednowarstwowy, niezbrojony, transparentny wąż ogólnego zastosowania wykonany z zmiękczonego PCV / igielitu: - średnica wewnętrzna 25 mm - zgodny z parametrami wymienionymi w załączniku nr 1	100	m			
7.	Wąż ssawno-tłoczny	Wąż spiralny ssawno-tłoczny, wykonany z ciemnego miękkiego PVC. Zbrojony sztywnym i odpornym na uszkodzenia spiralnym wzmocnieniem z PCV w kolorze ciemnozielonym / czarnym: - średnica wewnętrzna 32 mm - zgodny z parametrami wymienionymi w załączniku nr 1	300	m			
8.	Wąż ssawno-tłoczny	Wąż spiralny ssawno-tłoczny, wykonany z ciemnego miękkiego PVC. Zbrojony sztywnym i odpornym na uszkodzenia spiralnym wzmocnieniem z PCV w kolorze ciemnozielonym / czarnym: - średnica wewnętrzna 40 mm - zgodny z parametrami wymienionymi w załączniku nr 1	300	m			



9.	Wąż ssawno-tłoczny	Wąż spiralny ssawno-tłoczny, wykonany z ciemnego miękkiego PVC. Zbrojony sztywnym i odpornym na uszkodzenia spiralnym wzmocnieniem z PCV w kolorze ciemnozielonym / czarnym: - średnica wewnętrzna 50 mm - zgodny z parametrami wymienionymi w załączniku nr 1	200	m			
10.	Rozpylacz	Rozpylacz płaskostrumieniowy rozmiar 03 np. LU 120-03	150	szt.			
11.		Rozpylacz eżektorowy kompakt rozmiar 03 np. IDK 120-03	150	szt.			
12.		Rozpylacz eżektorowy dwustrumieniowy rozmiar 04 np. IDKT 120-04	150	szt.			
13.		Rozpylacz wachlarzowy rozmiar 03 np. FD 03	150	szt.			
14.	Śruba	Śruba (pobielone) Fe/Zn; M8x16, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
15.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M8x25, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
16.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M8x35, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
17.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M10x25, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
18.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M10x30, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
19.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M10x35, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
20.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M10x40, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
21.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M10x50, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
22.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M12x30, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
23.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M12x35, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
24.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M12x40, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
25.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M12x45, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
26.		Śruba ocynk płatkowy (lamelarny szary); M12x60, klasa 10,9, norma PN 82101	10	kg			
27.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M16x45, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
28.		Śruba (pobielone) Fe/Zn; M16x50, klasa 5,8; norma PN 82105	10	kg			
29.		Śruba ocynk płatkowy (lamelarny szary); M16x60, klasa 10,9, norma PN 82101	20	kg			



