

ZAPYTANIE OFERTOWE NR ZO/5/IFPAN/2019/VS

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 oprogramowania na potrzeby IFPAN.**

2. Opis przedmiotu zamówienia **znajduje się w treści Załącznika 1.**

3. Miejsce realizacji zamówienia:

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

4. Termin wykonania zamówienia: **sukcesywnie w ciągu 10 dni roboczych liczonych od dnia zgłoszenia zapotrzebowania.**

5. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Ocena – 100 %

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.

8. Termin składania ofert upływa dnia **27 lutego 2019 o godzinie 10:00.**

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

10. Osoba uprawniona do kontaktów z wykonawcami: Violetta Szymańska, 22 116 35 35, w godz. 09:00 - 15:00, e-mail: szymanska@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 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. Zgodnie z 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), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem danych osobowych jest Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa;
- inspektorem ochrony danych osobowych w Instytucie Fizyki PAN jest Pan **Paweł Markiewicz**, iodo@ifpan.edu.pl;

- dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem;
- odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Pzp;
- dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 20 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
przysługuje:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO; nie przysługuje:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c 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 dotyczące dostawy oprogramowania na potrzeby
 IFPAN.

składamy niniejszą ofertę.

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia:

<i>Nazwa oprogramowania (nazwa handlowa oferowanego produktu):</i>	<i>Cena jednostkowa brutto:</i>	<i>Ilość sztuk:</i>	<i>Wartość brutto:</i>
Cechy licencji: licencja wieczysta, pozwalająca na przenoszenie oprogramowania pomiędzy stacjami roboczymi, nie wymagająca opłat stałych w okresie użytkowania, nie wymagająca do swojego działania rozwiązań typu chmura, pozwalająca na użytkowania całkowicie i wyłącznie w ramach lokalnego systemu operacyjnego stacji roboczej, działająca w systemie Windows bez stosowania jakichkolwiek emulacji, maszyn wirtualnych lub podobnych rozwiązań, dająca prawo do zainstalowania dowolnej wcześniejszej wersji produktu, posiadająca darmowe wsparcie producenta w formie zautomatyzowanych poprawek przez okres co najmniej 5 lat od chwili zakupu, w całości (wszystkie składowe pakietu) wytworzona i licencjonowana przez jeden podmiot gospodarczy - producenta pakietu, pozwalającą na wybór języka pakietu w chwili instalacji spośród języków co najmniej Europy Zachodniej i Środkowej, Ameryki Północnej oraz języka rosyjskiego. Cechy produktu: Oferowany zintegrowany pakiet aplikacji biurowych musi zawierać minimum edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, aplikację do przygotowywania i prowadzenia prezentacji, narzędzia do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych, aplikację do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczna, kalendarz, kontakty, zadania), aplikację do tworzenia i użytkowania baz danych. Aplikacje pakietu muszą pozwalać na otwieranie, tworzenie, modyfikację i zapisywanie plików w formatach DOC, DOCX, XLS, XLSX, XLSM, PPT, PPTX, MDB w sposób zapewniający pełną i dwukierunkową kompatybilność z aplikacjami MS Office 2003, 2007, 2010, 2013 i 2016, tzn. bez utraty danych, bez konieczności reformatowania		44 szt.	

