

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 12/2018- ARG**I. ZAMAWIAJĄCY**

OncoArendi Therapeutics SA ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248	Osoby do kontaktu z Wykonawcami:	
	Krzysztof Knapkiewicz Warszawa k.knapkiewicz@oncoarendi.com tel. 572 572 032	Mariusz Kamiński Łódź m.kaminski@oncoarendi.com tel. 518 159 494

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. System HPLC z wyposażeniem dla laboratorium chemicznego w Warszawie
2. System UPLC z wyposażeniem dla laboratorium chemicznego w Łodzi

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektu/ów:

- **ARG:** „ROZWÓJ PRZEDKLINICZNY I KLINICZNY INHIBITORA ARGINAZY DO ZASTOSOWANIA IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ” (POIR.01.01.01-00-415/17)

współfinansowanych ze środków krajowych oraz ze środków UE, a także w związku z obowiązkiem stosowania zasady konkurencyjności.

III. TRYB ZAMÓWIENIA

- III.1 Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).
- III.2 Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
- III.3 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
- III.4 Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
- III.5 W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, OncoArendi Therapeutics S. A. może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert. O dokonanej zmianie Zamawiający poinformuje na swojej stronie internetowej lub drogą mailową wszystkich Dostawców, do których skierowano wcześniej zaproszenie do składania ofert.
- III.6 Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje OncoArendi Therapeutics S. A. do zawarcia umowy.
- III.7 W ramach niniejszego zaproszenia do składania ofert Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS DOKONANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW

IV.1 Zaproszenie do składania ofert dotyczy potencjalnych kontrahentów prowadzących działalność zgodną z opisem przedmiotu zamówienia.

IV.2 O udzielenie zamówienie mogą się ubiegać Dostawcy, którzy:

- A) Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- B) Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej, która pozwala na należyte wykonanie zamówienia.
- C) Dążyć będą do realizacji zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp. (posiadane certyfikaty środowiskowe np. ISO).

Ocena spełnienia ww. warunków zostanie dokonana w oparciu o informacje zawarte w dokumentach przedstawionych przez Wykonawcę (Oświadczenie stanowi Załącznik nr 2).

IV.3 Wykluczeniu z postępowania podlega Dostawca powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Dostawcy a Dostawcą polegające w szczególności na:

- A) Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej.
- B) Posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji.
- C) Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika.
- D) Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

W celu udokumentowania braku podstaw do wykluczenia Dostawca załączy do oferty Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania z powodu występowania powiązań osobowych lub kapitałowych Załącznik nr 3 do niniejszego Zaproszenia.

IV.4 Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego zaproszenia do składania ofert.

V. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kod CPV: 38432200-4 Chromatografy

V.1 Przedmiotem zamówienia jest:

- Dostawa kompletnego, fabrycznie nowego zestawu do wysokociśnieniowej chromatografii ciekowej z detektorem diodowym, detektorem fluorescencyjnym oraz 4 kolumnami we wskazane przez Zamawiającego

miejsce do laboratorium w Warszawie, wraz z montażem, instalacją, uruchomieniem i szkoleniem wskazanych przez Zamawiającego osób.

- Dostawa kompletnego, fabrycznie nowego zestawu do wysokociśnieniowej chromatografii cieczowej z detektorem UV-VIS i detektorem chiralnym mierzącym skręcalność optyczną substancji, kompatybilnym z posiadanym detektorem LCMS-2020, we wskazane przez Zamawiającego miejsce do laboratorium w Łodzi, wraz z montażem, instalacją, uruchomieniem i szkoleniem wskazanych przez Zamawiającego osób.

V.2 Wszystkie podane parametry techniczne są parametrami minimalnymi. Wykonawca może zaproponować sprzęt o parametrach technicznych wyższych, lecz nie gorszych od wskazanych przez zamawiającego. Do oceny parametrów technicznych będą brane pod uwagę wszystkie parametry techniczne danego sprzętu.

V.3 Szczegóły zamówienia:

Część 1. System HPLC z wyposażeniem dla laboratorium chemicznego w Warszawie

Lp.	Komponent urządzenia	Parametry
1.	Pompa dwutłokowa (2 szt.) - pracująca w zakresie ciśnień nie gorszych niż - o niskich pulsacjach co najwyżej - zakres przepływu co najmniej od - dokładność przepływu co najwyżej - precyzja przepływu co najwyżej	40 MPa 0,3 MPa 0,001 do 10,000 ml/min +/- 1% 0,07% RSD
2.	Pompa dwutłokowa: - zakres przepływu co najmniej od - ciśnienie pracy co najmniej - dokładność przepływu co najwyżej - precyzja przepływu co najwyżej	0,01 do 5,000 ml/min 130 MPa do 2,0000 ml/min i 80 Mpa od 3,0000 do 5,0000 ml/min +/-1% 0,07% RSD
3.	Mieszalnik gradientu (2 szt.) - pierwsza sztuka: - druga sztuka:	Dostosowany do pracy w systemie HPLC Dostosowany do pracy w systemie UHPLC do 130MPa
4.	Zawór do tworzenia gradientu z formowaniem po stronie niskiego ciśnienia (2 szt.)	Mieszanie co najmniej 4 różnych eluentów
5.	Degazer (2 szt.)	co najmniej 4-kanałowy
6.	Taca na rozpuszczalniki zintegrowana rozmiarami z innymi modułami systemu wraz z 4 butelkami 1l (3 szt.)	
7.	Automatyczny podajnik próbek - taca na co najmniej 100 fiolek o pojemności - objętość nastrzyku co najmniej w zakresie - powtarzalność/precyzja nastrzyku co najwyżej - współczynnik przeniesienia co najwyżej	Od 1,5 do 2,0 ml Od 0,1 µl do 100 µl 0,3% RSD 0,005%
8.	Automatyczny podajnik próbek z termostatowaniem: - taca na co najmniej 100 fiolek o pojemności - objętość nastrzyku co najmniej w zakresie: - ciśnienie pracy do co najmniej - współczynnik przeniesienia co najwyżej	Od 1,5 do 2,0 ml od 0,1 do 40 µl 130 MPa 0,003%
9.	Detektor diodowy: - Źródło światła - ilość elementów światłoczułych nie mniejsza niż - zakres długości fali co najmniej - dokładność nastawu długości fali co najwyżej - precyzja nastawu co najwyżej - poziom szumów nie większy niż	Lampa deuterowa i wolframowa 512 190-640 nm 1 nm +/- 0.1 nm 3x10 ⁻⁶ AU

	<ul style="list-style-type: none"> - dryft nie większy niż - liniowość co najmniej - celka z możliwością kontroli temperatury 	<p>5x10⁻⁴ AU/h 2,0 AU</p>
10.	<p>Detektor fluoroscencyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokładność długości fali nie mniejsza niż - zakres spektralny po stronie wzbudzenia i emisji co najmniej - szerokość wiązki - powtarzalność długości fali co najmniej - czułość linii Ramanowskiej wody (S/N) co najmniej - możliwość pracy czterokanałowej - częstotliwość zbierania danych co najmniej - trójnik z materiału PEEK na kapilary 1/16", wewnętrzna średnica 0,5 mm 	<p>+/- 3 nm 200 – 650 z możliwością rozbudowy do 900 nm 20 nm +/- 0.2 nm 3000:1 względem tzw. „ciemnego szumu” 100 Hz</p>
11.	<p>Termostat do kolumn z chłodzeniem (2 szt.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres pracy co najmniej - pojemność na co najmniej - system grzania (Peltier) - wbudowany w jednym z termostatów zawór do przełączania pomiędzy co najmniej 4 kolumnami z poziomu oprogramowania 	<p>10°C poniżej temperatury otoczenia do 85°C 4 kolumn 25 cm</p>
12.	<p>Oprogramowanie (2 niezależne licencje):</p> <ul style="list-style-type: none"> - sterowanie całym zestawem HPLC - zbieranie i opracowywanie danych z zainstalowanego detektora, tryb pracy 3D na detektorze diodowym, tworzenie raportów 	
13.	<p>Zestaw komputerowy minimalne wymagania (2 szt.):</p>	<ul style="list-style-type: none"> - procesor typu Pentium i5, 8 GB RAM, HDD 500 GB, nagrywarka DVD, monitor LCD 23", klawiatura, mysz optyczna, WIN 7 64 bit Professional
14.	<p>Drukarka laserowa kolorowa sieciowa (1 szt.)</p>	
15.	<p>Kolumny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kolumna chiralna z wypełnieniem amylozowym (ligand tris(3,5-dimetylofenylokarbaminianowy) o wymiarach 250 x 4,6 mm, o ziarnie 5 µm, mogąą pracować zarówno w układzie faz normalnych, polarno-organicznych i odwróconych lub równoważna, wraz z zestawem 10 przedkolumn - Kolumna chiralna z wypełnieniem celulozowym (ligand tris(3,5-dimetylofenylokarbaminianowy) o wymiarach 250 x 4,6 mm, o ziarnie 5 µm, mogąą pracować zarówno w układzie faz normalnych, polarno-organicznych i odwróconych lub równoważna, wraz z zestawem 10 przedkolumn - Kolumna chiralna z wypełnieniem celulozowym (ligand tris(4-metylobenzoesowy) o wymiarach 250 x 4,6 mm, o ziarnie 5 µm, mogąą pracować zarówno w układzie faz normalnych, polarno-organicznych i odwróconych lub równoważna, wraz z zestawem 10 przedkolumn - Kolumna krzemionkowa całkowicie porowata o selektywności silica, o wymiarach 150 x 4,6 mm, o ziarnie 3 µm, powierzchnia nie mniejszej niż 400 m²/g lub równoważna, wraz z zestawem 10 przedkolumn 	
16.	<p>Okres gwarancji</p>	<p>Co najmniej 24 miesiące</p>

Część 2. System UHPLC z wyposażeniem dla laboratorium chemicznego w Łodzi.

Lp.	Opis	Ilość
1	Pompa dwutłokowa: zakres przepływu co najmniej od 0,0001 do 10,0000 ml/min, ciśnienie pracy co najmniej 130 MPa do 3,0000 ml/min oraz 80 MPa od 3,0000 do 5,0000 ml/min, skok tłoka pompy co najwyżej 10 µl, dokładność przepływu co najwyżej +/-1%, precyzja przepływu co najwyżej 0,06% RSD	2
2	Przetwornik analogowo-cyfrowy	1
3	Mieszalnik gradientu: dostosowany do pracy w systemie UHPLC do 130 MPa, pojemność mieszania co najwyżej 100 µl	1
4	Degazer co najmniej 5 kanałowy	1
5	Taca na rozpuszczalniki zintegrowana rozmiarami z innymi modułami systemu + 4 butelki 1 l	2
6	Automatyczny podajnik próbek z termostatowaniem: zakres pracy co najmniej pH od 1 do 9, pojemność na co najmniej 300 fiolek 1,5-2 ml, możliwość stosowania płytek dołkowych, autosampler wyposażony w co najmniej trzy niezależne szufladki, z możliwością zdefiniowania typu fiolek/płytek w każdej z szufladek, szybkość nastrzyku maksymalnie 14 s, objętość nastrzyku co najmniej od 0,1 do 50 µl, ciśnienie pracy do co najmniej 130 MPa, współczynnik przeniesienia co najwyżej 0,0015%	1
7	Termostat do kolumn z chłodzeniem: zakres pracy co najmniej 10 °C poniżej temp. otocz do 85 °C, pojemność na co najmniej 6 kolumn 25 cm, wbudowany 7-portowy, 6-pozycyjny zawór do przełączania pomiędzy co najmniej 6 kolumnami z poziomu oprogramowania, system grzania z wymuszonym obiegiem powietrza (Peltier)	1
8	Piec do kolumn: praca w zakresie co najmniej od 50C powyżej temperatury otoczenia do 1350C, precyzja kontroli temperatury co najwyżej ±0,050C, możliwość zainstalowania jednocześnie co najmniej 2 kolumn co najmniej 150 mm, podwójny blokowy system grzania	
9	Dozownik ręczny Rheodyne7725i, pętla 20 ul	1
10	Pętla/ Rheodyne SampleLoop 2mL for Sample Injector model 7725	1
11	Detektor diodowy: lampa deuterowa i wolframowa, co najmniej 512 elementów światłoczułych, zakres pracy co najmniej 190-800 nm, dokładność nastawu długości fali co najwyżej 1 nm, precyzja nastawu co najwyżej +/-0.1nm, celka termostatowana, poziom szumów co najwyżej ±3x10 ⁻⁶ AU, dryft co najwyżej 5x10 ⁻⁴ AU/h, liniowość co najmniej 2,0 AU	1
12	Kolektor frakcji: maksymalny przepływ do co najmniej 150 ml/min, opcjonalna możliwość zastosowania chłodzenia próbek, taca na próbki 20 ml (15 szt.), tryby zbierania frakcji: czasowy, objętość, sygnał zewnętrzny z detektora,	1

Lp.	Opis	Ilość
	głowica do kolektora frakcji z zaworem bocznikowym	
13	Detektor chiralny do pomiaru skręcalności optycznej substancji Źródło światła: Lampa Hg-Xe Zakres pomiaru: od +/- 500 mdeg do +/- 50 mdeg	1
14	Oprogramowanie: sterowanie całym zestawem HPLC, zbieranie i opracowywanie danych z zainstalowanych detektorów, tryb pracy 3D na detektorze diodowym, tworzenie raportów	1
15	Zestaw komputerowy minimalne wymagania: procesor typu Pentium i5, 16 GB RAM, SSD 500 GB, HDD 2 TB, nagrywarka DVD, monitor LCD 23" z funkcją pivot, klawiatura, mysz optyczna, WIN 10, 64 bity Professional	1

VI. KRYTERIA OCENY OFERT

VI.1 Cena – Waga: 70% (70 pkt)

A) W kryterium Cena punkty zostaną przyznane (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) zgodnie ze wzorem:

$$Pc = \frac{C_{min}}{C_{badana}} \times 70$$

Pc – Punkty w kryterium ceny

C_{min} – cena netto najniższa

C_{badana} – Cena netto badanej oferty

70 – waga kryterium (70%)

VI.2 Czas dostawy– Waga: 30% (30 pkt)

W kryterium Czas dostawy punkty zostaną przyznane zgodnie ze wzorem:

30 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana do 14 dni od podpisania umowy

25 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 15 – 28 dni od podpisania umowy

10 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 29 – 42 dni od podpisania umowy

5 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 43 – 56 dni od podpisania umowy

0 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana powyżej 56 dni od podpisania umowy

30 – waga kryterium (30 %)

VI.3 W przypadku dwóch lub więcej ofert o równej liczbie przyznanych punktów, wybrany zostanie usługodawca posiadający certyfikaty środowiskowe (np. ISO), gwarantujące realizację zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp.

VI.4 Jeżeli powyższe nie pozwoli dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli równo ocenione oferty, do złożenia w terminie określonym przez niego ofert dodatkowych. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

VII. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

- VII.1 Oferta powinna być parafowana i podpisana przez należycie umocowanego przedstawiciela Dostawcy.
- VII.2 Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę na jedno zamówienie.
- VII.3 Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Dostawca.
- VII.4 Oferty należy skierować do Zamawiającego zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego, do dnia **20/02/2018 do godz.: 23:59**.
- VII.5 Oferty należy składać przesyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: **k.knapkiewicz@oncoarendi.com**
- VII.6 Za termin złożenia oferty uznaje się termin jej wpływu na wskazane w punkcie VII.5 adresy e-mail.
- VII.7 Oferty, które wpłyną po upływie wyznaczonego terminu, na niewłaściwy adres e-mail oraz oferty niekompletne nie będą podlegały ocenie.
- VII.8 Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować na adres e-mail wskazany w pkt. I lub telefonicznie pod nr tel. 572 572 032 (Warszawa); 518 159 494 (Łódź) do dnia 16/02/2018 do godz.: 15:00. Osobami upoważnionymi do kontaktu są: **Krzysztof Knapkiewicz** (Warszawa); **Mariusz Kamiński** (Łódź).
- VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres m.skrzek@oncoarendi.com lub telefonicznie pod nr tel. (22) 552 67 24 do dnia 16/02/2018 do godz.: 15:00.
- VII.10 Oferta powinna zawierać termin jej obowiązywania (minimum 30 od daty wyznaczonej na składanie ofert).
- VII.11 Prosimy o podanie cen w wartościach netto (nie zawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.
- VII.12 Wymienione wartości w ofercie (kwota netto, brutto) należy podać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku przy zachowaniu matematycznej zasady zaokrąglania liczb (zgodnie z § 5 ust. 6 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie zwrotu podatku niektórym podatnikom, wystawiania faktur, sposobu ich przechowywania oraz listy towarów i usług, do których nie mają zastosowania zwolnienia od podatku od towaru i usług (Dz. U. z 2008 r. Nr 212, poz. 1337 z późn. Zm.).
- VII.13 Cena oferty winna zawierać należny VAT. Prawidłowe ustalenie VAT należy do obowiązków wykonawcy – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2004r. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.).
- VII.14 Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia ceny ofertowej w kilku wariantach.
- VII.15 Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w złotych polskich (PLN), euro (EUR), funtach brytyjskich (GBP) lub dolarach amerykańskich (USD).

VIII. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE

Oferent o wyborze jego oferty zostanie powiadomiony poprzez e-mail. Wyniki postępowania zostaną również udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego (www.oncoarendi.com) oraz w Bazie Konkurencyjności.

IX. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

- IX.1 Dostawca zobowiązany będzie do zawarcia umowy na warunkach ujętych w niniejszym Zaproszeniu i ofercie.

- IX.2 Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Dostawcy, chyba że:
- A) zmiany dotyczą realizacji dodatkowych usług od dotychczasowego Dostawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - i. zmiana Dostawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,
 - ii. zmiana Dostawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego,
 - iii. wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
 - B) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - i. konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
 - ii. wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
 - C) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy a łączna wartość zmian jest mniejsza niż 209 000 euro i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.

Wszelkie zmiany w umowie, która zostanie zawarta w wyniku postępowania, wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.

- IX.3 Informacje dotyczące kar umownych:
- A) W przypadku przekroczenia zaoferowanego czasu realizacji zamówienia (zdefiniowanego w pkt. VI.2.) o co najmniej 15 dni, Dostawca zapłaci zamawiającemu karę umowną w wysokości 1,5% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w zwłóce za przekroczenie terminu, a następnie kolejne 2% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w zwłóce za każde kolejne 15 dni opóźnienia. Zamawiający będzie miał też uprawnienie do odstąpienia umowy w przypadku przekroczenia zaoferowanego czasu realizacji zamówienia o co najmniej 60 dni. Zamawiający może wykonać prawo odstąpienia do dnia 31 grudnia 2018.
 - B) Za wypowiedzenie lub odstąpienie od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 15% wynagrodzenia ofertowego netto.
 - C) Podstawę dokumentalną naliczenia kar umownych stanowić będzie nota obciążeniowa Zamawiającego doręczona do Dostawcy. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącenia kar umownych z wynagrodzenia dostawcy.
 - D) Zamawiający ma prawo do dochodzenia odszkodowania w wysokości przewyższającej kwotę kar umownych określonych w Umowie na zasadach ogólnych.
 - E) Kary umowne płatne będą w terminie 7 dni od dnia doręczenia Dostawcy noty obciążeniowej Zamawiającego.
 - F) Kary umowne podlegają sumowaniu

X. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

- A) Wzór formularza ofertowego
- B) Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków z punktu IV ww. zaproszenia.
- C) Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.