

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 28/2.1/2020
z dnia 28.02.2020r**

na zakup **wzorców środków ochrony roślin** dla firmy JARS SA z siedzibą w Łajskach.

W ramach programu: **ROZBUDOWA CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWEGO JARS SP. Z O.O** (dalej: Projekt), w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.
Działanie 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw.

DANE KONTAKTOWE ZAMAWIAJĄCEGO:

JARS SA
Łajski, ulica Kościelna 2a
05-119 Legionowo

OSOBA DO KONTAKTU: Agata Wiśniewolska-Kwiatkowska tel. +48 22 783 17 34 w. 109, mobile: +48 539 771 143

OGÓLNY ADRES INTERNETOWY ZAMAWIAJĄCEGO

www.jars.pl

RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO : Podmiot prywatny

Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej /**NIE**

Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej /**NIE**

ORIENTACYJNY TERMIN ROZPOCZĘCIA ZAKUPÓW

Rozpoczęcie: luty 2020

ORIENTACYJNY TERMIN ZAKOŃCZENIA ZAKUPÓW

Zakończenie: kwiecień 2020

PROCEDURA

Zapytanie ofertowe

TRYB ZAMÓWIENIA:

1. Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.
2. Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
4. O zmianach wprowadzonych w zamówieniu Zamawiający poinformuje Oferentów.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Oferentów z pytaniami uzupełniającymi dotyczącymi dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub uzupełnienia treści Zapytania Ofertowego, przed upływem terminu na składanie ofert. Informacja o wprowadzeniu zmiany lub uzupełnieniu treści zapytania ofertowego zostanie opublikowana w Bazie Konkurencyjności.

7. Jeżeli wprowadzone zmiany lub uzupełnienia treści Zapytania Ofertowego będą wymagały zmiany treści ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas potrzebny na dokonanie zmian w ofercie.

8. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPOSÓB DOKONANIA OCENY ICH SPEŁNIENIA

O udziale w zamówieniu może ubiegać się Oferent, który:

1. Posiada odpowiednie uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności objętej przedmiotem zamówienia. Potwierdzeniem spełnienia warunków będzie przedłożenie aktualnego wydruku z KRS lub innego dokumentu potwierdzającego posiadanie uprawnień do wykonywania i reprezentowania określonej działalności: nr/ symbol dokumentu rejestrowego i wskazanie organu, który go wydał w szczególności w odniesieniu do podmiotu zagranicznego.

RODZAJ ZAMÓWNIENIA

Dostawy - Wspólny Słownik Zamówień

Kod CPV: 33696500-0: Odczynniki laboratoryjne

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWNIENIA

Przedmiotem niniejszego postępowania ofertowego jest zakup i dostawa wzorców środków ochrony roślin.

Wymagania dotyczące mieszanin:

- Stężenie każdej mieszaniny - 100 ug/ml w acetonitrylu,
- Ilość mieszaniny – nie mniej niż 1 ml,
- Termin ważności mieszanin – nie mniej niż 12 miesięcy,
- Certyfikat potwierdzający, że mieszanina spełnia wymagania ISO 17034.

Zalecane dostarczenie certyfikatu potwierdzającego skład izomerów dla zaznaczonych związków (np. bromuconazole 31,4% trans isomer, 67,4% cis isomer).

Wykaz mieszanin:

LC-1		
No.	Component	CAS #
1	Acephate	30560-19-1
2	Acetamiprid	135410-20-7
3	Aldicarb	116-06-3
4	Aldicarb sulphon	1646-88-4
5	Aldicarb sulphoxide	1646-87-3
6	Ametoctradin	865318-97-4
7	Azoxystrobin	131860-33-8
8	Chlorantraniliprole	500008-45-7
9	Cymoxanil	57966-95-7

