

Postępowanie nr: **ZO/PK/DO-120.363/129/17**

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. (085) 746 97 50(51), fax 746 97 52
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Białystok, dn. 15.12.2017

Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art.4 pkt.8 ustawy.*

Przedmiot zapytania (nazwa):

Świadczenie usług z zakresu ochrony przeciwpożarowej w obiektach i na terenie Politechniki Białostockiej

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest sukcesywne świadczenie usług z zakresu ochrony przeciwpożarowej w obiektach i na terenie Politechniki Białostockiej.
- 2) Przedmiot zamówienia obejmuje:
 - a) Przeglądy techniczne wraz z czynnościami konserwacyjnymi w zakresie:
 - Przeglądy techniczne gaśnic wraz z czynnościami konserwacyjnymi, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno - ruchowej oraz instrukcjach obsługi opracowanych przez ich producentów.
 - Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne hydrantów wewnętrznych zgodnie z Polską Normą PN-EN 671-3:2002 „Stale urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne Część 3: Konserwacja hydrantów wewnętrznych z węzłem półsztywnym i hydrantów wewnętrznych z węzłem płasko składanym”. wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719).
 - Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne hydrantów zewnętrznych zgodnie z Polską Normą: PN-EN 14339:2009 Hydranty przeciwpożarowe podziemne. oraz PN-EN 14384:2009 Hydranty przeciwpożarowe nadziemne. wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia oraz potwierdzeniem wymaganych parametrów sieci w zakresie zapewnienia wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg
 - Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne zaworów zainstalowanych na pionach nawodnionych wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719).
 - Wykonanie prób ciśnieniowych węży hydrantowych z uwzględnieniem Polskich Norm Norma PN-EN 694:2014. Węże pożarnicze. Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych. i Norma PN-EN 14540:2014. Węże pożarnicze. Węże nie przepuszczające wody płasko składane do hydrantów wewnętrznych. oraz wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719).
 - Przeglądy techniczne, konserwacja oraz serwis podstawowy zestawów pompowych służących zapewnieniu wymaganych parametrów wody do celów przeciwpożarowych w obiektach i na terenie.
 - Przeglądy techniczne i konserwacja stałych urządzeń gaśniczych na F-gazy.
 - b) Dokonywanie napraw lub wymiany instalacji i urządzeń przeciwpożarowych lub ich części, na podstawie sporządzonych przez Wykonawcę i zaakceptowanych przez Zamawiającego protokołów uszkodzeń oraz konieczności naprawy lub wymiany - w oparciu o zgłoszenie/zlecenie Zamawiającego i zaakceptowany przez Zamawiającego kosztorys usługi.

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia :

1. do 31.12.2018 roku, w zakresie przeglądów technicznych wraz z czynnościami konserwacyjnymi - o którym mowa w ust. 2 pkt 2) lit. a)
2. do wyczerpania szacunkowej kwoty umowy, lecz nie dłużej niż do 31.12.2018r. w zakresie napraw lub wymiany instalacji i urządzeń przeciwpożarowych lub ich części - o którym mowa w ust. 2 pkt 2) lit. b)

Termin płatności – 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury

Szczegółowe warunki realizacji zamówienia określa wzór Umowy stanowiący Załącznik nr 3 do niniejszego Zapytania ofertowego.

4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

Wykonawca powinien spełniać następujące wymagania:

- 1) powinien posiadać dostęp do dokumentacji technicznej instalacji i urządzeń przeciwpożarowych producentów sprzętu pożarniczego, oraz części zamiennych urządzeń podlegających konserwacji i naprawom.
- 2) wszyscy pracownicy wykonywujący prace konserwacyjne i przeglądy powinni posiadać posiadają wymagane przeszkolenia i zasób wiedzy pozwalający na wykonywanie zleconych czynności.
- 3) powinien posiadać certyfikat uprawniający do obrotu i serwisowania fluorowanych gazów cieplarnianych (F-gazy).
- 4) powinien posiadać aktualne ubezpieczenie OC z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej na kwotę nie mniejszą niż 500 000 zł.
- 5) powinien w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – zrealizować co najmniej trzy usługi dotyczące konserwacji sprzętu ppoż. (gaśnice, hydranty) o łącznej wartości brutto minimum 30 000,00 zł (słownie złotych: trzydzieści tysięcy, 00/100).