30.	Śruba kwasoodporna A4	Śruba kwasoodporna A4, M5x20, klasa 5,8; norma PN 82105	200	szt.				
31.		Śruba kwasoodporna A4, M6x20, klasa 5,8; norma PN 82105	200	szt.				
32.		Śruba kwasoodporna A4, M6x25, klasa 5,8; norma PN 82105	200	szt.				
33.		Śruba kwasoodporna A4, M6x35, klasa 5,8; norma PN 82105	200	szt.				
34.		Śruba kwasoodporna A4, M8x20, klasa 5,8; norma PN 82105	200	szt.				
35.		Śruba kwasoodporna A4, M8x25, klasa 5,8; norma PN 82105	200	szt.				
36.	Wkręt	Wkręt dociskowy z gniazdem sześciokątnym i końcem płaskim ściętym (pobielone) Fe/Zn; M12x25, klasa 45H, norma PN 82314 (DIN 913)	10	kg				
37.	Podkładka	Podkładka powiększona (pobielone) Fe/Zn; M8, norma PN 82030	10	kg				
38.		Podkładka powiększona (pobielone) Fe/Zn; M10, norma PN 82030	10	kg				
39.		Podkładka powiększona (pobielone) Fe/Zn; M12, norma PN 82030	10	kg				
40.		Podkładka powiększona (pobielone) Fe/Zn; M16, norma PN 82030	10	kg				
41.		Podkładka zwykła (pobielone) Fe/Zn; M8, norma PN 82005	10	kg				
42.		Podkładka zwykła (pobielone) Fe/Zn; M10, norma PN 82005	10	kg				
43.		Podkładka zwykła (pobielone) Fe/Zn; M12, norma PN 82005	10	kg				
44.		Podkładka zwykła (pobielone) Fe/Zn; M16, norma PN 82005	10	kg				
45.		Podkładka sprężynująca (pobielone) Fe/Zn; M10, norma PN 82008	10	kg				
46.		Podkładka sprężynująca (pobielone) Fe/Zn; M12, norma PN 82008	10	kg				
47.		Podkładka sprężynująca (pobielone) Fe/Zn; M16, norma PN 82008	10	kg				
48.		Podkładka sprężysta talerzowa pobielona Fe/Zn; Ø 34 x 16,3 x 2, norma DIN 2093	400	szt.				
49.		Podkładka sprężysta talerzowa pobielona Fe/Zn; Ø 25 x 12,2 x 1,5, norma DIN 2093	200	szt.				
50.		Podkładka kwasoodporna	Podkładka kwasoodporna A4, M5; norma PN 82005	500	szt.			
51.			Podkładka kwasoodporna A4, M6; norma PN 82005	500	szt.			
52.	Podkładka kwasoodporna A4, M8; norma PN 82005		500	szt.				



53.		Podkładka kwasoodporna A4, M10; norma PN 82005	500	szt.				
54.	Nakrętka	Nakrętka zwykła (pobielone) Fe/Zn; M10, klasa 5; norma PN 82144	10	kg				
55.		Nakrętka zwykła (pobielone) Fe/Zn; M12, klasa 5; norma PN 82144	10	kg				
56.		Nakrętka zwykła (pobielone) Fe/Zn; M16, klasa 5; norma PN 82144	10	kg				
57.		Nakrętka samohamowna (pobielone) Fe/Zn; M8, klasa 5; norma PN 82175	10	kg				
58.		Nakrętka samohamowna (pobielone) Fe/Zn; M10, klasa 5; norma PN 82175	10	kg				
59.		Nakrętka samohamowna (pobielone) Fe/Zn; M12, klasa 5; norma PN 82175	10	kg				
60.		Nakrętka samohamowna (pobielone) Fe/Zn; M16, klasa 5; norma PN 82175	10	kg				
61.		Nakrętka samohamowna jednolita z gwintem odkształconym, ocynk płatkowy (lamelarny szary); M12, klasa 10, norma DIN 980V	10	kg				
62.		Nakrętka samohamowna jednolita z gwintem odkształconym, ocynk płatkowy (lamelarny szary); M16, klasa 10, norma DIN 980V	10	kg				
63.		Nakrętka koronkowa (pobielone) Fe/Zn; M36, norma 82148	100	szt.				
64.		Nakrętka koronkowa (pobielone) Fe/Zn; M24x2, norma 82148	100	szt.				
65.		Nakrętka kwasoodporna	Nakrętka z uchem kwasoodporna A4, M 8, norma DIN 582	200	szt.			
66.			Nakrętka samohamowna kwasoodporna A4, M6; klasa 5, norma PN 82175	200	szt.			
67.	Nakrętka samohamowna kwasoodporna A4, M8; klasa 5, norma PN 82175		200	szt.				
68.	Nakrętka samohamowna kwasoodporna A4, M10; klasa 5, norma PN 82175		200	szt.				
69.		Nakrętka zwykła kwasoodporna A4, M5; klasa 5, norma PN 82144	200	szt.				
70.	Cybant	Cybant / Jarzmo pobielone Fe/Zn; 64/M12, norma DIN 3570V	100	szt.				
RAZEM PLN								

.....
(Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Część C

Wykonawca/pieczątko:

....., dn.

