

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR ZO/28/IFPAN/2019/KB

1. Zamawiający:

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie 02-668, Al. Lotników 32/46, przesyła zapytanie ofertowe na zamówienie wyłączone z obowiązku stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych na **dostawę materiałów laboratoryjnych** zgodnie z treścią załącznika nr 1.

2. Miejsce realizacji zamówienia:

**Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa.**

3. Termin wykonania zamówienia: **28 dni kalendarzowych liczonych od dnia podpisania umowy.**

4. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

cena – 90 %

termin dostawy – 10%

Wykonawca otrzyma dodatkowe 10 punktów, jeżeli wskaże termin wykonania zamówienia (dostawy) krótszy o 7 dni kalendarzowych.

6. Istotne postanowienia umowy stanowią **Załącznik nr 2** do niniejszego zapytania ofertowego.

7. Oferty na formularzu stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: [dzpie@ifpan.edu.pl](mailto:dzpie@ifpan.edu.pl).

8. Termin składania ofert upływa dnia **16 kwietnia 2019 o godzinie 12:00.**

9. Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia złożenia oferty.

10. Osoba uprawniona do kontaktów z wykonawcami: Krzysztof Podsiadłowicz, 22 116 32 60, w godz. 09:00 - 15:00, e-mail: [kpod@ifpan.edu.pl](mailto:kpod@ifpan.edu.pl).

11. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania ofertowego na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

12. Zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści ofert oraz uzupełnienia żądanych dokumentów.

13. Zamawiający zastrzega sobie prawo poprawienia w ofercie Wykonawcy: oczywistych omyłek pisarskich, rachunkowych oraz innych omyłek niepowodujących istotnych zmian.

14. Oferty niezgodne z treścią zapytania ofertowego, złożone po terminie oraz oferty wariantowe zostaną odrzucone.

15. Zamawiający informuje, iż zgodnie z obowiązującym prawem niniejsze Zapytanie ofertowe nie stanowi oferty w rozumieniu przepisu art. 66 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2016 r., poz. 38).

16. Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1).Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Instytut Fizyki PAN., Warszawa, Al. Lotników 32/46.

2).Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: e-mail: [iodo@ifpan.edu.pl](mailto:iodo@ifpan.edu.pl).

3).Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b lub lit. c RODO w związku z art. 32 -34 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579, ze zm.) i art. 44 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27.08.2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 2077, ze zm.) w celu przeprowadzenia procedury z zamówienia publicznego.

- 4).Dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Odbiorcą danych może być również podmiot świadczący usługi IT na rzecz Administratora danych w zakresie serwisowania i usuwania awarii systemów informatycznych.
- 5).Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia, zawarcia i realizacji umowy o zamówienie oraz przez okres archiwizacji dokumentów wynikający z przepisów powszechnie obowiązujących oraz przepisów wewnętrznych Administratora.
- 6).Podanie danych osobowych jest dobrowolne.
- 7). Ma Pan/Pani prawo żądać dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania i ograniczenia ich przetwarzania, z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO.
- 8).Przysługuje Panu/Pani skarga do organu nadzorczego, którym w Polsce jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9).W odniesieniu do danych osobowych przekazanych Administratorowi, decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.

.....  
*miejsowość, data*

.....  
*podpis pracownika realizującego zamówienie*

.....  
 (pieczęć Wykonawcy lub Wykonawców  
 ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia)

Do:  
 Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk  
 Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

## OFERTA

My, niżej podpisani

.....  
 działając w imieniu i na rzecz:

.....  
 w odpowiedzi na ZAPYTANIE OFERTOWE nr **ZO/28/IFPAN/2019/KB** dotyczące **dostawy materiałów laboratoryjnych** składamy niniejszą ofertę.

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za cenę:

Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Cena brutto za sztukę	Cena brutto razem
1. Pipeta wielomiarowa, AR-Glas, z tłokiem, brązowa podz.; Poj. 1 mL, Podz. 0,01 mL, Dł. całk. 335 mm	2		
2. Pipeta wielomiarowa, AR-Glas, z tłokiem, brązowa podz.; Poj. 10 mL, Podz. 0,1 mL, Dł. całk. 385 mm	2		
3. Pipeta wielomiarowa, AR-Glas, z tłokiem, brązowa podz.; Poj. 5 mL, Podz. 0,05 mL, Dł. całk. 360 mm	2		
4. Zlewka miarowa, PP, z uchwytem, 100 mL, podz. 2 mL, śr. 50 mm, wys.80 mm	2		
5. Zlewka miarowa, PP, z uchwytem, 500 mL, podz. 10 mL, śr. 92 mm, wys.140 mm	4		
6. Zlewka miarowa, PP, z uchwytem, 1000 mL, podz. 20 mL, śr. 117 mm, wys.181 mm	2		
7. Zlewka miarowa, PP, z uchwytem, 3000 mL, podz. 50 mL, śr. 172 mm, wys.242 mm	2		
8. Zlewka miarowa, PP, z uchwytem, 5000 mL, podz. 100 mL, śr. 204 mm, wys.270 mm	2		
9. Statyw na probówki, drewniany, z kołkami, dwurzędowe, Il. miejsc 2x12, Do probówek o śr. 18 mm	2		
10. Zakrywka-dystrybutor, gwint GL45, z 2 przyłączami do węży, PP	1		
11. Butla, typu DURAN, szeroka szyjka, z nakręcaną zakr., gwint GLS 80;3500 mL, śr. 160 mm, wys.271 mm	1		
12. Butla, typu DURAN, szeroka szyjka, GLS 80, bursztynowe;1000 mL, śr. 101 mm, wys.bez zakrywki 218,0 mm	2		
13. Butla z tryskawką, VITsafe, szeroka szyjka, PP, Etykieta Aceton, 500 mL	6		
14. Butla z tryskawką, VITsafe, szeroka szyjka, PE-LD, Etykieta Methanol, 500 mL	6		
15. Butla z tryskawką, VITsafe, szeroka szyjka, PE-LD, Etykieta Toluene, 500 mL	6		
16. Kuweta, żywica melaminowa, szer.190 mm, dł.150 mm, wys.20 mm	1		
17. Kuweta, żywica melaminowa, szer.240 mm, dł.180 mm, wys.20 mm	1		
18. Kuweta z pokrywą, żywica melaminowa, szer.150 mm, dł.190 mm, wys.40 mm	1		

19. Łyzeczka uniwersalna, Stal 18/10, dł.150 mm, Do dłoni prawej, miseczka (dł.x szer.) 15x35 mm	1		
20. Pinceta, stal nierdzewna 18/10, zakrzywiona, dł.105 mm	10		
21. Butle, typu PE-LD, szeroka szyjka, z zakrywkami,500 mL, śr. 78,0 mm,wys.152 mm, Gwint 50 mm, 10/Box	1		
22. Butle, typu PE-LD, szeroka szyjka, z zakrywkami,1000 mL, śr. 96,0 mm,wys.206 mm, Gwint 65 mm, 4/Box	1		
23. Butle, typu PE-LD, szeroka szyjka, z zakrywkami,1500 mL, śr. 109,0 mm,wys.226 mm, Gwint 65 mm, 4/Box	1		
24. Przyłbica ochronna z ochronną podbródką, LLG, przezroczysty ekran PC, elastyczna opaska na głowę	1		
25. Zatycki do uszu, bez paska, 200/Box	1		
26. Minutnik, typu LLG, do 99 min i 59 s, magnes do łatwego mocowania, zaw. baterię LR 44	4		
27. Szufelka, PP, miarowa, 2 mL, Dł. 60 mm	2		
28. Szufelka, PP, miarowa, 10 mL, Dł. 100 mm	2		
29. Szufelka, PP, miarowa, 50 mL, Dł. 160 mm	2		
30. Pojemniki, PP;30mL,śred.57,90 mm,Wys.16,95 mm, 10/Box	1		
31. Pojemniki, PP; 600mL,śred.118,50mm,Wys.64,80 mm, 10/Box	1		
32. Probówki wirówkowe typu LLG, 50 mL, PP, z podziałką, niesterylne, z obrzeżem, 500/Box	1		
33. Cylinder pomiarowy, typu DURAN, kl. A, wysoki, 5 mL, podz. 0,1 mL, wys. 115 mm	1		
34. Cylinder pomiarowy, typu DURAN, kl. A, wysoki, 10 mL, podz. 0,2 mL, wys. 140 mm	1		
35. Cylinder pomiarowy, typu DURAN, kl. A, wysoki, 50 mL, podz. 1 mL, wys. 200 mm	1		
36. Ociekacz, możliwość montażu ściennego, 450 x 650 mm, PS, z 72 prętami 95 x 15 mm i 11 95 x 6 mm	1		
37. Butelki HPLC – typu SCHOTT Duran 1000 mL, z zakrywką do HPLC GL 45, PP, z 4 portami	1		
38. Zakrywka nakręcana GL 45, PP, 2 porty GL 14	1		
39. Zakrywka nakręcana GL 14 z otworem do podłączenia węży	1		
40. Butla, typu DURAN, odporna na zmiany ciśnienia - 1/+1,5 bar, 1000 mL, szkło jasne, GL45	1		
41. Zawór do węży, 2-drogowy, gwintowany, GL, Gwint 14 GL, śr. otworu 4 mm	1		
42. Zawór do węży, 2-drogowy, gwintowany, GL, Gwint 18 GL, śr. otworu 6 mm	1		
43. Zawór do węży, 2-drogowy, gwintowany, GL, Gwint 25 GL, śr. otworu 8 mm	1		
44. Dystrybutor elastyczny, 2, Do węży o śr. otworu 6 - 9 mm	1		
45. Słój kwadratowy, serii 310, PETG, 1000 mL, gwint 80 mm, wys.143,0 mm	8		
46. Zakrywka do pojemników serii 376, PP, do pojemników 1, 1,5 i 2 L, do gwintu o śr. 80 mm	8		
47. Naczynie cylindryczne, DURAN, z pokrywą, śr. 260 mm, wys.260 mm	2		
48. Parownica porcelanowa, LLG, 209/3 176 mL, 85x49 mm, z uchwytem	2		
49. Łyzeczka na odczynniki, Stal nierdzewna 18/10, dł.204,25 mm,śr. 21,52 mm	4		
50. Łyzeczka do płynów, 50 mL, dł.260 mm, śr. 70 mm	1		

