

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 24/2020-DUBs**I. ZAMAWIAJĄCY**

OncoArendi Therapeutics S. A. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248	Osoba do kontaktu z Dostawcami: Mariusz Kamiński e-mail: m.kaminski@oncoarendi.com tel.: 518 159 494
--	--

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

„Jednorazowy zakup liofilizatora, pomp olejowych, reaktora szklanego z wyposażeniem i kriostatem oraz lodówki laboratoryjnej dla Laboratorium Chemicznego w Łodzi”

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektu:

– **DUBs:** „POSZUKIWANIE I ROZWÓJ INHIBITORÓW DEUBIKWITYNAZ DO ZASTOSOWANIA W IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ” (POIR.01.01.01-00-0615/19)

współfinansowanego 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 2019 r., poz. 1843 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, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru najkorzystniejszej oferty.
- III.4 W trakcie badania i oceny ofert, 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 SA może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert. Jeżeli zmiany mogą wpłynąć na treść ofert, Zamawiający przedłuży termin ich składania. O dokonanej zmianie Zamawiający poinformuje na swojej stronie internetowej, w Bazie Konkurencyjności lub drogą mailową wszystkich Dostawców, do których skierowano wcześniej zaproszenie do składania ofert lub którzy złożyli już swoje oferty.
- III.6 Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje OncoArendi Therapeutics SA do zawarcia

umowy.

III.7 W ramach niniejszego zaproszenia do składania ofert Zamawiający **dopuszcza** możliwości składania ofert częściowych. Oferty częściowe można składać na wszystko co, w pkt.V nazwane jest Częścią.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS SPOSOBU 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.

W celu oceny spełnienia ww. warunków Zamawiający wymaga aby Dostawca złożył wraz z ofertą oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego zaproszenia do składania ofert.

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 oceny braku podstaw do wykluczenia z postępowania Zamawiający wymaga, aby Dostawca wraz z ofertą złożył oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego zaproszenia do składania ofert.

IV.4 Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego zaproszenia do składania ofert, a w szczególności istotnych warunków zamówienia.

V. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kod CPV: 38900000-4 Różne przyrządy do badań lub testowania

Zamawiający podzielił zamówienie na 4 części:

Część 1. Zakup liofilizatora Alpha 2-4 LSCbasic lub równoważnego

Część 2. Zakup pomp olejowych Edwards E2M28 lub równoważnych

Część 3. Zakup reaktora szklanego Ready Pilot Radleys lub równoważnego z wyposażeniem i kriostatem

Część 4. Zakup lodówki laboratoryjnej LCv 4010 Liebherr lub równoważnej

V.1. Przedmiotem zamówienia jest:

Część 1: Zakup liofilizatora Alpha 2-4 LSCbasic lub równoważnego

Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

Opis przedmiotu	Ilość
<p>Liofilizator stołowy</p> <p>Pojemność kondensatora lodu nie większa niż 5 kg</p> <p>Wydajność kondensatora lodu minimum 4 kg/24h</p> <p>Minimalna temperatura kondensatora lodu nie wyższa niż -85°C</p> <p>Sterowanie mikroprocesorowe z kolorowym ekranem dotykowym 5,7"</p> <p>Wizualizacja na wyświetlaczu pracy podzespołów liofilizatora- schemat funkcjonalny</p> <p>Równoczesne cyfrowe wyświetlanie aktualnych i zadanych parametrów procesu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - całkowitego czasu trwania procesu - czasu przebiegu poszczególnych faz procesu - próżni - temperatury parowania w funkcji próżni - temperatury kondensatora lodu <p>Możliwość wyboru jednostek: °C/°F, mbar/hPa/Torr</p> <p>Tryb programowania i automatycznej zmiany faz procesu</p> <p>Zadawanie i automatyczna regulacja próżni podczas procesu liofilizacji</p> <p>Programowanie za pomocą sterownika liofilizatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czasu rozgrzewania pompy próżniowej - czasu i temperatury rozmrażania kondensatora lodu <p>Język obsługi i programowania: polski</p> <p>Możliwość zabezpieczenia dostępu do panelu sterowania za pomocą hasła</p> <p>Wyświetlanie komunikatów o stanach alarmowych –informacja słowna z sygnalizacją dźwiękową i opisem dalszego postępowania</p> <p>Wymagane alarmy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przerwa w zasilaniu - Za wysoka temperatura kondensatora lodu - Nieszczelność w układzie - Niesprawna sonda pomiaru próżni <p>Automatyczna rejestracja czasu pracy podzespołów liofilizatora: agregatu chłodzenia, pompy próżniowej, zaworu do regulacji próżni</p> <p>Funkcja automatycznego testu szczelności i sprawności urządzenia</p> <p>System szybkiego rozmrażania kondensatora lodu gorącym gazem</p> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zawór elektromagnetyczny do automatycznej regulacji próżni - Sonda pomiaru próżni montowana na zewnątrz urządzenia - Cylinder akrylowy o wymiarach Ø 300 x 460 mm z 12 zaworami gumowymi do podłączania naczyń szklanych - Zestaw 5 półek o średnicy 265 mm. Odległość między półkami 79 mm - Płyta podstawy - Tace ze stali kwasoodpornej o średnicy 200 mm – 5 szt. - Precyzyjny zawór napowietrzający - Przewód próżniowy zbrojony o długości 1 metra do podłączenia do pompy 	1