Oświadczenie o spełnianiu warunków dostawy

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe „**Materiały do zbudowania makiet i prototypów niezbędnych do realizacji prac rozwojowych cz. IV**” 04/SdM/2023 z dnia 27.03.2023r. oświadczam/y, że spełniam/y warunki uczestniczenia w postępowaniu wymienione poniżej dotyczące:

- posiadania uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności,
- posiadania wiedzy i doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia,
- dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym niezbędnym do realizacji zamówienia,
- posiadania osób zdolnych do realizacji zamówienia,
- znajdowania się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej realizację zamówienia publicznego,
- sąd nie orzekł wobec oferenta zakazu ubiegania się o zamówienia, na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary.

.....
(Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Część D

Wykonawca/pieczątko:

....., dn.

Oświadczenie o braku powiązań osobowych/kapitałowych z Zamawiającym

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe „**Materiały do zbudowania makiet i prototypów niezbędnych do realizacji prac rozwojowych cz. IV**” 04/SdM/2023 z dnia 27.03.2023r. oświadczam(y), że nie jestem/jesteśmy powiązany/ni z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
(Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Część E

**OŚWIADCZENIE O ZGODZIE NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH
W RAMACH ZAPYTANIA OFERTOWEGO Nr
04/SdM/2023 z dnia 27.03.2023r.**

1. Działając w imieniu własnym oraz osób, których dane osobowe zostały zawarte w ofercie złożonej w odpowiedzi na zapytanie ofertowe, wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z:

- **Ustawą** o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000)
- **Rozporządzeniem** Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (Dz. U. Nr 100, poz. 1024);
- **RODO** – Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.Urz.UE L119 z 4 maja 2016 r.);

Administratorem Państwa danych osobowych jest firma: **Niegowski Zdzisław „AGROLA” Zakład Handlowo – Produkcyjny**, będąca Beneficjentem w projekcie „Rodzina opryskiwaczy polowych z pomocniczym strumieniem powietrza” współfinansowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Ścieżka dla Mazowsza”.

Cel przetwarzania danych:

Dane będą przetwarzane w celach procesu wyboru wykonawcy i realizacji zamówienia związanego z niniejszą ofertą oraz w związku z rozliczaniem projektu „Rodzina opryskiwaczy polowych z pomocniczym strumieniem powietrza”. Dane będą przetwarzane przez okres trwania projektu oraz w okresie trwałości zgodnie z warunkami umowy o dofinansowanie projektu „Rodzina opryskiwaczy polowych z pomocniczym strumieniem powietrza” nr MAZOWSZE/0002/19-00

2. Oświadczenie.

Oświadczam, że:

- Jestem osobą upoważnioną do złożenia niniejszego oświadczenia w imieniu osób, których dane osobowe zostały zawarte w Ofercie w odpowiedzi na zapytanie ofertowe w ramach w/w Projektu.
- Zostałem poinformowany o prawie dostępu do treści w/w. danych osobowych na podstawie art. 15 RODO, prawie do ich sprostowania na podstawie art. 16 RODO *, prawie do żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych na podstawie art. 18 RODO z zastrzeżeniem przypadków o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO** oraz o prawie do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych osobowych, w przypadku uznania, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
- Zostałem poinformowany o braku prawa do usunięcia danych osobowych w związku z art. 17 ust. 3 lit. B, d lub e RODO, o braku prawa do przenoszenia danych osobowych o których mowa w art. 20 RODO oraz o braku prawa do sprzeciwu na podstawie art. 21 RODO wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. C RODO.
- Mam świadomość, że podanie w/w. danych osobowych i wyrażenie zgody na ich przetwarzanie jest dobrowolne, jednakże niepodanie tych danych lub niewyrażenie zgody na ich przetwarzanie skutkowałoby brakiem możliwości oceny mojej oferty i jej odrzuceniem.

.....
(Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)