

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR ZO/4/IFPAN/2020/GK

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 **wykonanie przeglądu sprzętu p.poż w Instytucie Fizyki PAN.**

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: **7 dni roboczych** liczonych od dnia zawarcia umowy. Dniem roboczym jest każdy dzień od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy w rozumieniu ustawy z dnia 18 stycznia 1951 r. o dniach wolnych od pracy (Dz. U. 2015 poz. 90).

5. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Cena – 100 %

6. Istotne postanowienia umowy stanowią **Załącznik nr 3** do niniejszego zapytania ofertowego.

7. Oferty na formularzu stanowiącym **Załącznik nr 2** do niniejszego zapytania ofertowego należy przesyłać pocztą elektroniczną na adres: [dzpie@ifpan.edu.pl](mailto:dzpie@ifpan.edu.pl).

8. Termin składania ofert upływa dnia **20 stycznia 2020 o godzinie 10:00.**

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

10. Osoba uprawniona do kontaktów z wykonawcami: Beata Bartyska, tel. 570 100 667, w godz. 09:00 - 15:00, e-mail: [bartyska@ifpan.edu.pl](mailto:bartyska@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 2019 r., poz. 1145).

16. Klauzula informacyjna – zamówienia publiczne (dotyczy wszelkich trybów dokonywania zakupów towarów i usług w Instytucie Fizyki PAN)

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 celu

przeprowadzenia procedury z zamówienia publicznego oraz na potrzeby zawartej w jego wyniku umowy.

- 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.

Warszawa, 15.01.2020r

*miejsowość, data*

Gregorz Klawnsman

*podpis pracownika realizującego zamówienie*

Przeglądy muszą być wykonane zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta.

Hydranty wewnętrzne oraz zawory hydrantowe powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych, w dokumentacji techniczno - ruchowej oraz instrukcjach obsługi.

**I. Szczegółowy zakres przeglądu technicznego oraz konserwacji gaśnic obejmuje:**

1. Ocena ogólnego stanu technicznego,
2. Sprawdzenie kompletności, czytelności i prawidłowości napisów oraz oznakowań umieszczonych na gaśnicy,
3. Sprawdzenie plomb i zawleczek,
4. Ocena stanu zewnętrznego zbiornika oraz powłoki malarskiej,
5. Sprawdzenie stanu elementów z tworzyw sztucznych,
6. Sprawdzenie stanu węży i prądownic,
7. Sprawdzenie skuteczności wskaźnika ciśnienia,
8. Sprawdzenie i ewentualna wymiana uszczelki wskaźnika ciśnienia,
9. Sprawdzenie masy lub objętości środka gaśniczego,
10. Sprawdzenie stanu środka gaśniczego (spulchnienie proszku gaśniczego),
11. Sprawdzenie stanu i wagi naboju gazowego (w gaśnicach ),
12. Czyszczenie głowicy,
13. Sprawdzenie stanu wieszaków i uchwytów oraz ich zamocowania,
14. Sprawdzenie pozostałych parametrów technicznych zgodnie z zaleceniami producenta oraz obowiązującymi Polskimi Normami,
15. Określenie przydatności (sprawności) sprzętu,
16. Oznakowanie gaśnicy kontrolką, wraz z datą przeglądu, datą kolejnego przeglądu z podpisem i pieczętką konserwatora,
17. Dokonanie stosownych wpisów do protokołu przeglądu i konserwacji.

**II. Szczegółowy zakres przeglądu technicznego oraz konserwacji hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych zaworów hydrantowych obejmuje:**

1. Ocena ogólnego stanu technicznego, oględziny zewnętrzne instalacji, czy szafka nie posiada korozji, wgnieceń, czy jest stabilnie zamocowana na odpowiedniej wysokości,

czy drzwi otwierają się swobodnie i intuicyjnie, kompletność zamków, kluczyków do otwierania szafki hydrantowej

2. Sprawdzenie kompletności, czytelności i prawidłowości napisów oraz oznakowań umieszczonych na szafce hydrantowej,
3. Sprawdzenie stanu technicznego i funkcjonowania poszczególnych podzespołów hydrantu oraz przewodów zasilających w wodę
4. Sprawdzenie mocowania szafki hydrantowej,
5. Sprawdzenie zaworu hydrantowego (stanu uszczeltek, łatwości uruchomienia, itp.),
6. Pomiar wydajności i ciśnienia hydrantu, legalizowanym sprzętem pomiarowym, (aktualne świadectwo wzorcowania urządzenia pomiarowego, sprawdzenie wydajności podczas jednoczesnego poboru wody z dwóch najniekorzystniej położonych pod względem hydraulicznym punktów
7. Ocena ewentualnych uszkodzeń i korozji,
8. Sprawdzenie stanu węża (ocena stanu taśmy wężowej, wykładziny, łączników, uszczeltek, taśmowania),
9. Sprawdzenie stanu zwijadła wężowego,
10. Sprawdzenie terminu próby ciśnieniowej węży hydrantowych,
11. Sprawdzenie prądownicy (prądownice z regulacją należy pozostawić w pozycji zamkniętej),
12. Sprawdzenie pozostałych parametrów technicznych zgodnie z zaleceniami producenta oraz obowiązującymi Polskimi Normami,
13. Sprawdzenie zamknięć szafek hydrantowych i zaworowych,
14. Określenie przydatności (sprawności) sprzętu,
15. Oznakowanie szafek hydrantowych po przeglądzie kontrolką, z napisem „SPRAWDZONY” wraz z datą przeglądu, datą kolejnego przeglądu z podpisem i pieczętką konserwatora,
16. Dokonanie stosownych wpisów do protokołu przeglądu i konserwacji.

### **III. Szczegółowy zakres przeglądu technicznego systemu sygnalizacji pożarowej obejmuje:**

1. Sprawdzenie każdej czujki, ręcznego ostrzegacza pożarowego oraz sygnalizatora akustycznego na poprawność działania zgodnie z zaleceniami producenta;
2. Sprawdzenie zdadności centrali sygnalizacji pożarowej do uaktywniania wszystkich funkcji pomocniczych;
3. Sprawdzenie wzrokowo, czy wszystkie połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone;

4. Dokonanie oględzin, w celu ustalenia, czy w budynku nastąpiły jakieś zmiany budowlane lub w jego przeznaczeniu, które mogły wpłynąć na rozmieszczenie czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych oraz sygnalizatorów akustycznych. Oględziny powinny także potwierdzić, czy pod każdą czujką jest utrzymana wolna przestrzeń, co najmniej 0,5 m we wszystkich kierunkach i czy wszystkie ręczne ostrzegacze pożarowe są dostępne i widoczne,
5. Sprawdzenie i przeprowadzenie próby baterii akumulatorów.
- 6) Przegląd powinien polegać na dojściu do każdego punktu dozоровego (elementu) z osobna, spowodowaniu jego zadziałania (np. czujki dymu aerozolowym imitatorem dymu).i sprawdzeniu poprawnej reakcji zgodnie z DTR producenta. Podczas przeglądów Konserwator powinien zgodnie z DTR centrali zablokować uruchomienie elementów automatyki pożarniczej oraz transmisję alarmów wychodzących na zewnątrz do monitoringu. Każda zauważona nieprawidłowość powinna być odnotowana w książce przeglądów i możliwie szybko usunięta. Jeżeli naprawa będzie wymagała poniesienia dodatkowych kosztów można jej dokonać tylko po uzyskaniu zgody Zamawiającego.

Wykaz sprzętu do przeglądu:

GAŚNICE

Gaśnica proszkowa GP-4X ABC	125	szt.
Gaśnica proszkowa GP-2x ABC	11	szt.
Gaśnica śniegowa GS-5x BC	25	szt.
Gaśnica śniegowa GS-2x B	53	szt.
Gaśnica GWG-2X	2	szt.
Gaśnica proszkowa GP-1	3	szt.

-----  
220 szt.

HYDRANTY

- Hydrant wewnętrzny DN 25	6szt.
- Hydrant wewnętrzny DN 52	49szt.
- Hydrant zewnętrzny DN80	16szt.

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU (POKOJE GOŚCINNE)

- centrala Polon 4100	1szt.
- Adapter czujek radiowych	1szt.
- Sygnalizator akustyczny SAL-4001	6szt.

- Sygnalizator akustyczny SA-K7 1szt.
- Ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP) 6szt.
- czujka temperatury TUN-4043 1szt.
- optyczna radiowa czujka DUR-4047 12szt.
- puszka przyłączeniowa AWOZ/A WOP 1szt.
- czujka optyczna dymu DOR-4043 12szt.
- system sterowania drzwiami ppoż. 1kpl.

.....  
 (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 wykonania przeglądu sprzętu p.poż  
 w Instytucie Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46 w Warszawie.

składamy niniejszą ofertę.

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za cenę brutto ..... PLN  
 (słownie: .....)
2. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia w terminie 7 dni roboczych od daty podpisania umowy. Dniem roboczym jest każdy dzień od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy w rozumieniu ustawy z dnia 18 stycznia 1951 r. o dniach wolnych od pracy (Dz. U. 2015 poz. 90).
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

<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

zawarta dnia ..... 2020 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**

.....  
**Niniejsze zamówienie publiczne nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), stosownie do art. 4 pkt 8.**

#### § 1

1. Przedmiotem zamówienia jest **wykonanie przeglądu sprzętu p.poż w Instytucie Fizyki PAN, zgodnie z Załącznikiem nr 1** do Umowy, który stanowi Opis przedmiotu zamówienia i **Załącznikiem nr 2** do Umowy, który stanowi oferta Wykonawcy z dnia ..... r.
2. Przeglądy muszą być wykonane zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 Nr 109, poz. 719).
3. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic powinny być przeprowadzane w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta.
4. Hydranty wewnętrzne oraz zawory hydrantowe powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych, w dokumentacji techniczno - ruchowej oraz instrukcjach obsługi.
5. Zamawiający wymaga sporządzenia protokołów z przeprowadzonych przeglądów urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic.
6. Strony ustaliły cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia, która wynosi: ..... PLN brutto (słownie:..... i .../100 złotych).
7. W razie sprzeczności pomiędzy postanowieniami Umowy a treścią oferty pierwszeństwo mają postanowienia Umowy, chyba, że treść oferty jest bardziej korzystna dla Zamawiającego.