<p>dokumentów, z zapewnieniem pełnej obsługi makr, formuł, formularzy oraz osadzonych procedur, np. procedur VBA. Aplikacje pakietu muszą zapewniać możliwość nadawania uprawnień do modyfikacji dokumentów, zapewniać możliwość automatycznego odświeżania danych pochodzących z Internetu wykorzystywanych w wytwarzanych dokumentach (np. w arkuszu kalkulacyjnym), możliwość dodawania podpisów elektronicznych do dokumentów, mieć możliwość automatycznego odzyskiwania dokumentów po nieoczekiwanym zamknięciu aplikacji, możliwość automatycznego wyróżniania i aktywowania hiperłączy w dokumentach podczas ich edycji, mechanizmy autokorekty gramatyki i składni oraz podpowiedzi wyrażen bliskoznacznych co najmniej w wybranym języku pakietu. W przypadku wersji polskiej pakietu wymagane jest wsparcie dla języka polskiego oraz dodatkowo języka angielskiego i niemieckiego. Wszystkie aplikacje pakietu muszą stanowić integralną całość, współpracować ze sobą (osadzanie i wymiana danych), posiadać jednolity interfejs oraz ten sam jednolity sposób obsługi. Aplikacja edytor tekstu musi umożliwiać co najmniej: edycję i formatowanie tekstu w wybranym języku pakietu (w przypadku wersji polskiej w językach polskim, angielskim i niemieckim) wraz z mechanizmami autokorekty opisanymi wyżej; wstawianie i formatowanie tabel i obiektów graficznych; powiększanie obiektów na cały ekran; wstawianie obrazów i klipów wideo online; wstawianie tabel i wykresów z arkusza kalkulacyjnego, w tym tabel przestawnych; wykonywanie korespondencji seryjnej w oparciu o dane adresowe pochodzące np. z arkusza kalkulacyjnego, bazy danych lub narzędzia do zarządzania informacją prywatną; automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel, rysunków; automatyczne tworzenie spisu treści, określenie układu stron (pionowa/pozioma), formatowanie nagłówek i stopek stron; wydruk dokumentów; nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności; implementować mechanizmy pracy zespołowej takie jak śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych w dokumencie przez użytkowników, prostą adiustację zapewniającą przejrzysty widok dokumentu z zachowaniem oznaczeń miejsc wprowadzenia śledzonych zmian; komentarze z możliwością oznaczania ich jako gotowe i dodawania odpowiedzi; zachowanie pełnej i symetrycznej (dwustronnej) zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Word 2003, Microsoft Word 2007, Microsoft Word 2010, Microsoft Word 2013 i Microsoft Word 2016 zachowaniem wszystkich elementów i atrybutów dokumentu; umożliwiać zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed modyfikacją. Aplikacja arkusz kalkulacyjny musi: umożliwiać tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych; umożliwiać zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku; formatowanie czasu, daty i wartości finansowych zgodnie z językiem pakietu; umożliwiać tworzenie wykresów liniowych, słupkowych, kołowych, z możliwością automatycznego polecenia wykresu odpowiedniego do wprowadzonych danych; umożliwiać wyszukiwanie i</p>			
--	--	--	--

<p>zamianę danych, sortowanie danych, wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego; umożliwiać nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się do nich w formułach za pomocą nazw; umożliwiać tworzenie raportów tabelarycznych, tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych np. z innych arkuszy kalkulacyjnych, baz danych zgodnych z ODBC, plików tekstowych, plików XML, aplikacji webowych; posiadać możliwość osadzania fragmentów arkusza na stronie sieci Web, obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych; posiadać narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych; umożliwiać tworzenie raportów w formie tabeli przestawnych, dynamiczną zmianę wymiarów oraz typów wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych; pozwalać na automatyczne polecenie sposobów podsumowania danych; umożliwiać tworzenie układu tabeli przestawnej w oparciu o jedną lub wiele tabel z wykorzystaniem tej samej listy pól, tworzenie relacji między tabelami, tworzenie osi czasu tabeli przestawnej w celu interaktywnego filtrowania dat; umożliwiać nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności; zapewniać zachowanie pełnej i dwukierunkowej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003, Microsoft Excel 2007, Microsoft Excel 2010, Microsoft Excel 2013 i Microsoft Excel 2016, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń; zapewniać zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji. Aplikacja do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać: przygotowywanie prezentacji multimedialnych przeznaczonych do pokazania przy użyciu projektora multimedialnego, na monitorze lub na tablecie; drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek; zapis prezentacji jako prezentacji tylko do odczytu; umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo; korzystanie z formatu panoramicznego i rozdzielczości HD; nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji; ułatwienia wyrównywania obiektów i stosowania jednakowych odstępów; umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego z możliwością odświeżenia wykresu osadzonego w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym; możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów; prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, w którym slajdy prezentacji oraz slajdy i notatki prezentera są widoczna na różnych monitorach; pełną dwukierunkową zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2003, MS PowerPoint 2007, MS PowerPoint 2010, MS PowerPoint 2013 i MS PowerPoint 2016. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych musi umożliwiać: tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych, podział treści na kolumny, umieszczanie elementów graficznych; tworzenie materiałów z wykorzystaniem dostarczonych z szablonów, takich jak broszur, biuletynów, katalogów; przesuwanie elementów po całej stronie publikacji,</p>			
---	--	--	--

