L.Dz./K-dzpz/1624/2021 Załącznik nr 1

pieczęć adresowa wykonawcy .............................................................................

nr tel./faxu .............................................................................

REGON .............................................................................

NIP .............................................................................

internet http:// .............................................................................

e-mail .............................................................................

**Państwowa Wyższa Szkoła**

**Zawodowa w Tarnowie**

**33-100 Tarnów**

**ul. Mickiewicza 8**

**OFERTA**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące wykonania usługi ***„Przeglądu instalacji i urządzeń przeciwpożarowych w budynkach PWSZ w Tarnowie”*** oferujemy realizację zamówienia na następujących warunkach:

* 1. Oświadczamy, że cena oferty brutto obejmuje pełen zakres zamówienia, jak również wszystkie koszty towarzyszące wykonaniu zamówienia.
	2. Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu oraz spełniamy warunki udziału w postępowaniu tj.:
1. posiadają kompetencje i uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej niezbędnej do wykonania przeglądów wyszczególnionych w niniejszej ofercie,
2. posiadają zdolność techniczną i zawodową niezbędną do wykonania przeglądów wyszczególnionych w niniejszej ofercie,
3. znajdujemy się w dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
4. posiadamy polisę ubezpieczeniową od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności.
	1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń, oraz uzyskaliśmy konieczne informacje potrzebne do prawidłowego przygotowania oferty.
	2. Oświadczamy, że wykonamy zamówienie przy udziale/bez udziału podwykonawców\*.
	3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym.
	4. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.\*\*

.............................., dnia...................... ………………………..………………………………

(pieczęć i podpis/y upoważnionego/ych

przedstawiciela/i wykonawcy)

**\*** niepotrzebne skreślić

**\*\*** 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 treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela nr 1.** **Cennik szczegółowego zakresu czynności i prac w budynkach: A, B, CD – 1 x w roku (od 25.12.2021 r. do 20.11.2021 r.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres prac | Ilość(komplet) | Cena brutto [PLN](za komplet) |
| **Część A - przegląd instalacji i urządzeń ppoż. i systemu detekcji gazów** – przegląd dokumentacji, przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja, kontrola stanu i działania elementów (obecnych w danej instalacji wszystkich czujek, central, siłowników, klap, przycisków i podobnych). |
| 1. | Budynek A - system oddymiania klatek schodowych | 2 klatki |  |
| Budynek A - Skrzydło B i Skrzydło C-wentylatorowy system nadciśnieniowy poziomych dróg ewakuacyjnych | 6 korytarzy |
| 2. | Budynek CD - system oddymiania klatek schodowych i szybów wind | 3 klatki2 szyby wind\* |  |
| 3. | Budynek CD - system sygnalizacji alarmowo-pożarowej SAP wraz z systemem sterowania klapami pożarowymi w kanałach wentylacyjnych oraz zasilaczami buforowymi \*\* | 1 systemok. 280 czujek8048m2 |  |
| 4. | Budynek CD - System klap pożarowych (Gryfit CX-4) w kanałach wentylacyjnych | 13 klap |  |
| 5. | Budynki: A,B, CD – system alarmowania ewakuacyjnego | 3 budynki |  |
| 6. | Budynek C AULA - pneumatyczny system oddymiania, 4 klapy dymowe, elektryczny system przewietrzania | 1 system |  |
| 7. | Budynek B - system detekcji gazu  | 4 centrale13 detektorów |  |
| 8. | Budynek CD: system podnoszenia ciśnienia wody do celów p.poż. | 1 kpl. – 2 pompy |  |
| ***Cena brutto (część A)*** |  |
| **Część B – pozostałe czynności i przeglądy – budynek A, B, CD** |
| 9. | Budynki A, B, CD - kontrola skuteczności wyłączników ppoż.  | 3 budynki |  |
| 10. | Budynki A, B, CD - przegląd i konserwacja drzwi p.poż. | 3 budynki |  |
| 11. | Budynki A, B, CD - kontrola dokumentacji (kontroli dokumentacji należy dokonać przed przystąpieniem do przedmiotowych przeglądów technicznych) | 1 komplet | *Cenę należy uwzględnić w poszczególnych pozycjach tabeli nr 1* |
| ***Cena brutto (część B)*** |  |
| ***Łączna cena brutto - tabela nr 1 (część A+część B)*** |  |