Część 2: Zakup pomp olejowych Edwards E2M28 lub równoważnych

Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

Opis przedmiotu	ilość
Pompa próżniowa Edwards E2M28 (lub równoważna) Filtr mgły olejowej zestaw powrotu oleju do pompy Olej do pompy 4 lub 5L	2

Część 3: Zakup reaktora szklanego Ready Pilot Radleys lub równoważnego wraz z wyposażeniem i kriostatem.

Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

Opis przedmiotu	Ilość
<p>Stelaż reaktora składający się z 2 prętów stalowych, 2 prętów stalowych stabilizujących o regulowanej długości i ciężkiej podstawy zapewniających stabilność konstrukcji. Podstawa jest wyposażona w blokowane kółka lub nóżki. Wszystkie elementy są dołączone do statywu za pomocą solidnych wsporników i uchwytów dokręcanych na śruby. Dodatkowo pierścienie zabezpieczające przed zsunięciem. Materiały – stal kwasoodporna i stal malowana proszkowo, aluminium anodyzowane</p> <p>Samocentrujące się sprzęgło mieszadła, bezprzegubowe, instalowane bez użycia narzędzi, wykonane ze stali nierdzewnej. Oddzielny, regulowany uchwyt na mieszadło mechaniczne mocowany do stelaża.</p> <p>Prowadnica pręta mieszającego o przedłużonej konstrukcji, wykonaną z PTFE i aluminium dopasowana do sprzęgła samocentrującego</p> <p>Pokrywa szklana DN 200, 7 sztyk ze szlifami 1xB19, 1xB24, 1xB29, 3xB34, 1xB45. Pasująca do naczyń reakcyjnych o pojemności 5, 10, 15 i 20 l. Szlify zakończone zewnętrznym gwintem do nakrętek zabezpieczających</p> <p>Uszczelnienie pokrywy - Samocentrująca uszczelka O-ring wykonana z FEP i silikonu oraz kołnierz samocentrujący centrujący z PTFE,</p> <p>Klamra zaciskowa do szybkiego montażu naczyń, nie wymagająca dokręcania pokrywy śrubami. Klamra wykonana z grafitowanego PTFE i stali, umożliwiająca szybką wymianę naczynia bez użycia narzędzi.</p> <p>Węże termostatujące z szybkozłączkami z PEEK dokręcane bezpośrednio do naczynia, nie wymagające łączenia na śruby i sprężynki, mające umożliwić natychmiastową wymianę naczyń. Węże mocowane do głowic z zaworami mocowanymi do statywu.</p> <p>Głowice węży z zaworami umożliwiającymi szybkie opróżnienie płaszczki termostatującego w tym: Głowica wlotowa z zaworem na odcieki</p> <p>Głowica wylotowa z zaworem odpowietrzającym</p> <p>Węże termostatyczne łączące obie głowice z naczyniem reakcyjnym. Węże podłączane do naczynia za pomocą uszczelnionych nakrętek z PEEK, bez elementów metalowych, nie rozszczelniające się w pełnym zakresie temperatur.</p> <p>Możliwość pracy z naczyniami szklanymi o pojemnościach 5 L, 10 L, 15 L, 20 L z płaszczem. Zakres temperatur pracy reaktora -70°C do + 230 °C</p> <p>Naczynie reakcyjne z pojedynczym płaszczem termostatującym o pojemności 10 L DN200</p> <p>Boczne dopływy do płaszczki styczne do ścianek naczynia do doprowadzenia płynu termostatującego</p> <p>Zawór spustowy wykonany ze spieku proszku szkła i teflonu zapewniający rozszerzalność cieplną zbliżoną do rozszerzalności naczynia szklanego, wyposażony w podwójną uszczelkę boczną, dzięki czemu zmiany rozszerzalności cieplnej w zakresie -70 do 230 ° C nie spowodują pęknięcia naczynia z powodu naprężenia. Czoło trzpienia zaworu znajduje się na poziomie dna reaktora, przez co objętość martwa jest zredukowana do zera.</p> <p>Płaski kołnierz bez szczeliny na uszczelkę.</p> <p>Mieszadło mechaniczne – cyfrowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szklany panel dotykowy wskazujący aktualną prędkość i moment obrotowy - Aktywowany przeciągnięciem panel Start/Stop zapobiega przypadkowemu włączeniu - Konstrukcja umożliwiająca przesuwanie pręta mieszającego „na wylot” mieszadła - Szczelna obudowa spełnia wymagania klasy bezpieczeństwa IP 54 - Silnik najnowszej generacji zapewnia maksimum mocy i minimalny poziom hałasu poniżej 50 db - Unikalny uchwyt Quick-Chuck zapewnia natychmiastową i wygodną wymianę końcówki bez użycia narzędzi 	1

