

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 68/2020-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: Paula Chmielewska e-mail: p.chmielewska@oncoarendi.com tel.: 798 352 548
--	---

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Sukcesywne zaopatrzenie laboratorium biologicznego w Warszawie, w szkło laboratoryjne oraz jednorazowe plastiki do badań in vitro, dostawa 3 (bądź mniej) razy w tygodniu przez okres 18 miesięcy od daty podpisania umowy.

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 oraz 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 **nie dopuszcza** możliwość składania ofert częściowych.

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 Wykonawca 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: 38437000-7- Pipety i akcesoria laboratoryjne

Lp.	Opis	Preferowana wielkość opakowania	Zapotrzebowanie (ilość opakowań) / 18 miesięcy
1	końcówki do pipet automatycznych typu Eppendorf Researcher Plus, sterylne, niskoretencyjne, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, o długości minimum 3 cm, pojemności do 10 ul	960 szt.	5 op.
2	próbówki polipropylenowe, przezroczyste, cienkościenne, z płaskim wieczkiem, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, o pojemności 0,2 ml	1000 szt.	20 op.
3	próbówki polipropylenowe, przezroczyste, cienkościenne, z płaskim wieczkiem, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, o pojemności 0,5 ml	1000 szt.	10 op.
4	próbówki homopolimerowe, przezroczyste, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, odporne na 14 000 RCF, z podziałką i miejscem do opisu próbki na wieczku i na ściance próbówki, z rejonem wieczka umożliwiającym łatwe przekłucie wieczka przy użyciu igły, o pojemności 1,5 ml	500 szt.	70 op.
5	próbówki homopolimerowe, przezroczyste, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, odporne na 14000 RCF, z podziałką i miejscem do opisu próbki na wieczku i na ściance próbówki, z rejonem wieczka umożliwiającym łatwe przekłucie wieczka przy użyciu igły, o pojemności 2 ml	500 szt.	12 op.
6	próbówki homopolimerowe, przezroczyste, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, z podziałką i miejscem do opisu próbki na wieczku, z rejonem wieczka umożliwiającym łatwe przekłucie wieczka przy użyciu igły, o pojemności 5 ml	250 szt.	15 op.
7	próbówki polipropylenowe o pojemności 15 ml, sterylne, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, wytrzymałe 12500 RCF, temperaturę od -80 °C do 120 °C, skalowane	500 szt.	7 op.
8	próbówki polipropylenowe o pojemności 50 ml, sterylne, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, wytrzymałe 17000 RCF, temperaturę od -80 °C do 120 °C, skalowane	500 szt.	10 op.
9	Pipety Pasteura, polietylenowe, przezroczyste, niesterylne, o pojemności całkowitej 7 ml z podziałką.	500 szt.	3 op.
10	Kolorowe plastikowe pudełka z przezroczystym wieczkiem na pojedyncze próbówki 0,2 ml, próbówki w stripach lub płytkę, 96-dołkowe w pięciu różnych kolorach.	1 szt. każdego koloru	5 szt.
11	Cienkościenne próbówki do PCR; bezbarwne, wykonane z polipropylenu. Objętość robocza 200ul. Probówki w komplecie z płaskimi wieczkami	1000 szt. w stripach (np. 125 stripów x 8 probówek lub inne opakowanie)	1 op.
12	Uszczelniająca mata do zamknięcia rezerwuaru o kwadratowym obrysie dołków. Możliwość wielorazowego użycia. Odporna na rozpuszczalniki, w tym DMSO. Nie zawierająca kleju. Możliwość użycia w zakresie temp. -80st.C do +121st.C. Możliwość sterylizacji w autoklawie lub poprzez przemycie etanolem.	50 szt.	1 op.
13	Końcówki do pipet, o poj. 0,5-10 ul o ostrym zakończeniu, śr wew. 0,5mm długość całkowita tipsa 3,16cm, wysokość kołnierza 0.38cm. Końcówki umieszczone na tackach. RNase-/DNase-free. Możliwość autoklawowania	960 szt.	20 op.