#### § 2

1. Wykonawca oświadcza, że przeglądy będą przeprowadzone przez osoby/osobę z właściwymi kwalifikacjami i uprawnieniami (świadectwem kwalifikacyjnym), przy pomocy profesjonalnych urządzeń pomiarowych z ważnym świadectwem wzorcowania. Powyższe świadectwa należy załączyć do sporządzonych protokołów kontrolnych. Pomiary i dokumentacja winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami PN z zachowaniem należytej staranności.
2. Wykonawca oświadcza, że posiada wszelkie wymagane przepisami prawa uprawnienia, licencje oraz pozwolenia do wykonania przedmiotu Umowy, o którym mowa w § 1, jeżeli odrębne przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
3. Wykonawca w pełni odpowiada, za zgodność i terminowość wykonania przedmiotu Umowy.
4. Szczegółowe terminy (data i godzina) wykonania przeglądu dla poszczególnych urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic będą każdorazowo uzgadniane z Zamawiającym.
5. Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia Wykonawcy dostępu do urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób umożliwiający prawidłowe i bezpieczne wykonywanie prac będących przedmiotem Umowy.
6. Zamawiający udostępni Wykonawcy posiadaną dokumentację techniczną urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic niezbędną do realizacji przedmiotu Umowy.
7. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu protokoły z przeglądu urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w wersji „papierowej” w ilości - 2 egz.

#### § 3

1. Wykonawca jest zobowiązany wykonać przedmiot Umowy w terminie **7 dni roboczych** liczonych od dnia zawarcia Umowy.
2. Zamawiający może odmówić odbioru dokumentacji jeżeli dostarczona dokumentacja nie odpowiada

warunkom Umowy lub właściwym przepisom prawa oraz normom. O odmowie odbioru dokumentacji Zamawiający poinformuje Wykonawcę w formie email na adres określony w § 6 ust. 1 w terminie nie późniejszym niż 3 dni robocze od jej otrzymania. Po otrzymaniu informacji o odmowie odbioru dokumentacji Wykonawca zobowiązany jest do poprawienia dokumentacji i dostosowania jej do warunków umowy i właściwych przepisów prawa oraz norm w terminie 3 dni od otrzymania powiadomienia nie później niż w terminie wskazanym w ust. 1. Przekroczenie terminu określonego w ust. 1 oznaczać będzie naliczenie kar umownych wskazanych w § 4 ust. 1 pkt 3.

3. Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia opisanej w § 1 ust. 3 po realizacji całości zamówienia, na podstawie faktury w terminie **21 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury.
4. Wynagrodzenie Wykonawcy obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem wszystkich opłat i podatków.
5. Za datę płatności przyjmuje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

#### § 4

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne z tytułu:
  - 1) niewykonania Umowy w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto określonego w § 1 ust 4;
  - 2) odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia brutto określonego w § 1 ust. 6;
  - 3) opóźnienia w stosunku do terminu określonego § 3 ust. 1 w wysokości 0,5 % wynagrodzenia brutto określonego w § 1 ust. 6 za każdy dzień opóźnienia;
  - 4) opóźnienia w stosunku do terminu określonego w § 3 ust. 2 w wysokości 0,3 % wynagrodzenia brutto określonego w § 1 ust. 6.
2. Zamawiający jest uprawniony do potrącenia należnych kar umownych z wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy, po upływie terminu określonego w ust. 4.
3. W przypadku gdy kary umowne nie pokryją poniesionej szkody Zamawiający jest uprawniony do dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.
4. Kary umowne płatne będą w terminie 7 dni od dnia wystawienia właściwego dokumentu księgowego.

#### § 5

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 ogłoszenia likwidacji Wykonawcy.
3. 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.
4. Za opóźnienie Zamawiającego z zapłatą ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w § 1 ust 2 Umowy, Wykonawca może naliczyć odsetki ustawowe za opóźnienie.

#### § 6

1. Osobą upoważnioną ze strony Zamawiającego do sprawowania nadzoru nad realizacją umowy, koordynowania prac związanych z realizacją umowy i bieżących kontaktów z Wykonawcą umowy jest ....., tel. ...., e-mail:.....
2. Osobą uprawnioną przez Wykonawcę do reprezentowania go we wszelkich czynnościach związanych z realizacją niniejszej umowy jest ....., tel. ...., e-mail: .....

#### § 7

1. Umowa niniejsza zostaje sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Zamawiającego i drugi dla Wykonawcy.
2. Adresy wskazane w treści Umowy wiążą Stronę do czasu doręczenia stronie informacji o zmianie adresu.
3. Zmiana treści umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności. Zamawiający dopuszcza w szczególności zmianę terminu realizacji Umowy w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków

meteorologicznych uniemożliwiających wykonanie Umowy.

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.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – Oferta Wykonawcy,
- Załącznik nr 2 – Opis przedmiotu zamówienia.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**