<ul style="list-style-type: none"> - Zabezpieczenie przed przegrzaniem lub przeciążeniem automatycznie wyłączy urządzenie w sytuacji niebezpiecznej - Mieszadło o napędzie 1-biegowym 10 – 2000 rpm - Praca z cieczami o lepkości do 100 000 mPas - Całkowicie bezobsługowy napęd o mocy wyjściowej 120 W zapewnia maks. moment obrotowy na poziomie 200 Ncm Złącze RS232. <p>Wyposażenie kompatybilne z oferowanym reaktorem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zestaw naprawczy do reaktora zawierający uszczelki - Wkraplacz 2000 ml, z podziałką, szlif B29 z nakrętką zabezpieczającą, rurka wyrównująca ciśnienie – 1 szt. - Chłodnica ze szlifem z nakrętką zabezpieczającą B34 + G14, średnica 60mm, dł. Min. 500mm – 1 szt. - Kolanko 90° M24x1.5, - 2 szt. - Adapter M24x1,5 męski do M30x1.5 żeński – 2 szt. - Wąż metalowy 2,0m, -100..+350°C, złącza: M24x1,5 – 2 szt. - Adapter do przedmuchiwania gazów, szlif B24 nakrętką zabezpieczającą, gwint GL14, połączenia, zawór odcinający typu Rotafllo – 1 szt. - Płuczka olejowa do gazów, szlif B29 nakrętką zabezpieczającą – 1 szt. - Czujnik temperatury Pt100 PTFE z połączeniem Lemo, dopasowany do rozmiarów naczynia 10L, kabel 3m – 1 szt. - Adapter do czujnika temperatury z PTFE, mocowany do pokrywy, z nakrętką zabezpieczającą, hermetyczny, wykonany z PTFE, z nakrętką zabezpieczającą – 1 szt. - Pręt z końcówką mieszającą turbinową PTFE dostosowany do rozmiarów naczynia - płyn termostatujący -40...+220 °C, bezbarwny, 20l - lejek do proszków z przedłużoną szyjką, szlif B45 z nakrętką zabezpieczającą - reduktor B34 na B24 z gwintem i nakrętką zabezpieczającą – 1 szt. - reduktor B34 na B29 z gwintem i nakrętką zabezpieczającą – 1 szt. - Korek szklany stożkowy, B19 z nakrętką zabezpieczającą – 1 szt. - Korek szklany stożkowy, B24 z nakrętką zabezpieczającą – 1 szt. - Korek szklany stożkowy, B29 z nakrętką zabezpieczającą – 1 szt. - Korek szklany stożkowy, B34 z nakrętką zabezpieczającą – 2 szt. - Korek szklany stożkowy, B45 z nakrętką zabezpieczającą – 1 szt. - misa ociekowa z polipropylenu, pojemność min. 20l 	
<p>Termostat cyrkulacyjny (Kriostat)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wydajna pompa obiegowa z regulacją ciśnienia - Szeroki zakres temperatur pracy nie wymagający wymiany płynu termostatującego - Duży kontrolny ekran dotykowy TFT 5,7" Stabilność temperatury: ± 0,01 ... 0,05°C - Zakres temperatur pracy od -40 do + 250°C Przepływ: 16-40 L/min Ciśnienie: 0,3-1,7bar Moc grzewcza 2,7 kW Moc chłodzenia w 20°C 1,2 kW Moc chłodzenia w 0°C 0,9 kW Chłodzenie powietrzem Gniazdo na zewnętrzny czujnik temperatury typu Lemo Złącza hydrauliczne: M24x1,5 Złącze RS232 z kablem, możliwość współpracy z oprogramowaniem reaktora. Waga nie więcej niż 80 kg Wymiary nie większe niż szer/dł/wys/ [cm] 35/60/70 Zasilanie 230 V 	1
<p>Instalacja sprzętu, szkolenie z obsługi reaktora i oprogramowania</p>	1

Część 4: Zakup lodówki laboratoryjnej LCv 4010 Liebherr lub równoważnej

Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

Opis	Ilość
Pojemność brutto/ netto – 361/345 l Wymiary zewn. w mm . (S x G x W) -597/615/2003	1