10	Dichlorvos	62-73-7
11	Diflubenzuron	35367-38-5
12	DMF (N-2,4-Dimethylphenyl-formamide)	60397-77-5
13	DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methyl-formamidine)	33089-74-6
14	Dodemorph	1593-77-7
15	EPN	2104-64-5
16	Fenamiphos	22224-92-6
17	Fenamiphos sulphone	31972-44-8
18	Fenamiphos sulphoxide	31972-43-7
19	Fenazaquin	120928-09-8
20	Fenbuconazole	114369-43-6
21	Fenoxycarb	72490-01-8
22	Fenpyroximate	134098-61-6
23	Fenpropidin	67306-00-7
24	Flufenoxuron	101463-69-8
25	Fluopicolide	239110-15-7

LC-2		
No.	Component	CAS #
1	Fluoxastrobin - suma izomerów (E and Z)	361377-29-9
2	Phosalone	2310-17-0
3	Phosphamidon	13171-21-6
4	Phosmet (Imidan)	732-11-6
5	Fosthiazate	98886-44-3
6	Hexythiazox	78587-05-0
7	Heptenophos	23560-59-0
8	Imidacloprid	138261-41-3
9	Indoxacarb - suma enancjomerów (S and R)	144171-61-9
10	Iprovalicarb	140923-17-7
11	Cadusafos (Ebufos)	95469-99-9
12	Carbaryl	63-25-2
13	Carbofuran	1563-66-2
14	Clothianidin	210880-92-5
15	Malaoxon	1634-78-2
16	Mandipropamid	374726-62-2
17	Mecarbam	2595-54-6
18	Methamidophos (Monitor)	10265-92-6
19	Methiocarb	2032-65-7
20	Methiocarb sulphone	2179-25-1
21	Methiocarb sulphoxide	2635-10-1
22	Metobromuron	3060-89-7
23	Methoxyfenozid	161050-58-4
24	Methomyl	16752-77-5
25	Metrafenone	220899-03-6

LC-3		
No.	Component	CAS #
1	Mevinphos - suma izomerów (E and Z)	7786-34-7
2	Oxadixyl	77732-09-3
3	Oxamyl	23135-22-0
4	Oxydemeton-methyl	301-12-2
5	Omethoate	1113-02-6
6	Paclobutrazol	76738-62-0
7	Pencycuron	66063-05-6
8	Pyraclostrobin	175013-18-0
9	Pyrazophos	13457-18-6
10	Pirimicarb-desmethyl	30614-22-3
11	Propamokarb	24579-73-5
12	Pyrethrins	8003-34-7
13	Rotenon	83-79-4
14	Spinosad - suma spinosyn A and spinosyn D	168316-95-8
15	Tebufenozide	112410-23-8
16	Tebufenpyrad	119168-77-3
17	Tebuconazol	107534-96-3
18	Teflubenzuron	83121-18-0
19	Thiabendazole	148-79-8
20	Thiacloprid	111988-49-9
21	Thiametoxam	153719-23-4
22	Thiodicarb	59669-26-0
23	Thiophanate-methyl	23564-05-8
24	Triflumizole	68694-11-1
25	Triflumuron	64628-44-0
26	Triticonazole	131983-72-7

GC-1		
No.	Component	CAS #
1	Azynofos metylowy	86-50-0
2	Chlorfenwinfos - suma izomerów	470-90-6
3	Chloropiryfos	2921-88-2
4	Chloropiryfos metylowy	5598-13-0
5	Diazynon	333-41-5
6	Disulfoton	298-04-4
7	Etion	563-12-2
8	Etrimfos	38260-54-7
9	Fenitroton	122-14-5
10	Formotion	2540-82-1
11	Malation	121-75-5

12	Metydation	950-37-8
13	Paration metylowy	298-00-0
14	Paraokson metylowy	950-35-6
15	Pirymifos metylowy	29232-93-7
16	Butylat	2008-41-5
17	Furatiokarb	65907-30-4
18	Dichlobutrazol	75736-33-3

GC-2

No.	Component	CAS #
1	Bifentryna - suma izomerów	82657-04-3
2	Cyflutryna - suma izomerów	68359-37-5
3	lambda-Cyhalotryna - suma izomerów	91465-08-6
4	Deltametryna	52918-63-5
5	Fenpropatryna	39515-41-8
6	Fenwalerat - suma izomerów	51630-58-1
7	Fluwalinat TAU	102851-06-9
8	Oksyfluorofen	42874-03-3
9	Permetryna - suma izomerów	52645-53-1
10	Procymidon	32809-16-8
11	Resmetryna - suma izomerów	10453-86-8
12	Trifloksystrobina	141517-21-7
13	Winklozolina	50471-44-8
14	Pirydaben	96489-71-3

