

## ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

poprzedzającym wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę, instalację i uruchomienie chromatografu cieczowego sprzężonego z kwadrupolowym spektrometrem mas (LC-MS-MS) i systemu do ekstrakcji spe, zatężania i derywatyzacji oraz przeszkolenie personelu.**

### I. ZAPRASZAJĄCY:

**Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy**

00-975 Warszawa

ul. Rakowiecka 4

NIP: 525-000-80-40

REGON: 000332133

### II. PODSTAWA PRAWNA:

Dialog techniczny prowadzony jest na podstawie art. 31 a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843).

### III. CEL I PRZEDMIOT DIALOGU TECHNICZNEGO:

Celem dialogu technicznego jest doradztwo oraz uzyskanie informacji w zakresie niezbędnym do precyzyjnego przygotowania opisu przedmiotu zamówienia, Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz warunków umowy w postępowaniu na **dostawę, instalację i uruchomienie chromatografu cieczowego sprzężonego z kwadrupolowym spektrometrem mas (LC-MS-MS) i systemu do ekstrakcji spe, zatężania i derywatyzacji oraz przeszkolenie personelu.**

Zapraszający będzie oczekiwał uzyskania informacji w szczególności w zakresie: **wyspecyfikowania wymagań odnośnie parametrów technicznych chromatografu cieczowego sprzężonego z kwadrupolowym spektrometrem mas (LC-MS-MS) oraz systemu do ekstrakcji spe, zatężania i derywatyzacji, dedykowanych do analiz substancji z listy obserwacyjnej, farmaceutyków i hormonów oraz związków perfluorowanych w wodach podziemnych.**

Wstępny opis przedmiotu zamówienia na **dostawę, instalację i uruchomienie chromatografu cieczowego sprzężonego z kwadrupolowym spektrometrem mas (LC-MS-MS) oraz systemu do ekstrakcji spe, zatężania i derywatyzacji. (Załącznik nr 1 do niniejszego Zaproszenia).**

### IV. WARUNKI I ZASADY DIALOGU TECHNICZNEGO:

1. Warunkiem udziału w przedmiotowym dialogu technicznym jest wykazanie (w formie oświadczenia) wykonania **w okresie ostatnich trzech lat** przed upływem terminu wyznaczonego na składanie zgłoszeń w przedmiotowym dialogu technicznym co najmniej:

1.1. **5 dostaw** polegających na instalacji i uruchomieniu chromatografu cieczowego sprzężonego z kwadrupolowym spektrometrem mas (LC-MS-MS), oraz

1.2. **3 dostawy** systemu do ekstrakcji spe, zatężania i **derywatyzacji.**

Zamawiający dopuszcza wykazanie tych samych dostaw w celu wykazania spełniania wymagań, o których mowa w pkt 1.1. i 1.2. powyżej, pod warunkiem spełniania wymagań opisanych w ww. punktach.