<p>tworzenie tła z obrazów, stosowanie efektów do obrazów i tekstów; wydruk materiału z wykorzystaniem mechanizmów korespondencji seryjnej; zapis materiału w formacie PDF oraz TIFF; możliwość przygotowywania materiałów do wydruku w standardzie CMYK. Aplikacja do zarządzania informacją prywatną musi umożliwiać: pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego POP3/IMAP oraz SMTP z opcjonalnym wykorzystaniem autoryzacji i szyfrowania danych podczas przesyłania; przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych; tworzenie folderów pozwalających katalogować pocztę elektroniczną, automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule, obsługa folderów o objętości ponad 4 GB; filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz możliwość tworzenia listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców; tworzenie reguł automatycznego przenoszenia nowych wiadomości do określonych folderów, bazujących na frazach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy; znakowania poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów; zarządzanie kalendarzem, udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników, przeglądanie kalendarza innych użytkowników; zapraszanie uczestników na spotkania, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach; zarządzanie listą zadań, zlecanie zadań innym użytkownikom; zarządzanie listą kontaktów, udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom, przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników, możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom. Aplikacja do tworzenia i użytkowania baz danych musi umożliwiać: tworzenie bazy danych przez zdefiniowanie tabel składających się z unikatowego klucza i pól różnych typów (w tym tekstowych i liczbowych), relacji pomiędzy tabelami, kwerend wyszukiwujących dane według zadanych kryteriów, formularzy do wprowadzania i edycji danych, formularzy prezentujących dane oraz raportów; tworzenie bazy danych przy użyciu zdefiniowanych szablonów; edycję danych i zapisywanie ich w lokalnie przechowywanej bazie danych lub bazie danych sieci Web; połączenie z danymi zewnętrznymi, w szczególności z innymi bazami danych zgodnymi z ODBC, plikami XML, arkuszem kalkulacyjnym.</p> <p>Wymagania końcowe: Licencja musi posiadać swój unikatowy identyfikator (numer licencji lub równoważna sygnaturę) i być dostarczona z dokumentami imiennie wykazującymi udzielenie licencji Zamawiającemu. Dopuszcza się elektroniczna forma dokumentacji, w postaci dostępu do dedykowanej strony WWW producenta, pod warunkiem, że strona ta zapewnia równoważny z dokumentacją papierową poziom ufności i możliwość zarządzania licencjami. Z uwagi na znaczną objętość oprogramowania instalacyjnego (wielkość wersji oprogramowania, wersji językowych i platform) Zamawiający dopuszcza dostarczenie oprogramowania instalacyjnego w formie elektronicznej w postaci dedykowanej strony WWW, z której będzie mógł pobierać oprogramowanie w potrzebnych wersjach. Dostęp do strony zarządzania licencją i do strony</p>			
--	--	--	--

<p>pobierania oprogramowania nie może być ograniczony czasowo. Wykonawca jest zobowiązany załączyć do oferty pełną dokumentację zawierającą dokładny opis oprogramowania równoważnego, zgodnego z przedmiotem zamówienia.</p> <p>Np.: Licencja MOLP Office Professional Plus 2016 Single Academic Open lub licencja na oprogramowanie równoważne, tj. równoważny z Microsoft Office zintegrowany pakiet aplikacji biurowych, spełniający warunki podane powyżej.</p>			
<p>Nazwa oprogramowania (nazwa handlowa oferowanego produktu):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><i>Cena jednostkowa brutto:</i></p>	<p><i>Ilość sztuk:</i></p>	<p><i>Wartość brutto:</i></p>
<p>Cechy licencji: licencja wieczysta, pozwalająca na przenoszenie oprogramowania pomiędzy stacjami roboczymi, nie wymagająca opłat stałych w okresie użytkowania, nie wymagająca do swojego działania rozwiązań typu chmura, pozwalająca na użytkowania całkowicie i wyłącznie w ramach lokalnego systemu operacyjnego stacji roboczej, działająca w systemie macOS High Sierra bez stosowania jakichkolwiek emulacji, maszyn wirtualnych lub podobnych rozwiązań, dająca prawo do zainstalowania dowolnej wcześniejszej wersji produktu, posiadająca darmowe wsparcie producenta w formie zautomatyzowanych poprawek przez okres co najmniej 5 lat od chwili zakupu, w całości (wszystkie składowe pakietu) wytworzona i licencjonowana przez jeden podmiot gospodarczy - producenta pakietu, pozwalająca na wybór języka pakietu w chwili instalacji spośród języków co najmniej Europy Zachodniej i Środkowej, Ameryki Północnej oraz języka rosyjskiego. Cechy produktu: Oferowany zintegrowany pakiet aplikacji biurowych musi zawierać minimum edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, aplikację do przygotowywania i prowadzenia prezentacji, narzędzia do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych, aplikację do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczna, kalendarz, kontakty, zadania). Aplikacje pakietu muszą pozwalać na otwieranie, tworzenie, modyfikację i zapisywanie plików w formatach DOC, DOCX, XLS, XLSX, XLSM, PPT, PPTX, w sposób zapewniający pełną i dwukierunkową kompatybilność z aplikacjami MS Office 2003, 2007, 2010, 2013 i 2016, tzn. bez utraty danych, bez konieczności reformatowania dokumentów, z zapewnieniem pełnej obsługi makr, formuł, formularzy oraz osadzonych procedur, np. procedur VBA. Aplikacje pakietu muszą zapewniać możliwość nadawania uprawnień do modyfikacji dokumentów, zapewniać możliwość automatycznego odświeżania danych pochodzących z Internetu wykorzystywanych w dokumentach (np. w arkuszu kalkulacyjnym), możliwość dodawania podpisów elektronicznych do dokumentów, mieć możliwość automatycznego odzyskiwania dokumentów po nieoczekiwanym zamknięciu aplikacji, możliwość automatycznego wyróżniania i aktywowania hiperłączy w dokumentach podczas ich edycji, mechanizmy autokorekty gramatyki i składni oraz podpowiedzi wyrażeń bliskoznacznych co</p>		<p>1 szt.</p>	

<p>najmniej w wybranym języku pakietu. W przypadku wersji polskiej pakietu wymagane jest wsparcie dla języka polskiego oraz dodatkowo języka angielskiego i niemieckiego. Wszystkie aplikacje pakietu muszą stanowić integralną całość, współpracować ze sobą (osadzanie i wymiana danych), posiadać jednolity interfejs oraz ten sam jednolity sposób obsługi. Aplikacja edytor tekstu musi umożliwiać co najmniej: edycję i formatowanie tekstu w wybranym języku pakietu (w przypadku wersji polskiej w językach polskim, angielskim i niemieckim) wraz z mechanizmami autokorekty opisanymi wyżej; wstawianie i formatowanie tabel i obiektów graficznych; powiększanie obiektów na cały ekran; wstawianie obrazów i klipów wideo online; wstawianie tabel i wykresów z arkusza kalkulacyjnego, w tym tabel przestawnych; wykonywanie korespondencji seryjnej w oparciu o dane adresowe pochodzące np. z arkusza kalkulacyjnego, bazy danych lub narzędzia do zarządzania informacją prywatną; automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel, rysunków; automatyczne tworzenie spisu treści, określenie układu stron (pionowa/pozioma), formatowanie nagłówków i stopek stron; wydruk dokumentów; nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności; implementować mechanizmy pracy zespołowej takie jak śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych w dokumencie przez użytkowników, prostą adiustację zapewniającą przejrzysty widok dokumentu z zachowaniem oznaczeń miejsc wprowadzenia śledzonych zmian; komentarze z możliwością oznaczania ich jako gotowe i dodawania odpowiedzi; zachowanie pełnej i symetrycznej (dwustronnej) zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Word 2003, Microsoft Word 2007, Microsoft Word 2010, Microsoft Word 2013 i Microsoft Word 2016 zachowaniem wszystkich elementów i atrybutów dokumentu; umożliwić zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed modyfikacją. Aplikacja arkusz kalkulacyjny musi: umożliwiać tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych; umożliwiać zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku; formatowanie czasu, daty i wartości finansowych zgodnie z językiem pakietu; umożliwiać tworzenie wykresów liniowych, słupkowych, kołowych, z możliwością automatycznego polecenia wykresu odpowiedniego do wprowadzonych danych; umożliwiać wyszukiwanie i zamianę danych, sortowanie danych, wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego; umożliwiać nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się do nich w formułach za pomocą nazw; umożliwiać tworzenie raportów tabelarycznych, tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych np. z innych arkuszy kalkulacyjnych, baz danych zgodnych z ODBC, plików tekstowych, plików XML, aplikacji webowych; posiadać możliwość osadzania fragmentów arkusza na stronie sieci Web, obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych; posiadać narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych; umożliwiać tworzenie</p>			
---	--	--	--

<p>raportów w formie tabeli przestawnych, dynamiczną zmianę wymiarów oraz typów wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych; pozwalać na automatyczne polecenie sposobów podsumowania danych; umożliwiać tworzenie układu tabeli przestawnej w oparciu o jedną lub wiele tabel z wykorzystaniem tej samej listy pól, tworzenie relacji między tabelami, tworzenie osi czasu tabeli przestawnej w celu interaktywnego filtrowania dat; umożliwiać nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności; zapewniać zachowanie pełnej i dwukierunkowej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003, Microsoft Excel 2007, Microsoft Excel 2010, Microsoft Excel 2013 i Microsoft Excel 2016, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń; zapewniać zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji. Aplikacja do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać: przygotowywanie prezentacji multimedialnych przeznaczonych do pokazania przy użyciu projektora multimedialnego, na monitorze lub na tablecie; drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek; zapis prezentacji jako prezentacji tylko do odczytu; umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo; korzystanie z formatu panoramicznego i rozdzielczości HD; nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji; ułatwienia wyrównywania obiektów i stosowania jednakowych odstępów; umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego z możliwością odświeżenia wykresu osadzonego w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym; możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów; prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, w którym slajdy prezentacji oraz slajdy i notatki prezentera są widoczna na różnych monitorach; pełną dwukierunkową zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2003, MS PowerPoint 2007, MS PowerPoint 2010, MS PowerPoint 2013 i MS PowerPoint 2016. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych musi umożliwiać: tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych, podział treści na kolumny, umieszczanie elementów graficznych; tworzenie materiałów z wykorzystaniem dostarczonych z szablonów, takich jak broszur, biuletynów, katalogów; przesuwanie elementów po całej stronie publikacji, tworzenie tła z obrazów, stosowanie efektów do obrazów i tekstów; wydruk materiału z 9 wykorzystaniem mechanizmów korespondencji seryjnej; zapis materiału w formacie PDF oraz TIFF; możliwość przygotowywania materiałów do wydruku w standardzie CMYK. Aplikacja do zarządzania informacją prywatną musi umożliwiać: pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego POP3/IMAP oraz SMTP z opcjonalnym wykorzystaniem autoryzacji i szyfrowania danych podczas przesyłania; przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku stworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych; tworzenie folderów pozwalających katalogować pocztę elektroniczną, automatyczne grupowanie poczty o tym</p>			
--	--	--	--

<p>samym tytule, obsługa folderów o objętości ponad 4 GB; filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz możliwość tworzenia listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców; tworzenie reguł automatycznego przenoszenia nowych wiadomości do określonych folderów, bazujących na frazach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy; znakowania poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów; zarządzanie kalendarzem, udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników, przeglądanie kalendarza innych użytkowników; zapraszanie uczestników na spotkania, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach; zarządzanie listą zadań, zlecenie zadań innym użytkownikom; zarządzanie listą kontaktów, udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom, przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników, możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom. Wymagania końcowe: Licencja musi posiadać swój unikatowy identyfikator (numer licencji lub równoważna sygnaturę) i być dostarczona z dokumentami imiennie wykazującymi udzielenie licencji Zamawiającemu. Dopuszcza się elektroniczną formę dokumentacji, w postaci dostępu do dedykowanej strony WWW producenta, pod warunkiem, że strona ta zapewnia równoważny z dokumentacją papierową poziom ufności i możliwość zarządzania licencjami. Z uwagi na znaczną objętość oprogramowania instalacyjnego (wielość wersji oprogramowania, wersji językowych i platform) Zamawiający dopuszcza dostarczenie oprogramowania instalacyjnego w formie elektronicznej w postaci dedykowanej strony WWW, z której będzie mógł pobierać oprogramowanie w potrzebnych wersjach. Dostęp do strony zarządzania licencją i do strony pobierania oprogramowania nie może być ograniczony czasowo. Wykonawca jest zobowiązany załączyć do oferty pełną dokumentację zawierającą dokładny opis oprogramowania równoważnego, zgodnego z przedmiotem zamówienia. Np.: Licencja MOLP Office Professional Plus 2016 Single Academic Open lub licencja na oprogramowanie równoważne, tj. równoważny z Microsoft Office zintegrowany pakiet aplikacji biurowych, spełniający warunki podane powyżej.</p>			
<p>Nazwa: Nazwa oprogramowania (nazwa handlowa oferowanego produktu):</p>	<p><i>Cena jednostkowa brutto:</i></p>	<p><i>Ilość sztuk:</i></p>	<p><i>Wartość brutto:</i></p>
<p>Odnowienie licencji na oprogramowanie serwerowe Linux Red Hat używane przez Zamawiającego posiadające minimum następujące cechy: Licencja na okres jednego roku. W ramach subskrypcji Zamawiający oczekuje wsparcia technicznego w godzinach roboczych 9 – 17 oraz nieograniczonej ilości zgłoszeń awarii zarówno drogą elektroniczną jak i telefonicznie. Licencja ma umożliwiać uruchamianie maszyn wirtualnych oraz fizycznych w wersjach od 6 do wersji aktualnej oraz umożliwiać aktualizacje z wersji</p>		<p>1 szt.</p>	

wcześniejszych do wersji aktualnej. Przykładowym oprogramowaniem spełniającym powyższe cechy jest Red Hat Enterprise Linux Server, Standard (Physical or Virtual Nodes).			
<i>Nazwa oprogramowania (nazwa handlowa oferowanego produktu):</i>	<i>Cena jednostkowa brutto:</i>	<i>Ilość sztuk:</i>	<i>Wartość brutto:</i>
Oprogramowanie menadżera plików posiadające minimum następujące cechy: Podstawowe funkcje <ul style="list-style-type: none"> • Licencja wieczysta • Oprogramowanie dla systemów: Windows, Android i Windows Phone • Dwupanelowy interfejs menadżera plików (poziomy lub pionowy) • Dostępna wersja oprogramowania zarówno 32 jak i 64-bitowa • Bezpośredni dostęp do otoczenia sieciowego • Wsparcia dla operacji "przeciągnij-i-upuść" z eksploratorem Windows i pulpitem • Wiersz poleceń z możliwością uruchamiania programów z parametrami • Konfigurowalny pasek przycisków i menu główne • Wbudowana przeglądarka plików • Obsługa przesyłania plików poprzez port szeregowy • Widok miniatur na liście plików • Możliwość definiowania własnych kolumn z dodatkowymi informacjami o plikach • Narzędzie wielokrotnej zamiany nazw wielu plików naraz wg zadanych reguł • Wielojęzyczny interfejs • Rozszerzanie funkcjonalności dzięki opcjonalnym wtyczkom Obsługa plików <ul style="list-style-type: none"> • Zaawansowane kopiowanie, przenoszenie, zmiana nazw i usuwanie całych drzew katalogów • Porównywanie plików wg zawartości • Synchronizacja katalogów (i podkatalogów) • Kodowanie/odkodowywanie plików w formatach UUE, XXE i MIME • Dzielenie i łączenie dużych plików • Wyszukiwanie duplikatów plików • Wyświetlanie i zaznaczanie plików wg wybranego wzorca, rozmiaru, daty czy zawartości • Przywracanie zaznaczenia z poprzedniej operacji • Rozbudowana funkcja wyszukiwania z trybem pełnotekstowym, w wielu plikach na różnych dyskach a nawet w archiwach • Możliwość masowej zmiany nazw plików w 1 kroku Klient FTP <ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie dla serwerów proxy także z SOCKS4+5 • Wsparcie dla FXP czyli przesyłania plików pomiędzy serwerami • Wznawianie przerwanych transferów • Dodawanie plików do listy (poprzez menu kontekstowe) • Pobieranie plików w tle (osobny wątek) 		5 szt.	

<p>•Wsparcie dla FTP na SSL/TLS</p> <p>Obsługa archiwów</p> <ul style="list-style-type: none"> •Archiwa są obsługiwane jak katalogi •Wbudowana pełna obsługa pkzip, arj, lha, rar, ace i uc2 •Wbudowany archiwizer ZIP obsługujący długie nazwy plików •Wbudowana obsługa rozpakowywania ZIP, ARJ, LZH, TAR, GZ,CAB, RAR i ACE •Możliwość obsługi większej liczby formatów dzięki opcjonalnym wtyczkom •Tworzenie dużych archiwów w tle (osobny wątek) •Kopiowanie plików bezpośrednio z jednego archiwum do drugiego <p>Przykładowym oprogramowaniem spełniającym powyższe cechy jest Total Commander.</p>			
<p>Nazwa oprogramowania (nazwa handlowa oferowanego produktu):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><i>Cena jednostkowa brutto:</i></p>	<p><i>Ilość sztuk:</i></p>	<p><i>Wartość brutto:</i></p>
<p>Oprogramowanie do tworzenia i edycji dokumentów w formacie PDF, posiadające minimum następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) możliwość tworzenia i edycji dokumentów PDF; b) przeglądanie, drukowanie i przeszukiwanie plików PDF; c) możliwość umieszczania w dokumencie dźwięku, wideo, interaktywnych elementów służących do odtwarzania materiałów bezpośrednio z dokumentu PDF; d) możliwość cyfrowego podpisywania dokumentów PDF oraz formularzy w nich zawartych z poziomu aplikacji Adobe Reader; e) zapewnienie autentyczności i certyfikacja dokumentów PDF dzięki podpisom cyfrowym; f) możliwość bezpośredniego generowania dokumentów z będących w posiadaniu Zamawiającego pakietów Microsoft Office; g) tworzenie dokumentu PDF łączącego arkusze kalkulacyjne, strony internetowe i pliki wideo; h) możliwość konwersji dokumentów PDF do formatu pliku programów Microsoft Word oraz Microsoft Excel z zachowaniem układu, czcionek, formatowania i tabel w celu ułatwienia wielokrotnego wykorzystania treści; i) tworzenie dokumentów PDF z dowolnej aplikacji umożliwiającej drukowanie, w tym eksport dokumentów z będących w posiadaniu Zamawiającego programów Microsoft Word, Microsoft Excel i Microsoft PowerPoint, Microsoft Outlook, Microsoft Publisher, Microsoft Access oraz Internet Explorer; j) możliwość wskazywania różnic pomiędzy wersjami dokumentu PDF; k) możliwość scalania wielu plików w jeden plik PDF; l) zabezpieczanie dokumentów PDF hasłem z szyfrowaniem; m) konfigurowalne ograniczanie możliwości 		<p>3 szt.</p>	

<p>drukowania, kopiowania i modyfikacji dokumentów PDF;</p> <p>n) łączenie plików z wielu aplikacji w pojedynczy dokument PDF;</p> <p>o) łączenie wielu plików w pakiet PDF z możliwością wyszukiwania i sortowania;</p> <p>p) recenzje dokumentów z możliwością przeglądania komentarzy innych użytkowników;</p> <p>q) łączenie komentarzy wszystkich recenzentów w pojedynczy dokument PDF z możliwością sortowania, filtrowania i drukowania;</p> <p>r) wyszukiwanie ukrytych informacji, w tym metadanych, adnotacji, załączników, pól formularzy, warstw i zakładek oraz usuwanie ich stosownie do potrzeb;</p> <p>s) trwałe usuwanie poufnych danych, w tym wybranych fragmentów tekstu lub ilustracji, za pomocą narzędzi redakcyjnych.</p> <p>t) licencja wieczysta</p> <p>Przykładowym oprogramowaniem spełniającym powyższe cechy jest Acrobat Professional v.2017 multilanguage.</p>			
<p>Nazwa oprogramowania (nazwa handlowa oferowanego produktu):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><i>Cena jednostkowa brutto:</i></p>	<p><i>Ilość sztuk:</i></p>	<p><i>Wartość brutto:</i></p>
<p>Licencja MOLP Windows 10 Pro PL 64 bit. Upgrade Single Academic Open lub równoważny, tzn. umożliwiający uruchomienie bez emulacji programów Origin, Simple ERP, Microsoft Office, tj. oprogramowania standardowo używanego przez Zamawiającego, na które Zamawiający posiada licencje wieczyste.</p> <p>Cechy licencji: licencja wieczysta, pozwalająca na przenoszenie oprogramowania pomiędzy stacjami roboczymi, nie wymagająca opłat stałych w okresie użytkowania, nie wymagająca do swojego działania rozwiązań typu chmura, pozwalająca na użytkowanie całkowicie i wyłącznie w ramach lokalnego systemu stacji roboczej, dająca prawo do zainstalowania dowolnej wcześniejszej wersji produktu, posiadająca darmowe wsparcie producenta w formie zautomatyzowanych poprawek przez okres co najmniej 5 lat od chwili zakupu.</p>		<p>1 szt.</p>	
<p>Nazwa oprogramowania (nazwa handlowa oferowanego produktu):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><i>Cena jednostkowa brutto:</i></p>	<p><i>Ilość sztuk:</i></p>	<p><i>Wartość brutto:</i></p>
<p>Licencja Windows 10 Pro PL 64 bit. OEM lub równoważny, tzn. umożliwiający uruchomienie bez emulacji programów Origin, Simple ERP, Microsoft Office, tj. oprogramowania standardowo używanego przez Zamawiającego, na które Zamawiający posiada licencje wieczyste.</p> <p>Cechy licencji: licencja wieczysta, pozwalająca na zainstalowanie oprogramowania na nowej stacji roboczej, nie wymagająca opłat stałych w okresie</p>		<p>1 szt.</p>	