14	Końcówki do pipet, o poj. 0.5-10 ul, niskoretencyjne, sterylne, ostre zakończenie, o średnicy wew. 0,43mm, długość całkowita tipsa 4.5cm, certyfikat czystości RNase-/DNase-free. Kompatybilne z pipetami Eppendorf i HTL	960 szt.	10 op.
15	Końcówki do pipet, o poj. 1-200 ul, o ostrym zakończeniu,. Gradientowane 10ul, 50ul, 100ul. Sterylne; certyfikat czystości RNase-/DNase-free.	960 szt.	90 op.
16	Końcówki do pipet, o poj. 1000 ul, szeroko zakończone, do pipetowania gęstych cieczy. Średnica otworu wylotowego 0,065". RNase-/DNase-free.	1000 szt.	10 op.
17	Końcówki kapilarne do pipet, o poj. 200ul, do nanoszenia na żel, otwór wylotowy o średnicy 0.57mm.	400 szt.	6 op.
18	Probówki zakręcane, o poj. 1.5 ml, samostojące, wyposażone w różnokolorowe zakrętki z uszczelką, sterylne	500 szt.	1 op.
19	Statyw 80-dołkowy na probówki Eppendorfa 1.5/2 ml, fluorescencyjny	1 szt.	5 szt.
20	Rak 80-dołkowy, czterostronny, na probówki 50, 15, 2.0, 1.5 i 0.5 ml	5 szt.	2 op.
21	Pojemniki na odczynniki do pipet, PP; niesterylne z przykrywką	10 szt.	2 op.
22	Butelki do hodowli komórkowych, 25 cm ² , szyjka pochylona, zakrętka z filtrem, do hodowli komórek zawieszonych	20 szt.	10 op.
23	Butelki do hodowli komórkowych, 75 cm ² , szyjka pochylona, zakrętka z filtrem, do hodowli komórek zawieszonych	5 szt.	20 op.
24	Butelki do hodowli komórkowych, 175 cm ² , szyjka pochylona, zakrętka z filtrem, do hodowli komórek zawieszonych	5 szt.	10 op.
25	Krótkie końcówki do pipet, o poj. 10ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne. Bardzo ostro zakończone (stożek na całej długości końcówki), umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówki posiadające znacznik objętości. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwalający na pracę z pipetami wielokanałowym i- nie zawierający kołnierza. Kształt wieczka zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jednej ręki. Pudełka nadające się do wielokrotnego autoklawowania. Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie. Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR	960 szt.	10 op.
26	Długie końcówki do pipet, o poj. 10ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne. Bardzo ostro zakończone (stożek na całej długości końcówki), umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówki posiadające znacznik objętości. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwalający na pracę z pipetami wielokanałowymi - nie zawierający kołnierza. Kształt wieczka zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jednej ręki. Pudełka nadające się do wielokrotnego autoklawowania. Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie. Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR	960 szt.	20 op.

27	Końcówki do pipet, o poj. 100ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne, umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwalający na pracę z pipetami wielokanałowymi - nie zawierający kołnierza. Kształt wieczka zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jednej ręki. Pudełka nadające się do wielokrotnego autoklawowania. Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie. Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR	960 szt.	20 op.
28	Końcówki do pipet, o poj. 200ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne, umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwalający na pracę z pipetami wielokanałowymi - nie zawierający kołnierza. Kształt wieczka zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jednej ręki. Pudełka nadające się do wielokrotnego autoklawowania. Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie. Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR	960 szt.	20 op.
29	Końcówki do pipet, o poj. 1250ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne, umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwalający na pracę z pipetami wielokanałowymi - nie zawierający kołnierza. Kształt wieczka zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jednej ręki. Pudełko nadające się do wielokrotnego autoklawowania. Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie. Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR	960 szt.	20 op.
30	Kolba stożkowa typu Erlenmeyer'a, 125 mL, z poliwęglanu, wyposażona w zakrętkę z filtrem, dno z przegrodami, sterylna	1 szt.	50 szt.
31	Krótkie końcówki do pipet, o poj. 10ul, niskoretencyjne, sterylne. Bardzo ostro zakończone (stożek na całej długości końcówki), umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówka posiadająca znacznik objętości. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwalający na pracę z pipetami wielokanałowymi - nie zawierający kołnierza. Kształt wieczka zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jednej ręki. Pudełka nadające się do wielokrotnego autoklawowania. Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie. Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR	960 szt.	30 op.
32	końcówki do pipet automatycznych typu Eppendorf Researcher Plus, sterylne z filtrem, niskoretencyjne, o pojemności do 1000 ul	576 szt.	9 op.
33	Niskoretencyjne końcówki do pipet, o poj. 200ul, umieszczone na tackach. Tacki kompatybilne z pudełkami firmy SSI. Kształt tacki umożliwiający pobranie 4 końcówek przy użyciu pipety wielokanałowej - brak kołnierza wokół końcówek.	960 szt.	400 op.