2. Dialog techniczny prowadzony w formie indywidualnych spotkań w siedzibie Zapraszającego.
3. Dialog techniczny jest prowadzony w języku polskim. Wszystkie dokumenty sporządzone w innym języku niż polski powinny być składane wraz z tłumaczeniem na język polski podpisanym przez uczestnika dialogu. Jeżeli uczestnik dialogu postępuje się językiem obcym, winien zapewnić tłumacza.
4. Niniejsze zaproszenie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, w szczególności nie stanowi postępowania w trybie dialogu konkurencyjnego.
5. Za udział w dialogu technicznym podmioty w nim uczestniczące nie otrzymują wynagrodzenia ani zwrotu kosztów związanych z udziałem w dialogu.
6. Dialog techniczny jest prowadzony w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz na równi traktujący uczestników dialogu. Dialog będzie prowadzony do momentu, gdy Zapraszający będzie w stanie określić, na podstawie uzyskanych od uczestników dialogu technicznego informacji w zakresie wystarczającym dla wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, z zastrzeżeniem pkt. 7.
7. Zapraszający zastrzega sobie prawo do zakończenia dialogu technicznego na każdym jego etapie bez podania przyczyn.
8. Zapraszający, po zakończeniu dialogu technicznego, zamierza przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego.
9. Udział w dialogu technicznym nie jest warunkiem ubiegania się przez uczestnika w przyszłości o jakiegokolwiek zamówienie publiczne.
10. W przypadku gdy informacje przekazywane Zapraszającemu przez uczestników dialogu mają charakter tajemnicy przedsiębiorstwa, powinny one być wyraźnie zastrzeżone przez podmiot udostępniający.
11. W przypadku gdy informacje przekazywane Zapraszającemu przez uczestników dialogu mają charakter utworu i Wykonawcy przysługują do nich lub ich części autorskie prawa majątkowe, to powinny one być jednoznacznie wskazane w przekazywanych materiałach.
12. Zapraszający zastrzega sobie prawo do wykorzystania przekazanych przez uczestników dialogu informacji, opracowań i utworów w całości lub części, a także ich przetwarzania w celu opracowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy.
13. Przystąpienie podmiotu do dialogu technicznego jest równoznaczne z udzieleniem zgody na wykorzystanie przez Zapraszającego przekazywanych informacji do przygotowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy. W przypadku przekazania Zapraszającemu w toku dialogu technicznego utworu w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o *prawie autorskim i prawach pokrewnych* podmiot przekazujący dany utwór udziela Zapraszającemu bezwarunkowej zgody na wykorzystanie tego utworu (w całości bądź w części) na potrzeby przygotowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy oraz zezwolenia na wykonywanie praw zależnych do utworu, rozporządzanie i korzystanie z opracowań utworu. Podmiot przystępujący do dialogu technicznego zapewnia, że wykorzystanie utworu przez Zapraszającego nie będzie naruszało praw osób trzecich.

#### V. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM:

1. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym, posiadające doświadczenie, o którym mowa w części IV pkt. 1 Zaproszenia, proszone są o złożenie wypełnionego i podpisanego „Zgłoszenia do udziału w dialogu technicznym”, zwanego dalej Zgłoszeniem, którego wzór stanowi **Załącznik nr 2 do niniejszego Zaproszenia**. Zapraszający prosi o przekazanie wszystkich informacji zawartych w Zgłoszeniu.

2. Zgłoszenia można składać:

- pisemnie (osobiście, pocztą lub za pośrednictwem kuriera) pod adresem:  
**Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy Ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa**  
Kancelaria Ogólna (parter budynku A, pok. 1) czynna w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 8.15-16.15;
- drogą elektroniczną na adres e-mail: [violetta.szymanska@pgi.gov.pl](mailto:violetta.szymanska@pgi.gov.pl) (zgłoszenie należy przekazać w formie pdf),

3. Termin składania zgłoszeń: do **14.02.2020 r.** Decyduje data wpływu do Zapraszającego.

## VI. KONTAKT

Pytania związane z dialogiem technicznym proszę kierować:

- na adres e-mail: [violetta.szymanska@pgi.gov.pl](mailto:violetta.szymanska@pgi.gov.pl)

## VII. ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik nr 1 – Wstępny opis przedmiotu zamówienia,

Załącznik nr 2 – Zgłoszenie do udziału w dialogu technicznym,

Załącznik nr 3 – Wykaz dostaw.

**Zastępca Dyrektora**

**ds. służby geologicznej**

**PIG-PIB**

**Prokurent**

**dr Andrzej Głuszyński**

**Zastępca Dyrektora**

**ds. administracyjno-ekonomicznych**

**PIG-PIB**

**Prokurent**

**mgr Zofia Zaruska**

*Warszawa, dnia 05.02.2020 r.*

**WSTĘPNY OPIS  
PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, instalacja i uruchomienie chromatografu cieczowego sprzężonego z kwadrupolowym spektrometrem mas (LC-MS-MS) i systemu do ekstrakcji spe, zateżniania i derywatyzacji oraz przeszkolenie personelu. Rok produkcji: nie wcześniej niż IV kwartał 2019 roku, urządzenia fabrycznie nowe, nieużywane.

Lp.	Opis parametrów	Wymagane parametry techniczne
1.	<b>Moduł LC</b>	<p><b>Pompa gradientowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Co najmniej 2 tłoki,</li> <li>b) formowanie gradientu 4-składnikowego po stronie niskiego ciśnienia,</li> <li>c) pełna kontrola z poziomu oprogramowania,</li> <li>d) wbudowana funkcja automatycznego przemywania tłoków,</li> <li>e) Precyzja przepływu pompy- Nie gorzej niż &lt;0,07% RSD,</li> <li>f) Ciśnienie maksymalne- minimum 600 bar,</li> <li>g) Zakres przepływu nie mniejszy niż 0,01 do 10 ml/min,</li> <li>h) Dokładność tworzenia gradientu równa lub lepsza niż 0,2% RSD.</li> </ul> <p><b>Degazer</b> co najmniej czterokanałowy system odgazowania próżniowego, zintegrowany z pompą.</p> <p><b>Nadstawka na rozpuszczalniki</b> zintegrowana wymiarami nadstawka na rozpuszczalniki oraz co najmniej 4 butle o poj. 1 litr</p>
2.	<b>Autosampler</b>	<p>Na minimum 100 fiolek o poj. 2 ml, minimum 2 tacki w komorze podajnika,</p> <p>Cykl nastrzyku ≤ 20 sekund,</p> <p>Zakres nastrzyku od 0,1µl do 100 µl,</p> <p>Precyzja nastrzyku nie gorsza niż 0,25% RSD ,</p> <p>Błąd przenoszenia („carryover”) nie większy niż 0,004%,</p> <p>Termostatowanie przedziału próbek w zakresie nie gorszym niż 4 – 40 °C.</p>
3.	<b>Termostat do kolumn</b>	<p>Umożliwiający zamontowanie minimum 4 kolumn o długości nie krótszej niż 25 cm, wraz z prekolumną,</p> <p>wyposażony w dwa niezależnie kontrolowane bloki chłodząco-grzejne umożliwiające ogrzewanie fazy przed kolumną i chłodzenie jej poza kolumną.</p> <p>Zakres termostatowania od co najmniej 10°C poniżej temp. otoczenia do minimum 80°C,.</p> <p>Precyzja kontroli temperatury nie gorsza niż: ± 0,05 °C.</p> <p>Dokładność temperatury nie gorsza niż: ± 0,5°C.</p>
4.	<b>Kolumny chromatograficzne</b>	<p>Zestaw kolumn analitycznych wraz z odpowiednimi prekolumnami do oznaczania farmaceutyków, związków perfluorowanych oraz pestycydów.</p> <p>Zapas co najmniej 3 kolumn.</p>

5.	<b>Spektrometr mas</b>	<p>Tandemowy detektor spektrometr mas do chromatografii cieczowej ze źródłami ESI i APCI.</p> <p>Zakres mas : nie węższy niż 5 – 3000 m/z.</p> <p>Rozdzielczość masowa nie gorsza niż: 0,7 amu/FWHM.</p> <p>Stabilność mas &lt;0,1 amu w ciągu 24 godz.</p> <p>Czas MRM dwell time nie dłuższy niż: 1 ms</p> <p>Przejścia MRM: co najmniej 450 MRM-ów w segmencie czasu.</p> <p>Czas przełączania polarności: positive/negative ion mode: nie dłużej niż 30ms.</p> <p>Wysokosprawna cela kolizyjna – kwadropolowa, 2 pompy turbomolekularne i pojedyncza pompa próżni wstępnej wraz z obudową wyciszającą do pompy wstępnej.</p>
6.	<b>System sterowania chromatografem, zestaw komputerowy</b>	<p>Oprogramowanie do sterowania pracą chromatografu: kontrola wszystkich modułów, zbieranie, analiza, przechowywanie i przetwarzanie danych.</p> <p>Możliwość eksportu danych do programów Microsoft Excel, tworzenia własnych raportów.</p> <p>Kompatybilność z systemem operacyjnym Microsoft Windows.</p> <p>Zapewniający pełną kompatybilność funkcjonalno-użytkową z oprogramowaniem sterującym chromatografem:</p> <p>a) procesor Intel Core i5 lub równoważny</p> <p>a) dysk HDD min. 500 GB pojemności</p> <p>b) dysk SSD min. 265 GB</p> <p>c) min. 8 GB RAM,</p> <p>d) system operacyjny Windows</p> <p>e) zintegrowana karta graficzna</p> <p>f) napęd optyczny DVD-RW</p> <p>g) karta sieciowa 10/100/1000</p> <p>h) mysz optyczna i klawiatura USB,</p> <p>i) 2 monitory LCD, minimum 27 cali,</p> <p>j) pakiet biurowy MS Office</p> <p>drukarka laserowa, kolorowa z WiFi. wraz z kompletem tonerów</p>
7.	<b>Wyposażenie i akcesoria do uruchomienia chromatografu</b>	<p>Zestaw tzw. start-up kit.</p> <p>Zapasy fioletów, sept, strzykawek, etc.</p>
8.	<b>Stół pod chromatograf</b>	<p>Dedykowany stół pod oferowany chromatograf z wbudowaną szafką wyciszającą na pompę próżniową wstępną</p>
9.	<b>System zasilania azotem</b>	<p>Linia zasilająca azotem wraz z reduktorem i pułapkami oczyszczająco-suszącymi.</p>
10.	<b>System do oczyszczania wody</b>	<p>System zasilany wodą wodociągową, umożliwiający uzyskanie wody nadającej się do analiz LC-MS-MS. Wydajność systemu oczyszczania wody, co najmniej 8 l/h</p>
11.	<b>Szkolenie personelu</b>	<p>Minimum 5 dni szkolenia po instalacji chromatografu dla 2-3 osób.</p> <p>W ciągu roku od instalacji minimum 15 dni szkolenia aplikacyjnego dla 2-3 osób.</p>