użytkowania, nie wymagająca do swojego działania rozwiązań typu chmura, pozwalająca na użytkowanie całkowicie i wyłącznie w ramach lokalnego systemu stacji roboczej, dająca prawo do zainstalowania dowolnej wcześniejszej wersji produktu, posiadająca darmowe wsparcie producenta w formie zautomatyzowanych poprawek przez okres co najmniej 5 lat od chwili zakupu.			
--	--	--	--

2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za całość o wartości brutto PLN (słownie:)
3. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia do dnia zgodnie z treścią zapytania ofertowego.
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni.
5. 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.\
6. Załącznikami do niniejszego formularza są:
 - a)
 - b)
7. 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”¹
8. Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym:

.....
(imię i nazwisko)

nr tel./faksue-mail.....

....., dnia

.....
*podpis Wykonawcy lub
upoważnionego przedstawiciela
Wykonawcy*

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, niniejsze oświadczenie należy wykreślić

Istotne postanowienia umowy

Umowa nr

zawarta dnia2019 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 pr..... 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 dnia 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 przedmiotu zamówienia odbywać się będzie sukcesywnie przez okres 3 miesięcy liczonych od dnia zawarcia umowy, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego w oparciu o zamówienie dostawy składane w formie pisemnej lub za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej w postaci wiadomości e-mail. Wykonawca zrealizuje dostawy przedmiotu zamówienia w terminie 10 dni roboczych, od momentu złożenia zamówienia.

§ 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 lub dokumentem równoważnym 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. Wykonawca, w ramach wynagrodzenia przewidzianego umową, dostarczy Zamawiającemu licencje do dostarczonego oprogramowania. Przejście na Zamawiającego praw wynikających z licencji następuje z chwilą odbioru przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia.
2. Licencje powinny uprawniać do używania oprogramowania przez czas nieokreślony (chyba, że inny okres licencji przewidziano w Opisie Przedmiotu Zamówienia), bez ograniczeń terytorialnych.
3. Wykonawca z dniem odbioru przenosi na Zamawiającego własność nośników, na których utrwalone zostało oprogramowanie. Wykonawca udziela Zamawiającemu 3 miesięcznej gwarancji na dostarczone nośniki.
4. W przypadku stwierdzenia w okresie gwarancji wad fizycznych w dostarczonych nośnikach Wykonawca jest obowiązany do usunięcia wad nośników na terenie miejsca używania przedmiotu zamówienia (Zamawiającego) i pod jego kontrolą lub dostarczenia nośników wolnych od wad, jeżeli wady te ujawnią się w okresie gwarancji w terminie 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego.
5. Uszkodzone nośniki danych (wraz z elektroniką) stanowią własność Zamawiającego i nie podlegają zwrotowi Wykonawcy w ramach wymiany.
6. Termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia nośnika wolnego od wad.

§ 5

Strony ustalają kary umowne za opóźnienie Wykonawcy w spełnieniu świadczeń wynikających z realizacji przedmiotu zamówienia określonego w § 1 Umowy w wysokości 0,1% ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia za każdy dzień opóźnienia. Analogicznie naliczona kara umowna przysługuje Zamawiającemu również przy opóźnieniu w świadczeniach Wykonawcy określonych w § 4 Umowy.

§ 6

1. Zamawiający może odstąpić od Umowy w przypadku opóźnienia Wykonawcy w spełnieniu świadczeń z Umowy, po uprzednim wezwaniu Wykonawcy do spełnienia świadczenia. Wezwanie Zamawiającego może być dokonane faxem lub 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 netto 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