34	Końcówki do pipet, o poj. 15-1250 µL, umieszczone na tackach. RNase-/DNase-free. Możliwość autoklawowania	768 szt.	20 op.
35	Końcówki do pipet, o poj. 1250ul, niskoretencyjne bez filtra, sterylne, umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwalający na pracę z pipetami wielokanałowymi - nie zawierający kołnierza. Kształt wieczka zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jednej ręki. Pudełka nadające się do wielokrotnego autoklawowania.	960 szt.	20 op.
36	Pipeta Pasteura, szklana 230 mm	500 szt.	7 op.
37	Skrobak do komórek, długość rączki 240 mm, długość łopatki 13 mm, sterylizowany, wolny od DNA/RNA, Dnase/Rnase	250 szt.	10 op.
38	Pudełka kompatybilne z końcówkami do pipet o poj. 10-200 ul o ostrym zakończeniu, śr wew. 0,5mm	10 szt.	10 op.
39	Pudełka kompatybilne z końcówkami do pipet o poj. 15-1200 µL	10 szt.	10 op.
40	Końcówki do pipet, o pojemności 300 ul, uniwersalne, niskoretencyjne	960 szt.	400 op.
41	Końcówki do pipet, o pojemności 300 ul, uniwersalne, niskoretencyjne, sterylne	960 szt.	400 op.
42	Końcówki do pipet, o pojemności 200 ul, niskoretencyjne, bezbarwne	960 szt.	400 op.
43	Końcówki do pipet, o pojemności 200 ul, sterylne, niskoretencyjne, bezbarwne	960 szt.	400 op.
44	Statyw na próbówki 50 ml do głębokiego mrożenia	1 szt.	10 szt.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia w całości tj. we wskazanych powyżej ilościach (zamawiane ilości mogą ulec zmianie w wyniku realizacji projektu), a Dostawcy w takim przypadku nie będzie przysługiwać roszczenie z tego tytułu.

VI. KRYTERIA OCENY OFERT

VI.1 **Cena** – Waga: 80% (80 pkt)

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

$$Pc = \frac{C_{min}}{C_{badana}} \times 80$$

Pc – Punkty w kryterium ceny

C_{min} – Cena netto najniższa

C_{badana} – Cena netto badanej oferty

80 – waga kryterium (80%)

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

W kryterium Czas dostawy punkty zostaną przyznane zgodnie z poniższym:

20 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana do 7 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

15 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 8-14 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

10 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 15-21 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

5 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 22-28 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

0 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana powyżej 28 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

20 – waga kryterium (20%)

VI.3 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 **22/12/2020 do godz.: 23:59**.

VII.5 Oferty należy składać przesyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: p.chmielewska@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 (mimo wezwania do uzupełnienia, jeżeli takie wezwanie było możliwe i zgodne z przepisami) 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. 798 352 548 do dnia 18/12/2020 do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Paula Chmielewska

VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres k.kazimierczak@oncoarendi.com do dnia 18/12/2020 do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Kinga Kazimierczak

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 **Dostawca będzie dokonywał dostaw nie częściej niż 3 razy w tygodniu (celem zmniejszenia emisji spalin i ochrony środowiska naturalnego).**
- IX.3 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.4 Informacje dotyczące kar umownych:

- A) W przypadku przekroczenia zaoferowanego czasu 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 1,5% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w opóźnieniu za przekroczenie terminu, a następnie kolejne 2% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w opóźnieniu 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. Prawo do odstąpienia można wykonać do 31 grudnia 2022.
- 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