51. Nóż z wysuwającym ostrzem i gumowym uchwytem, typu LLG-Allround Cutter, 18 mm	4		
52. Mata laboratoryjna FDA, 35x60cm jedna strona: fioletowa, druga strona: szary na fioletowym	4		
53. Podajniki rękawic, wym. (szer./gł./wys.) 258/96/392 mm, ciężar 1550 g	2		
54. Pędzel okrągły z włosia z kuny czerwonej, rozm. 0, dł. 8 mm	2		
55. Pędzel okrągły z włosia z kuny czerwonej, rozm. 1, dł. 9 mm	2		
56. Pędzel okrągły z włosia z kuny czerwonej, rozm. 2, dł. 11 mm	2		
57. Pędzel okrągły z włosia z kuny czerwonej, rozm. 3, dł. 13 mm	2		
58. Tryskawka, 250 mL, szeroki otwór, PFA, odporne na zniszczenie	2		
59. Tryskawka, 500 mL, szeroki otwór, PFA, odporne na zniszczenie	2		
60. Statyw na szalki Petriego pokryty białym nylonem, na płytce 100mm, wys. wewn. 230mm	2		
61. Strzykawka szklana, LLG, 1 mL metalowa dysza typu Luer-Lock	2		
62. Sterican needles, 0,90x40 mm pack of 100, yellow, size 1	1		
63. Igły jednorazowe typu Sterican, 0,90x70 mm, opak.100szt, zielone, G 21, sterylne	1		
64. Strzykawki jednorazowe 3-częściowe, PP, 2 ml, 10 szt/opak	1		
65. Strzykawka szklana, LLG, 2 mL metalowa dysza typu Luer-Lock	2		
66. Strzykawka szklana, LLG, 5 mL metalowa dysza typu Luer-Lock	2		
67. Strzykawka szklana, LLG, 10 mL metalowa dysza typu Luer-Lock	2		
68. Strzykawka szklana, LLG, 20 mL metalowa dysza typu Luer-Lock	2		
69. Strzykawki jednorazowe, 5 ml, 3-częściowe, PP/TPE, sterylne, 100 szt/opak	1		
70. Strzykawki jednorazowe, 10 ml, 3-częściowe, PP/TPE, sterylne, 100 szt./opak	1		
71. Strzykawki jednorazowe, PP, 20 mL, 3-częściowe, sterylne, 120/Box	1		
72. Strzykawki jednorazowe, PP, 50 mL, 3-częściowe, sterylne, 60/Box	1		
73. Igły do strzykawek, jednorazowe, sterylne, nierdzewne, typu PRAVAZ2, 0,80x40 mm, zielone, 100/Box	1		
74. Igły do strzykawek, jednorazowe, sterylne, nierdzewne, typu PRAVAZ14, 0,60x30 mm, niebieskie, 100/Box	1		
75. Igły do strzykawek, jednorazowe, sterylne, nierdzewne, PRAVAZ16, 0,60x25 mm, niebieskie, 100/Box	1		
76. Nożyczki chirurgiczne, stal nierdzewna 410, Zakrzywione, zakończono ostro końce ostrzy, dł.130 mm	4		
77. Oczomyjka ręczna, z możliwością montażu, 2 głowice rozpylające pod kątem 45°	1		
78. Ochraniacz blatów, korkowy, 200x200x10mm	2		
79. Pojemnik do usuwania odpadów płynnych, PE-HD, 10L, GL45, z lejkiem	4		

