

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 5/2.1/2021
z dnia 24.11.2021 r.**

na zakup wzorców i odczynników dla firmy JARS SA z siedzibą w Łajskach.

W ramach projektu POIR.02.01.00-00-0073/20: „Zwiększenie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstwa JARS S.A. poprzez rozwój centrum B+R” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

Oś priorytetowa: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I

Działanie 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw.

DANE KONTAKTOWE ZAMAWIAJĄCEGO:

JARS S.A.

Łajski, ulica Kościelna 2a

05-119 Legionowo

OSOBA DO KONTAKTU: Agata Wiśniewska-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 /**TAK**

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

ORIENTACYJNY TERMIN ROZPOCZĘCIA ZAKUPÓW

Rozpoczęcie: **listopad 2021**

ORIENTACYJNY TERMIN ZAKOŃCZENIA ZAKUPÓW

Zakończenie: **grudzień 2021**

ZAMIESZCZENIE OGŁOSZENIA: obowiązkowe

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. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przedłużenia terminu składania ofert.
5. O zmianach wprowadzonych w zamówieniu Zamawiający poinformuje Oferentów.

6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Oferentów z pytaniami uzupełniającymi dotyczącymi dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
7. 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.
8. 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.
9. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.
10. Oferent może zwrócić się z zapytaniem do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania Ofertowego, nie później jednak niż na 3 dni przed terminem otwarcia ofert.
11. Zamawiający zastrzega sobie termin 2 dni roboczych na udzielenie odpowiedzi drogą mailową oraz opublikowanie ich w Bazie Konkurencyjności.

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 ZAMÓWIENIA

Dostawy - Wspólny Słownik Zamówień

Kod CPV: 33696500-0: Odczynniki laboratoryjne

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego postępowania ofertowego jest zakup i dostawa wzorców i odczynników laboratoryjnych

Opis przedmiotu zamówienia:

CZEŚĆ 1)

WZORCE

Wymagany jest certyfikat jakości oraz certyfikat zgodny z ISO 17034.

Wymagany termin ważności lub ponownego testu potwierdzającego jakość – minimum 1 rok.

Lp.	Opis	Ilość w opakowaniu	Ilość opakowań
1	Bisfenol A	min 100mg	2

	80-05-7 Czytość min 99%		
2	4-Nonylofenol 104-40-5 Czytość min 99%	min 50mg	2
3	17-Beta- Estradiol 50-28-2 Czytość min 95%	min 250mg	2
4	Mix hormonów zgodny z EPA 539 (Estrone, 17β-Estradiol, Estriol (E3) and 17α-Ethinylestradiol, Testosterone, 4-Androstene-3,17-dione, Equilin) 7 analytes, in methanol 4-Androstene-3,17-dione – 10-100 µg/mL β-Estradiol – 10-100 µg/mL 17α-Ethinylestradiol – 10-100 µg/mL Equilin – 10-100 µg/mL Estriol – 10-100 µg/mL Estrone – 10-100 µg/mL Testosterone – 10-100 µg/mL	min 1ml	2
5	17α-Ethinylestradiol-2,4,16,16-d4 (Method 539 Surrogate Stock Standard)	min 10mg	1
6	Bisphenol-A-d16 (Method 539 Surrogate Stock Standard) 96210-87-6	min 10mg	1
7	16α-Hydroxyestradiol-d2 (Method 539 Internal Standard) 53866-32-3	min 10mg	1
8	Testosterone-d3 (Method 539 Internal Standard) 77546-39-5	min 10mg	1
9	Chloroacetic acid 79-11-8 Czystość min 99%	min 100mg	3
10	Dichloroacetic acid	min 100mg	3

	79-43-6 Czystość min 99%		
11	Trichloroacetic acid 76-03-9 Czystość min 99%	min 100mg	3
12	Bromoacetic acid 79-08-3 Czystość min 99%	min 100mg	3
13	Dibromoacetic acid 631-64-1 Czystość min 98%	min 100mg	3
14	Tribromoacetic acid 200-919-9 Czystość min 99%	min 100mg	3
15	Bromochloroacetic acid 5589-96-8 Czystość min 95%	min 100mg	3
16	Bromodichloroacetic acid 71133-14-7 Czystość min 95%	min 100mg	3
17	Chlorodibromoacetic acid 5278-95-5 Czystość min 95%	min 100mg	3
18	Kwasy halogenooctowe (HAA) mix zgodny z EPA 552.2 2000 µg/mL each component (bromoacetic acid, bromochloroacetic acid, bromodichloroacetic acid, chloroacetic acid, dibromochloroacetic acid, dibromoacetic acid, dichloroacetic acid, tribromoacetic acid, and trichloroacetic acid) in methyl tert-butyl ether Czystość min 95%	min 1ml	3
19	2,2-Dichloropropionic acid (Dalapon) 75-99-0	min 250mg	3