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

6. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

- 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 21.11.2017r. do godz. 12:00 w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Zamówień Publicznych, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 4 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: ZO/PK/DO-120.363/129/17”

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
- 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, określonych w pkt 4 ust 1) i 2) Zapytania ofertowego – w ramach formularza Oferty
- Certyfikat uprawniający do obrotu i serwisowania fluorowanych gazów cieplarnianych (F-gazy).
- Aktualną polisę ubezpieczenia OC z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej na kwotę nie mniejszą niż 500 000 zł.
- Wykaz wykonanych usług - wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego wraz z dowodami potwierdzającymi ich należyte wykonanie.
- Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

9. Rozstrzygnięcie postępowania:

- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
- 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
- 3) Z wybranym Wykonawcą zamówienia zostanie zawarta umowa według wzoru stanowiącego zał. nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

10. Osoba do kontaktu: Małgorzata Kajurek, tel. 85 746 97 53, e-mail: dzp.zapytania@pb.edu.pl
Magda Barszczewska tel. 85 746 97 50, e-mail: dzp.zapytania@pb.edu.pl

11. Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

- Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty
- Załącznik nr 2 – wykaz wykonanych usług
- Załącznik nr 3 - wzór Umowy

Zatwierdzam

KANCLERZ
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

Prebyrna na n/wdmiemiu lekarstwu 15.10.2017 *mgr Sebastian Piłkowski*

Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Piotr Miński
nr uprawnień 470/2005

Z-CA KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Małgorzata Kajurek

KIEROWNIK
DZIAŁU ELEKTROENERGETYCZNEGO
Politechniki Białostockiej

mgr inż. Elżbieta Denysiuk

Dot. postępowania nr ZO/PK/DO-120.363/129/17

OFERTA

(wzór)

Ja/My niżej podpisani

z siedzibą:.....

NIP REGON

adres e-mail na który będą kierowane zamówienia:.....

osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z ich nr telefonu

**składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:
Świadczenie usług z zakresu ochrony przeciwpożarowej
w obiektach i na terenie Politechniki Białostockiej**

Oferujemy:

TABELA nr 1 - KONSERWACJA					
Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto kol. 4 x kol. 5 (zł)
1	2	3	4	5	6
1.	Przeгляд techniczny i konserwacja gaśnicy, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno - ruchowej oraz instrukcjach obsługi opracowanych przez ich producentów.	szt.	462		
2.	Przeгляд techniczny i czynności konserwacyjne hydrantu wewnętrznego zgodnie z Polską Normą PN-EN 671-3:2002 „Stale urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne Część 3: Konserwacja hydrantów wewnętrznych z węzłem półsztywnym i hydrantów wewnętrznych z węzłem płasko składanym”. wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719).	szt.	275		
3.	Przeгляд techniczny i czynności konserwacyjne hydrantu zewnętrznego zgodnie z Polską Normą: PN-EN 14339:2009 Hydranty przeciwpożarowe podziemne. oraz PN-EN 14384:2009 Hydranty przeciwpożarowe nadziemne. wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia oraz potwierdzeniem wymaganych parametrów sieci w zakresie zapewnienia wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030).	szt.	26		

4.	Przebieg techniczny i czynności konserwacyjne zaworów 52 zainstalowanych na pionach nawodnionych w 11 kondygnacyjnych obiektach zamieszkania zbiorowego wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia na zaworach zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719).	Szt.	133		
5.	Wykonanie prób ciśnieniowych węży hydrantowych z uwzględnieniem Polskich Norm Norma PN-EN 694:2014. Węże pożarnicze. Węże pólshczywne do stałych urządzeń gaśniczych. i Norma PN-EN 14540:2014. Węże pożarnicze. Węże nie przepuszczające wody płasko składane do hydrantów wewnętrznych. oraz wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719).	szt.	275		
6.	Konserwacja oraz serwis podstawowy zestawów pompowych służących zapewnieniu wymaganych parametrów wody do celów przeciwpożarowych w hydrantach wewnętrznych	zestaw	7		
7.	Dokonywanie konserwacji stałych urządzeń gaśniczych na F-gazy	zestaw	1		
Razem netto (zł) :					
VAT (...%) (zł) :					
Łącznie brutto TABELA nr 1 (zł) :					