<p> Układ chłodzenia : chłodziarka – dynamiczny zamrażarka – statyczny Odszranianie : chłodziarka -automatyczne zamrażarka – manualne Zakres temperatury :chłodziarka – od +3 °C do +16 °C zamrażarka -od -9 °C do -30 °C Kolor obudowy biały Drzwi-pełne Materiał wnętrza – tworzywo sztuczne Rodzaj sterowania – elektroniczne Wyświetlacz -zewewnętrzny cyfrowy Alarmy Interfejs – R S 485 Złącze bez napięciowe Zamek – w wyposażeniu Gwarancja : 24 miesiące . </p>	
---	--

Prosimy o dołączenie do oferty materiałów informacyjnych (np. kart katalogowych, specyfikacji technicznych) celem potwierdzenia spełnienia parametrów technicznych urządzenia.

W przypadku zaoferowania produktów równoważnych, należy dołączyć specyfikację potwierdzającą równoważność oferowanych produktów.

Termin realizacji zamówienia: maksymalnie 12 tygodni od daty potwierdzenia otrzymania zamówienia do realizacji.

VI. KRYTERIA OCENY OFERT

VI.1 **Cena** – Waga: 70% (70 pkt)

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

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

P_c – Punkty w kryterium ceny

C_{min} – cena netto najniższa

C_{badana} – Cena netto badanej oferty

70 – waga kryterium (70%)

VI.2 **Kryterium czas dostawy** – Waga: 20% (20 pkt)

W kryterium czas dostawy punkty zostaną przyznane zgodnie z poniższym:

20 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana do 4 tygodni od daty potwierdzenia otrzymania zamówienia do realizacji

15 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana do 6 tygodni od daty potwierdzenia otrzymania zamówienia do realizacji

10 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana do 8 tygodni od daty potwierdzenia otrzymania zamówienia do realizacji

5 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana do 10 tygodni od daty potwierdzenia otrzymania zamówienia do realizacji

0 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana powyżej 10 tygodni od daty potwierdzenia otrzymania zamówienia do realizacji

VI.3 **Kryterium ECO** – Waga: 10% (10 pkt)

W kryterium ECO punkty zostaną przyznane za określone przez Dostawcę w Załączniku nr 1 zużycie energii wyrażone poprzez moc elektryczną oferowanego urządzenia (w watach). Ocena w ramach tego kryterium zostanie dokonana zgodnie ze wzorem:

$$Pz = \frac{Z_{min}}{Z_{badane}} \times 10$$

Pz – Punkty w kryterium zużycie energii

Zmin – najniższe zużycie energii (w watach) spośród ocenianych ofert

Zbadana – Zużycie energii (w watach) zaproponowane w badanej ofercie

10 – waga kryterium (10%)

VI.4 W przypadku dwóch lub więcej ofert o równej liczbie przyznanych punktów Zamawiający wezwie Dostawców, którzy złożyli równo ocenione oferty, do złożenia w terminie określonym przez niego ofert dodatkowych. Dostawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

VII. **TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**

VII.1 Oferta powinna być podpisana przez należycie umocowanego przedstawiciela Dostawcy. W przypadku podpisywania oferty przez pełnomocnika niezbędne jest dołączenie pełnomocnictwa.

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 **17/07/2020 do godz.: 23:59**.

VII.5 Oferty należy składać przesyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: m.kaminski@oncoarendi.com

VII.6 Za termin złożenia oferty uznaje się termin jej wpływu na wskazany w punkcie VII.5 adres 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. 518 159 494 do dnia 15/07/2020 do godz.: 14:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Mariusz Kamiński

VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres k.kosinska@oncoarendi.com do dnia 15/07/2020 do godz.: 14:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Karolina Kosińska

- 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 Dostawcy – 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 Dostawcą 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 dostaw lub 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 214 000 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 terminu realizacji zamówienia (wskazanego przez Dostawcę w pkt. 3 Załącznika nr 1 do Zaproszenia do składania ofert) o co najmniej 15 dni, Dostawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w opóźnieniu za przekroczenie terminu, a następnie kolejne 1% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w opóźnieniu za każde kolejne 15 dni opóźnienia. Zamawiający będzie miał też uprawnienie do odstąpienia od umowy w przypadku przekroczenia zaoferowanego terminu realizacji zamówienia o co najmniej 60 dni. Prawo do odstąpienia można wykonać do 31 grudnia 2020.
- 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) Załącznik Nr 1 - Wzór formularza ofertowego
- B) Załącznik Nr 2 - Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków z punktu IV ww. Zaproszenia
- C) Załącznik Nr 3 - Oświadczenie w przedmiocie powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym
- D) Załącznik Nr 4 - Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO