

Załącznik nr 2
Część A

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe „**Materiały do zbudowania makiet i prototypów niezbędnych do realizacji badań przemysłowych cz. II**” 05/SdM/2021 z dnia 05.07.2021r. 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 21 dni	
Powyżej 21 dni	
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 badań przemysłowych cz. II”**

L P.	Nazwa pozycji	Symbol – nazwa handlowa komponentu wskazująca na wymagane cechy i parametry przedmiotu ¹	Ilość	Jedn. miary	Wartość 1 m/szt./kpl netto PLN	Wartość netto zamówienia PLN	Wartość brutto zamówienia PLN	Grupa towarowa
1.	Wąż do oprysków rolnych	Wąż przeznaczony do stosowania w opryskiwaczach do przepływu środków ochrony roślin i płynnych nawozów mineralnych warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka wzmocnienie: tekstylne warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na starzenie, czynniki atmosferyczne oraz ozon Minimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	800	m				A
2.	Wąż do oprysków rolnych	Wąż przeznaczony do stosowania w opryskiwaczach do przepływu środków ochrony roślin i płynnych nawozów mineralnych warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka wzmocnienie: tekstylne warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na starzenie, czynniki atmosferyczne oraz ozon Minimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	600	m				B
3.	Wąż do oprysków rolnych	Wąż przeznaczony do stosowania w opryskiwaczach do przepływu środków ochrony roślin i płynnych nawozów mineralnych warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka wzmocnienie: tekstylne warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na starzenie, czynniki atmosferyczne oraz ozon Minimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	450	m				C
4.	Wąż do środków ochrony roślin	Wąż techniczny do przesyłu środków ochrony roślin i płynnych nawozów mineralnych, trójwarstwowy ze zmiękczonego PVC zbrojony tekstylne. Cechy charakterystyczne: - duża elastyczność - odporność na uszkodzenia mechaniczne - odporność na promieniowanie UV - duża gładkość (kolor czarny)	500	m				D



		- odporność na działanie światła i tlenu - odporność na środki ochrony roślin Minimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.						
5.	Wąż techniczny	Wąż techniczny, trójwarstwowy ze zmiękczonego PVC zbrojony tekstylne. Cechy charakterystyczne: - duża elastyczność - odporność na uszkodzenia mechaniczne - odporność na promieniowanie UV - duża gładkość i przejrzystość (kolor transparentny) - odporność na działanie światła i tlenu - odporność na środki ochrony roślin Minimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	300	m				E
6.	Wąż techniczny	Wąż techniczny, trójwarstwowy ze zmiękczonego PVC zbrojony tekstylne.Cechy charakterystyczne:- duża elastyczność- odporność na uszkodzenia mechaniczne- odporność na promieniowanie UV- duża gładkość i przejrzystość (kolor transparentny)- odporność na działanie światła i tlenu- odporność na środki ochrony roślinMinimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	600	m				F
7.	Wąż techniczny	Wąż techniczny, trójwarstwowy ze zmiękczonego PVC zbrojony tekstylne. Cechy charakterystyczne: - duża elastyczność - odporność na uszkodzenia mechaniczne - odporność na promieniowanie UV - duża gładkość i przejrzystość (kolor transparentny) - odporność na działanie światła i tlenu - odporność na środki ochrony roślin Minimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	350	m				G
8.	Wąż igielitowy	Jednowarstwowy, niezbrojony, transparentny wąż ogólnego zastosowania wykonany z zmiękczonego PCV / igielitu. Cechy charakterystyczne: - duża elastyczność - odporność na uszkodzenia mechaniczne - odporność na promieniowanie UV - duża gładkość i przejrzystość - odporność na działanie światła i tlenu - odporność na środki ochrony roślin Minimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	450	m				H



9.	Wąż igielitowy	Jednowarstwowy, niezbrojony, transparentny wąż ogólnego zastosowania wykonany z zmiękzonego PCV / igielitu. Cechy charakterystyczne: - duża elastyczność - odporność na uszkodzenia mechaniczne - odporność na promieniowanie UV - duża gładkość i przejrzystość - odporność na działanie światła i tlenu - odporność na środki ochrony roślin Minimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	100	m				I
10.	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. Cechy charakterystyczne: - duża elastyczność - gładka powierzchnia wewnętrzna - odporność na środki ochrony roślin Minimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	100	m				J
11.	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. Cechy charakterystyczne:- duża elastyczność- gładka powierzchnia wewnętrzna- odporność na środki ochrony roślinMinimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	400	m				K
12.	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. Cechy charakterystyczne: - duża elastyczność - gładka powierzchnia wewnętrzna - odporność na środki ochrony roślin Minimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	500	m				L
13.	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. Cechy charakterystyczne: - duża elastyczność - gładka powierzchnia wewnętrzna - odporność na środki ochrony roślin Minimalny zakres temperatur roboczych : od 0C° do +50C°.	80	m				M



14.	Materiały do opryskiwacza	Kompletny zestaw zaworowy hamulców pneumatycznych jedнопrzewodowych do przyczep rolniczych: - zawór sterujący typu HZS-2 - czterozakresowy regulator siły hamowania: pozycja pełna, półpełna, pusta oraz brak hamowania (odhamowanie), - szybkozłączki hamulcowe pneumatyczne, - przewód pneumatyczny spiralny, - zawór filtra powietrza montowany na przewodzie, - złączki wyjściowe z zaworu na zbiornik powietrza, z regulatora - na siłowniki, - komplet uszczelek, nypli i przyłączy.	5	kpl.				N
15.		Zbiornik powietrza do hamulców przyczepy rolnej o pojemności 20 l (atest) z 4-ma przyłączami, kompletny z mocowaniami i złączkami - gwint przyłączy: M22 x 1,5, - ciśnienie robocze – 12 bar, - pokrycie antykorozyjne - farba proszkowa.	5	szt.				O
16.		Kompletny system znacznika pianowego do opryskiwacza polowego. W skład wchodzi: zbiornik na substancję czynną, dysze znaczników montowane na końcach belek, przewody zasilające powietrzno-cieczowe, okablowanie, pulpit sterowniczy, urządzenie mieszająco-tłoczące. Zasilanie 12 ± 1 Vdc, długość orurowania 33m. Zgodny z dyrektywami i standardami : 2014/30/UE, 97/23/CE, 98/37/CE i EN ISO 1498.	2	kpl.				P
17.		Zestaw poziomowania belki z monitorem składający się z czujników ultradźwiękowych odległości montowane na belce, sterownik elektrozaworów hydrauliki. Zasilanie 12 ± 1 Vdc. Zgodny z normą EN ISO 14982 zharmonizowaną z Dyrektywą 2014/30/UE.	2	kpl.				R



18.	Zestaw do sterownia pracą wentylatorów maszyn rolniczych. Sprzęt ma sterować prędkością obrotową wentylatorów rękawa powietrznego poprzez oddziaływanie na zawór regulacyjny układu hydraulicznego napędu wentylatora. Skład zestawu: sterownik, czujnik prędkości obrotowej, okablowanie. Zasilanie 12 ± 1 Vdc. Zgodny z standardem UNI EN ISO 14982 zhamonizowanym z Dyrektywą 2014/30/EU.	2	kpl.				S	
RAZEM PLN								

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

Część C

Wykonawca/pieczątka: , dn.

Oświadczenie o spełnianiu warunków dostawy

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe „**Materiały do zbudowania makiet i prototypów niezbędnych do realizacji badań przemysłowych cz. II**” 05/SdM/2021 z dnia 05.07.2021r. 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 badań przemysłowych cz. II**” 05/SdM/2021 z dnia 05.07.2021r. 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
05/SdM/2021 z dnia 05.07.2021r.**

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)