12.	<b>System do ekstrakcji spe, zatężania derywatywacji</b>	<p>System do prowadzenia ekstrakcji spe, zatężania i derywatywacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Z możliwością jednoczesnego wykonywania 6 operacji,</li> <li>b) Dostosowany do próbek wód o objętości 1 l,</li> <li>c) Dostosowany do kolumn spe o pojemności 6 ml,</li> <li>d) Z możliwością zatężania ekstraktów do objętości 1 ml,</li> <li>e) Sterowany przez komputer z oprogramowaniem,</li> <li>f) Z wyposażeniem doprowadzającym i kontrolującym przepływ gazu,</li> <li>g) Z zestawem tzw. start-up kit, z zapasem fiolek, probówek, uszczelek, etc.</li> </ul>
13.	<b>Dygestorium i clean-box</b>	<p>Dedykowane do prowadzenia prac z rozpuszczalnikami organicznymi i roztworami wzorcowymi, przy ekstrakcji, zatężaniu i derywatywacji.</p>

.....

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

**Państwowy Instytut Geologiczny**  
**– Państwowy Instytut Badawczy**  
**00-975 Warszawa**  
**ul. Rakowiecka 4**

### ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

poprzedzającym wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę, instalację i uruchomienie chromatografu cieczowego sprzężonego z kwadrupolowym spektrometrem mas (LC-MS-MS) i systemu do ekstrakcji spe, zatężania i derywatyzacji oraz przeszkolenie personelu.**

#### I. DANE UCZESTNIKA DIALOGU\*

.....

(nazwa i adres)

Tel.: .....

E-mail: .....

#### II. KONTAKT

.....

(imię i nazwisko)

Tel.: .....

E-mail: .....

#### III. WARUNKI UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM:

W odpowiedzi na zaproszenie do udziału w dialogu technicznym, informuję o spełnianiu wymagań Zapraszającego, o których mowa w części IV pkt. 1 w ww. Zaproszeniu zgodnie z Wykazem dostaw, stanowiącym **Załącznik nr 3 do Zaproszenia**. \*Jeżeli o udział w dialogu technicznym ubiega się kilka podmiotów łącznie, należy wskazać lidera reprezentującego wszystkie te podmioty

#### IV. INNE INFORMACJE – PROPOZYCJE (w szczególności):

1. Rozwiązania techniczne i informatyczne: .....

.....

2. Finansowanie – opłata jednorazowa za system czy też opłaty częściowe:

.....

3. Oszacowania łącznych kosztów przedmiotu zamówienia:

.....

4. Wymagany czas na realizację przedmiotu zamówienia:

.....

5. Uwagi do wstępnego opisu przedmiotu zamówienia:

.....

6. Przedstawienie harmonogramu przedsięwzięcia, który obejmuje m. in. czas wdrożenia, testy akceptacyjne, migracja danych, harmonogram szkoleń:

.....

7. Przedstawienie propozycji warunków udziału w postępowaniu w zakresie:

- a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania: .....
- b) posiadania wiedzy i doświadczenia:.....
- c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia (np. liczebność zespołu wdrożeniowego; wiedza, kwalifikacje oraz doświadczenie członków tego zespołu): .....
- d) sytuacji ekonomicznej i finansowej: .....

8. Proponowany opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny  
.....

#### V. ZGODA NA WYKORZYSTANIE PRZEKAZANYCH INFORMACJI:

Wyrażam zgodę na wykorzystanie przekazanych informacji do przygotowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy.

W przypadku przekazania Zapraszającemu w toku dialogu technicznego utworu w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych niniejszym udzielamy Zapraszającemu bezwarunkowej zgody na wykorzystanie tego utworu (w całości bądź w części) na potrzeby przygotowania dokumentacji przetargowej (licencja niewyłączna i nieodpłatna), w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy oraz zezwolenia na wykonywanie praw zależnych do utworu, rozporządzanie i korzystanie z opracowań utworu. Zapewniamy, że wykorzystanie utworu przez Zapraszającego nie będzie naruszało praw osób trzecich.

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”, Zamawiającego informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. (+48) 22 45 92 000, fax. tel. (+48) 22 45 92 001, email [biuro@pgi.gov.pl](mailto:biuro@pgi.gov.pl)
- 2) administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach ochrony i przetwarzania danych osobowych pod adresem poczty elektronicznej: [dane.osobowe@pgi.gov.pl](mailto:dane.osobowe@pgi.gov.pl) lub pisemnie na adres siedziby PIG-PIB.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z prowadzeniem dialogu technicznego sygn. postępowania na **dostawę, instalację i uruchomienie chromatografu cieczowego sprzężonego z kwadrupolowym spektrometrem mas (LC-MS-MS) i systemu do ekstrakcji spe, zateżania i derywatyzacji oraz przeszkolenie personelu**. Przetwarzanie danych osobowych będzie możliwe również w celu wykonania zadania realizowanego w interesie



publicznym (podstawa prawna art. 6 ust. 1 lit. e RODO), w celach archiwalnych wobec prawnie uzasadnionego interesu zabezpieczenia i przechowania danych osobowych na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów (podstawa prawna art. 6 ust. 1 lit. f RODO), w celach ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami, które mogą powstać w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego (podstawa prawna art. 6 ust. 1 lit. f RODO). Ponadto w przypadku Wykonawcy, z którym zostanie zawarta umowa podstawę przetwarzania danych stanowiąc będzie art. 6 ust. 1 lit. b RODO, ponieważ przetwarzanie będzie niezbędne do wykonania tej umowy.

- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz.1986), dalej „ustawa Pzp”. Ponadto do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć również dostęp podmioty przetwarzające dane osobowe w imieniu PIG-PIB tj. podmioty świadczące pomoc prawną, usługi informatyczne, kurierskie i pocztowe, archiwizacyjne i związane z niszczeniem dokumentów. Ponadto Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępnione innym podmiotom, jeżeli obowiązek taki będzie wynikać z przepisów prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy. W przypadku zawarcia umowy z Wykonawcą, jego dane osobowe będą przechowywane przez czas trwania tej umowy, do momentu wygaśnięcia roszczeń związanych z wykonaniem zobowiązań umownych, chyba że niezbędny będzie dłuższy okres przetwarzania w przypadkach nakazanych prawem.
- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO
- 8) posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Lp.	Nazwisko i imię osoby (osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy lub posiadającej (ych) pełnomocnictwo	Podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych):	Miejscowość i data:

## WYKAZ DOSTAW

My niżej podpisani, działając w imieniu i na rzecz:

.....  
(nazwa /firma/ i adres Wykonawcy)

ubiegając się o udział w dialogu technicznym na **dostawę, instalację i uruchomienie chromatografu cieczowego sprzężonego z kwadropolowym spektrometrem mas (LC-MS-MS) i systemu do ekstrakcji spe, zateżania i derywatyzacji oraz przeszkolenie personelu** oświadczamy, że posiadamy następujące doświadczenie na potwierdzenie warunku udziału w postępowaniu o którym mowa w pkt IV, ust. 1, pkt 1.1. i 1.2. Zaproszenia.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Podmiot (nazwa, adres) na rzecz, którego była wykonana dostawa	Daty wykonania (od...do...)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Lp.	Nazwisko i imię osoby (osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy lub posiadającej (ych) pełnomocnictwo	Podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych):	Miejscowość i data: