

Zabrze, 10.05 2022 r

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2022

Dostawa wysokosprawnego chromatografu cieczowego z detektorem z matrycą diodową oraz autosamplerem dla Centrum Materiałów Polimerowych Węglowych PAN w Zabrze, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34

Projekt „Opracowanie nowych implantacyjnych postaci leku, biodegradowalnych nanowłóknin zawierających wybrane pochodne betuliny w celu zwiększenia ich skuteczności przeciwnowotworowej”

nr umowy: UMO-2021/41/B/NZ7/01246

I. Zamawiający:

Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk,
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34, 41-819 Zabrze

Tel. +48 32 271-60-77

Fax +48 32 271-29-69

II. Miejsce publikacji zapytania ofertowego:Zapytanie ofertowe na stronie internetowej CMPW PAN <https://bip.cmpw-pan.edu.pl/>**III. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wysokosprawnego chromatografu cieczowego z detektorem z matrycą diodową oraz autosamplerem dla Centrum Materiałów Polimerowych Węglowych PAN w Zabrze, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34

Wymagane parametry elementów wchodzących w skład zestawu:

Pompa

- przepływ 0,001 do 5,000 ml/min,
- max ciśnienie 60MPa (dla 0,001 do 2,500 ml/min), 30MPa (dla 2,501 do 5,000ml/min)
- szeregowy układ tłoków
- mechanizm płukania tłoków
- niskociśnieniowy gradient czterokładnikowy z zestawem akcesoriów z mikserem o objętości 700µl
- wbudowany degazer próżniowy sześciokanałowy (480 ul/kanał) – dokładnie 4 rozpuszczalniki do gradientu oraz 2 do przemywania autosamplera)
- precyzja przepływu nie gorsza niż 0,075% RSD (20 °C, woda destylowana, przepływ 1ml/min)
- dokładność przepływu: $\pm 2 \mu\text{L}/\text{min}$ (0.01 - 0.1 mL/min) lub $\pm 1 \%$ (0.101 – 2.5 mL/min) dla 20°C, woda destylowana, ciśnienie 30 MPa

- tryb wysokiej częstotliwości pracy zaworów gradientowych
- czujnik wycieku rozpuszczalnika
- zasilanie bezpiecznym napięciem 24V DC

Termostat do kolumn

- sposób termostatowania: element Peltier + system cyrkulacji powietrza
- zakres ustawienia temperatury: od 1 do 85°C (w kroku co 1°C)
- zakres termostatowania: temperatura otoczenia minus 15°C do temperatura otoczenia plus 60°C
- pojemność komory termostatu - termostat musi pomieścić 3 kolumny o długości 30 cm
- blok wstępnego termostatowania rozpuszczalnika
- czujnik oparów rozpuszczalnika
- czujnik wycieku rozpuszczalnika
- zasilanie od 100 do 240V AC

Autosampler

- pojemność tacy autosamplera: minimum 200 fiolek po 1,5 ml
- zakres nastrzyku (standard): 0,1 -50 µl (standard)
- układ pracy autosamplera X-Y, Z
- praca autosamplera na zasadzie nastrzyku bezpośredniego
- maksymalne ciśnienie pracy 60MPa
- przeniesienie próby (carry-over) $\leq 0,005\%$ RSD (5µl ślepego roztworu wystrzykniętego po 5µl roztworu metylparabenu o stężeniu 6mg/100ml)
- odtwarzalność objętości nastrzyku dla 10 µl $\leq 0,3\%$ RSD (dla 10µl, standardowa strzykawka)
- musi posiadać możliwość chłodzenia próbek (zakres ustawienia temperatury: 1-35°C; zakres roboczy: 4°C do (temperatura otoczenia - 5°C) dla wilgotności 60% i przy temperaturze otoczenia 15 do 25°C)
- czujnik wycieku rozpuszczalnika
- zasilanie bezpiecznym napięciem 24V DC

Detektor DAD

- zakres dł. fali 190 – 900 nm
- dokładność długości fali ± 1 nm
- szum $\leq 0,5 \times 10^{-5}$ AU (dla 250nm, 600nm, powietrze w celce, określone warunki)
- dryft $\leq 0,4 \times 10^{-3}$ AU/h (dla 250nm, 600nm, powietrze w celce, określone warunki)
- czasy odpowiedzi – co najmniej 7 różnych, zakres od 0.01s (lub mniej) do 2.0s.
- możliwość wyboru szerokości szczeliny spośród dwóch o szerokości 1nm oraz 4nm
- wyposażony w lampy: deuterową i wolframową oraz w lampę rtęciową do kontroli długości fali
- liczba diod nie mniejsza niż 1024
- celka 13µl
- możliwość zamontowania opcjonalnej celki termostatowanej
- zasilanie bezpiecznym napięciem 24V DC

Podstawa na rozpuszczalniki/zasilacz:

- podstawa na rozpuszczalniki zintegrowana wielkością z pozostałymi modułami
- wbudowany zasilacz dostarczający zasilanie 24V dla pozostałych modułów chromatografu

Oprogramowanie OpenLAB EZChrom Edition:

- oparte na środowisku Windows
- umożliwiające akwizycję i procesowanie danych DAD
- umożliwiające pracę z plikami z oprogramowania EZChrom (metody, chromatogramy, sekwencje)

Chromatograf dostarczony z:

- komputer z monitorem, myszką i klawiaturą do akwizycji i procesowania danych

Minimalne warunki gwarancji i serwisu:

- Gwarancja na dostarczony przedmiot umowy minimum 24 miesiące od momentu odbioru przez Zamawiającego
- autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski
- czas reakcji serwisu na wezwanie Zamawiającego najpóźniej do 5 dni roboczych.

Ogólne warunki oferty:**1. Bezpłatne szkolenie:**

Po dostarczeniu sprzętu Wykonawca przeprowadzi dwudniowe szkolenie z całości użytkowania sprzętu dla maksimum trzech pracowników Zamawiającego. Szkolenie odbędzie się najpóźniej w terminie 4 tygodni od dostarczenia sprzętu.

2. Wykonawca zamontuje i ustawi aparaturę w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.

Pozostałe warunki przedstawiono we wzorze umowy.

IV. Kod CPV: 38500000-4**V. Oferty częściowe i wariantowe**

Nie dopuszcza się w niniejszym zapytaniu możliwości składania ofert częściowych, tzn. oferujących realizację jedynie części przedmiotu zamówienia.

Nie dopuszcza się w niniejszym zapytaniu możliwości składania ofert wariantowych.

VI. Warunki udziału w postępowaniu wraz z opisem sposobu dokonywania oceny ich spełnienia

Warunkiem uczestniczenia w postępowaniu jest przesłanie wypełnionego formularza ofertowego wraz z zestawieniem wymaganych parametrów granicznych (załącznik nr 1)

VII. Termin i miejsce realizacji zamówienia:

- 1) Dostawa w ciągu 6 tygodni od dnia podpisania umowy.
- 2) Montaż i szkolenie pracowników nie później niż 4 tygodnie od dostawy.

- 3) Miejsce realizacji: Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN, 41-819 Zabrze, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34, w godz. 8.00-15.00

VIII. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Złożona oferta powinna zawierać:
 - Formularz Ofertowy wraz z zestawieniem wymaganych parametrów granicznych (załącznik nr 1)
2. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.
3. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Miejsce i termin składania ofert:

- 1) Oferty należy składać w formie elektronicznej na adres: dgladysz@cmpw-pan.edu.pl
- 2) Termin składania ofert upływa **18.05.2022**

IX. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Cena podana w ofercie powinna być wyrażona w złotych polskich, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Wykonawca musi uwzględnić w cenie oferty wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania zamówienia.
3. Cenę należy podać wg **wartości netto i wartości brutto**.
4. Cenę dostawy należy podać w sposób określony w formularzu ofertowym i winna ona zawierać:
 - wartość produktu;
 - transport krajowy i zagraniczny do miejsca przeznaczenia dostawy;
 - ubezpieczenie dostawy za granicą i w kraju;
 - podatek VAT, opłaty celne oraz wszelkie opłaty pośrednie i podatki wynikające z obowiązujących przepisów;
 - koszty transportu, wyładunku, wniesienia.
 - koszt przeszkolenia maksymalnie 3 Pracowników Zamawiającego
5. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrz wspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy związanych z błędnym skalkulowaniem ceny lub pominięciem elementów niezbędnych do wykonania umowy.

X. Waluta, w jakiej będą prowadzone rozliczenia związane z realizacją niniejszego zamówienia

- PLN

XI. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Cena - waga 100% (maks. 100 pkt.)

Sposób oceny:

Najwyższą liczbę punktów – 100, otrzyma oferta, zawierająca najniższą cenę brutto za wykonanie niniejszego zamówienia, a każda następna według następującego wzoru:

$$\text{liczba punktów} = \frac{\text{cena brutto oferty najniższej}}{\text{cena brutto oferty ocenianej}} * 100 \text{ pkt}$$

Cena powinna uwzględniać wszystkie prace i czynności oraz koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

Każdy Wykonawca może podać tylko jedną cenę. Oferty z cenami wariantowymi będą odrzucone.

XII. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy

1. Zamawiający powiadomi Wykonawcę, któremu udzieli zamówienia o terminie i miejscu zawarcia umowy telefonicznie, listownie lub pocztą elektroniczną.
2. Wykonawca, którego oferta zostanie oceniona, jako najkorzystniejsza zobowiązany jest do zawarcia umowy z Zamawiającym w terminie **do 14 dni kalendarzowych** od daty powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, będzie uchylał się od zawarcia umowy we wskazanym wyżej terminie Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

XIII. Istotne postanowienia umowy oraz warunki zmiany umowy

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty oraz określa następujące warunki takiej zmiany tj.:

- nastąpiła zmiana danych podmiotów zawierających umowę (np. dane rejestrowe)
- uległa zmianie nazwa handlowa produktu, numer katalogowy, o ile zmiany te zostały dokonane przez producenta i potwierdzone stosownym dokumentem,
- uległa zmianie stawka podatku VAT,
- wycofano produkt z rynku, w tym przypadku produkt zostanie zastąpiony produktem równoważnym przy zastosowaniu ceny nie wyższej niż w umowie,
- zaprzestano produkcji, w tym przypadku produkt zostanie zastąpiony produktem równoważnym przy zastosowaniu ceny nie wyższej niż w umowie,
- konieczności zmiany miejsca dostawy,
- zmiany przepisów prawa mających wpływ na warunki realizacji umowy,
- konieczności wydłużenia terminu dostawy z przyczyn wynikających z epidemii COVID-19.

Zmiany postanowień zawartej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu podpisanego przez obie strony.

Wzór umowy stanowi **załącznik nr 2 do zapytania ofertowego**.

XIV. Ochrona danych osobowych

Realizując obowiązki związane z przetwarzaniem Państwa danych osobowych w rozumieniu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 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 (dalej: RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Instytut Polskiej Akademii Nauk, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34, 41-819 Zabrze.
2. Z Inspektorem Ochrony Danych skontaktować się można tradycyjnie, pisząc na adres naszej siedziby, mailowo iod@cmpw-pan.edu.pl lub telefonicznie 32 2716077.
3. Dane są zbierane w celu przeprowadzenia czynności zmierzających do zawarcia i realizacji umowy. Podstawą prawną działania jest art. 6 ust. 1 lit. b) RODO.
4. Dane osobowe są przetwarzane w zakresie, w jakim zostały udostępnione.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres:
 - niezbędny do realizacji umowy,
 - do momentu przedawnienia roszczeń mogących wyniknąć z umowy,
 - określony w przepisach prawa (np. podatkowego, rachunkowego, dot. dokumentów archiwalnych);
6. Dane osobowe mogą być udostępnione innym podmiotom, jeżeli obowiązek taki będzie wynikał z umowy lub przepisów prawa.
7. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobie której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do nich, ich poprawiania, ograniczenia przetwarzania, a także prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego.
8. Podanie danych jest dobrowolne, aczkolwiek niezbędne do realizacji celów opisanych powyżej.
9. Administrator danych osobowych podejmie starania, aby dane osobowe ochronić przed ich przypadkowym czy umyślnym zniszczeniem, przypadkową utratą, zmianą, nieuprawnionym ujawnieniem, wykorzystaniem czy dostępem.

XV. Osoby upoważnione do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami

1. Monika Musiał-Kulik, tel. 32 271-60-77 wew. 152,
e-mail mmusial@cmpw-pan.edu.pl

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy wraz zestawieniem wymaganych parametrów granicznych

Załącznik nr 2 - Wzór umowy.