GC-3

No.	Component	CAS #
1	Dichlofluamid	1085-98-9
2	Difenokonazol - suma izomerów	119446-68-3
3	Fenarymol	60168-88-9
4	Tolilfluamid	731-27-1
5	Cykloat	1134-23-2
6	<i>Aldryna</i>	309-00-2
7	DDD-o,p	53-19-0
8	DDD-p,p	72-54-8
9	DDE-o,p	3424-82-6
10	DDE-p,p	72-55-9
11	DDT-o,p	789-02-6
12	DDT-p,p	50-29-3
13	alfa-Endosulfan	959-98-8
14	beta-Endosulfan	33213-65-9
15	Endosulfan, siarczan	1031-07-8
16	Endryna	72-20-8
17	HCB	118-74-1
18	Heptachlor	76-44-8

19	Heptachlor –trans-epoksyd	28044-83-9
20	heptachlor –cis-epoksyd	1024-57-3
21	Metoksychlor	72-43-5

GC-4		
No.	Component	CAS #
1	Buprofezyna	69327-76-0
2	Cyprodynil	121552-61-2
3	Fipronil	120068-37-3
4	Fludioksonil	131341-86-1
5	Izokarbofos	24353-61-5
6	Profenfos	41198-08-7
7	Propikonazol – suma izomerów	60207-90-1
8	Tetradifon	116-29-0
9	Bromopropylat	18181-80-1
10	Chlorfenapyr	122453-73-0
11	Nitrofen	1836-75-5
12	Pikoksystrobina	117428-22-5

GC-5		
No.	Component	CAS #
1	Alachlor	15972-60-8
2	Ametryna	834-12-8
3	Atrazyna	1912-24-9
4	Symazyna	122-34-9
5	Terbutryna	886-50-0
6	Butachlor	23184-66-9
7	Azakonazol	60207-31-0
8	Benfurakarb	82560-54-1
9	Bifenoks	42576-02-3
10	Bupiryamat	41483-43-6
11	Chlomazon	81777-89-1
12	Flonikamid	158062-67-0
13	Flutriafol	76674-21-0
14	Izoprotiolan	50512-35-1

GC-6		
No.	Component	CAS #
1	Chlorotalonil	1897-45-6
2	Desmetryna	1014-69-3
3	Dichlobenil,	1194-65-6
4	Dietofenkarb	87130-20-9
5	Difenyloamina	122-39-4
6	Dimoksystrobina	149961-52-4
7	Epoksykonazol	133855-98-8

8	Etofumezat	26225-79-6
9	Propyzamid	23950-58-5
10	Terbacyl	5902-51-2
11	Tetrakonazol	112281-77-3
12	Triadimefon	43121-43-3

GC-7		
No.	Component	CAS #
1	Bromofos etylowy	4824-78-6
2	Bromofos metylowy	2104-96-3
3	Flufenacet	142459-58-3
4	Folpet	133-07-3
5	Heksakonazol	79983-71-4
6	Iprobenfos	26087-47-8
7	Iprodion	36734-19-7
8	Propachlor	1918-16-7

GC-8		
No.	Component	CAS #
1	Metalaksyl	57837-19-1
2	Metkonazol - suma izomerów	125116-23-6
3	Myklobutanil	88671-89-0
4	Pikolinafen	137641-05-5
5	Pirykaryb	23103-98-2
6	Piryproksyfen	95737-68-1
7	Prometon	1610-18-0
8	Triadimenol	55219-65-3

GC-9		
No.	Component	CAS #
1	Benfluralina	1861-40-1
2	Chloromefos	24934-91-6
3	Chlortiofos	60238-56-4
4	Dinobuton	973-21-7
5	Etoksychina	91-53-2
6	Fluotrimazol	31251-03-3
7	Nitrapiryna	1929-82-4
8	Nitrotal izopropylowy	10552-74-6
9	Tetrasul	2227-13-6