słownie złotych (łącznie brutto TABELA nr 1):/100

TABELA nr 2 - NAPRAWY

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto kol. 4 x kol. 5 (zł)
1	2	3	4	5	6
	Naprawy gaśnic i uzupełnianie środka gaśniczego na podstawie dokumentacji technicznej producentów oraz wymagań obowiązujących przepisów w tym zakresie				
1.	gaśnica proszkowa GP-1x	szt.	1		
2.	gaśnica proszkowa GP-2x	Szt.	1		
3.	gaśnica proszkowa GP-4x	Szt.	1		
4.	gaśnica proszkowa GP-6x	Szt.	1		
5.	gaśnica śniegowa GSE-2x	Szt.	1		
6.	gaśnica śniegowa GS-5x	Szt.	1		
Razem netto (zł) :					
VAT (...%) (zł) :					
Łącznie brutto TABELA nr 2 (zł) :					

słownie złotych (łącznie brutto TABELA nr 2):/100

WARTOŚĆ BRUTTO OFERTY (ŁĄCZNIE TABELA nr 1 + ŁĄCZNIE TABELA nr 2) (zł)	
--	--

słownie złotych brutto:, .../100

Akceptujemy warunki realizacji zamówienia, w szczególności:

Termin realizacji zamówienia:

1. do 31.12.2018 roku, w zakresie przeglądów technicznych wraz z czynnościami konserwacyjnymi - o którym mowa w ust. 2 pkt 2) lit. a) Zapytania ofertowego
2. do wyczerpania szacunkowej kwoty umowy, lecz nie dłużej niż do 31.12.2018r. w zakresie napraw lub wymiany instalacji i urządzeń przeciwpożarowych lub ich części - o którym mowa w ust. 2 pkt 2) lit. b) Zapytania ofertowego

Termin płatności – 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury

Składając ofertę oświadczamy, że:

1. Spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w pkt 4 Zapytania ofertowego, w szczególności :
 - a) posiadamy dostęp do dokumentacji technicznej instalacji i urządzeń przeciwpożarowych producentów sprzętu pożarniczego, oraz części zamiennych urządzeń podlegających konserwacji i naprawom.
 - b) wszyscy pracownicy przewidziani do wykonywania prac konserwacyjnych i przeglądów posiadają wymagane przeszkolenia i zasób wiedzy pozwalający na wykonywanie zleconych czynności.
 - c) posiadamy certyfikat uprawniający do obrotu i serwisowania fluorowanych gazów cieplarnianych (F-gazy)
 - d) posiadamy aktualne ubezpieczenie OC z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej na kwotę nie mniejszą niż 500 000 zł.
 - e) wykonaliśmy w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – co najmniej trzy usługi dotyczące konserwacji sprzętu ppoż. (gaśnice, hydranty) o łącznej wartości brutto minimum 30 000,00 zł (słownie złotych: trzydzieści tysięcy, 00/100).
2. Na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu do Oferty załączamy:
 - a) certyfikat uprawniający do obrotu i serwisowania fluorowanych gazów cieplarnianych (F-gazy)
 - b) aktualną polisę ubezpieczenia OC z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej.
 - c) wykaz wykonanych w okresie ostatnich 3 lat usług, wraz z dowodami potwierdzającymi ich należyte wykonanie.
3. Podana w niniejszym formularzu cena brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
4. Zapoznaliśmy się ze wzorem umowy, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
5. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia ofert.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie:

....., e-mail: tel.
 Imię i nazwisko

.....
 Miejscowość i data

.....
 Pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

Dot. postępowania nr ZO/PK/DO-120.363/129/17

.....
/nazwa i adres wykonawcy/**„Świadczenie usług z zakresu ochrony przeciwpożarowej w obiektach i na terenie politechniki Białostockiej”****WYKAZ USŁUG****WYKONANYCH NIE WCZEŚNIEJ NIŻ W OKRESIE OSTATNICH 3 LAT PRZED UPŁYWEM TERMINU SKŁADANIA OFERT, A JEŻELI OKRES PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI JEST KRÓTSZY- W TYM OKRESIE, W ZAKRESIE WYMAGANYM W ZAPYTANIU OFERTOWYM**

Lp.	Rodzaj usług i miejsc ich wykonania	Wartość usług (brutto w PLN)	Data wykonania usług (należy wskazać dzień, miesiąc i rok zakończenia)	Podmiot, na rzecz którego usługi zostały wykonane

Należy załączyć **dowody** określające czy te usługi zostały wykonane należycie, w szczególności informacje o tym czy usługi zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty.

.....
podpisy upoważnionych przedstawicieli wykonawcy

UMOWA NR

(wzór)

zawarta w dniu roku w Białymstoku, pomiędzy:

1) **Politechniką Białostocką** z siedzibą w Białymstoku, 15-351 Białystok ul. Wiejska 45A, NIP 542-020-87-21, REGON 000001672, zwaną dalej **Zamawiającym**, reprezentowaną przez:

.....

a

2), (nazwa wykonawcy i adres) wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy..... w, Wydział Gospodarczy Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem **KRS**, **NIP**, **REGON**, zwaną dalej **Wykonawcą**, reprezentowanym przez:

o treści następującej:

§ 1

1. Niniejsza umowa zostaje zawarta w wyniku wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy z dnia r. złożonej w drodze zapytania ofertowego – która stanowi **Załącznik nr 4** do niniejszej umowy.
2. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z niniejszej umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie Wykonawcy.

§ 2

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywne świadczenie usług z zakresu ochrony przeciwpożarowej w obiektach i na terenie Politechniki Białostockiej. Wykaz obiektów Politechniki Białostockiej i ich kierowników zawiera **Załącznik nr 1** do niniejszej umowy.
2. Przedmiot umowy obejmuje:
 - 1) przeglądy techniczne wraz z czynnościami konserwacyjnymi w zakresie:
 - a) Przeglądy techniczne gaśnic wraz z czynnościami konserwacyjnymi, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno - ruchowej oraz instrukcjach obsługi opracowanych przez ich producentów.
 - b) Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne hydrantów wewnętrznych zgodnie z Polską Normą PN-EN 671-3:2002 „Stałe urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne Część 3: Konserwacja hydrantów wewnętrznych z węzłem półsztywnym i hydrantów wewnętrznych z węzłem płasko składanym”. wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719).
 - c) Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne hydrantów zewnętrznych zgodnie z Polską Normą: PN-EN 14339:2009 Hydranty przeciwpożarowe podziemne. oraz PN-EN 14384:2009 Hydranty przeciwpożarowe nadziemne. wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia oraz potwierdzeniem wymaganych parametrów sieci w zakresie zapewnienia wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg
 - d) Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne zaworów zainstalowanych na pionach nawodnionych wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719).
 - e) Wykonanie prób ciśnieniowych węży hydrantowych z uwzględnieniem Polskich Norm Norma PN-EN 694:2014. Węże pożarnicze. Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych. i Norma PN-

- EN 14540:2014. Węże pożarnicze. Węże nie przepuszczające wody płasko składane do hydrantów wewnętrznych, oraz wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719).
- f) Przeglądy techniczne, konserwacja oraz serwis podstawowy zestawów pompowych służących zapewnieniu wymaganych parametrów wody do celów przeciwpożarowych w obiektach i na terenie.
 - g) Przeglądy techniczne i konserwacji stałych urządzeń gaśniczych na F-gazy.
- 2) Dokonywanie napraw lub wymiany instalacji i urządzeń przeciwpożarowych lub ich części na zasadach określonych w ust. 7.
3. Na podstawie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719) urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice przenośne i przewoźne, zwane dalej "gaśnicami", powinny być poddawane przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów.
4. Częstotliwość wykonywania poszczególnych czynności wchodzących w zakres umowy określa **Załącznik nr 2** do niniejszej umowy.
5. Wykaz ilościowy, w odniesieniu do poszczególnych obiektów Politechniki Białostockiej, gaśnic, hydrantów, pionów nawodnionych, węży hydrantowych, zestawów pompowych oraz stałych urządzeń gaśniczych na F-gazy określa **Załącznik nr 3** do niniejszej umowy.
6. Wykonawca, każdorazowo, sporządzi protokół z dokonywanych czynności w poszczególnych obiektach oraz uzyska jego akceptację przez kierownika danego obiektu lub osobę przez niego upoważnioną. W przypadku usług obejmujących hydranty zewnętrzne Wykonawca uzyska akceptację, sporządzonego protokołu z dokonanych czynności, specjalisty do spraw ochrony przeciwpożarowej Politechniki Białostockiej. Protokół zaakceptowany przez Zamawiającego stanowić będzie podstawę do wystawienia faktury za zrealizowane usługi.
7. Wszelkie prace w zakresie wymiany lub naprawy instalacji i urządzeń przeciwpożarowych lub ich części mogą być wykonywane wg indywidualnych wycen, wyłącznie po uzyskaniu akceptacji specjalisty do spraw ochrony przeciwpożarowej Politechniki Białostockiej i kierownika danego obiektu lub osoby przez niego upoważnionej – z zastrzeżeniem zapisów §7 ust.7.

§ 3

Wykonawca oświadcza, iż posiada wszelkie wymagane uprawnienia, zezwolenia, certyfikaty i autoryzacje pozwalające mu wykonywać przedmiot umowy, o którym mowa §2 i zobowiązuje się przedstawić je do wglądu każdorazowo na żądanie Zamawiającego w trakcie trwania umowy - w ciągu dwóch dni roboczych od otrzymania żądania przesłanego drogą poczty elektronicznej na adres e-mail Wykonawcy:

§ 4

1. Wykonawca zobowiązuje się sukcesywnie świadczyć usługi będące przedmiotem umowy, o których mowa w §2, zgodnie z wymogami polskiego prawa, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe oraz zgodnie z częstotliwością określoną w Załączniku nr 2 do niniejszej umowy.
2. W przypadku usług uzależnionych od bieżących potrzeb Zamawiającego zostaną one zgłoszone Wykonawcy pocztą elektroniczną na adres e-mail Wykonawcy: Za moment zgłoszenia uznaje się, datę i godzinę zarejestrowania wiadomości elektronicznej na serwerze poczty wychodzącej Zamawiającego.
3. Wykonawca zobowiązany jest przystąpić do realizacji usług zgłoszonych przez Zamawiającego, zgodnie z zapisami ust.2, w ciągu **dwóch dni roboczych** następujących po dniu otrzymania zgłoszenia, chyba że w zgłoszeniu określono inny termin realizacji, lecz nie krótszy niż dwa dni robocze od dnia otrzymania zgłoszenia. Zastrzega się, iż usługi zgłoszone Wykonawcy nie będą realizowane w soboty oraz w dni wolne od pracy i święta.
4. Wykonawca zobowiązuje się wykonywać usługi będące przedmiotem umowy z należytą starannością, z zachowaniem obowiązujących przepisów bhp.
5. Wykonawca w czasie realizacji usług będących przedmiotem umowy zobowiązuje się do utrzymania porządku na terenie obiektów Politechniki Białostockiej oraz zobowiązuje się do naprawy wszelkich szkód powstałych z jego winy w trakcie wykonywania usług.

6. Wykonawca zapewni wszelkie materiały i środki włącznie z kosztami transportu niezbędne do realizacji przedmiotu umowy.
7. Wykonawca zobowiązuje się w przypadku wniesienia przez Zamawiającego zastrzeżeń, o których mowa w §5 ust.2 do niezwłocznego dokonania poprawek i/lub uzupełnień będących przedmiotem zastrzeżeń, które uniemożliwiają akceptację protokołu.

§ 5

1. Zamawiający każdorazowo zapewni Wykonawcy dostęp do obiektów i urządzeń będących przedmiotem usług stanowiących przedmiot umowy.
2. Zamawiający każdorazowo po wykonaniu usługi dokona akceptacji protokołu, o którym mowa w §2 ust.7 umowy bądź wniesie zastrzeżenia na piśmie.
3. Zamawiający opłaci należności za odebrane bez zastrzeżeń od Wykonawcy usługi stanowiące przedmiot umowy.

§ 6

Umowa obowiązuje od dnia jej podpisania do:

1. 31.12.2018 roku, w zakresie o którym mowa w § 2 ust.2 pkt 1)
2. do wyczerpania szacunkowej kwoty umowy, o której mowa w §7 ust. 1 pkt 2), lecz nie dłużej niż do 31.12.2018r. w zakresie o którym mowa w § 2 ust.2 pkt 2)

§ 7

1. Całkowita wartość umowy wynosi:

netto zł + zł (...% VAT) = brutto zł
słownie złotych:, 00/100, w tym:

1) wartość umowy na przedmiot zamówienia w zakresie: przeglądów technicznych wraz z czynnościami konserwacyjnymi (§ 2 ust.2 pkt 1)) na kwotę:

netto zł + zł (...% VAT) = brutto zł
słownie złotych:, 00/100;

2) szacunkowa wartość zamówienia na: naprawy lub wymianę instalacji i urządzeń przeciwpożarowych lub ich części (§ 2 ust.2 pkt 2)) na kwotę:

netto zł + zł (...% VAT) = brutto zł
słownie złotych:, 00/100

2. Wynagrodzenie Wykonawcy płatne będzie sukcesywnie, jedynie za faktycznie wykonane usługi, na podstawie zaakceptowanego protokołu z dokonanych czynności, według cen jednostkowych wskazanych w Ofercie Dostawcy.
3. Ceny jednostkowe brutto zawarte w Ofercie pozostają niezmiennie przez cały okres realizacji zamówienia.
4. Ceny jednostkowe zawarte w Ofercie obejmują wszelkie koszty Wykonawcy związane z wykonaniem zamówienia na warunkach niniejszej umowy w szczególności koszty materiałów i transportu.
5. Kwota umowy określona w ust.1 pkt 2) jest szacunkowa i Wykonawca nie może żądać od Zamawiającego wykorzystania jej w całości.
6. Wierzytelność przysługująca z tytułu wynagrodzenia Wykonawca nie może być przedmiotem cesji na jakiegokolwiek osoby bez pisemnej zgody Zamawiającego.
7. W przypadku konieczności wykonania napraw lub wymiany instalacji i urządzeń przeciwpożarowych lub ich części, których ceny jednostkowe nie zostały wyspecyfikowane w ofercie, zostaną one wykonane w ramach niniejszej umowy, w oparciu zgłoszenie/zlecenie Zamawiającego i zaakceptowany przez Zamawiającego kosztorys usługi z zastrzeżeniem, iż ceny użytych w ramach usługi materiałów będą cenami producenta obowiązującymi w chwili ich zakupu a koszt robocizny brutto będzie porównywalny z cenami aktualnie występującymi na terenie województwa podlaskiego.

§ 8

1. Zapłata wynagrodzenia za sukcesywnie wykonywane usługi stanowiące przedmiot umowy, o którym mowa w § 2, nastąpi każdorazowo na podstawie faktur wystawionych przez Wykonawcę, na konto wskazane na fakturze.
2. Podstawą do wystawienia faktury będzie podpisany przez Zamawiającego bez zastrzeżeń protokół z dokonanych czynności o którym mowa w §2 ust.7, §5 ust.2 oraz §4 ust.7
3. Faktury wystawione prawidłowo pod względem formalnym i rachunkowym płatne będą przelewem w ciągu 30 dni od daty doręczenia ich Zamawiającemu.
4. Za datę zapłaty przyjmuje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.

§ 9

1. Zamawiający może odstąpić od umowy, w przypadkach, gdy Wykonawca wykonuje swoje obowiązki w sposób uchybiający postanowieniom niniejszej umowy lub przepisom prawa i pomimo pisemnego wezwania Zamawiającego nie następuje w określonym terminie zmiana sposobu ich wykonywania,
2. Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku, gdy Wykonawca opóźnia się z wykonaniem poszczególnych czynności wchodzących w zakres umowy w stosunku do częstotliwości i terminu ich wykonania wskazanych w Załączniku nr 2 do niniejszej umowy o więcej niż 30 dni.
3. Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku, gdy Wykonawca opóźnia się z przedstawieniem Zamawiającemu do wglądu dokumentów, o których mowa w §3 Umowy, o więcej niż 30 dni od daty ich zażądania.
4. Zamawiający ma prawo do odstąpienia od umowy w terminie 30 dni od chwili gdy powziął wiadomość o okolicznościach, wskazanych w ust. 1 i ust.2 powyżej.
5. Odstąpienie od umowy powinno być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności i powinno zawierać uzasadnienie.
6. W przypadku odstąpienia od umowy, rozliczenie Stron nastąpi na zasadzie zapłaty wynagrodzenia Wykonawcy za usługi wykonane do dnia odstąpienia.