Dyrektor Centrum


Prof. dr hab. Barbara Trzebicka

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa firmy wiodącej	
Adres	
Pozostali członkowie konsorcjum ¹⁾ :	
Telefon, faks	
Regon, NIP	

1) Dotyczy oferty składanej przez konsorcjum. Podwykonawca nie jest uważany za członka konsorcjum.

1. Niniejszym oferujemy wykonanie zamówienia:

Dostawa wysokosprawnego chromatografu cieczowego z detektorem z matrycą diodową oraz autosamplerem dla Centrum Materiałów Polimerowych Węglowych PAN w Zabrze, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34

2. Za wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w Zapytaniu ofertowym nr 1/2022 oferujemy następującą cenę (w PLN):

Netto:	Cyfrowo:
Słownie:	
Podatek VAT	Cyfrowo:
Słownie:	
Brutto:	Cyfrowo:

Słownie:

Producent, typ, model:

Powyższe ceny obejmują koszty transportu, opakowania, ubezpieczenia oraz wszelkie inne koszty ponoszone przez Wykonawcę.

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania ofertowego nr 1/2022 i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz, że uzyskaliśmy konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.
4. Oświadczam, że akceptuję warunki płatności określone przez Zamawiającego w Zapytaniu Ofertowym przedmiotowego postępowania.
5. Oświadczam, że uzyskałem wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
6. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
7. Oświadczam, że zapoznałem się z postanowieniami umowy (załącznik nr 2 do zapytania ofertowego) i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
8. Oświadczam, że powyższa **cena brutto** zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
9. Oświadczam, że podana cena ofertowa będzie niezmienna przez cały okres obowiązywania umowy.

10. Zamówienie realizujemy sami/ przy udziale Podwykonawców*

** niepotrzebne skreślić*

Podwykonawcom zostaną powierzone do wykonania następujące zakresy zamówienia:

.....

11. Osoba upoważniona do kontaktów:

imię i nazwisko

tel./faks:

12. Osoby uprawnione do podpisywania oferty/zawarcia umowy oraz osoby upoważnione do kontaktu w sprawie wykonania umowy:

Zakres umocowania	Imię i nazwisko	Stanowisko
Podpisanie oferty		
Zawarcie umowy		
Wykonanie umowy		

13. Oświadczenie Wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO:

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

.....
(data)

.....
Imię i nazwisko osoby/osób
uprawnionej/-ych do
reprezentacji Wykonawcy

.....
(podpis i pieczęć)

¹⁾ rozporządzenie 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).

* W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (**należy przekreślić oświadczenie**).

Załącznik do formularza ofertowego

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW GRANICZNYCH
**Wysokosprawny chromatografu cieczowy z detektorem z matrycą diodową oraz
 autosamplerem**

1.	Parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca)	Ocena
1.	Pompa <ul style="list-style-type: none"> • przepływ 0,001 do 5,000 ml/min, • max ciśnienie 60MPa (dla 0,001 do 2,500 ml/min), 30MPa (dla 2,501 do 5,000ml/min) • szeregowy układ tłoków • mechanizm płukania tłoków • niskociśnieniowy gradient czterokładnikowy z zestawem akcesoriów z mikserem o objętości 700µl • wbudowany degazer próżniowy sześciokanałowy (480 ul/kanal) – dokładnie 4 rozpuszczalniki do gradientu oraz 2 do przemywania autosamplera) • precyzja przepływu nie gorsza niż 0,075% RSD (20 °C, woda destylowana, przepływ 1ml/min) • dokładność przepływu: ± 2 µL/min (0.01 - 0.1 mL/min) lub ± 1 % (0.101 – 2.5 mL/min) dla 20°C, woda destylowana, ciśnienie 30 MPa • tryb wysokiej częstotliwości pracy zaworów gradientowych • czujnik wycieku rozpuszczalnika • zasilanie bezpiecznym napięciem 24V DC 		
2.	Termostat do kolumn <ul style="list-style-type: none"> • sposób termostatowania: element Peltier + system cyrkulacji powietrza • zakres ustawienia temperatury: od 1 do 85°C (w kroku co 1°C) • zakres termostatowania: temperatura 		