GC-10		
No.	Component	CAS #
1	Chlorbenzyd	103-17-3
2	Akrynatryna	101007-06-1
3	Dialifos	10311-84-9

4	Etakonazol - suma izomerów	60207-93-4
5	Etalfluralina	55283-68-6
6	Lindan, to inaczej HCH gamma	58-89-9
7	Mepanipiryrym	110235-47-7
8	Mepronil	55814-41-0
9	Profluralina	26399-36-0

GC-11		
No.	Component	CAS #
1	Bromocyklen	1715-40-8
2	Chlorfenson	80-33-1
3	Chloropropylat	5836-10-2
4	Cyjanofenfos	13067-93-1
5	Cyjanofos	2636-26-2
6	Fluchinkonazol	136426-54-5
7	Flucytrynat - suma izomerów	70124-77-5
8	Piperofos	24151-93-7
9	Pyrifenoks - suma izomerów	88283-41-4

GC-12		
No.	Component	CAS #
1	Bifenyl	92-52-4
2	Dichlofention	97-17-6
3	Dikloran	99-30-9
4	Dimetachlor	50563-36-5
5	Dinitramina	29091-05-2
6	Edifenfos	17109-49-8
7	Fluorodifen	15457-05-3
8	Technazen	117-18-0
9	Tolklofos metylu	57018-04-9
10	Benalaksyl	71626-11-4

GC-13		
No.	Component	CAS #
1	Penkonazol - suma izomerów	66246-88-6
2	piperonil butoksyd	51-03-6
3	Prochloraz	67747-09-5
4	Propargit	2312-35-8
5	Dikrotofos	141-66-2
6	Dimetoat	60-51-5
7	Famoksadon	131807-57-3
8	Imazalil	35554-44-0
9	Fention	55-38-9
10	Monokrotofos	6923-22-4
11	Pendimetalina	40487-42-1

12	Spirodiklofen	148477-71-8
13	Izoprokarb	2631-40-5
14	Linuron	330-55-2

GC-14		
No.	Component	CAS #
1	Metamitron	41394-05-2
2	Propachizafop	111479-05-1
3	Bromacyl	314-40-9
4	Bromukonazol - suma izomerów	116255-48-2
5	Cyprokonazol	94361-06-5
6	Fenheksamid	126833-17-8
7	spiroxamina - suma izomerów	118134-30-8
8	Etiofenkarb	29973-13-5
9	Zoksamid	156052-68-5
10	Etoprofos	13194-48-4
11	Aklonifen	74070-46-5
12	Fenobukarb	3766-81-2
13	Trichlorfon	52-68-6
14	Krezoksym metylowy	143390-89-0

DODATKOWĄ SPECYFIKACJĘ MOŻNA UZYSKAĆ POD ADRESEM:

JARS SA, Łąjski, ulica Kościelna 2a, 05-119 Legionowo

Osoby kontaktowe: Agata Wiśniewska-Kwiatkowska, e-mail: zamowienia@jars.pl

KRYTERIA WYBORU I OCENY OFERT:

Kryterium I – Cena netto

Kryterium II – Termin wykonania zamówienia

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o:

Kryterium	Waga [%]	Punkty	Sposób oceny wg wzoru
Cena netto	70%	70	najniższa cena oferty netto $C = \frac{\text{cena oferty netto}}{\text{cena oferty badanej netto}} \times 70 \text{ pkt}$
Termin wykonania zamówienia	30%	30	Oferta z najkrótszym terminem realizacji, uzyska 30 pkt. Stosunek czasu realizacji zamówienia w ofercie z najkrótszym czasem realizacji do czasu realizacji zamówienia w badanej ofercie mnożony przez 30 $D = \frac{\text{najkrótszy czas realizacji zamówienia}}{\text{czas realizacji zamówienia w badanej ofercie}} \times 30 \text{ pkt}$

Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$L = C + D$$

gdzie:

L – całkowita liczba punktów,

C – punkty uzyskane w kryterium „Cena”,

D – punkty uzyskane w kryterium „Termin wykonania zamówienia”,

Łączna maksymalna liczba punktów wynosi 100.

