

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**” 04/SdM/2021 z dnia 27.05.2021r. 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”

Asortyment	LP.	Symbol – nazwa handlowa komponentu wskazująca na wymagane cechy i parametry przedmiotu ¹	Ilość	Jedn. miary	Wartość 1 szt./kpl netto PLN	Wartość netto zamówienia PLN	Wartość brutto zamówienia PLN	Uwagi
Materiały do opryskiwacza	1.	Złączka końcowa z tworzywa bagnetowa widełkowa T3 męska 1/2", ciśnienie max. 20 bar	50	szt.				
	2.	Złączka końcowa z tworzywa bagnetowa zamknięta 1/2", ciśnienie max. 20 bar	100	szt.				
	3.	Mieszadło hydrauliczne ze złączem kątowym 1/2" i dyszą 2 mm	20	szt.				
	4.	Mieszadło hydrauliczne ze złączem kątowym 1/2" i dyszą 3 mm	20	szt.				
	5.	Eżektor wodny z szybkozłączką, dysza Ø5, długość min. 500mm, przyłącze do pompy Ø13, przyłącze do cieczy Ø35, ciśnienie rob. 10-30 bar	10	szt.				
	6.	Płuczka do mycia pojemników z zaworem dociskowym, długość 110 mm, Ø29, przyłącze 1/2"	10	szt.				
	7.	Płuczka do mycia pojemników z głowicą uruchamianą przez ciecz, długość 110 mm, głowica Ø80, przyłącze 1/2"	10	szt.				
	8.	Płuczka do mycia zbiorników z głowicą uruchamianą przez ciecz, długość 110 mm, głowica Ø45, przyłącze 1/2"	10	szt.				
	9.	Premixer, pojemność 30 l, płuczka pojemników, 3 x dysza mieszająca (Ø5,8,11mm), zespół sterowania zaworami, złącze widełkowe	5	szt.				
	10.	Pompa wirowa z silnikiem hydraulicznym o wydajności min. 14,5cm ³ /obr, złącza cieczowe widełkowe T6 i T7, max. wydatek 567 l/min, ciśnienie 11 bar.	3	szt.				
	11.	Pokrywa z blokadą zamknięcia, średnica zewnętrzna Ø462, średnica wewnętrzna Ø382, wysokość bez pokrywy 75 mm	20	szt.				
	12.	Filtr z przyłączem widełkowym T7, wkład czyszczący 50 mesh o powierzchni min. 220 cm ² , zawór automatyczny do czyszczenia filtra, wejście pomocnicze do napełniania, pokrętko do odblokowania zaworu	10	szt.				