	Czystość min 93%		
20	1,2,3-Trichloropropane 96-18-4 Czystość 1000 µg/mL in Methanol	min 1ml	3
21	Monochloroacetic acid-2-13C 1633-47-2 99 atom % 13C	min 250mg	1
22	Mikrocystyna-LR 101043-37-2 10 µg/mL in methanol	min 1ml	3
23	Perfluorobutanoic Acid 375-22-4 100 µg/mL in Acetonitrile	min 1ml	3
24	Perfluoropentanoic Acid 2706-90-3 100 µg/mL in Methanol/Water	min 1ml	1
25	Perfluorohexanoic Acid 307-24-4 100 µg/mL in Acetonitrile	min 1ml	1
26	Perfluoroheptanoic Acid 375-85-9 100 µg/mL in Methanol/Water	min 1ml	1
27	Perfluorooctanoic Acid (PFOA) 335-67-1 100 µg/mL in Acetonitrile	min 1ml	1
28	Perfluorononanoic Acid 375-95-1 100 µg/mL in Acetonitrile	min 1ml	1
29	Perfluoro-n-decanoic Acid	min 1ml	1

	335-76-2 50 µg/mL in Methanol/Water		
30	Perfluoro-n-undecanoic Acid 2058-94-8 50 µg/mL in Methanol/Water	min 1ml	1
31	Perfluoro-n-dodecanoic Acid 307-55-1 50 µg/mL in Methanol	min 1ml	1
32	Perfluorotridecanoic Acid 72629-94-8	min 100mg	1
33	Perfluorobutanesulfonic Acid 375-73-5 100 µg/mL in Methanol	min 1ml	1
34	Perfluoropentanesulfonic Acid sodium 630402-22-1 50 µg/mL in Methanol/Water	min 1ml	1
35	Perfluorohexanesulfonic Acid 355-46-4 100 µg/mL in Acetonitrile	min 1ml	1
36	Perfluoroheptanesulfonic Acid 375-92-8 100 µg/mL in Acetonitrile	100 µg/mL in Acetonitrile	1
37	Perfluorooctane sulfonic Acid 1763-23-1 100 µg/mL in Methanol	min 1ml	1
38	Native Mixture - Perfluoroalkylcarboxylic Acids (PFCA) C4-C14 – 2000ug/ml każdy Perfluorobutanoic Acid 375-22-4 Perfluoropentanoic Acid 2706-90-3 Perfluorohexanoic Acid sodium salt 2923-26-4	min 1,2ml	2

	<p>Perfluoroheptanoic Acid 375-85-9</p> <p>Perfluorooctanoic Acid 335-67-1</p> <p>Perfluorononanoic Acid 375-95-1</p> <p>Perfluorodecanoic Acid 335-76-2</p> <p>Perfluoroundecanoic Acid sodium salt 60871-96-7</p> <p>Perfluorododecanoic Acid 307-55-1</p> <p>Perfluorotridecanoic Acid 72629-94-8</p> <p>Perfluorotetradecanoic Acid 376-06</p>		
39	<p>Native Mixture - Perfluoroalkylsulfonates (PFAS) C4-C10 – 5000ng/ml każdy</p> <p>Perfluorobutanesulfonic Acid potassium salt 29420-49-3</p> <p>Perfluoropentanesulfonic Acid sodium salt 630402-22-1</p> <p>Perfluorohexanesulfonic Acid potassium salt 3871-99-6</p> <p>Perfluoroheptanesulfonic Acid sodium salt 21934-50-9</p> <p>Sodium perfluorooctanesulfonate 4021-47-0</p> <p>Perfluorononanesulfonic Acid sodium salt 98789-57-2</p> <p>Perfluorodecanesulfonic Acid sodium salt 2806-15-7</p>	min 1,2ml	2
40	<p>PFOS/PFOA Extraction Standard Mixture</p> <p>Perfluorooctane sulfonic Acid 13C8 - 2000 ng/mL</p> <p>Perfluorooctanoic Acid 13C8 1350614-84-4 - 2000 ng/mL</p>	min 3ml	2
41	<p>Method 537 PFC Surrogate Standard Mixture (13C; D) 1000-4000 ng/mL in methanol</p> <p>Perfluorohexanoic Acid sodium salt 13C6 1000 ng/mL</p> <p>Perfluorodecanoic Acid 2,3,4,5,6,7,8,9,10-13C9 1000 ng/mL</p> <p>2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)acetic Acid-D5 4000 ng/mL</p>	min 1,2ml	2
42	<p>PFAS Native solution (pod dyrektywę UE 2020/2184)</p> <p>C4-C13 Perfluoroalkylcarboxylic acids - 2ug/ml każdy</p> <p>C4-C13 Perfluoroalkanesulphonates - 2ug/ml każdy</p> <p>Skład:</p> <p>Perfluorobutanoic acid</p>	min 1ml	6

Perfluorobutanesulfonic acid		
Perfluoropentanoic acid		
Perfluoropentanesulfonic acid		
Perfluorohexanoic acid		
Perfluorohexanesulfonic acid		
Perfluoroheptanoic acid		
Perfluoroheptanesulfonic acid		
Perfluorooctanoic acid		
Perfluorooctanesulfonic acid		
Perfluorononanoic acid		
Perfluorononanesulfonic acid		
Perfluorodecanoic acid		
Perfluorodecanesulfonic acid		
Perfluoroundecanoic acid		
Perfluoroundecanesulfonic acid		
Perfluorododecanoic acid		
Perfluorododecanesulfonic acid		
Perfluorotridecanoic acid		
Perfluorotridecanesulfonic acid		

CZĘŚĆ 2)

ROZPUSZCZALNIKI I ODCZYNNIKI

Wymagany termin ważności rozpuszczalników i odczynników – minimum 1 rok.
 Wymagany jest certyfikat jakości.

Lp.	Nazwa	Nr CAS	Czystość	Ilość w opakowaniu	Ilość opakowań
1	Aceton	67-64-1	HPLC grade	2,5 litra	2
2	Aceton	67-64-1	LC-MS grade	1 litr	8
3	Acetonitryl	75-05-8	HPLC grade	2,5 litra	40
4	Acetonitryl	75-05-8	LC-MS grade	2,5 litra	20

5	Chlorek metylenu (Dichlorometan)	75-09-2	HPLC grade	2,5 litra	2
6	Heksan	110-54-3	czda	2,5 litra	8
7	Izooktan	540-84-1	czda	2,5 litra	1
8	2-Propanol	67-63-0	czda	2,5 litra	5
9	2-Propanol	67-63-0	LC-MS grade	2,5 litra	4
10	Kwas octowy 80% 1L	64-19-7	czda	1 litr	5
11	Kwas octowy lodowaty	64-19-7	HPLC lub LC-MS	250 ml	5
12	Kwas solny	7647-01-0	czda, min 36%	1 litr	5
13	Metanol	67-56-1	HPLC	2,5 litra	80
14	Metanol	67-56-1	LC-MS	2,5 litra	40
15	DMSO	67-68-5	HPLC grade	1 litr	10
16	THF	109-99-9	HPLC grade lub >99,5%	1 litr	4
17	Octan etylu	141-78-6	HPLC grade	1 litr	4
18	Etanol	64-17-5	czda	5 litrów	10
19	Kwas mrówkowy	64-18-6	LC-MS grade lub 99-100%	250 ml	20
20	Amoniak 25%	1336-21-6	HPLC grade	250 ml	10
21	Eter metylo-tert-butylowy (MTBE)	1634-04-4	HPLC grade	2,5 litra	1
22	Ammonium fluoride	12125-01-8	HPLC grade lub czda	25 g	4
23	BHT (2,6-Di-tert-butyl-4-metylofenol)	100 g 1628-37-0	HPLC grade lub >99%	100 g	6
24	Sodium 1-decanesulphonate	13419-61-9	min 98%	2 g	6
25	KOH	1310-58-3	czda	1 kg	6
26	NaCl	7647-14-5	czda	1 kg	1
27	Mrówczan amonu	540-69-2	LC-MS grade lub min 99%	100 g	20

28	Octan amonu	631-61-8	LC-MS grade lub min 99%	100 g	5
29	Tiosiarczan sodu (bezwodny)	7772-98-7	czda lub min 97%	1 kg	1
30	MgSO4 bezwodny	7487-88-9	min 98%	500 g	3
31	Ethylenediamine	107-15-3	min 99%	50 ml	2
32	Trifluoroacetic acid	76-05-1	HPLC grade lub min 99%	500 ml	2
33	Trichloroacetic acid	76-03-9	min 99%	500 ml	1
34	Trizma	77-86-1	min 99,8%	500 g	1
35	Potassium persulfate	Potassium persulfate	min 99,8%	500 g	1

DODATKOWO SPECYFIKACJĘ MOŻNA UZYSKAĆ POD ADRESEM:

JARS S.A., Łąjski, ulica Kościelna 2a, 05-119 Legionowo

Osoby kontaktowe: 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	<p>najniższa cena oferty netto</p> $C = \frac{\text{cena oferty netto}}{\text{cena oferty badanej netto}} \times 70 \text{ pkt}$
Termin wykonania zamówienia	30%	30	<p>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</p> $D = \frac{\text{najkrótszy czas realizacji zamówienia}}{\text{czasu realizacji zamówienia w badanej ofercie}} \times 30 \text{ pkt}$

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, Łąjski, 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 01.12.2021r.** 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. Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu **02.12.2021 o godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego.
5. Oferty będą oceniane w siedzibie Zamawiającego nie później niż do **06.12.2021r.**
6. 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, okresu gwarancji
 - 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 Oferenta.
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 UDZIELENIE 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.