

Szacowanie wartości zamówienia

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych we Wrocławku zaprasza do złożenia oferty na szacowanie ceny:

„Prowadzenie przeglądu, konserwacji i napraw systemów pożarowych zainstalowanych w obiektach Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Wrocławku”

I. Przedmiot szacowania:

1. Przegląd, konserwacja i naprawa urządzeń systemów pożarowych zainstalowanych w budynkach PANS we Wrocławku przy ul. 3 Maja 17, ul. Mechaników 3, ul. Energetyków 30 i ul. Obrońców Wisły 1920r. 21/25.
2. Przegląd pompowni i instalacji gaśniczej tryskaczowej w budynku PANS przy ul. Mechaników 3.
3. Rodzaje urządzeń przeciwpożarowych:
 - a) Centrala p.poż. : Polon 4000 – 3 szt. + Polon 6000 – 1 szt.
 - b) Centrala p.poż. : Bosh FPA1200 – 1 szt.
 - c) Podcentrale do klap dymowych: MCR9705 – 5 szt., Polon Alfa UCS4000 – 2 szt., Polon Alfa UCS6000 – 3 szt. AFG2004 – 2 szt. d) Czujki jonizujące dymu: 140 szt.
 - e) Czujki optyczne dymu: 257 szt.
 - f) Czujki jonizujące dymu: 132
 - g) Czujki dymu i ciepła – 4 szt.
 - h) Przycisk pożarowy: ROP – 45 szt.
 - i) Element kontrolno-sterujący: EKS4001 – 7 szt.
 - j) Sygnalizator akustyczny: 35 szt.
 - k) Klapy dymowe: 12 szt.
 - l) Ręczny przycisk przewietrzania (oddymiania): 19 szt..
 - m) Wskaźnik zadziałania WZ31 – 41 szt.
 - n) Pompownia pożarowa PP-IC 66/200 o mocy 15 kW, produkcji Instal Compact., rok produkcji 2006 – 1 szt.
 - o) Instalacja tryskaczowa w tym tryskacze ampułkowe wiszące typ VK102, VK134 (Viking Micromatic) – 364 szt.

II. Wymagania Zamawiającego:

1. Przed złożeniem oszacowania zaleca się zapoznanie z przedmiotem zamówienia w każdym obiekcie PANS we Wrocławku.
2. Wykonawca wykona przegląd i konserwację urządzeń wymienionych w pkt. I.3.a-l, w tym badanie szczelności czujek w dwóch terminach: pierwszy do końca I kwartału każdego roku trwania Umowy oraz drugi do końca III kwartału każdego roku trwania Umowy.
3. Wykonawca wykona przegląd i konserwację pompowni pożarowej wymienionej w pkt.

- I.3.m jeden raz w roku tj. do końca I kwartału każdego roku trwania Umowy.
4. Wykonawca wykona przegląd, konserwację i naprawę instalacji tryskaczowej wymienionej w pkt. I.3.n, zainstalowanej w budynku przy ul. Mechaników 3 do końca I kwartału w pierwszym roku trwania Umowy.
 5. Wykonawca dokona naprawy urządzeń wymienionych w pkt. I.3.a-n na każde wezwanie Zamawiającego, w terminie 4 dni od dnia zgłoszenia.
 6. Wykonawca dojedzie na koszt własny celem wykonania przeglądu i konserwacji urządzeń w terminach zawartych w pkt. II.2-5.
 7. Wykonawca dojedzie na koszt własny sześć razy w każdym roku trwania Umowy celem dokonania ewentualnej naprawy urządzeń wymienionych w pkt. I.3.a-n.
 8. Pozostałe wezwania do naprawy na koszt Zamawiającego.
 9. Wykonawca wykona w/w czynności zgodnie z wszelkimi przepisami prawa w tym dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej obiektów oraz norm dotyczących w/w urządzeń.
 10. Po dokonaniu przeglądu Wykonawca sporządzi dla każdego z obiektów szczegółowy protokół z przeprowadzonych czynności.

III. Kontakt

Dodatkowe informacje można uzyskać u p. Roberta Andrzejczaka tel. 660 724 760.

IV. Termin realizacji:

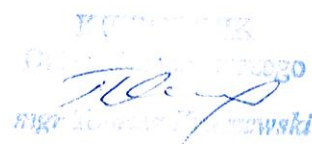
Umowa **od 1 stycznia 2024r. do 31 grudnia 2025r. (24 miesiące)** z możliwością jednomiesięcznego wypowiedzenia przez obie strony.

Uprzejmie proszę o przesłanie kalkulacji cenowej za wykonanie przedmiotowej wyceny na formularzu stanowiącym **załącznik nr 1**, w terminie **do dnia 16.11.2023r. do godz. 12.00** za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/puz_wloclawek.

Zamawiający informuje, że przedmiotowe wyceny nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 KC, ani nie są ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych. Mają one na celu wyłącznie rozeznanie cenowe rynku oraz uzyskanie wiedzy na temat kosztów związanych z planowanym zamówieniem.

Załączniki:

- I. Formularz ofertowy



WŁOCŁAWEK
DZIAŁ USŁUG TECHNICZNYCH
M. J. Andrzejczak
mgr inż. Andrzej Andrzejczak