

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**” 01/SdM/2021 z dnia 26.01.2021r. dotyczące dostawy

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

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

| <b>Odniesienie do kryteriów wyboru oferty</b> |  |
|---|--|
| Cena netto (PLN) za przedmiot dostawy         |  |
| Cena brutto (PLN) za przedmiot dostawy        |  |
| <b>Termin realizacji w dniach</b>             |  |
| Do 14 dni                                     |  |
| Do 21 dni                                     |  |
| Powyżej 21 dni                                |  |
| <b>Długość gwarancji w miesiącach</b>         |  |
| 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                 | L P. | Symbol – nazwa handlowa komponentu wskazująca na wymagane cechy i parametry przedmiotu <sup>1</sup>  | Ilość | Jedn. miary | Wartość 1 szt./kpl netto PLN | Wartość netto zamówienia PLN | Wartość brutto zamówienia PLN | Grupa towarowa |
|----------------------------|------|--|-------|-------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Materiały do belki polowej | 1.   | Konstrukcja belki polowej opryskiwacza o szerokości 21 m z obrotowymi podwójnymi oprawami rozpylaczy wraz z układem hydraulicznym składania/rozkładania belki  | 2     | szt.        |                              |                              |                               | A              |
|                            | 2.   | Rękaw powietrzny z elastycznego tworzywa sztucznego, odpornego na promienie UV, do pomocniczego strumienia powietrza dla belki polowej opryskiwacza o szerokości 21 m. Rękaw przystosowany do połączenia z konstrukcją belki polowej opryskiwacza oraz wentylatorem o średnicy do 1000 mm, z otworami wylotowymi powietrza   | 2     | kpl         |                              |                              |                               | B              |
|                            | 3.   | Wentylator do pomocniczego strumienia powietrza do rękawa powietrznego w belce polowej opryskiwacza o szerokości 21 m:<br>- wydajność – min. 40 000 m <sup>3</sup> /godz.<br>- średnica – max. 1000 mm   | 2     | szt.        |                              |                              |                               | C              |
|                            | 4.   | Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania z uchem cylindra i uchem tłoczyska na gwincie zewnętrznym:<br>- ciśnienie robocze – 16 MPa (160 bar)<br>- średnica tłoka – Ø 40 mm<br>- średnica tłoczyska – Ø 22 mm<br>- skok tłoka – 80 mm<br>- minimalna długość siłownika (mierzona w osi mocowań) – 290 ± 10mm<br>- przyłącza olejowe M16x1,5 w płaszczyźnie prostopadłej do osi sworznia ucha cylindra  | 10    | szt.        |                              |                              |                               | D              |
|                            | 5.   | Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania z uchem cylindra i uchem tłoczyska na gwincie zewnętrznym:<br>- ciśnienie robocze – 16 MPa (160 bar)<br>- średnica tłoka – Ø 40 mm<br>- średnica tłoczyska – Ø 22 mm<br>- skok tłoka – 320 mm<br>- minimalna długość siłownika (mierzona w osi mocowań) – 530 ± 10mm<br>- przyłącza olejowe M16x1,5 w płaszczyźnie prostopadłej do osi sworznia ucha cylindra | 10    | szt.        |                              |                              |                               |                |



|                           |    |  |     |      |  |  |  |   |
|---------------------------|----|--|-----|------|--|--|--|---|
|                           | 6. | Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania z uchem cylindra i uchem tłoczyska na gwincie zewnętrznym:<br>- ciśnienie robocze – 16 MPa (160 bar)<br>- średnica tłoka – Ø 50 mm<br>- średnica tłoczyska – Ø 28 mm<br>- skok tłoka – 630 mm<br>- minimalna długość siłownika (mierzona w osi mocowań) – 862 ± 10mm<br>- przyłącza olejowe M16x1,5 w płaszczyźnie prostopadłej do osi sworznia ucha cylindra   | 20  | szt. |  |  |  |   |
|                           | 7. | Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania z uchem cylindra i uchem tłoczyska na gwincie zewnętrznym:<br>- ciśnienie robocze – 16 MPa (160 bar)<br>- średnica tłoka – Ø 40 mm<br>- średnica tłoczyska – Ø 22 mm<br>- skok tłoka – 80 mm<br>- minimalna długość siłownika (mierzona w osi mocowań) – 290 ± 10mm<br>- przyłącza olejowe M16x1,5 w płaszczyźnie prostopadłej do osi sworznia ucha cylindra  | 6   | szt. |  |  |  |   |
|                           | 8. | Rura kwasoodporna instalacyjna Ø21,3x2mm gat. AISI 316L 1.4404   | 120 | mb.  |  |  |  | E |
| Materiały do opryskiwacza | 9. | Półoś o przekroju kwadratowym z układem hamulcowym szczękowym oraz układem dźwigniowym do uruchamiania układu hamulcowego:<br>- półoś kwadratowa o boku 80mm i długości mierzonej od płaszczyzny mocowania koła – 1000 ± 50mm<br>- średnica kołnierza na piastę koła – 220 mm<br>- śruby do mocowania koła – 8 szt. M18x1,5mm w rozstawie na okręgu o średnicy 275 mm<br>- szerokość bębna hamulca wraz tarczą mocowania szczęk hamulca – 150 ± 10mm | 6   | szt. |  |  |  | F |
| 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**” 01/SdM/2021 z dnia 26.01.2021r. 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**” 01/SdM/2021 z dnia 26.01.2021r. 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  
01/SdM/2021 z dnia 26.01.2021r.**

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)