§ 10

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu następujące kary umowne:
 - a) za niedotrzymanie terminu wykonania poszczególnych czynności wchodzących w zakres umowy w stosunku do terminu ich wykonania wskazanych w Załączniku nr 2 do niniejszej umowy- karę umowną w wysokości 1% wartości wynagrodzenia brutto przysługującego Wykonawcy za daną usługę, za każdy dzień opóźnienia.
 - b) za niedotrzymanie terminu przystąpienia do realizacji usług zgłoszonych przez Zamawiającego (zgodnie z zapisami §4 ust.2) wchodzących w zakres umowy, w stosunku do terminu ich wykonania określonych w §4 ust.3 - karę umowną w wysokości 0,5% wartości wynagrodzenia brutto przysługującego Wykonawcy za daną usługę, za każdy dzień opóźnienia.
 - c) za niedotrzymanie terminu przedstawienia Zamawiającemu do wglądu dokumentów, o których mowa w §3 Umowy – karę umowną w wysokości 200,00 zł za każdy dzień opóźnienia powyżej terminu ich dostarczenia określonego w §3 Umowy.
2. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z faktur.
3. W przypadku odstąpienia od realizacji umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, zapłaci on Zamawiającemu kwotę 15% wartości umownej brutto, o której mowa w § 7 ust.1.
4. Strony zastrzegają prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.

§ 11

1. Osobą odpowiedzialną za realizację umowy z ramienia Wykonawcy jest:
....., e-mail: tel.
2. Osobą odpowiedzialną za realizację umowy z ramienia Zamawiającego jest:
....., e-mail: tel.
oraz Kierownicy poszczególnych obiektów Politechniki Białostockiej zgodnie z wykazem stanowiącym.
Załącznik nr 1 do niniejszej umowy.

§ 12

1. Zmiany postanowień umowy wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Ewentualne sprawy sporne wynikające z realizacji niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie przez właściwy rzeczowo sąd powszechny w Białymstoku.
4. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, 1 egz. dla Zamawiającego oraz 1 egz. dla Wykonawcy.
5. Integralną częścią umowy są załączniki:

Załącznik nr 1 - Wykaz obiektów Politechniki Białostockiej i ich kierowników.

Załącznik nr 2 - Wykaz częstotliwości i terminów wykonania poszczególnych czynności wchodzących w zakres umowy

Załącznik nr 3 - Wykaz ilościowy, w odniesieniu do poszczególnych obiektów, gaśnic, hydrantów, pionów nawodnionych, węży hydrantowych, drzwi przeciwpożarowych, zestawów pompowych oraz stałych urządzeń gaśniczych na F-gazy.

Załącznik nr 4 - Oferta Wykonawcy

Wykonawca:

Zamawiający:

Wykaz kierowników obiektów Politechniki Białostockiej.

L.p.	Imię i nazwisko	Nazwa obiektu	Adres obiektu	Telefon
1.	mgr Michał Karpowicz	Budynek Ogólnotechniczny	ul. Wiejska 45 A	85 746 91 83
2.	mgr Stefania Frankowska	Wydział Architektury	ul. Gruwaldzka 11 / 15	85 746 99 60
3.	mgr Beata Jakuszewicz	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	ul. Wiejska 45 E	85 746 70 70
4.	mgr Wanda Załuska	Wydział Elektryczny oraz Inkubator, laboratorium i klub „Gwint”	ul. Wiejska 45 D ul. Zwierzyniecka 10	85 746 93 58
5.	mgr inż. Agnieszka Citko	Wydział Mechaniczny	ul. Wiejska 45 C	85 746 92 12
6.	mgr Maria Leonczuk	Wydział Inżynierii Zarządzania	Kleosin, ul. Ojca Stefana Tarasiuka 2	85 746 98 00
7.	wakat	Zamiejscowy Wydział Leśny	Hajnówka, ul. Piłsudskiego 8	85 682 95 00 (sekretariat)
8.	mgr Izabela Werber	Hala Widowiskowo - Sportowa	Ul. Wiejska 41	85 746 96 68
9.	mgr Wojciech Śliwko	Centrum Nowoczesnego Kształcenia	ul. Zwierzyniecka 16	85 746 72 90
10.	Dariusz Woźniak	Ośrodek Wypoczynkowy	Hołny Mejera	87 517 22 08
11.	Danuta Kozak - Czerniak	Hotel Asystenta	ul. Zwierzyniecka 4	85 746 97 55
12.	Urszula Wilimajtis	Dom Studenta nr 1	ul. Zwierzyniecka 14	85 746 97 20
13.	mgr Magdalena Urban	Dom Studenta nr 2	ul. Zwierzyniecka 12	85 746 97 29
14.	Małgorzata Werner	Dom Studenta nr 3	ul. Zwierzyniecka 8	85 746 97 39
15.	mgr Beata Cackowska	Dom Studenta nr 4	ul. Zwierzyniecka 6	85 746 97 45
16.	Specjalista do spraw ochrony przeciwpożarowej	Hydranty zewnętrzne	Teren Politechniki Białostockiej	Kontakt bezpośredni

Wykaz

częstotliwości i terminów wykonania poszczególnych czynności wchodzących w zakres umowy

Na podstawie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719) urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice przenośne i przewoźne, zwane dalej "gaśnicami", powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów.

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

L.p.	Rodzaj usług	Częstotliwość	Termin wykonania
1.	Przeglądy i konserwacja gaśnic	w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku	do 12 miesięcy od ostatniego przeglądu
2.	Przeglądy i konserwacja hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych	w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku	do 12 miesięcy od ostatniego przeglądu
3.	Przegląd i konserwacja zestawów pompowych	w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku	podczas dokonywania przeglądu i konserwacji hydrantów i zaworów wewnętrznych w obiektach
4.	Przegląd i konserwacja zaworów 52 na pionach nawodnionych.	nie rzadziej jednak niż raz w roku	do 12 miesięcy od ostatniego przeglądu
5.	Przegląd i konserwacja stałego urządzenia gaśniczego F – gaz w serwerowni w Budynku Ogólnotechnicznym	w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku	do 12 miesięcy od ostatniego przeglądu.
6.	Próby ciśnieniowe węży hydrantowych	węże stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych powinny być raz na 5 lat poddawane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze, zgodnie z Polską Normą dotyczącą konserwacji hydrantów wewnętrznych	do 5 lat od ostatniego przeglądu i próby ciśnieniowej
7.	Naprawy lub wymiany gaśnic, instalacji i urządzeń przeciwpożarowych lub ich części	w zależności od potrzeb na podstawie sporządzonych przez Wykonawcę i zaakceptowanych przez Zamawiającego protokołów uszkodzeń oraz konieczności naprawy lub wymiany i zaakceptowany przez Zamawiającego kosztorys usługi	Zgodnie z §4 ust 3 wzoru Umowy

Wykaz ilościowy

gaśnic, hydrantów oraz inne urządzenia przeciwpożarowe podlegające konserwacji w obiektach i na terenie Politechniki Białostockiej wg stanu na dzień 01.11.2017 roku

Nazwa obiektu	GP 1x	GP 2x	GP 4x	GP 6x	GSE 2x	GS 5x	Hydranty wewnętrzne	Hydranty zewnętrzne	Zawory na pionach nawodnionych	Zestaw pompowy	SUG F - gaz
Dom Studenta nr 1		6	8	3			23		25		
Dom Studenta nr 2		12	6	1			25		32		
Dom Studenta nr 3		10	7				23		10		
Dom Studenta nr 4		5	6	1			25		32		
Hotel Asystenta		1	23				25		32		
Centrum Nowocz. Kształcenia			18				18		2	1	
Budynek Ogólnotechniczny		12	18	9	6	3	14	20*		2	1
Wydział Architektury			14	4	2		14	3*			
Wydz. Bud. i Inżynierii Środ.	1	11	74	18	34	12	33			2	
Wydział Elektryczny, Inkubator, laboratorium i klub „Gwint”		4	30	6	2	8	3			1	
Wydział Mechaniczny		10	53	5	11	4	25			1	
Wydział Inżynierii Zarządzania			23		2	2	16	2*			
Hala Sportowa i Transport	12	3	7	10		1	8				
Ośrodek Wypoczynkowy w Holnach Mejsiera	1	3	10			6	3				
Zamiejscowy Wydział Lesny			10				9	1*			
Razem	14	87	307	49	57	36	275	26	133	7	1

W sumie gaśnic różnych typów – 462

W sumie hydrantów – zewnętrznych (teren zewnętrzny) 20 i wewnętrznych 275

W sumie zaworów na pionach nawodnionych – 133

W sumie zestawów pompowych – 7

1 w tym INNO – EKO – TECH. oraz biogazownię w Hryniewiczach