

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr J711.291.1.59.2020.BW na: „dostawę układu do analiz chromatograficzno-mikrofluidowych wraz z zestawem komputerowym i monitorem dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania:

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	01.06.2020	Czy Zamawiający dopuści pompę o: a. zakresie przepływu od 0,001 do 5,000 ml/min, b. precyzji przepływu < 0.07% RSD, c. zakres ciśnień roboczych: 1300 bar w zakresie przepływu do 2ml/min i min. 800 bar w zakresie przepływu do 5ml/min. Wyrażenie zgody pozwoli nam zaproponować pompę o dokładność tworzenia gradientu $\pm 0,15\%$	Odpowiedź na pytanie 1a: Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje zapis w pozycji 1 lit. b) załącznika nr 1a do SIWZ.  Odpowiedź na pytanie 1b: Zamawiający nie wyraża zgody.  Odpowiedź na pytanie 1c: Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje zapis w pozycji 1 lit. e) załącznika nr 1a do SIWZ.
2	01.06.2020	Czy Zamawiający dopuści autosampler który zamiast strzykawki jest wyposażony urządzenie do odmierzenia objętości próbki, ale za to dostosowany do 1300 bar, oraz precyzją nastrzyku < 0,15 % RSD?	Zamawiający modyfikuje zapis w pozycji 2 lit. c) załącznika nr 1a do SIWZ.
3	01.06.2020	Czy Zamawiający dopuści termostat o pojemności 4 x 30 cm kolumna oraz wyposażony w dwa niezależne bloki grzejno-chłodzące?	Zamawiający modyfikuje zapis w pozycji 3 lit. a), b) załącznika nr 1a do SIWZ.
4	01.06.2020	Czy Zamawiający dopuści detektor UV-VIS charakteryzujący się szumem $\pm 0.7 \times 10^{-5}$ AU przy 254nm, ale za to o zakresie 190-950 nm i programowalną szerokością szczeliny 1, 2, 4, 8, 16 nm?	Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje zapis w pozycji 4 lit. f) załącznika nr 1a do SIWZ.

W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający wprowadza następujące zmiany w SIWZ oraz załączniku nr 1 i 1a do SIWZ:

1. **Zmieniono zapisy w pkt 4 ppkt 1), 2), 4) rozdz. XI SIWZ, str. 11-12**

**Było:**

4. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wypełnił załącznik nr 1 do SIWZ - formularz ofertowy podając oprócz ceny:
- 1) parametr jakościowy 1 – dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,01\%$ ,
  - 2) parametr jakościowy 2 – wyposażenie aparatury w pojemnik na min. 200 fiolek 2ml,
  - 3) parametr jakościowy 3 – termostatowanie kolumn w zakresie od min. +5 do min.+120°C,
  - 4) parametr jakościowy 4 – dodatkowa programowalna szerokość szczeliny: min. 2nm, min. 4nm.

**Jest:**

4. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wypełnił załącznik nr 1 do SIWZ - formularz ofertowy podając oprócz ceny:
- 1) parametr jakościowy 1 – dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,1\%$ ,
  - 2) parametr jakościowy 2 – **możliwość nastrzykiwania próbki o objętości od min. 0,01  $\mu$ l do min. 25 $\mu$ l bez zmiany pętli i strzykawki,**
  - 3) parametr jakościowy 3 – termostatowanie kolumn w zakresie od min. +5 do min.+120°C,
  - 4) parametr jakościowy 4 – **częstotliwość zbierania danych w detektorze UV-VIS z matrycą diodową nie gorsza niż 250Hz.**

2. **Zmieniono zapisy w pkt 1 ppkt 2) rozdz. XIV SIWZ, str. 14**

**Było:**

- 2) Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,01\%$  – 10% wagi (...)

Punkty za kryterium „Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,01\%$ ” zostaną przyznane według wzoru:

$P(G) = G1$  albo  $G2$ , gdzie:

$P(G)$  – ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,01\%$ ”

$G1, G2$  – punkty przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej $\pm 0,01\%$	Punkty
G1 spełnia	10
G2 nie spełnia	0

Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za kryterium „Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,01\%$ ” wynosi 10 pkt.

**Jest:**

- 2) Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,1\%$  – 10% wagi (...)

Punkty za kryterium „Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,1\%$ ” zostaną przyznane według wzoru:

$P(G) = G1$  albo  $G2$ , gdzie:

$P(G)$  – ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,1\%$ ”

$G1, G2$  – punkty przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej $\pm 0,1\%$	Punkty
G1 spełnia	10
G2 nie spełnia	0

Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za kryterium „Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,1\%$ ” wynosi 10 pkt.



3. **Zmieniono zapisy w pkt 1 ppkt 3) rozdz. XIV SIWZ, str. 14-15**

**Było:**

3) Parametr jakościowy 2: wyposażenie aparatury w pojemnik na min. 200 fiolek 2ml – 10% wagi  
(...)

Punkty za kryterium „Parametr jakościowy 2: wyposażenie aparatury w pojemnik na min. 200 fiolek 2ml” zostaną przyznane według wzoru:

$P(F) = F1$  albo  $F2$ , gdzie:

$P(F)$  – ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „Parametr jakościowy 2: wyposażenie aparatury w pojemnik na min. 200 fiolek 2ml”

$F1, F2$  – punkty przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Parametr jakościowy 2: wyposażenie aparatury w pojemnik na min. 200 fiolek 2ml	Punkty
F1 spełnia	10
F2 nie spełnia	0

Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za kryterium „Parametr jakościowy 2: wyposażenie aparatury w pojemnik na min. 200 fiolek 2ml” wynosi 10 pkt.

**Jest:**

3) Parametr jakościowy 2: **możliwość nastrzykiwania próbki o objętości od min. 0,01 µl do min. 25µl bez zmiany pętli i strzykawki** – 10% wagi

(...)

Punkty za kryterium „Parametr jakościowy 2: **możliwość nastrzykiwania próbki o objętości od min. 0,01 µl do min. 25µl bez zmiany pętli i strzykawki**” zostaną przyznane według wzoru:

$P(F) = F1$  albo  $F2$ , gdzie:

$P(F)$  – ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „Parametr jakościowy 2: **możliwość nastrzykiwania próbki o objętości od min. 0,01 µl do min. 25µl bez zmiany pętli i strzykawki**”

$F1, F2$  – punkty przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Parametr jakościowy 2: <b>możliwość nastrzykiwania próbki o objętości od min. 0,01 µl do min. 25µl bez zmiany pętli i strzykawki</b>	Punkty
F1 spełnia	10
F2 nie spełnia	0

Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za kryterium „Parametr jakościowy 2: **możliwość nastrzykiwania próbki o objętości od min. 0,01 µl do min. 25µl bez zmiany pętli i strzykawki**” wynosi 10 pkt.

4. **Zmieniono zapisy w pkt 1 ppkt 5) rozdz. XIV SIWZ, str. 15-16**

**Było:**

5) Parametr jakościowy 4: dodatkowa programowalna szerokość szczeliny: min. 2nm, min. 4nm – 10% wagi

(...)

Punkty za kryterium „Parametr jakościowy 4: dodatkowa programowalna szerokość szczeliny: min. 2nm, min. 4nm” zostaną przyznane według wzoru:

$P(S) = S1$  albo  $S2$ , gdzie:

$P(S)$  – ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „Parametr jakościowy 4: dodatkowa programowalna szerokość szczeliny: min. 2nm, min. 4nm”

$S1, S2$  – punkty przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Parametr jakościowy 4: dodatkowa programowalna szerokość szczeliny: min. 2nm, min. 4nm	Punkty
S1 spełnia	10

S2 nie spełnia	0
----------------	---

Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za kryterium „Parametr jakościowy 4: dodatkowa programowalna szerokość szczeliny: min. 2nm, min. 4nm” wynosi 10 pkt.

**Jest:**

5) Parametr jakościowy 4: **częstotliwość zbierania danych w detektorze UV-VIS z matrycą diodową nie gorsza niż 250Hz** – 10% wagi

(...)

Punkty za kryterium „Parametr jakościowy 4: **częstotliwość zbierania danych w detektorze UV-VIS z matrycą diodową nie gorsza niż 250Hz**” zostaną przyznane według wzoru:

$P(S) = S1$  albo  $S2$ , gdzie:

$P(S)$  – ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „Parametr jakościowy 4: **częstotliwość zbierania danych w detektorze UV-VIS z matrycą diodową nie gorsza niż 250Hz**”

$S1, S2$  – punkty przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Parametr jakościowy 4: <b>częstotliwość zbierania danych w detektorze UV-VIS z matrycą diodową nie gorsza niż 250Hz</b>	Punkty
S1 spełnia	10
S2 nie spełnia	0

Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za kryterium „Parametr jakościowy 4: **częstotliwość zbierania danych w detektorze UV-VIS z matrycą diodową nie gorsza niż 250Hz**” wynosi 10 pkt.

5. **Zmieniono zapisy w kryteriach w załączniku nr 1 do SIWZ – formularzu ofertowym, str. 1-2**

**Było:**

Kryteria:

Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwufłokowej pompy gradientowej $\pm 0,01\%$	
G1 spełnia	
G2 nie spełnia	

(Zaznaczyć znakiem „X” deklarowany „Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwufłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,01\%$ ” - zgodnie z zapisami w rozdziale XIV SIWZ)

Parametr jakościowy 2: Wyposażenie aparatury w pojemnik na min. 200 fiolek 2ml	
F1 spełnia	
F2 nie spełnia	

(Zaznaczyć znakiem „X” deklarowany „Parametr jakościowy 2: wyposażenie aparatury w pojemnik na min. 200 fiolek 2ml” - zgodnie z zapisami w rozdziale XIV SIWZ)

Parametr jakościowy 3: termostatowanie kolumn w zakresie od min. +5 do min. +120°C	
T1 spełnia	
T2 nie spełnia	

(Zaznaczyć znakiem „X” deklarowany „Parametr jakościowy 3: termostatowanie kolumn w zakresie od min. +5 do min. +120°C” - zgodnie z zapisami w rozdziale XIV SIWZ)

Parametr jakościowy 4: dodatkowa programowalna szerokość szczeliny: min. 2nm, min. 4nm	
---	--



S1 spełnia	
S2 nie spełnia	

(Zaznaczyć znakiem „X” deklarowany „Parametr jakościowy 4: dodatkowa programowalna szerokość szczeliny: min. 2nm, min. 4nm” - zgodnie z zapisami w rozdziale XIV SIWZ)

**Jest:**

**Kryteria:**

<b>Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej <math>\pm 0,1\%</math></b>	
G1 spełnia	
G2 nie spełnia	

(Zaznaczyć znakiem „X” deklarowany „Parametr jakościowy 1: dokładność przepływu dwutłokowej pompy gradientowej  $\pm 0,1\%$ ” - zgodnie z zapisami w rozdziale XIV SIWZ)

<b>Parametr jakościowy 2: możliwość nastrzykiwania próbki o objętości od min. 0,01 <math>\mu</math>l do min. 25<math>\mu</math>l bez zmiany pętli i strzykawki</b>	
F1 spełnia	
F2 nie spełnia	

(Zaznaczyć znakiem „X” deklarowany „Parametr jakościowy 2: możliwość nastrzykiwania próbki o objętości od min. 0,01  $\mu$ l do min. 25 $\mu$ l bez zmiany pętli i strzykawki” - zgodnie z zapisami w rozdziale XIV SIWZ)

<b>Parametr jakościowy 3: termostatowanie kolumn w zakresie od min. +5 do min. +120°C</b>	
T1 spełnia	
T2 nie spełnia	

(Zaznaczyć znakiem „X” deklarowany „Parametr jakościowy 3: termostatowanie kolumn w zakresie od min. +5 do min. +120°C” - zgodnie z zapisami w rozdziale XIV SIWZ)

<b>Parametr jakościowy 4: częstotliwość zbierania danych w detektorze UV-VIS z matrycą diodową nie gorsza niż 250Hz</b>	<b>Punkty</b>
S1 spełnia	10
S2 nie spełnia	0

(Zaznaczyć znakiem „X” deklarowany „Parametr jakościowy 4: częstotliwość zbierania danych w detektorze UV-VIS z matrycą diodową nie gorsza niż 250Hz” - zgodnie z zapisami w rozdziale XIV SIWZ)

6. **Zmieniono zapisy w pozycjach 1 lit. b), e) załącznika nr 1a do SIWZ – formularzu przedmiotowo-cenowym, str. 1**

**Było:**

b) kontrolowana szybkość przepływu eluentu: od min.0.001 do min. 8.000 ml/min z krokiem nie gorszym niż 0,001 ml/min

(...)

e) zakres ciśnień roboczych: do min. 1030 bar w zakresie przepływu do min. 3ml/min i min. 800 bar w zakresie przepływu do min. 5ml/min

**Jest:**

- b) kontrolowana szybkość przepływu eluentu: od min.0.001 do min. 5.000 ml/min z krokiem nie gorszym niż 0,001 ml/min  
(...)  
e) zakres ciśnień roboczych: do min. 1030 bar w zakresie przepływu do min. 2 ml/min i min. 800 bar w zakresie przepływu do min. 5ml/min

7. **Zmieniono zapis w pozycji 2 lit. c) załącznika nr 1a do SIWZ – formularzu przedmiotowo-cenowym, str. 1**

**Było:**

- c) zakres objętości nastrzykiwanej próbki od min. 0,1 µl do min.25 µl bez zmiany pętli i strzykawki

**Jest:**

- c) możliwość dozowania próbki o objętości od min. 0,1 µl do min. 25 µl

8. **Wykreślono zapisy w pozycji 3 lit. a), b) i w związku z tym dodano nowy zapis w pozycji 3 lit. ab) w załączniku nr 1a do SIWZ – formularzu przedmiotowo-cenowym, str. 2**

**Było (tekst wykreślony):**

- a) min. 2 kolumny o długości do max. 35 cm  
b) termostatowanie kolumn w zakresie min. +5 do + min.100 °C

**Jest (tekst dodany):**

- ab) System musi zapewniać termostatowanie w temperaturze o zakresie od min. 5 do min.100 °C z możliwością użycia co najmniej 2 kolumn o długości 32 cm ±10%

9. **Zmieniono zapis w pozycji 4 lit. f) załącznika nr 1a do SIWZ – formularzu przedmiotowo-cenowym, str. 2**

**Było:**

- f) szum:  $<\pm 6 \times 10^{-6}$  AU, przy 254nm

**Jest:**

- f) szum:  $<\pm 7 \times 10^{-6}$  AU, przy 254nm

10. **Wykreślono zapis w pozycji 4 lit. h) załącznika nr 1a do SIWZ – formularzu przedmiotowo-cenowym**

**Było:**

- h) programowalna szerokość szczeliny: min.1nm lub min. 8nm

**Jest:**

- ~~h) programowalna szerokość szczeliny: min.1nm lub min. 8nm~~

11. **Wykreślono zapis w pozycji 5 załącznika nr 1a do SIWZ – formularzu przedmiotowo-cenowym**

**Było:**

Oprogramowanie (z możliwością instalacji na min. 5 komputerach) musi zapewniać

**Jest:**

Oprogramowanie (z możliwością instalacji na min. 5 komputerach) musi zapewniać



**Ponadto:**

**Dodano** pkt 7 w rozdziale III SIWZ, str. 3:

„Zamawiający przewiduje ubieganie się o 0% stawkę podatku VAT na podstawie art. 83 ust. 14 pkt. 1 ustawy z 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 106 z późn. zm.) – dotyczy zestawu komputerowego stacjonarnego i monitora.”

**Dodano** zapis w pozycji 6 załącznika nr 1a do SIWZ (formularz przedmiotowo-cenowy), str. 3:

6. Zestaw komputerowy <b>stacjonarny</b> z monitorem	należy podać: <b>KOMPUTER:</b> producent..... model.....
	<b>MONITOR:</b> producent..... model.....

**Dodano** zapis w pozycji 2 tabeli pn. „WYCENA ZAMÓWIENIA” w załączniku nr 1a do SIWZ (formularz przedmiotowo-cenowy), str. 3:

	Produkt	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN (za 1 zestaw)	Wartość netto w PLN (ilość z kolumny 4 x cena jednostkowa netto w PLN z kolumny 5)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w PLN lub bez VAT* (wartość netto w PLN z kolumny 6 x stawka podatku VAT w % z kolumny 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Układ do analiz chromatograficzno – mikrofluidowych z pozycji 1-5 załącznika nr 1a do SIWZ	Zestaw	1			.....%	
2.	Zestaw komputerowy <b>stacjonarny</b> z monitorem z pozycji 6 załącznika nr 1a do SIWZ	Zestaw	1			.....%	
<b>RAZEM</b>					<b>X</b>		

**Dodano** zapis w pkt 1 w § 1 załącznika nr 5 do SIWZ (projekt umowy), str. 1:

„Przedmiotem umowy jest dostawa układu do analiz chromatograficzno-mikrofluidowych (*producent ...*, *model ...*), wraz z zestawem komputerowym (*producent ...*, *model ...*) i monitorem (*producent ...*, *model ...*) zwanym dalej „aparaturą” dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.”

**Dodano** pkt 5 w § 3 załącznika nr 5 do SIWZ (projekt umowy), str. 1:

„Zamawiający przewiduje ubieganie się o 0% stawkę podatku VAT na podstawie art. 83 ust. 14 pkt. 1 ustawy z 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 106 z późn. zm.) – dotyczy zestawu komputerowego stacjonarnego i monitora.”

**Termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie:**

Pkt 1 oraz 3 rozdziału XII SIWZ, str. 13:

**Było:**

Oferty należy składać w terminie do dnia 09.07.2020r. do godz. 10:00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.07.2020r. o godz. 11:00 (...).

**Jest:**

Oferty należy składać w terminie do dnia 21.07.2020r. do godz. 10:00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.07.2020r. o godz. 11:00 (...).

**W związku z dokonanymi zmianami Zamawiający wprowadza:**

- 1) **SIWZ po modyfikacji z dnia 29.06.2020r.**, który zastępuje dotychczasowy SIWZ,
- 2) **Załącznik nr 1 – formularz ofertowy po modyfikacji z dnia 29.06.2020r.**, który zastępuje dotychczasowy Załącznik nr 1 – formularz ofertowy
- 3) **Załącznik nr 1a – formularz przedmiotowo-cenowy po modyfikacji z dnia 29.06.2020r.**, który zastępuje dotychczasowy Załącznik nr 1a – formularz przedmiotowo-cenowy,
- 4) **Załącznik nr 5 – projekt umowy po modyfikacji z dnia 29.06.2020r.**, który zastępuje dotychczasowy Załącznik nr 5 – projekt umowy.

Wprowadzone nowe dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Samodzielny referent  
Dział Zamówień Publicznych  
  
mgr inż. Barbara Wróblewska