	<p>otoczenia minus 15°C do temperatura otoczenia plus 60°C</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojemność komory termostatu - termostat musi pomieścić 3 kolumny o długości 30 cm • blok wstępnego termostatowania rozpuszczalnika • czujnik oparów rozpuszczalnika • czujnik wycieku rozpuszczalnika • zasilanie od 100 do 240V AC 		
3.	<p>Autosampler</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojemność tacy autosamplera: minimum 200 fiolek po 1,5 ml • zakres nastrzyku (standard): 0,1 -50 µl (standard) • układ pracy autosamplera X-Y, Z • praca autosamplera na zasadzie nastrzyku bezpośredniego • maksymalne ciśnienie pracy 60MPa • przeniesienie próby (carry-over) $\leq 0,005\%$ RSD (5µl ślepego roztworu wystrzykniętego po 5µl roztworu metylparabenu o stężeniu 6mg/100ml) • odtwarzalność objętości nastrzyku dla 10 µl $\leq 0,3\%$ RSD (dla 10µl, standardowa strzykawka) • musi posiadać możliwość chłodzenia próbek (zakres ustawienia temperatury: 1-35°C; zakres roboczy: 4°C do (temperatura otoczenia – 5°C) dla wilgotności 60% i przy temperaturze otoczenia 15 do 25°C) • czujnik wycieku rozpuszczalnika • zasilanie bezpiecznym napięciem 24V DC 		
4.	<p>Detektor DAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakres dł. fali 190 – 900 nm • dokładność długości fali ± 1nm • szum $\leq 0,5 \times 10^{-5}$ AU (dla 250nm, 600nm, powietrze w celce, określone warunki) • dryft $\leq 0,4 \times 10^{-3}$ AU/h (dla 250nm, 600nm, powietrze w celce, określone warunki) 		

	<ul style="list-style-type: none"> • czasy odpowiedzi – co najmniej 7 różnych, zakres od 0.01s (lub mniej) do 2.0s. • możliwość wyboru szerokości szczeliny spośród dwóch o szerokości 1nm oraz 4nm • wyposażony w lampy: deuterową i wolframową oraz w lampę rtęciową do kontroli długości fali • liczba diod nie mniejsza niż 1024 • celka 13μl • możliwość zamontowania opcjonalnej celki termostatowanej • zasilanie bezpiecznym napięciem 24V DC 		
5.	<p>Podstawa na rozpuszczalniki/zasilacz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podstawa na rozpuszczalniki zintegrowana wielkością z pozostałymi modułami • wbudowany zasilacz dostarczający zasilanie 24V dla pozostałych modułów chromatografu 		
6.	<p>Oprogramowanie OpenLAB EZChrom Edition:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oparte na środowisku Windows • umożliwiające akwizycję i procesowanie danych DAD • umożliwiające pracę z plikami z oprogramowania EZChrom (metody, chromatogramy, sekwencje) 		
7.	<p>Chromatograf dostarczony z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • komputer z monitorem, myszką i klawiaturą do akwizycji i procesowania danych 		
8.	<p>Minimalne warunki gwarancji i serwisu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja na dostarczony przedmiot umowy minimum 24 miesiące od momentu odbioru przez Zamawiającego • autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny 		

	<p>na terenie Polski</p> <ul style="list-style-type: none">• czas reakcji serwisu na wezwanie Zamawiającego najpóźniej do 5 dni roboczych.•		
9.	<p>Ogólne warunki oferty:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bezpłatne szkolenie: Po dostarczeniu sprzętu Wykonawca przeprowadzi dwudniowe szkolenie z całości użytkowania sprzętu dla maksimum trzech pracowników Zamawiającego. Szkolenie odbędzie się najpóźniej w terminie 4 tygodni od dostarczenia sprzętu.• Wykonawca zamontuje i ustawi aparaturę w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.		

.....
(data).....
*Imię i nazwisko osoby/osób uprawnionej/-
ych do reprezentacji Wykonawcy*.....
(podpis i pieczęć)

Załącznik nr 2

WZÓR UMOWY

Umowa nr

Zawarta w dniu r. pomiędzy:

Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Zabrzu, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34;

zwanym dalej Zamawiającym

reprezentowanym przez:

-

oraz

.....

z siedzibą w

NIP:

REGON:

reprezentowaną przez:

-

zwaną dalej Wykonawcą.

Niniejsza umowa została zawarta w wyniku przeprowadzonego zapytania ofertowego nr 1/2022

§ 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania:

Dostawa wysokosprawnego chromatografu cieczowego z detektorem z matrycą diodową oraz autosamplerem dla Centrum Materiałów Polimerowych Węglowych PAN w Zabrzu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34

zwane dalej przedmiotem umowy.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (zestawienie wymaganych parametrów granicznych) stanowi załącznik nr 1 do umowy.
3. Strony postanawiają, że termin realizacji dostawy nastąpi ciągu 6 tygodni od daty podpisania umowy.

4. Zamówienie finansowane jest w ramach projektu:

„Opracowanie nowych implantacyjnych postaci leku, biodegradowalnych nanowłóknin zawierających wybrane pochodne betuliny w celu zwiększenia ich skuteczności przeciwnowotworowej” ze środków Narodowego Centrum Nauki nr projektu UMO-2021/41/B/NZ7/01246

§ 2

1. Przedmiot umowy zostanie dostarczony na koszt Wykonawcy do pomieszczenia Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych, 41-819 Zabrze, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34.
2. Koszty transportu ponosi Wykonawca.
3. Dostarczony przedmiot umowy musi być oryginalnie i fabrycznie nowy.
4. Podstawą wystawienia faktury jest protokół zdawczo-odbiorczy, wystawiony zgodnie z wymogami Zamawiającego z potwierdzonym bezpłatnym przeszkoleniem pracowników Zamawiającego.
5. Do każdej dostawy Wykonawca dołączy:
 - a) komplet pełnej dokumentacji obsługi przedmiotu zamówienia w języku polskim lub angielskim,
 - b) informacje niezbędne do prawidłowego korzystania z przedmiotu umowy,
 - c) Wykonawca obowiązany jest przekazać prawidłowo wypełniony dokument gwarancyjny (Karta Gwarancyjna).
 - o Okres gwarancji:miesiące
 - o Okres gwarancji liczony jest od pierwszego dnia następującego po dniu, w którym uruchomiono przedmiot zamówienia i przeprowadzono jego protokółarny odbiór. Gwarancja ulega przedłużeniu o czas niesprawności urządzenia z powodu awarii.
6. Czas reakcji serwisu na wezwanie Zamawiającego najpóźniej do 5 dni roboczych tj. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia oględzin oraz ustalenia rodzaju usterki w ciągu 5 dni roboczych po zgłoszeniu wady (awarii) faksem lub e-mailem oraz usunięcia jej w ciągu 14 dni.
7. W przypadku nieusunięcia awarii w ciągu 14 dni, w okresie gwarancyjnym, Zamawiający skorzysta z usług serwisu wybranego przez siebie, a Wykonawca poniesie koszty usługi.
8. W przypadku trzykrotnej awarii urządzenia, w okresie gwarancyjnym, z powodu tej samej wady ukrytej, Wykonawca wymieni całe urządzenie na fabrycznie nowe.
9. Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia wyznaczonych przez Zamawiającego użytkowników w zakresie z użytkowania sprzętu, w tym w zakresie eksploatacji i konserwacji.

10. Dostawa zgodna z regulacjami Incoterm DDP Zabrze (Delivered Duty Paid) „dostarczone, cło opłacone” czyli wszystkie koszty i całe ryzyko związane z dostawą towarów są ponoszone przez Wykonawcę. Wykonawca opłaca również wszystkie cła i podatki, włącznie z tymi, które powstają w kraju odbiorcy. Moment przekazania ryzyka związanego z przedmiotem umowy następuje w momencie jego udostępnienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

11. Osoby upoważnione do kontaktów ze strony:

a) Zamawiającego:

....., e-mail: sekretariat@cmpw-pan.edu.pl

Tel. (32) 271 60 77 w. 128, faks (32) 271 29 69

b) Wykonawcy:

.....

§ 3

1. Wynagrodzenie Wykonawcy wyraża się w kwocie brutto (tj. z podatkiem VAT): zł.
w tym podatek VAT: zł.
2. Zamawiający zapłaci za rzeczywiście dostarczony i odebrany przedmiot umowy zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do umowy.
3. Wynagrodzenie Wykonawcy obejmuje koszty transportu, opakowania, ubezpieczenia oraz wszelkie inne koszty ponoszone przez Wykonawcę.
4. Wynagrodzenie określone w par. 3 pkt 1 może ulec zmianie w przypadku zmian obowiązujących stawek podatku VAT.
5. Rozliczenie między stronami nastąpi na podstawie wystawionej faktury i po sporządzeniu protokołu odbioru.
6. W fakturze należy umieścić numer niniejszej umowy.
7. Zamawiający zapłaci wynagrodzenie Wykonawcy w ciągu 30 dni od daty doręczenia faktury.