13.	Filtr z przyłączem widełkowym T7, wkład czyszczący 50 mesh o powierzchni min. 260 cm ² , zawór automatyczny do czyszczenia filtra, wejście pomocnicze do napełniania, pokrętko do odblokowania zaworu	10	szt.				
14.	Kolanko z tworzywa T6 45° do węża zaokrąglone z końcówką żeńską Ø40mm, długość części liniowej 54mm, kątownej 60 mm	50	szt.				
15.	Kolanko z tworzywa T6 90° do węża okrągłe z końcówką żeńską Ø40mm, długość części liniowej 59mm, kątownej 85 mm	100	szt.				
16.	Kolanko z tworzywa T7 90° do węża okrągłe z końcówką żeńską Ø40mm, długość części liniowej 63mm, kątownej 85 mm	50	szt.				
17.	Zawór kulowy trójdrożny z dźwignią, złącza widełkowe T6 męskie 1½", średnica wewnętrzna Ø40mm, ciśnienie robocze 10 bar, długość z dźwignią 200mm	20	szt.				
18.	Zawór kulowy dwudrożny z dźwignią, złącza żeńskie gwintowane 1½", średnica wewnętrzna Ø40mm, ciśnienie robocze 10 bar, długość 129mm	30	szt.				
19.	Przepływomierz elektromagnetyczny ze złączami kołnierzowymi o przepływie 10-200 l/min, ciśnienie robocze do 40 bar, wewnętrzny przekrój Ø 14mm, włączenie sygnału tylko w obecności płynu, napięcie zasilania 11-15V	3	szt.				
20.	Zawór sterujący główny elektryczny z regulowanym zaworem maksymalnego ciśnienia, ciśnienie robocze 20 bar, napięcie zasilania 12 V, przepływ 150 l/min, złącze kołnierzowe	5	szt.				
21.	Zawór sterujący główny ręczny, z ręcznym zaworem proporcjonalnym, złącze widełkowe T5, ciśnienie robocze 20 bar, przepływ 150 l/min	5	szt.				
22.	Zawór sterujący główny ręczny i elektryczny, z elektrycznym zaworem proporcjonalnym, złącze widełkowe T5, ciśnienie robocze 20 bar, przepływ 150 l/min, napięcie zasilania 12 V	5	szt.				
23.	Zespół 6 zaworów ręcznych z zaworami powrotnymi do kompensacji ciśnienia, złączki widełkowe wejście T5, z kompensacji T4, ciśnienie 20 bar, króciec do czujnika ciśnienia	10	szt.				
24.	Zespół 6 zaworów ręcznych, złączki widełkowe wejście T5, ciśnienie 20 bar, króciec do czujnika ciśnienia	10	szt.				

25.	Zespół 5 elektrozaworów z zaworami powrotnymi do kompensacji ciśnienia, złączki widelkowe wejście T5, z kompensacji T4, ciśnienie 20 bar, króciec do czujnika ciśnienia, napięcie zasilania 12 V	2	szt.				
26.	Króciec wylotowy ze złączem widelkowym T3, Ø13mm, długość 37mm	200	szt.				
27.	Filtr szeregowy samoczyszczący z zaworem wylotowym, wkład czyszczący 50 mesh o powierzchni min. 38 cm ² , Ø38x125mm, przepustowość min. 150 l/min, ciśnienie robocze 20 bar, złącze widelkowe T5 męsko/żeńskie	10	szt.				
28.	Filtr szeregowy samoczyszczący z zaworem wylotowym, wkład czyszczący 50 mesh o powierzchni min. 38 cm ² , Ø58x210mm, przepustowość min. 210 l/min, ciśnienie robocze 20 bar, złącze widelkowe T5 męsko/żeńskie	10	szt.				
29.	Gniazdo z wtyczką zasilającą 3-biegunową	20	szt.				
30.	Gniazdo z wtyczką zasilającą 2-biegunową	20	szt.				
31.	Lampa- reflektor punktowy, wodoodporny do oświetlenia strumienia cieczy wypływającego z dysz rozpylających na belce roboczej, zasięg 24m,	10	szt.				
32.	Czujnik poziomy cieczy w zbiorniku opryskiwacza przystosowany do współpracy z komputerem, kabel 100 cm	4	szt.				
33.	Czujnik indukcyjny pomiaru prędkości z diodą LED stanu odczytu, kabel 500 cm	10	szt.				
34.	Przetyczka do złącza widelkowego T3	300	szt.				
35.	Przetyczka do złącza widelkowego T6	300	szt.				
36.	Złączka z tworzywa T3 prosta do węża o z końcówką żeńską Ø13mm, długość części liniowej 48mm	100	szt.				
37.	Złączka z tworzywa T3 90° do węża o z końcówką żeńską Ø13mm, długość części liniowej 34mm, kątowej 45mm	200	szt.				
38.	Złączka z tworzywa kątowa 90° przechodząca przez ścianę zbiornika, złącze zbieżne do węża Ø26-29, długość w części ściany z gwintem i nakrętką 1" 107mm, długość kątowa 69mm	50	szt.				



39.	Trójnik w formie litery Y, wejście gwint G 1", wyjścia zaciskowe Ø25mm, długość 148 mm	50	szt.				
40.	Złącze z tworzywa rurowe redukcyjne gwintowane, przechodzące przez ścianę z G1½" na G1¼", długość całkowita 62 mm	100	szt.				
41.	Złącze z tworzywa rurowe gwintowane, symetryczne, przechodzące przez ścianę G 1¼", długość całkowita 62 mm	100	szt.				
42.	Złącze z tworzywa rurowe gwintowane, niesymetryczne (38mm+18mm), przechodzące przez ścianę G ½", długość całkowita 68 mm	100	szt.				
43.	Przyłącze z tworzywa do cieczy antywirowe gwintowane G 1¼", część wewnętrzna Ø32, zewnętrzna Ø105, długość całkowita 64,5mm, gwint 46mm	20	szt.				
44.	Złącze z tworzywa do cieczy gwintowane G 1¼", część wewnętrzna Ø32, zewnętrzna Ø58, długość całkowita 45mm, gwint 40mm	50	szt.				
45.	Złącze z tworzywa do cieczy gwintowane G 1¼", część wewnętrzna Ø32, zewnętrzna Ø59, długość całkowita 60mm, gwint 60mm	50	szt.				
46.	Nakrętka z tworzywa (sześciokąt) G ½", średnica zewnętrzna Ø34, wysokość 13mm	100	szt.				
47.	Nakrętka (sześciokąt) G ¾", średnica zewnętrzna Ø44, wysokość 13mm	100	szt.				
48.	Nakrętka z tworzywa (sześciokąt) G 1", średnica zewnętrzna Ø50, wysokość 15,5mm	100	szt.				
49.	Nakrętka z tworzywa (sześciokąt) G 1¼", średnica zewnętrzna Ø59, wysokość 14,3mm	100	szt.				
50.	Nakrętka z tworzywa (sześciokąt) G 1½", średnica zewnętrzna Ø67, wysokość 15mm	100	szt.				
51.	Nakrętka z tworzywa (pierścień) G ½", średnica zewnętrzna Ø31, wysokość 16,5mm	100	szt.				
52.	Nakrętka z tworzywa (pierścień) G ¾", średnica zewnętrzna Ø38, wysokość 17mm	100	szt.				



53.	Nakrętka z tworzywa (pierścień) G 1", średnica zewnętrzna Ø46, wysokość 21mm	100	szt.				
54.	Nakrętka z tworzywa (pierścień) G 1¼", średnica zewnętrzna Ø57, wysokość 22mm	100	szt.				
55.	Nakrętka z tworzywa (pierścień) G 1½", średnica zewnętrzna Ø64, wysokość 23,5mm	100	szt.				
56.	Sito wlewowe ze stali nierdzewnej z otworem w dnie Ø26mm, średnica sita Ø382, wieniec zewnętrzny Ø400	10	szt.				
57.	Mieszacz proszku z tworzywa do zamocowania w sicie wlewowym z przyłączem kolankowym z gwintem G ½", tarcza Ø128, wysokość 174mm	30	szt.				
58.	Złączka mosiężna prosta, zaciskowa do węża Ø13 z nakrętką wieńcową G ½"	200	szt.				
59.	Złączka mosiężna kolankowa, zaciskowa do węża Ø13 z nakrętką wieńcową G ½"	200	szt.				
60.	Nakrętka męska mosiężna (zaślepka) G ½"	100	szt.				
61.	Nakrętka żeńska mosiężna (zaślepka) G ½"	50	szt.				
62.	Nakrętka męska mosiężna (zaślepka) G 3/8"	50	szt.				
63.	Zawór kulowy redukcyjny z G ½" na G 3/8"	20	szt.				
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. I**” 04/SdM/2021 z dnia 27.05.2021r. 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. I**” 04/SdM/2021 z dnia 27.05.2021r. 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
04/SdM/2021 z dnia 27.05.2021r.**

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)