\*należy uwzględnić prawidłowości zadaziałania pożarowego zjazdu windy\*\*wymaga się wykonania przeglądów wszystkich czujników i innych elementów wykonawczych w danym podsystemie (w przeglądzie należy uwzględnić weryfikację i sprawdzenie wraz z prawidłowością adresowania czujników); należy wykonać kopię oprogramowania z urządzeń (central) przed przeglądem - i przekazać kopię Zamawiającemu przed rozpoczęciem czynności przeglądowych oraz po przeglądzie - i przekazać kopię po zakończeniu czynności przeglądowych.**Tabela nr 2.** **Cennik** **szczegółowego zakresu czynności i prac w budynkach EFG – 1 x w roku (od 25.10.2021 r. do 20.11.2021 r.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres prac | Ilość(komplet) | Cena brutto [PLN](za komplet) |
| **Część A -** **przegląd instalacji i urządzeń ppoż. i systemu detekcji gazów –** przegląd dokumentacji, przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja, kontrola działania i stanu przeglądanych elementów (obecnych w danej instalacji wszystkich czujek, central, siłowników, klap, przycisków i podobnych) – budynek EFG |
|  | System oddymiania klatek schodowych i szybów  | 5 klatek |  |
| System oddymiania szybów wind | 2 szyby wind\* |
| System oddymiania dróg ewakuacyjnych | 13 kpl. |
| Centrale sterujące systemem oddymiania | 8 szt. |
|  | System zasilaczy pożarowych (buforowych) | 44 szt. |  |
|  | System sygnalizacji alarmowo-pożarowej SAP wraz z systemem sterowania oddymianiem i klapami pożarowymi \*\* | 3 podsystemyokoło 1000 elementów |  |
|  | Przegląd techniczny i konserwacja czujek liniowych | 6 szt. |  |
|  | Przegląd klap pożarowych sterowanych elektrycznie w kanałach wentylacyjnych (do 120 sztuk) - komplet | 1 komplet |  |
|  | System detekcji gazów w garażach - przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja, sprawdzenie stanu pracy detektorów  | 24 detektorów |  |
|  | System podnoszenia ciśnienia wody do celów p.poż. | 1 kpl. – 2 pompy |  |
| ***Cena brutto (część A)*** |  |
| **Część B –** **pozostałe czynności i przeglądy** – budynek EFG |
|  | Pomiar skuteczności wyłączników p.poż w budynku EFG | 2 komplety |  |
|  | Przegląd bramy pożarowej (centrala, sygnalizator) | 1 brama |  |
|  | Przegląd i konserwacja drzwi p.poż. na bud. EFG | 1 komplet |  |
|  | Kontrola dokumentacji | 1 komplet | *Cenę należy uwzględnić w poszczególnych pozycjach tabeli nr 2* |
| ***Cena brutto (część B)*** |  |
| ***Łączna cena brutto - tabela nr 2 (część A+część B)*** |  |

\*należy uwzględnić prawidłowości zadaziałania pożarowego zjazdu windy\*\*wymaga się wykonania przeglądów wszystkich czujników i innych elementów wykonawczych w danym podsystemie (w przeglądzie należy uwzględnić weryfikację i sprawdzenie wraz z prawidłowością adresowania czujników); należy wykonać kopię oprogramowania z urządzeń (central) przed przeglądem - i przekazać kopię Zamawiającemu przed rozpoczęciem czynności przeglądowych oraz po przeglądzie - i przekazać kopię po zakończeniu czynności przeglądowych.**Tabela nr 3.** **Cennik** **szczegółowego zakresu czynności i prac w budynku Domu Studenta – 1 x w roku (od 25.10.2021 r. do 20.11.2021 r.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres prac | Ilość (komplet) | Cena brutto [PLN](za komplet) |
| **Część A -** **przegląd instalacji i urządzeń ppoż.** **–** przegląd dokumentacji, przegląd techniczny, test funkcjonalny, konserwacja, kontrola stanu i działania elementów (obecnych w danej instalacji wszystkich czujek, central, siłowników, klap, przycisków i podobnych) – budynek Dom Studenta |
| 1. | System oddymiania klatek schodowych | 2 klatki |  |
| System oddymiania szybu windy | 1 szyb\* |
| ***Cena brutto (część A)*** |  |
| **Część B –** **pozostałe czynności i przeglądy**  – budynek Dom Studenta |
| 2. | Pomiar skuteczności wyłączników p.poż. | 1 komplet |  |
| 3. | Przegląd i konserwacja drzwi p.poż. | 1 budynek |  |
| 4. | Kontrola dokumentacji | 1 budynek | *Cenę należy uwzględnić w poszczególnych pozycjach tabeli nr 3* |
| ***Cena brutto (część B)*** |  |
| ***Łączna cena brutto - tabela nr 3 (część A+część B)*** |  |

\*należy uwzględnić prawidłowości zadziałania pożarowego zjazdu windy.**Tabela nr 4. Cennik konserwacji i legalizacji sprzętu gaśniczego** **– budynki Kampusu PWSZ w Tarnowie – 1 x w roku (od 25.10.2021 r. do 20.11.2021 r.)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres prac | Cena jednostkowa brutto [PLN] | Szacowana ilość  | Cena brutto [PLN](za komplet) |
|  | Przegląd techniczny gaśnicy (budynki: A - 37szt., B - 17 szt., CD - 41 szt., EF - 34 szt., G - 13 szt., Dom Studenta - 23 szt.) |  | 1 komplet(165 szt.) |  |
|  | Przegląd i konserwacja hydrantu wewnętrznego (wraz z zaworami hydrantowymi) (budynki: A – 18 szt., B - 9 szt., CD - 17 szt., EF -27 szt., G - 9 szt., Dom Studenta – 10 szt.)  |  | 1 komplet (90 szt.) |  |
|  | Przegląd i konserwacja hydrantu zewnętrznego (teren kampusu) (4 szt.) |  | 1 komplet (4 szt.) |  |
| ***Łączna cena brutto - tabela nr 4***  |  |

 |

|  |
| --- |
| **Cena oferty brutto\*** wynosi: …………………………. **PLN** (słownie: ………………………………………………………………………………………………………..……………………), w tym kwota netto: ……………………….PLN oraz należny podatek VAT ………%.\*należy zsumować łączne ceny brutto z tabel nr 1-4 |

.............................., dnia...................... ………………………..………………………………

(pieczęć i podpis/y upoważnionego/ych

przedstawiciela/i wykonawcy)