

ZAPYTANIE OFERTOWE

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie, ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów zwraca się z zapytaniem ofertowym na przegląd instalacji i urządzeń przeciwpożarowych w budynkach uczelni.

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przeprowadzenie następujących robót:
 - okresowy przegląd, kontrola i konserwacja instalacji wykrywania i sygnalizacji alarmowo-pożarowej SAP w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
 - okresowy przegląd i konserwacja systemu detekcji gazu,
 - przeglądy, konserwacja i legalizacja sprzętu przeciwpożarowego,
 - wykonanie pozostałych prac: awarii, zauważonych usterek oraz innych zleconych przez Zleceniodawcę dla prawidłowego działania systemu pożarowego w budynkach należących do Zleceniodawcy, mieszczących się w Tarnowie przy ul. Mickiewicza 8, ul. Słowackiego 7.
2. Szczegółowy zakres czynności zgodnie z załącznikami **Nr 2,3,4**
3. Legalizacja sprzętu przeciwpożarowego wskazanego przez zleceniodawcę wg cennika w załączniku **Nr 5**.
4. Wykonawca zapewni realizację usług poprzez przeszkolony i wykwalifikowany personel w zakresie świadczonych usług oraz prowadzenie dokumentacji urządzeń według wzorów zgodnych z dokumentacją Ppoż.
5. Wykonawca jest zobowiązany wykonywać przeglądy Ppoż. zgodnie z ilością wskazaną w tabelach (2,3,4).
6. W sprawie ewentualnych prac dodatkowych Wykonawca przedłoży Zleceniodawcy do zatwierdzenia pisemną ofertę

Zakres prac :

1. Budynek A-system oddymiania klatek schodowych, przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja (kontrola: czujek, central, silników i klap).
2. Budynek A –Blok B i Blok C-wentylatorowy system oddymiania poziomych dróg ewakuacyjnych, przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja.
3. Budynek C-system oddymiania klatek schodowych, przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja, (kontrola: czujek, central i klap)
4. Budynek D- system oddymiania klatek schodowych, przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja,(kontrola: czujek, central i klap)
5. Przegląd, konserwacja instalacji sygnalizacji alarmowo-pożarowej SAP, wraz z systemem sterowania klapami pożarowymi w kanałach wentylacyjnych- przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja.
6. Przegląd klap pożarowych w kanałach wentylacyjnych (budynek C,D,B).
7. Przegląd, konserwacja alarmowania ewakuacyjnego (budynek A,B,C,D).
8. Budynek C/D AULA-pneumatyczny system oddymiania, 4 klapy dymowe, elektryczny system przewietrzania – przegląd, test funkcjonalny, konserwacja.
9. System detekcji gazu budynek B, przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja, sprawdzenie czujek.
10. Budynek EFG- grawitacyjny system oddymiania klatek schodowych, przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja
11. Budynek EFG - Wentylatorowy system oddymiania dróg ewakuacyjnych, przegląd techniczny , test funkcjonalny, konserwacja
12. Budynek EFG - Przegląd techniczny i konserwacja central sterujących systemem oddymiania
13. Budynek EFG - Przegląd techniczny i konserwacja systemu zasilaczy pożarowych

14. Budynek EFG - Przegląd, konserwacja instalacji sygnalizacji alarmowo-pożarowej SAP wraz z systemem sterowania oddymianiem i klapami pożarowymi w kanałach wentylacyjnych - (do 1000 elementów)
15. Budynek EFG - Przegląd klap pożarowych sterowanych elektrycznie w kanałach wentylacyjnych (do 120 sztuk)
16. Budynek EFG - Przegląd techniczny i konserwacja czujek liniowych
17. Budynek EFG - System detekcji gazu garaże , przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja, sprawdzenie stanu pracy detektorów
18. Budynek Dom Studenta - system oddymiania klatek schodowych, przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja
19. Wszystkie budynki PWSZ - pomiar natężenia oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego raz w roku, na odrębne zlecenie
20. Kontrola podręcznego sprzętu gaśniczego – raz w roku.
21. Badania wydajności hydrantów wewnętrznych – raz w roku.
22. Badanie ciśnieniowe wytrzymałości węży hydrantowych – co 5 lat.
23. Badanie wydajności hydrantów zewnętrznych – raz w roku.
24. Przeglądy i konserwację drzwi przeciwpożarowych – raz w roku.
25. Kontrola przeciwpożarowych wyłączników prądu – raz w roku.
26. Kontroli stanu bezpieczeństwa pożarowego – na odrębne zlecenie.
27. Aktualizacja „Instrukcji Bezpieczeństwa pożarowego” – na odrębne zlecenie.
28. Prace dodatkowe.
 - dodatkowe prace : wg stawki roboczogodziny (załącznik nr 5)
 - zużyte materiały wg cenników dystrybutorów i dostawców.

Zalecenia przed ofertowe:

1. Oferent powinien przeprowadzić wizje lokalną stanu istniejącego, w zakresie niezbędnym dla wykonania zadania oraz określenia zakresu prac i wyceny kosztów.
2. Ustalenia godzin pracy w celu realizacji zamówienia ze względu na charakter uczelniany budynku (możliwość pracy w czasie braku zajęć).
3. Uzgodnienie pozostałych prac i usług , które nie zostały wykazane, a są konieczne i niezbędne zgodnie z rozporządzeniem ministra do prawidłowego przeprowadzenia przeglądu Ppoż.
4. Zleceniodawca umożliwi Oferentom uczestnictwo w wizji lokalnej na obiektach, których dotyczy przedmiot zamówienia.

Zamawiający wymaga złożenia:

- załącznika nr 1 – formularz oferty
- załączników nr 2,3,4. - cennik szczegółowego zakresu czynności
- załącznika nr 5 - cennik legalizacji sprzętu

Opis sposobu przygotowania oferty

1. Ofertę na przegląd instalacji i urządzeń przeciwpożarowych w budynkach uczelni należy złożyć w opieczętowanej kopercie z dopiskiem „Zapytanie L.Dz./Pro-dzpz/ 1153 /2108” do dnia 26 marca 2018 roku do godz. 9.00 w siedzibie PWSZ w Tarnowie, ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów na Dziennik Podawczy, pokój A024 lub przesłać pod adres email: oferty@pwsztar.edu.pl .
2. Każda oferta oddzielnie winna zawierać:
 - cenę (zł brutto) zgodnie z formularzem ofertowym (załącznik nr 1).
 - termin realizacji
 - wymagane załączniki 2, 3, 4, 5.
3. Termin związania ofertą - 30 dni od złożenia oferty.
4. Oferty spełniające wymagania Zamawiającego oceniane będą według kryteriów:
 - cena 80%
 - termin realizacji 20 %
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zamawiającemu przysługuje prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. Wykonawcy z tego tytułu nie będą przysługiwać jakiegokolwiek roszczenia w tym finansowe od Zamawiającego.
7. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem tel. 14 6316612 Józef Ligęza lub 6316615 Andrzej Irla.