80. Łódeczki wagowe 35x55 mm 5 mL, białe, PS, w kształcie rombu, antystatyczne, 1000/Box	1		
81. Łódeczki wagowe 30 mL, PS czarne, antystatyczne, w kształcie rombu, 500/Box	1		
82. Łódeczki wagowe 100 mL, PS białe, antystatyczne, w kształcie rombu, 250/Box	1		
83. Zlewki, szkło typu BORO 3.3, niskie, 250 mL, śr. zewn. 70 mm, wys. 95 mm, 10/Box	1		
84. Łyzeczka uniwersalna, Stal 18/10, dł.150 mm, Do dłoni prawej, miseczka (dł.x szer.) 15x35 mm	6		
85. Pinceta precyzyjna, antymagnetyczna, 130 mm, z wymiennymi ekstra cienkimi końcówkami	4		
86. Kuweta, PP, wym.wewn.400x500 mm, szer.634 mm, dł.534 mm, wys.140 mm	6		
87. Kuweta, PP, wym.wewn.500x700 mm, szer.846 mm, dł.648 mm, wys.160 mm	1		
88. Nożyczki uniwersalne, stal nierdzewna, 160 mm, ostre	4		
89. Nożyczki uniwersalne, stal nierdzewna, 210 mm, proste	4		
90. Nożyczki uniwersalne, stal nierdzewna, 255 mm, proste	4		

Wartość brutto razem ..... PLN (słownie: .....)

2. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia do dnia zgodnie z treścią zapytania ofertowego w terminie .....\*
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni.
4. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych przez strony oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego przy uwzględnieniu zapisów istotnych postanowień umowy załączonych do zapytania ofertowego.
5. Załącznikami do niniejszego formularza są:
  - a) .....
  - b) .....
6. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 Rozporządzenia 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 r., str. 1. – dalej „RODO”<sup>1</sup>

7. Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym:

.....  
(imię i nazwisko)

nr tel./faksu ..... e-mail.....

....., dnia .....

.....  
podpis Wykonawcy lub upoważnionego  
przedstawiciela Wykonawcy

\*należy wskazać termin wykonania zamówienia (dostawy) nie dłuższy niż 28 dni kalendarzowych.

<sup>1</sup> 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, niniejsze oświadczenie należy wykreślić

## Istotne postanowienia umowy

**Umowa nr .....**

zawarta dnia .....2019 roku w Warszawie, zwana w dalszej treści Umową, pomiędzy:

**Instytutem Fizyki Polskiej Akademii Nauk** z siedzibą w Warszawie, pod adresem: 02-668 Warszawa, Al. Lotników 32/46, reprezentowanym przez: Dyrektora prof. dra hab. Romana Puźniaka, zwanym w dalszej treści **Zamawiającym**

**a**

..... z siedzibą w ....., pod adresem: ....., wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez..... pod numerem ....., NIP ....., REGON ....., reprezentowaną przez ....., zwaną w dalszej treści **Wykonawcą**.

**Niniejsze zamówienie publiczne nie podlega Ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1986), stosownie do art. 4 pkt 8.**

**§ 1**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa .....  
**Załącznik Nr 1** do Umowy stanowi oferta Wykonawcy z ..... 2019 r. z wyspecyfikowanym przedmiotem zamówienia.
2. Strony ustaliły cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia, która wynosi: ..... PLN brutto (słownie: .....).
3. W razie sprzeczności pomiędzy postanowieniami umowy a treścią oferty lub szczegółowych warunków zakupu pierwszeństwo mają postanowienia Umowy, chyba, że treść oferty lub szczegółowych warunków zakupu jest bardziej korzystna dla Zamawiającego.
4. Dostawa zostanie wykonana do siedziby Zamawiającego w terminie do ..... od dnia zawarcia umowy.

**§ 2**

1. Wykonawca oświadcza, że posiada wszelkie wymagane przepisami prawa uprawnienia, licencje oraz pozwolenia do wykonania dostawy, o której mowa w § 1, jeżeli odrębne przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Wykonawca w pełni odpowiada, za zgodność i terminowość wykonania dostawy.
3. Odbiór dostawy potwierdzony zostanie protokołem odbioru z wyszczególnionymi wykonanymi czynnościami, podpisanym przez przedstawicieli obu Stron.

**§ 3**

1. Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia opisanego w § 1 ust. 1 po realizacji całości zamówienia, na podstawie faktury w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury. Płatność zostanie dokonana przelewem na konto: .....
2. Podstawą do wystawienia faktury jest protokół odbioru, o którym mowa w § 2 ust. 3.
3. Wynagrodzenie Wykonawcy obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem wszystkich opłat i podatków, w tym również koszty transportu, rozładowania, nakładu pracy.
4. Za datę płatności przyjmuje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

**§ 4**

1. Przedmiot zamówienia będzie spełniał parametry wskazane w ofercie wykonawcy i będzie mógł być użytkowany zgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Jeżeli dostarczony asortyment nie będzie spełniał parametrów określonych w ofercie wykonawcy lub będzie niezgodny z zamówieniem, Zamawiający będzie miał prawo odmówić przyjęcia dostarczonej partii lub jej części.
3. Jeżeli po dokonaniu odbioru ilościowego zostaną stwierdzone wady asortymentu, Zamawiający

- pozostawi wadliwy towar do dyspozycji Wykonawcy i sporządzi protokół reklamacyjny w dwóch egzemplarzach. W takim przypadku Wykonawca w terminie 3 dni roboczych od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego reklamacji (w godzinach 9:30-15:30) jest zobowiązany odebrać wadliwy towar i dostarczyć Zamawiającemu artykuły wolne od wad bez prawa żądania dodatkowych opłat z tego tytułu.
4. Zamawiający, w każdym momencie realizacji Umowy, zastrzega sobie prawo do wykonania badań, w celu sprawdzenia zgodności dostarczonych artykułów z ofertą wykonawcy. Jeżeli uzyskany wynik badania wskaże na dostarczenie innych artykułów niż żądane przez Zamawiającego, Wykonawca zostanie obciążony kosztami badań.
  5. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na okres 12 miesięcy liczony od dnia dokonania odbioru ilościowego artykułów przez Zamawiającego. Koszty gwarancji zawarte są w cenie artykułu.

## § 5

Strony ustalają kary umowne za opóźnienie Wykonawcy w realizacji dostawy przedmiotu zamówienia określonego w § 1 Umowy w wysokości 0,1% ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10%.

## § 6

1. Zamawiający może odstąpić od Umowy w przypadku opóźnienia Wykonawcy w realizacji dostawy, po uprzednim wezwaniu Wykonawcy do wywiązania się z zobowiązania. Wezwanie Zamawiającego może być dokonane drogą mailową na adres e-mail Wykonawcy wskazany do korespondencji, bez stosowania elektronicznego podpisu.
2. Ponadto Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku:
  - 1) zajęcia majątku Wykonawcy;
  - 2) gdy zostanie złożony wniosek o ogłoszenie upadłości Wykonawcy,
  - 3) ogłoszenia likwidacji Wykonawcy.
3. Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty na rzecz Zamawiającego kary umownej za odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z powodu opóźnienia Wykonawcy lub innych okoliczności, za które odpowiada Wykonawca, skutkujących niewykonaniem lub nienależytym wykonaniem Umowy – w wysokości 10% ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z § 1 ust. 2 Umowy.
4. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy należy złożyć drugiej stronie w formie pisemnej, pod rygorem nieważności, w terminie 30 dni od zaistnienia przesłanki odstąpienia lub dowiedzenia się Zamawiającego o zaistnieniu takiej przesłanki. Oświadczenie o odstąpieniu musi zawierać uzasadnienie. Odstąpienie staje się skuteczne z chwilą doręczenia drugiej stronie.
5. Za opóźnienie Zamawiającego z zapłatą ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w § 1 Umowy, Wykonawca może naliczyć odsetki ustawowe.

## § 7

1. Roszczenia z tytułu kar umownych będą pokrywane z wynagrodzenia należnego Wykonawcy poprzez potrącenie lub przez Wykonawcę na podstawie pisemnego wezwania do zapłaty, w zależności od wyboru Zamawiającego.
2. Zamawiający jest uprawniony do dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania uzupełniającego przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych.

## § 8

1. Umowa niniejsza zostaje sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Zamawiającego i drugi dla Wykonawcy.
2. Adresy wskazane w treści Umowy wiążą Strony do czasu doręczenia stronie informacji o zmianie adresu.
3. Zmiana treści umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
4. Wykonawca nie ma prawa dokonywać cesji, przeniesienia bądź obciążenia swoich praw lub obowiązków wynikających z Umowy ani w inny sposób dążyć do ich zbycia bez uprzedniej, pisemnej pod rygorem nieważności, zgody Zamawiającego.
5. W sprawach nieunormowanych umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
6. Wszelkie spory, jakie mogą powstać na tle niniejszej umowy podlegać będą rozstrzygnięciu przed Sądem właściwym miejscowo dla siedziby Zamawiającego.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**