

Opole, dnia 17.03.2020r.



Zamawiający:
Gospodarstwo Rolne Klaudiusz Matejka
ul. Ks. Franciszka Rudzkiego 7
45-631 Opole
NIP 754-000-03-55
tel. 77 456 39 43
mail: biuro@matejka.com.pl
<http://www.matejka.com.pl/>
godziny pracy w dni robocze od 7:00 do 16:00

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nr OPR 1/2020

W związku z realizacją projektu pod nazwą:
„Mobilny system iniekcyjnego, precyzyjnego nawadniania i nawożenia, zaspokajający indywidualne potrzeby rośliny”

realizowanego w ramach programu pod nazwą:
„Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” BIOSTRATEG
(Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Numer umowy:
BIOSTRATEG3/343547/8/NCBR/2017 zawartej w dniu 20.12.2017)

Zapraszam do składania ofert na :

**DOSTAWĘ: NAWOZÓW NALISTNYCH, BIOSTYMULATORÓW, ADJUWANTÓW,
ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN**

.....
/Podpis osoby upoważnionej do
reprezentowania Zamawiającego/

SEKCJA 1. PODSTAWOWE REGUŁY OBOWIĄZUJĄCE W POSTĘPOWANIU

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia, prowadzone w trybie Zapytania ofertowego na zasadach określonych w § 12. Warunków Ogólnych realizacji projektu w ramach programu „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” BIOSTRATEG.
2. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim. Wszelkie dokumenty i oświadczenia w toku postępowania i po jego zakończeniu mogą być składane wyłącznie w języku polskim, bądź w języku obcym z załączonym tłumaczeniem na język polski.
3. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych, ofert częściowych.
4. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
5. Wykonawca może złożyć tylko 1 ofertę. Jeśli Wykonawcałoży więcej niż 1 ofertę nie będą one rozpatrywane.
6. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych tj. produktów, urządzeń, materiałów lub rozwiązań technologicznych równoważnych, które mają te same cechy funkcjonalne, co wskazane w opisie przedmiotu zamówienia konkretne z nazwy lub pochodzenia produkty, urządzenia, materiały lub rozwiązania technologiczne. Jakość zastosowanych rozwiązań równoważnych nie może być gorsza od jakości określonych w specyfikacji produktu lub rozwiązania technologicznego. Za ofertę równoważną uważa się taką ofertę, która przedstawia przedmiot zamówienia o właściwościach takich samych lub zbliżonych do tych, które zostały określone w Zapytaniu Ofertowym lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Nie jest to oferta identyczna ze wskazanym przedmiotem zamówienia. Minimalne parametry równoważności przedmiotu zamówienia określa Sekcja 2 Zapytania ofertowego. Wszędzie tam, gdzie przy opisie przedmiotu zamówienia powołane są normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia, bądź wskazane są znaki towarowe, patenty lub źródło pochodzenia, postanowienia te należy odczytywać jako przykładowe, a wykonawca ma każdorazowo prawo zastosowania rozwiązania równoważnego. Dla udowodnienia Zamawiającemu równoważności zaproponowanego rozwiązania wykonawca zobowiązany jest, w terminie wskazanym przez Zamawiającego załączyć do oferty dokumenty, z których jednoznacznie będzie wynikał fakt równoważności rozwiązania.
7. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie dotyczące zapytania ofertowego. Zapytania należy kierować na adres: biuro@matejka.com.pl, w temacie maila należy podać: „Zapytanie ofertowe nr OPR 1/2020”
8. Termin związania ofertą: **do 31.10.2020**
9. **UWAGA!!!!**

Zapytanie ofertowe jest zapytaniem z dopuszczeniem składania ofert częściowych. Każda z pozycji zapytania ofertowego stanowi odrębną część zamówienia - 65 Części. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną liczbę części.

SEKCJA 2 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Poz.	Przedmiot zamówienia- charakterystyka	Szacowana ilość
1.	Nawóz nalistny 1: Adob 2.0 Mn <ul style="list-style-type: none">• Substancja nawozowa: mangan• Koncentracja: 141g/l• Formulacja: płynna	160l
2.	Nawóz nalistny 2: <ul style="list-style-type: none">• Substancja nawozowa: Siarczan magnezowy siedmiowodny• Formulacja: proszek/granule rozpuszczalne w wodzie	1 300kg
3.	Nawóz nalistny 3: Adob Ca IDHA <ul style="list-style-type: none">• Substancja nawozowa: wapń chelatowany IDHA• Koncentracja: 10%• Formulacja: proszek	70kg
4	Nawóz nalistny 4: Adob ProFit 4-12-38 + mikro <ul style="list-style-type: none">• Substancja nawozowa: NPK+ bor+ molibden+ mikroelementy chelatowane EDTA• Koncentracja: N- 18%; P₂O₅- 18%; K₂O- 18%; plus mikroelementy• Formulacja: proszek/ granule rozpuszczalne w wodzie	340kg
5	Nawóz nalistny 5: Adob ProFit 4-12-38+ mikro <ul style="list-style-type: none">• Substancja nawozowa: NPK+ bor+ molibden+ mikroelementy chelatowane EDTA• Koncentracja: N-4%; P₂O₅- 12%; K₂O- 38%; plus mikroelementy	470kg

	<ul style="list-style-type: none"> Formulacja: proszek/ granule rozpuszczalne w wodzie 	
6	Nawóz nalistny 6: Adob Bor <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: bor Koncentracja: 150g/l Formulacja: płynna 	300l
7	Nawóz nalistny 7: Adob 2.0 Zn IDHA <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: cynk chelatowany IDHA Koncentracja: 10% Formulacja: proszek/granule rozpuszczalne w wodzie 	160kg
8	Nawóz nalistny 8: Adob Cu IDHA <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: miedź chelatowana IDHA Koncentracja: 60g/l Formulacja: płynna 	55l
9	Nawóz nalistny 9: Adob 2.0 Mo <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: molibden Koncentracja: 100g/l Formulacja: płynna 	15l
10	Nawóz nalistny 10: <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: siarczan potasu Koncentracja: K₂O- 50% Formulacja: proszek/ granule rozpuszczalne w wodzie 	200kg
11	Nawóz nalistny 11: <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: węglan potasu Koncentracja: KHCO₃- 85% Formulacja: proszek/ granule rozpuszczalne w wodzie 	150kg
12	Biostymulator 1: Vaxiplant SL	20l

	<ul style="list-style-type: none"> • Substancja biostymulująca: laminaryna • Koncentracja: 45g/l • Formulacja: koncentrat do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SL) 	
13	<p>Biostymulator 2: Asahi SL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja biostymulująca: para-nitrofenolan sodu orto-nitrofenolan sodu 5-nitrogwajakolan sodu występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 3g/l; 2g/l; 1g/l • Formulacja: koncentrat do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SL) 	35l
14	<p>Adjuwant 1 : Atpolan Soil Maxx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja: rafinowany olej mineralny i ester metylowy oleju roślinnego • Formulacja płynna 	60l
15	<p>Adjuwant 2: Atpolan Bio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja: ekstrakty metylowe tłuszczów rzepakowych • Koncentracja: 80% • Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	70l
16	<p>Środek Ochrony Roślin 1: Ekonom 72 WP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: mankozeb i metalaksyl-M występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 640g/kg i 80g/kg • Formulacja: proszek do sporządzania zawiesiny wodnej (WP) 	45kg

17	Środek Ochrony Roślin 2: Vondozeb 75 WG <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: mankozeb• Koncentracja: 750g/kg• Formulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG)	190kg
18	Środek Ochrony Roślin 3: Infinito 687,5 SC <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: fluopikolid, propamokarb występujące łącznie• Koncentracja: odpowiednio 62,5g/l i 625g/l• Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC)	35l
19	Środek Ochrony Roślin 4: Tazer 250 SC <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: azoksystrobina• Koncentracja: 250g/l• Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC)	60l
20	Środek Ochrony Roślin 5: Contans WG <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: bakterie coniothyrium minitans• Koncentracja: 1*10⁹ żywych bakterii/g• Formulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG)	150kg
21	Środek Ochrony Roślin 6: Racer 250 EC <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: fluochloridon• Koncentracja: 250g/l• Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do	100l

	stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC)	
22	<p>Środek Ochrony Roślin 7: Command 480 EC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: chlomazon • Koncentracja: 480g/l • Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	111
23	<p>Środek Ochrony Roślin 8:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: cyjazofamid • Koncentracja: 160g/l • Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	101
24	<p>Środek Ochrony Roślin 9: Monceren Pro 258 FS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: pencykuron protiokonazol występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 250g/l; 8g/l • Formulacja: płynny koncentrat do zaprawiania nasion (do bezpośredniego zastosowania lub po rozcieńczeniu wodą) (FS) 	151
25	<p>Środek Ochrony Roślin 10: Emesto Silver 118 FS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: penflufen; protiokonazol występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 100g/l; 18g/l • Formulacja: płynny koncentrat do zaprawiania nasion (do bezpośredniego zastosowania lub po rozcieńczeniu wodą) (FS) 	151

26	Środek Ochrony Roślin 11: Sparviero <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: lambda-cyhalotryna• Koncentracja: 100g/l• Formułacja: zawiesina kapsuł w cieczy do stosowania po rozcieńczeniu wodą (CS)	7l
27	Środek Ochrony Roślin 12: Intizam 497 SC <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: tiofanat metylowy; epoksykonazol występujące łącznie• Koncentracja: odpowiednio 310g/l; 187g/l• Formułacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC)	10l
28	Środek Ochrony Roślin 13: Coragen 200 SC <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: chlorantraniliprol• Koncentracja: 200g/l• Formułacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC)	2l
29	Środek Ochrony Roślin 14: Select Super 120 EC <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: kletodym• Koncentracja: 455g/l• Formułacja:	50l
30	Środek Ochrony Roślin 15: Stomp Aqua 455 CS <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: pendimetalina• Koncentracja: 500g/kg• Formułacja: zawiesina kapsuł w cieczy do stosowania po rozcieńczeniu wodą (CS)	55l
31	Środek Ochrony Roślin 16: Safari 50	0,3kg

	<p>WG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: triflusulfuron metylowy • Koncentracja: 500g/kg • Formulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG) 	
32	<p>Środek Ochrony Roślin 17: Targa 05 EC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: chizalofop-P-etylowy • Koncentracja: 50g/l • Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	25l
33	<p>Środek Ochrony Roślin 18: Boxer 800 EC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: prosulfokarb • Koncentracja: 800g/l • Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	70l
34	<p>Środek Ochrony Roślin 19: Agil- S 100 EC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: propachizafop • Koncentracja: 100g/l • Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	40l
35	<p>Środek Ochrony Roślin 20: Difo 250 EC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: difenokonazol • Koncentracja: 250g/l • Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do 	40l

	stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC)	
36	Środek Ochrony Roślin 21: Proteus 110 OD <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: tiachlopyrd; deltametryna występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 100g/l; 10g/l • Formulacja: koncentrat w formie zawiesiny olejowej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (OD) 	10l
37	Środek Ochrony Roślin 22: Kemiron Koncentrat 500 SC <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: etofumesat • Koncentracja: 500g/l • Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	20l
38	Środek Ochrony Roślin 23: Cliophar 300 SL <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: chlopyralid • Koncentracja: 300g/l • Formulacja: koncentrat do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SL) 	6l
39	Środek Ochrony Roślin 24: Danadim 400 EC <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: dimetoat • Koncentracja: 400g/l • Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	20l
40	Środek Ochrony Roślin 25: Bandur 600 SC	75l

	<ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: aklonifen Koncentracja: 600g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	
41	Środek Ochrony Roślin 26: Mospilan 20 SP <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: acetamipryd Koncentracja: 200g/kg Formulacja: proszek rozpuszczalny w wodzie (SP) 	2kg
42	Środek Ochrony Roślin 27: Basagran 480 SL <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: bentazon Koncentracja: 480g/l Formulacja: koncentrat do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SL) 	25l
43	Środek Ochrony Roślin 28: Sencor Liquid 600 SC <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: metrybuzyna Koncentracja: 600g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	10l
44	Środek Ochrony Roślin 29: Cabrio Duo 112 EC <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: dimetomorf; piraklostrobina występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 72g/l; 40g/l Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	40l
45	Środek Ochrony Roślin 30: Revus 250	15l

	<p>SC</p> <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: mandipropamid Koncentracja: 250g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	
46	<p>Środek Ochrony Roślin 31: Zato 50 WG</p> <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: trifloksystrobina Koncentracja: 500g/kg Formulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG) 	7,5 kg
47	<p>Środek Ochrony Roślin 32: Tebu 250 EW</p> <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: tebukonazol Koncentracja: 250g/l Formulacja: emulsja, olej w wodzie, do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EW) 	40l
48	<p>Środek Ochrony Roślin 33: Zorvec Enicide</p> <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: oksatiapirolina Koncentracja 100g/l Formulacja: koncentrat w formie zawiesiny olejowej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (OD) 	3l
49	<p>Środek Ochrony Roślin 34: Signum 33 WG</p> <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: boskalid; piraklostrobina Koncentracja: odpowiednio 267g/kg i 67g/kg Formulacja: granulaty do 	40kg

	sporządzenia zawiesiny wodnej (WG)	
50	Środek Ochrony Roślin 35: Banjo 500 SC <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: fluazynam • Koncentracja: 500g/l • Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	7l
51	Środek Ochrony Roślin 36: Switch 62,5 WG <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: cyprodynil; fludioksonil występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 375g/kg i 250g/kg • Formulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG) 	25kg
52	Środek Ochrony Roślin 37: Goltix 700 SC <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: metamitron • Koncentracja: 700g/l • Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	35l
53	Środek Ochrony Roślin 38: Venzar 500 SC <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: lenacyl • Koncentracja: 500g/l • Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	8l
54	Środek Ochrony Roślin 39: Yamato 303 SE <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: tetrakonazol; tiofanat metylowy występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 	30l

	70g/l, 233g/l	
	<ul style="list-style-type: none"> Formulacja: zawiesinoemulsja do rozcieńczania z wodą (SE) 	
55	<p>Środek Ochrony Roślin 40: Skymaster 280 SC</p> <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: azoksystrobina; cyprokonazol występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 200g/l i 80g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	111
56	<p>Środek Ochrony Roślin 41: Spirale 475 EC</p> <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: difenokonazol; fenpropidyna występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 100g/l i 375g/l Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	111
57	<p>Środek Ochrony Roślin 42: Bulldock 025 EC</p> <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: beta-cyflutryna Koncentracja: 25g/l Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	4,51
58	<p>Środek Ochrony Roślin 43: Camix 560 SE</p> <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: mezotrion; s-metolachlor występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 60g/l i 500g/l <p>Formulacja: zawiesinoemulsja do rozcieńczania z wodą (SE)</p>	501

59	Środek Ochrony Roślin 44: Nikosar 060 OD <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: nikosulfuron• Koncentracja: 60g/l• Formulacja: koncentrat w formie zawiesiny olejowej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (OD)	10l
60	Środek Ochrony Roślin 45: Dagoonis <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: difenokonazol; fluksopiroksad występujące łącznie• Koncentracja: odpowiednio 50g/l i 75g/l• Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC)	10l
61	Środek Ochrony Roślin 46: Luna Experience 400 SC <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: fluopyram i tebukonazol występujące łącznie• Koncentracja: odpowiednio 200g/l i 200g/l• Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC)	18l
62	Środek Ochrony Roślin 47: Decis Mega 50 EW <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: deltametryna• Koncentracja: 50g/l• Formulacja: emulsja, olej w wodzie, do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EW)	2l
63	Środek Ochrony Roślin 48: Movento 100 SC <ul style="list-style-type: none">• Substancja aktywna: spirotetramat• Koncentracja: 100g/l	10l

	<ul style="list-style-type: none">Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC)	
64	Środek Ochrony Roślin 49: Siarkol 80 WG <ul style="list-style-type: none">Substancja aktywna: siarkaKoncentracja: 800g/kgFormulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG)	30kg
65	Środek Ochrony Roślin 50: Spotlight Plus 060 EO <ul style="list-style-type: none">Substancja aktywna: karfentrazon etylowyKoncentracja: 60g/lFormulacja: emulsja, woda w oleju (EO)	20l

- Wskazane ilości poszczególnych Części są ilościami szacunkowymi (wyliczonymi w oparciu o dane historyczne) służącymi do porównania ofert w przyjętym kryterium cena 100% i wyłonienia Wykonawcy na daną Część zamówienia.
- Zamawiający dopuszcza zmianę przez Zamawiającego ilości zamówienia dla każdej pozycji zamówienia bez żadnych konsekwencji prawnych i finansowych. Zamawiający będzie składał zamówienia w częstotliwości i w ilościach wg bieżących potrzeb Zamawiającego wynikających w szczególności z uwarunkowań agronomicznych i agrometeorologicznych.
- Zamawiający będzie dokonywał płatności za faktycznie zamówione ilości po cenie jednostkowej wskazanej przez Wykonawcę (którego oferta w danej części zostanie uznana za najkorzystniejszą) w Formularzu ofertowym.
- Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania cen wskazanych w ofercie do 31.10.2020 r. (bez względu na ilość zamawianego przedmiotu zamówienia).
- Dostawa przedmiotu zamówienia będzie odbywała się sukcesywnie wg bieżących potrzeb Zamawiającego.
- Koszty dostawy ponosi Wykonawca. Dostawy częściowe realizowane są do 7 dni od złożenia zamówienia przez Zamawiającego
- Dostarczony przedmiot zamówienia powinien być fabrycznie nowy, oryginalnie zapakowany, z minimalną datą przydatności do użycia do 31.12.2020.
- Terminy płatności będą ustalane między Wykonawcą a Zamawiającym przy każdorazowym zamówieniu.

SEKCJA 3

KRYTERIA OCENY OFERT I WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ – DOTYCZY KAŻDEJ CZĘŚCI

- Przy wyborze oferty najkorzystniejszej **dla każdej z pozycji zamówienia odrębnie**, Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium i jego znaczeniem: **cena netto - waga 100 %**.
- W ramach kryterium „Cena” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Ilość pkt.} = \frac{\text{cena netto oferty z najniższą ceną}}{\text{Cena netto badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt.}$$

- Ocenie w ramach kryterium „Cena” podlegać będzie cena netto danej pozycji podana w **Formularzu ofertowym (zał. Nr 1 do Zapytania ofertowego)**. W tym kryterium Wykonawca może uzyskać maksymalnie 100 punktów.
- Dla ujednoczenia ofert, zaprasza się do przedstawienia ceny netto, przy założeniu terminu płatności **7 dni**, w trakcie realizacji, termin płatności będzie ustalany dla każdej dostawy osobno.
- Do realizacji danej części zamówienia zostanie wybrana oferta, które uzyska największą liczbę punktów w danej części zamówienia.
- Cena ofertowa musi zawierać wycenę wszelkich nakładów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia w całości na zasadach i warunkach określonych przez Zamawiającego w zapytaniu. Cena ofertowa musi być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą odbywać się będą w polskich złotych PLN.
- Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany w oparciu o złożone oferty w formie pisemnej lub mailowej w terminie wyznaczonym w niniejszym zapytaniu ofertowym.
- O wyborze oferty najkorzystniejszej Wykonawcy zostaną poinformowani pisemnie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.
- W przypadku jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, nie podejmie się wykonania przedmiotu zamówienia, Zamawiający będzie uprawniony do wyboru oferty najkorzystniejszej spośród pozostałych ofert złożonych w danej Części.
- Jeżeli w postępowaniu, nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej liczbie punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Oferty dodatkowe nie będą mogły przedstawiać cen wyższych niż zaproponowane w złożonych ofertach.

SEKCJA 4

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU OFERTOWYM ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW - DOTYCZY KAŻDEJ CZĘŚCI

- O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
 - posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień w zakresie realizacji niniejszego przedmiotu zamówienia**
 - posiadania odpowiedniej wiedzy i doświadczenia w zakresie realizacji niniejszego przedmiotu zamówienia**
 - sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na realizację niniejszego przedmiotu zamówienia.**
- Zamawiający uzna powyższe warunki za spełnione jeśli Wykonawca złoży w ofercie:
 - Formularz ofertowy wraz z oświadczeniem o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego,**
- Ocena spełnienia w/w warunku zostanie dokonana na podstawie złożonych w ofercie dokumentów i oświadczeń na zasadzie spełnia - nie spełnia.

SEKCJA 5

WYKLUCZENIE Z POSTĘPOWANIA - DOTYCZY KAŻDEJ CZĘŚCI

1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się wykonawców powiązanych osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
2. 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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, który jest:
 - 1) podmiotem powiązaniem lub jest jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz.U. z 2016 r. poz. 1047);
 - 2) podmiotem pozostającym z Zamawiającym lub członkami jego organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze wykonawcy roboty budowlanej, dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach wykonawcy roboty budowlanej, dostawcy towaru lub usługi;
 - 3) podmiotem będącym powiązaniem lub podmiotem partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenia Komisji Europejskiej (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu;
 - 4) podmiotem będącym powiązaniem osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2016 r. poz. 710, z późn. zm.).
3. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia Wykonawca zobowiązany jest do złożenia :
 - 1) **Formularza ofertowego wraz z oświadczeniem o braku podstaw do wykluczenia, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.**

SEKCJA 5

TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERTY -DOTYCZY KAŻDEJ CZĘŚCI

1. **Termin składania ofert**
Ofertę należy złożyć do dnia 31.03.2020 r. do godziny 12:00
2. **Miejsce złożenia oferty. Ofertę można złożyć:**
 - 1) w formie pisemnej pod adresem: Gospodarstwo Rolne Klaudiusz Matejka, ul. Ks. Franciszka Rudzkiego 7, 45-631 Opole.
Złożenie oferty bezpośrednio w biurze Zamawiającego lub za pośrednictwem poczty/kuriera oznacza termin odebrania oferty przez Zamawiającego.
lub:
 - 2) w wersji elektronicznej na adres: biuro@matejka.com.pl.
Oferta w wersji elektronicznej musi być złożona w postaci skanu dokumentów podpisanych przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy.
Dopuszczalne formaty plików to w szczególności: .pdf, .odt,
3. Uważać się będzie, że oferta została złożona w terminie, jeżeli jej treść dotarła do Zamawiającego przed upływem wyznaczonego terminu.
4. Oferta złożona po terminie nie będzie rozpatrywana.

SEKCJA 6

ODWOŁANIE POSTĘPOWANIA - DOTYCZY KAŻDEJ CZĘŚCI

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny.

SEKCJA 7

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, iż:

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gospodarstwo Rolne Klaudiusz Matejka z siedzibą w Opolu przy ul. Ks. F. Rudzkiego 7, tel: 774563943, NIP: 7540000355.
- 2) Państwa dane osobowe przetwarzane są w celu wyboru oferty najkorzystniejszej w niniejszym zapytaniu ofertowym wg. zasad w nim określonych w celu zawarcia i realizacji umowy a także w pozostałych celach związanych z prowadzoną działalnością gospodarczą i realizacją Projektu „BIOSTRATEG”,
- 3) Na podstawie art. 6 ust 1 lit. b) RODO przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy – w szczególności w celu wykonania wszystkich praw i obowiązków wynikających z umów zawartych przez Administratora,
- 4) na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze – w szczególności w celu wykonania praw i obowiązków administratora wynikających z zobowiązujących przepisów prawa, w szczególności z zakresu prawa podatkowego,
- 5) na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO – przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora – w szczególności w celu dochodzenia roszczeń;
- 6) Odbiorcami danych osobowych są osoby zatrudnione przez administratora (na podstawie umowy o pracę lub na podstawie innej umowy); dane osobowe mogą być udostępniane także organom władzy publicznej i innym podmiotom uprawnionym do tego na podstawie przepisów prawa, na ich żądanie.
Odbiorcami Państwa danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym zostanie udostępniona dokumentacja niniejszego postępowania w celu wywiązania się przez Zamawiającego z obowiązków wynikających z realizacji Projektu „BIOSTRATEG”, a także wynikającymi z przepisów prawa. Tymi podmiotami będą w szczególności: NCBiR, podmioty upoważnione przez NCBiR, Lider Projektu
- 7) nie przekazujemy Państwa danych osobowych do państw trzecich;
- 8) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO
- 9) Dane osobowe są przechowywane:
 - a) w przypadku danych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO – do czasu wypełnienia przez strony umowy wszystkich obowiązków związanych z wykonywaniem umowy, a następnie do upływu okresu wygaśnięcia lub przedawnienia wszelkich roszczeń związanych z umową;
 - b) w przypadku danych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO – do czasu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, w szczególności obowiązku przechowywania dokumentacji;
 - c) w przypadku danych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO – do czasu zrealizowania celów przetwarzania, w szczególności do zaspokojenia, wygaśnięcia lub przedawnienia roszczenia.
 - d) Mają Państwo prawo do dostępu danych osobowych Państwa dotyczących, a w przypadkach określonych w RODO do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia, przetwarzania, sprzeciwu wobec przetwarzania oraz przeniesienia danych osobowych; mają Państwo prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (Urzędu Ochrony Danych Osobowych);
 - e) podanie danych osobowych jest wymogiem niezbędnym do zawarcia umowy.

Załączniki:

- Formularz ofertowy - załącznik nr 1,

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

.....
Nazwa i adres Wykonawcy/ów

.....
/miejsowość i data/

Tel/fax:.....

e-mail.....

REGON:.....

NIP:.....

OFERTA

Odpowiadając na zaproszenie do wzięcia udziału w postępowaniu prowadzonym w formie zapytania ofertowego dotyczącego **dostawy NAWOZÓW NALISTNYCH, BIOSTYMULATORÓW, AJUWANTÓW, ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN.**

OFERUJEMY wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę (wypełnić tylko te pozycje, na które Wykonawca składa ofertę):

Poz.	Przedmiot zamówienia- charakterystyka	Jednostka	Oferowana cena jednostkowa netto	Szacowana ilość	Oferowana wartość netto (cena jednostkowa netto x szacowana ilość)
NAWOZY					
Miejsce dostawy: Gospodarstwo Rolne Klaudiusz Matejka ul. Ks. Franciszka Rudzkiego 7, 45-631 Opole					
1.	Nawóz nalistny 1: <ul style="list-style-type: none">Substancja nawozowa: manganKoncentracja: 141g/lFormulacja: płynna	l		160l	
2.	Nawóz nalistny 2: <ul style="list-style-type: none">Substancja nawozowa: Siarczan magnezowy siedmiowodnyFormulacja: proszek/granule	kg		1 300kg	

	rozpuszczalne w wodzie				
3.	Nawóz nalistny 3: <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: wapń chelatowany IDHA Koncentracja: 10% Formulacja: proszek 	kg		70kg	
4	Nawóz nalistny 4: <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: NPK+ bor+ molibden+ mikroelementy chelatowane EDTA Koncentracja: N- 18%; P₂O₅- 18%; K₂O- 18%; plus mikroelementy Formulacja: proszek/ granule rozpuszczalne w wodzie 	kg		340kg	
5	Nawóz nalistny 5: <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: NPK+ bor+ molibden+ mikroelementy chelatowane EDTA Koncentracja: N-4%; P₂O₅- 12%; K₂O- 38%; plus mikroelementy Formulacja: proszek/ granule rozpuszczalne w wodzie 	kg		470kg	
6	Nawóz nalistny 6: <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: bor Koncentracja: 150g/l Formulacja: płynna 	l		300l	
7	Nawóz nalistny 7: <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: cynk chelatowany IDHA Koncentracja: 10% Formulacja: proszek/granule rozpuszczalne w wodzie 	kg		160kg	
8	Nawóz nalistny 8: <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: miedź chelatowana IDHA 	l		55l	

	<ul style="list-style-type: none"> Koncentracja: 60g/l Formulacja: płynna 				
9	Nawóz nalistny 9: <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: molibden Koncentracja: 100g/l Formulacja: płynna 	l		15l	
10	Nawóz nalistny 10: <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: siarczan potasu Koncentracja: K₂O- 50% Formulacja: proszek/ granule rozpuszczalne w wodzie 	kg		200kg	
11	Nawóz nalistny 11: <ul style="list-style-type: none"> Substancja nawozowa: węglan potasu Koncentracja: KHCO₃- 85% Formulacja: proszek/ granule rozpuszczalne w wodzie 	kg		150kg	
BIOSTYMULATORY Miejsce dostawy: Gospodarstwo Rolne Klaudiusz Matejka ul. Ks. Franciszka Rudzkiego 7, 45-631 Opole					
12	Biostymulator 1: <ul style="list-style-type: none"> Substancja biostymulująca: laminaryna Koncentracja: 45g/l Formulacja: koncentrat do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SL) 	l		20l	
13	Biostymulator 2: <ul style="list-style-type: none"> Substancja biostymulująca: para-nitrofenolan sodu orto-nitrofenolan sodu 5-nitrowajakolan sodu występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 	l		35l	

	3g/l; 2g/l; 1g/l				
	<ul style="list-style-type: none"> Formulacja: koncentrat do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SL) 				
ADJUWANT					
Miejsce dostawy: Gospodarstwo Rolne Klaudiusz Matejka ul. Ks. Franciszka Rudzkiego 7, 45-631 Opole					
14	Adjuwant 1 : <ul style="list-style-type: none"> Substancja: rafinowany olej mineralny i ester metylowy oleju roślinnego Formulacja płynna 	1		60l	
15	Adjuwant 2: <ul style="list-style-type: none"> Substancja: ekstrakty metylowe tłuszczów rzepakowych Koncentracja: 80% Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	1		70l	
ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN					
Miejsce dostawy: Gospodarstwo Rolne Klaudiusz Matejka ul. Ks. Franciszka Rudzkiego 7, 45-631 Opole					
16	Środek Ochrony Roślin 1: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: mankozeb i metalaksyl-M występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 640g/kg i 80g/kg Formulacja: proszek do sporządzania zawiesiny wodnej (WP) 	kg		45kg	
17	Środek Ochrony Roślin 2 <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: mankozeb Koncentracja: 750g/kg Formulacja: granulaty do 	1		190kg	

	sporządzenia zawiesiny wodnej (WG)				
18	Środek Ochrony Roślin 3: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: fluopikolid, propamokarb występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 62,5g/l i 625g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	l		35l	
19	Środek Ochrony Roślin 4: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: azoksystrobina Koncentracja: 250g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	l		60l	
20	Środek Ochrony Roślin 5: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: bakterie coniothyrium minitans Koncentracja: 1*10⁹ żywych bakterii/g Formulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG) 	kg		150kg	
21	Środek Ochrony Roślin 6: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: fluochloridon Koncentracja: 250g/l Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	l		100l	
22	Środek Ochrony Roślin 7: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: chlomazon Koncentracja: 480g/l Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu 	l		11l	

	wodą (EC)				
23	Środek Ochrony Roślin 8: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: cyjazofamid Koncentracja: 160g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	1		10l	
24	Środek Ochrony Roślin 9: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: pencykuron protiokonazol występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 250g/l; 8g/l Formulacja: płynny koncentrat do zaprawiania nasion (do bezpośredniego zastosowania lub po rozcieńczeniu wodą) (FS) 	1		15l	
25	Środek Ochrony Roślin 10: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: penflufen; protiokonazol występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 100g/l; 18g/l Formulacja: płynny koncentrat do zaprawiania nasion (do bezpośredniego zastosowania lub po rozcieńczeniu wodą) (FS) 	1		15l	
26	Środek Ochrony Roślin 11: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: lambda-cyhalotryna Koncentracja: 100g/l Formulacja: zawiesina kapsułek w cieczy do stosowania po rozcieńczeniu wodą (CS) 	1		7l	
27	Środek Ochrony Roślin 12: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: tiofanat metylowy; epoksykonazol 	1		10l	

	występujące łącznie <ul style="list-style-type: none"> Koncentracja: odpowiednio 310g/l; 187g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 				
28	Środek Ochrony Roślin 13: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: chlorantraniliprol Koncentracja: 200g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	1		2l	
29	Środek Ochrony Roślin 14: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: kletodym Koncentracja: 455g/l Formulacja: 	1		50l	
30	Środek Ochrony Roślin 15: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: pendimetalina Koncentracja: 500g/kg Formulacja: zawiesina kapsułek w cieczy do stosowania po rozcieńczeniu wodą (CS) 	1		55l	
31	Środek Ochrony Roślin 16: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: triflusaluron metylowy Koncentracja: 500g/kg Formulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG) 	kg		0,3kg	
32	Środek Ochrony Roślin 17: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: chizalofop-P-etylowy Koncentracja: 50g/l Formulacja: koncentrat do sporządzenia emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu 	1		25l	

	wodą (EC)				
33	Środek Ochrony Roślin 18: <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: prosulfokarb • Koncentracja: 800g/l • Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	1		701	
34	Środek Ochrony Roślin 19: <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: propachizafop • Koncentracja: 100g/l • Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	1		401	
35	Środek Ochrony Roślin 20: <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: difenokonazol • Koncentracja: 250g/l • Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	1		401	
36	Środek Ochrony Roślin 21: <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: tiachlopyryd; deltametryna występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 100g/l; 10g/l • Formulacja: koncentrat w formie zawiesiny olejowej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (OD) 	1		101	
37	Środek Ochrony Roślin 22: <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: etofumesat 	1		201	

	<ul style="list-style-type: none"> Koncentracja: 500g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 				
38	Środek Ochrony Roślin 23: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: chlopyralid Koncentracja: 300g/l Formulacja: koncentrat do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SL) 	1		6l	
39	Środek Ochrony Roślin 24: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: dimetoat Koncentracja: 400g/l Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	1		20l	
40	Środek Ochrony Roślin 25: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: aklonifen Koncentracja: 600g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	1		75l	
41	Środek Ochrony Roślin 26: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: acetamipryd Koncentracja: 200g/kg Formulacja: proszek rozpuszczalny w wodzie (SP) 	kg		2kg	
42	Środek Ochrony Roślin 27: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: bentazon Koncentracja: 480g/l Formulacja: koncentrat do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SL) 	1		25l	

43	Środek Ochrony Roślin 28: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: metrybuzyna Koncentracja: 600g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	1		10l	
44	Środek Ochrony Roślin 29: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: dimetomorf; piraklostrobina występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 72g/l; 40g/l Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	1		40l	
45	Środek Ochrony Roślin 30: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: mandipropamid Koncentracja: 250g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	1		15l	
46	Środek Ochrony Roślin 31: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: trifloksystrobina Koncentracja: 500g/kg Formulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG) 	kg		7,5 kg	
47	Środek Ochrony Roślin 32: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: tebukonazol Koncentracja: 250g/l Formulacja: emulsja, olej w wodzie, do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EW) 	1		40l	

48	Środek Ochrony Roślin 33: <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: oksatiapiprolina • Koncentracja 100g/l • Formulacja: koncentrat w formie zawiesiny olejowej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (OD) 	l		3l	
49	Środek Ochrony Roślin 34: <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: boskalid; piraklostrobina • Koncentracja: odpowiednio 267g/kg i 67g/kg • Formulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG) 	kg		40kg	
50	Środek Ochrony Roślin 35: <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: fluazynam • Koncentracja: 500g/l • Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	l		7l	
51	Środek Ochrony Roślin 36: <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: cyprodynil; fludioksonil występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 375g/kg i 250g/kg • Formulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG) 	kg		25kg	
52	Środek Ochrony Roślin 37: <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: metamidron • Koncentracja: 700g/l • Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	l		35l	
53	Środek Ochrony Roślin 38:	l		8l	

	<ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: lenacyl Koncentracja: 500g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 				
54	Środek Ochrony Roślin 39: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: tetrakonazol; tiofanat metylowy występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 70g/l, 233g/l Formulacja: zawiesinoemulsja do rozcieńczania z wodą (SE) 	1		301	
55	Środek Ochrony Roślin 40: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: azoksystrobina; cyprokonazol występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 200g/l i 80g/l Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	1		111	
56	Środek Ochrony Roślin 41: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: difenokonazol; fenpropidyna występujące łącznie Koncentracja: odpowiednio 100g/l i 375g/l Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	1		111	
57	Środek Ochrony Roślin 42: <ul style="list-style-type: none"> Substancja aktywna: beta-cyflutryna Koncentracja: 25g/l Formulacja: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (EC) 	1		4,51	

58	<p>Środek Ochrony Roślin 43:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: mezotrion; s-metolachlor występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 60g/l i 500g/l <p>Formulacja: zawiesinoemulsja do rozcieńczania z wodą (SE)</p>	1		501	
59	<p>Środek Ochrony Roślin 44:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: nikosulfuron • Koncentracja: 60g/l • Formulacja: koncentrat w formie zawiesiny olejowej do stosowania po rozcieńczeniu wodą (OD) 	1		101	
60	<p>Środek Ochrony Roślin 45:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: difenokonazol; fluksopyroksad występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 50g/l i 75g/l • Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	1		101	
61	<p>Środek Ochrony Roślin 46:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: fluopyram i tebukonazol występujące łącznie • Koncentracja: odpowiednio 200g/l i 200g/l • Formulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC) 	1		181	
62	<p>Środek Ochrony Roślin 47:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substancja aktywna: deltametryna • Koncentracja: 50g/l • Formulacja: emulsja, olej w wodzie, do stosowania po 	1		21	

	rozcieńczeniu wodą (EW)				
63	Środek Ochrony Roślin 48: <ul style="list-style-type: none">Substancja aktywna: spirotetramatKoncentracja: 100g/lFormulacja: koncentrat stężonej zawiesiny do stosowania po rozcieńczeniu wodą (SC)	l		10l	
64	Środek Ochrony Roślin 49: <ul style="list-style-type: none">Substancja aktywna: siarkaKoncentracja: 800g/kgFormulacja: granulaty do sporządzenia zawiesiny wodnej (WG)	kg		30kg	
65	Środek Ochrony Roślin 50: <ul style="list-style-type: none">Substancja aktywna: karfentrazon etylowyKoncentracja: 60g/lFormulacja: emulsja, woda w oleju (EO)	l		20l	

W powyższej cenie zostały uwzględnione wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym oraz przedstawionym przez Zamawiającego opisem przedmiotu zamówienia.

1. Wykonawca oświadcza, że:

- 1) zapoznał się z treścią zapytania ofertowego i ewentualnymi modyfikacjami, w tym z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosi do nich zastrzeżeń oraz przyjmuje warunki w niej zawarte i zdobył wszystkie informacje niezbędne do przygotowania oferty,
- 2) uważa się za związanego niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym, tj. do 31.10.2020 r. licząc od upływu terminu składania ofert,
- 3) zobowiązuje się do wykonania zamówienia w terminie wskazanym przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym oraz przedstawienia na każde żądanie Zamawiającego dokumentów i informacji potwierdzających zdolność prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia,
- 4) że przedmiot umowy został dopuszczony do obrotu na rynku polskim i posiada wymagane prawem ważne dokumenty,
- 5) spełnia warunki udziału w postępowaniu w zakresie:
 - a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień w zakresie realizacji niniejszego przedmiotu zamówienia
 - b) posiadania odpowiedniej wiedzy i doświadczenia w zakresie realizacji niniejszego przedmiotu zamówienia
 - c) sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na realizację niniejszego przedmiotu zamówienia

- 5) **nie podlega wykluczeniu z postępowania**, tj.: **nie jest** powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. 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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, który jest:
- podmiotem powiązany lub jest jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz.U. z 2016 r. poz. 1047);
 - podmiotem pozostającym z Zamawiającym lub członkami jego organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze wykonawcy roboty budowlanej, dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach wykonawcy roboty budowlanej, dostawcy towaru lub usługi;
 - podmiotem będącym powiązany lub podmiotem partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenia Komisji Europejskiej (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu;
 - podmiotem będącym powiązany osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2016 r. poz. 710, z późn. zm.).

Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

1/

2/

3/

....., dn.
(miejsowość)

.....
podpis(y) osoby/osób upoważnionych
do reprezentacji Wykonawcy/ów