§ 4

1. Zamawiającemu przysługują uprawnienia wynikające z rękojmi niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji.
2. Strony postanawiają, że okres rękojmi nie może zakończyć się przed upływem trzech miesięcy od upływu okresu gwarancji.
3. Jeżeli uszkodzenie przedmiotu zamówienia nastąpiło w czasie transportu z przyczyn niewłaściwego opakowania - odpowiedzialność za wynikłe szkody ponosi Wykonawca.

§ 5

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Zamawiający może naliczyć Wykonawcy następujące kary umowne:
 - za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca w wysokości 5% wynagrodzenia ustalonego w § 3 ust. 1;
 - za zwłokę w realizacji dostawy w wysokości 0,1 % wynagrodzenia określonego w § 3 ust. 1 za każdy dzień zwłoki;
 - za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie rękojmi/gwarancji w wysokości 0,1 % wynagrodzenia określonego w § 3 ust. 1 za każdy dzień zwłoki liczony od dnia wyznaczonego do usunięcia wad.
2. Łączna wysokość kar umownych nie przekroczy 20% wynagrodzenia określonego w § 3 ust. 1
3. Niezależnie od zastrzeżonych w niniejszym paragrafie kar umownych Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość kar umownych, do wysokości pełnej szkody, na zasadach ogólnych (art. 484 kodeksu cywilnego).
4. Kary, o których mowa w ust. 1 płatne są w terminie 14 dni od daty otrzymania przez Wykonawcę wezwania do ich zapłaty.
5. Zapłata kary umownej nie wyłącza dalej idących roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy.

§ 6

1. Odstąpienie od umowy przez Zamawiającego:
 - 1) Zamawiający może odstąpić od umowy, jeżeli wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym. W tym przypadku Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
 - 2) W wypadku określonym w pkt. 1) Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
 - 3) Zamawiający może również odstąpić od umowy na zasadach w pkt. 1) i 2) niniejszego ustępu, w wypadku: ogłoszenia upadłości lub likwidacji przedsiębiorstwa Wykonawcy, wydania nakazu zajęcia majątku Wykonawcy.
 - 4) Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku, gdy dostawa jest realizowana wadliwie lub sprzecznie z umową naliczając Wykonawcy karę umowną, o której mowa w § 5 ust. 1.

§ 7

1. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w umowie, które będą mogły być dokonane z powodu zaistnienia okoliczności, niemożliwych do przewidzenia w chwili zawarcia umowy lub w przypadku wystąpienia którejkolwiek z następujących sytuacji:
 - a) nastąpiła zmiana danych podmiotów zawierających umowę (np. dane rejestrowe)
 - b) uległa zmianie nazwa handlowa produktu, numer katalogowy, o ile zmiany te zostały dokonane przez producenta i potwierdzone stosownym dokumentem,
 - c) uległa zmianie stawka podatku VAT (kwota podatku VAT i wynagrodzenie brutto),
 - d) wycofano produkt z rynku, w tym przypadku produkt zostanie zastąpiony produktem równoważnym przy zastosowaniu ceny nie wyższej niż w umowie,
 - e) zaprzestano produkcji, w tym przypadku produkt zostanie zastąpiony produktem równoważnym przy zastosowaniu ceny nie wyższej niż w umowie,
 - f) konieczności zmiany miejsca dostawy,
 - g) zmiany przepisów prawa mających wpływ na warunki realizacji umowy,
 - h) konieczności wydłużenia terminu dostawy wskazanego w niniejszej umowie z przyczyn wynikających z epidemii COVID-19
2. Zmiany postanowień zawartej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu podpisanego przez obie strony.

§ 8

W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.

§ 9

Na wypadek sporu między stronami sprawę rozpozna Sąd miejscowo i rzeczowo właściwy dla Zamawiającego po wyczerpaniu przez nie postępowania reklamacyjnego.

§ 10

Umowę niniejszą sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 2 dla Zamawiającego, 1 dla Wykonawcy.

Zamawiający

Wykonawca