Zostanie wybrana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów. W przypadku uzyskania przez dwóch lub więcej oferentów takiej samej liczby punktów Zamawiający dokona wyboru oferty korzystniejszej gdy chodzi o cenę.

ADRES I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Oferty należy składać do siedziby Zamawiającego: ul. Kościelna 2a, Łajski, 05-119 Legionowo Polska, jeśli wysłane pocztą tradycyjną lub kurierem lub na adres mailowy zamowienia@jars.pl w przypadku wysłania pocztą elektroniczną.
2. Oferta musi być złożona nie później niż do **11.03.2020r.** Jeśli oferta wysłana została pocztą tradycyjną lub kurierem, ofertę uważa się za złożoną jeżeli wpłynęła do siedziby Zamawiającego nie później niż w dniu wskazanym jako ostateczny termin składania ofert.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferty będą oceniane w siedzibie Zamawiającego nie później niż do **18.03.2020r.**
5. Oferty złożone w walucie obcej będą przeliczane po średnim kursie NBP obowiązującym w dniu sporządzenia protokołu z przeprowadzonego zapytania ofertowego.

PREZENTACJA OFERTY:

1. Każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę, w języku polskim lub angielskim.
2. Oferta musi wskazywać:
 - a. numer zapytania ofertowego,
 - b. datę sporządzenia,
 - c. dane oferenta: adres, numer telefonu, adres e-mail, numer NIP, (w przypadku dostawcy zagranicznego – odpowiedni dokument rejestrowy potwierdzający prowadzenie działalności zgodnej ze specyfikacją zapytania ofertowego),
 - d. oferta powinna zawierać szczegółowe informacje na temat: terminu dostawy, terminu ważności
 - e. jeśli złożona przez Oferenta działającego w Polsce: cenę brutto i netto oraz należny podatek,
 - f. jeśli złożona przez Oferenta działającego poza granicami Polski: cenę ofertową netto oraz informację o braku zawarcia podatku VAT i innych podatków w ofercie cenowej.
3. Wraz ze złożeniem oferty, wymagane jest również złożenie "Oświadczenia o braku powiązań personalnych lub kapitałowych z Zamawiającym" (dostępne na stronie internetowej Zamawiającego), KRS lub inny dokument potwierdzający posiadanie uprawnień do wykonywania i reprezentowania określonej działalności.
4. Numer zapytania ofertowego powinien pojawić się również w tytułach poczty elektronicznej, tradycyjnej lub kurierskiej.
5. Oferta musi pozostać ważna przez okres co najmniej 60 dni, liczonych od daty upływu terminu składania ofert.
6. Koszty przygotowania oferty ponosi Oferent.
7. Oferta powinna być parafowana i podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania

Wykonawcy/Dostawcy.

8. Oferty, które nie spełniają wymagań określonych w zapytaniu ofertowym zostaną odrzucone.

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.

WARUNKI ZMIANY UMOWY ZAWARTEJ W WYNIKU PRZEPROWADZONEGO POSTĘPOWANIA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Zmiany terminu płatności wynikające z potrzeb prawidłowej realizacji Projektu oraz w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy / Zamawiającego.
2. Otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, od których Zamawiający zostanie zobowiązany.
3. Dokonanie wszelkich zmian i uzupełnień dotyczących niniejszej umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE:

Informacja o wyniku postępowania zostanie opublikowana w Bazie Konkurencyjności.

UWAGI:

1. Prosimy o składanie ofert zakładających płatność na podstawie faktury z co najmniej 30-dniowym terminem płatności.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość unieważnienia zamówienia lub rezygnacji z zamówienia towarów i usług wchodzących w skład postępowania częściowego, lub z całości postępowania, w przypadku nie uzyskania środków na realizację tego zamówienia lub w innych przypadkach, gdy realizacja zamówienia nie będzie leżała w interesie Zamawiającego.