K-dzpz/5-ZO/2024 Załącznik nr 1

**FORMULARZ CENOWY**

do oferty na wykonanie usługi ***„Kontroli okresowych stanu technicznego obiektów budowlanych znajdujących się na terenie Akademii Tarnowskiej”***

**\***należy wypełnić tylko część/-ści, na którą/-e zostanie złożona oferta, pozostałe części należy usunąć lub pozostawić niewypełnione; w obrębie części, na którą jest składana oferta należy wypełnić wszystkie pola za wyjątkiem pól z „n.d.”; w tabelach należy podawać cenę zł brutto.

**Część 1:\* Półroczne i roczne kontrole okresowe obiektów Akademii Tarnowskiej (branża konstrukcyjna).**(1)

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów półrocznych**w budynkach AKADEMII TARNOWSKIEJ -* ***przegląd półroczny (maj 2024 r.).*** |
| Nazwa budynku | BudynekA | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Kapliczka | Stacja trafo | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. |  |
| Ocena techniczna stanu technicznego budynku - Prawo Budowlane art.62 ust.1 pkt.1a |  | *n.d.* |  |  | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena techniczna instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska- Prawo Budowlane art.62 ust.1 pkt.1b |  | *n.d.* |  |  | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena techniczna ścianki wspinaczkowej (przegląd konstrukcji, mocowania konstrukcji, mocowania okładzin z płyt) – budynek E | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena techniczna stanu konstrukcji drewnianej dachu wraz z naciągami stalowymi hali sportowej i krytej pływalni - budynek E | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena techniczna pomieszczeń serwerowni w budynkach Kampusu |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń przeznaczonych pod wynajem (3), oraz pomieszczeń mokrych (2) |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń rozdzielni NN (3) (14) |  |  |  |  |  | *n.d.* |  |  |
| Ocena techniczna zewnętrznego placu ćwiczeń – siłownia plenerowa przy budynku A |  | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  |
| ***A) Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych (maj 2024r.):*** |  |

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów rocznych w budynkach AKADEMII TARNOWSKIEJ w Tarnowie -* ***przegląd roczny (listopad 2024 r.).*** |
| Nazwa budynku | BudynekA | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Kapliczka | Stacja trafo | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | Listopad 2024 r. | listopad 2024 r. |  |
| Ocena techniczna stanu technicznego budynku - Prawo Budowlane art.62 ust.1 pkt.1a |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ocena techniczna instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska- Prawo Budowlane art.62 ust.1 pkt.1b |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena techniczna stanu konstrukcji drewnianej dachu wraz z naciągami stalowymi hali sportowej i krytej pływalni - budynek E | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena techniczna pomieszczeń serwerowni w budynkach Kampusu |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń przeznaczonych pod wynajem (3), oraz pomieszczeń mokrych (2) |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń rozdzielni NN (3) (14) |  |  |  |  |  | *n.d.* |  |  |
| Ocena techniczna zewnętrznego placu ćwiczeń – siłownia plenerowa przy budynku A |  | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  |
| ***B) Łączna suma cen brutto przeglądów rocznych (listopad 2024 r.):*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***C) cena brutto oferty w części 1:******Należy podać sumę wierszy A i B (gdzie: wiersz A: Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych, B: Łączna suma cen brutto przeglądów rocznych)*** |  |

**Uwaga!**

**-brak wypełnienia jakiegokolwiek wymaganego pola spowoduje odrzucenie oferty.**

**-cenę z wiersza numer C należy wpisać do formularza platformy zakupowej (część 1).**

**(1) W protokołach oceny stanu technicznego należy między innymi określić:** stan techniczny elementów budynku objętych kontrolą, rozmiar zużycia poszczególnych elementów budynku, zakres robót remontowych oraz pilność ich wykonania, metody dalszego użytkowania obiektu, zakres nie wykonanych robót remontowych zaleconych do realizacji w protokołach z poprzednich kontroli, wykaz usterek załączonych do protokołu w postaci fotografii.

(2) **W protokołach oceny stanu technicznego należy między innymi określić:**  stan techniczny pomieszczeń pod względem konstrukcyjnym, stan techniczny wyposażenia, kontrola dokumentacji

(3) **W protokołach oceny stanu technicznego należy między innymi określić:** stan techniczny pomieszczeń pod względem konstrukcyjnym, stan techniczny wyposażenia, kontrola dokumentacji, kontrolę wyposażenia w sprzęt BHP i p poż.

(14) Pomieszczenia rozdzielni: Budynek A, Budynek B, budynek CD, budynek EFG, oraz stacja trafo.

(17) w tym oględziny i badania elementów konstrukcyjnych budynku, oględziny i badania stanu wykończeniowego wewnętrznego, oględziny i badania stanu wykończeniowego zewnętrznego, oględziny i badania otoczenia budynku, opis i analiza stanu technicznego poszczególnych elementów budynku z określeniem rodzaju i stopnia zużycia, ocena estetyki i sposobu utrzymania budynku wraz z otoczeniem, wnioski końcowe i zalecenia eksploatacyjne

**Część 2:\* Półroczne i roczne kontrole okresowe obiektów Akademii Tarnowskiej (branża elektryczna).** (4)

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów półrocznych**w budynkach AKADEMII TARNOWSKIEJ -* ***przegląd półroczny (maj 2024 r.).*** |
| Nazwa budynku | BudynekA | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta | Kapliczka | Stacja trafo | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. |  |
| Instalacje elektryczne w pomieszczeniach mokrych (5), w pomieszczeniach przeznaczonych pod wynajem (6). |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| ***A) Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych:*** |  |

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów rocznych w budynkach AKADEMII TARNOWSKIEJ -* ***przegląd roczny (listopad 2024r.)*** |
| Nazwa budynku | BudynekA | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta | Kapliczka | Stacja trafo | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. |  |
| Instalacje elektryczne w pomieszczeniach mokrych (5), w pomieszczeniach przeznaczonych pod wynajem (6). |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| ***B) Łączna suma cen brutto przeglądów rocznych:*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***C) cena brutto oferty w części 2:******Należy podać sumę wierszy A i B (gdzie: wiersz A: Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych wiersz B: Łączna suma cen brutto przeglądów rocznych)***  |  |

**Uwaga!**

**-brak wypełnienia jakiegokolwiek wymaganego pola spowoduje odrzucenie oferty.**

**-cenę z wiersza numer C należy wpisać do formularza platformy zakupowej (część 2).**

(5) Ocena stanu technicznego instalacji i ich elementów nie sprawdzonych odrębnymi przeglądami (wentylacja, klimatyzacja, instalacje p.poż.).

(6) Pomieszczenie pod wynajem:

- Arena sportowa budynek E wraz z zapleczem (widownia, szatnie, łazienki, toalety, prysznice, pokój sędziów 03).

- Sala gimnastyczna nr E113, sala sportów walki nr E116 wraz z wyposażeniem (wraz z szatniami przy E113: E111A, E111B, E11E, E111F, przy jacuzzi: E122D, E112A).

- Sala choreograficzna nr G313 wraz z wyposażeniem wraz z szatnią damską przy G313 (G313A), szatnią męską przy G313 (G313G).

- Stan techniczny krytej pływalni wraz z zapleczem (w tym pomieszczeniami mokrymi), oraz podbasenia wraz z wentylatornią.

- Aneks kuchenny na budynku F (w tym kuchnia, zmywalnia, pomieszczenia zaplecza).

- Restauracja - piwnica budynek A.

- Pomieszczenia bufetu budynek C.

- Budynek Domu Studenta - pomieszczenia pralni.

(14) Pomieszczenia rozdzielni: Budynek A, Budynek B, budynek CD, budynek EFG, oraz stacja trafo.

**Część 3: Półroczne i roczne kontrole okresowe obiektów AKADEMII TARNOWSKIEJ (branża sanitarna).**

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów półrocznych**w budynkach AKADEMII TARNOWSKIEJ -* ***przegląd półroczny (maj 2024 r.).*** |
| Nazwa budynku | BudynekA  | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. |  |
| Instalacje i urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji |  | *n.d.* |  |  | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń przeznaczonych pod wynajem oraz pomieszczeń mokrych (6) |  |  |  |  |  |  |
| Ocena stanu technicznego laboratoriów (7)(10) | *n.d.* |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń serwerowni w budynkach kampusu (8)(12) |  | *n.d.* |  |  | *n.d.* |  |
| Instalacje gazowe(9) (11) - Prawo Budowlane art.62 ust.1 pkt.1c  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |  |
| ***A) Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych:*** |  |

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów rocznych w budynkach AKADEMII TARNOWSKIEJ -* ***przegląd roczny (listopad 2024 r.).*** |
| Nazwa budynku | BudynekA  | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. |  |
| Instalacje i urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji |  |  |  |  |  |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń przeznaczonych pod wynajem oraz pomieszczeń mokrych (6) |  |  |  |  |  |  |
| Ocena stanu technicznego laboratoriów (7)(10) | *n.d.* |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń serwerowni w budynkach kampusu (8)(12) |  |  |  |  |  |  |
| Instalacje gazowe(9) (11) - Prawo Budowlane art.62 ust.1 pkt.1c  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |  |
| ***B) Łączna suma cen brutto przeglądów rocznych:*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***C) cena brutto oferty w części 3:******Należy podać sumę wierszy A i B (gdzie: wiersz A: Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych: B: Łączna suma cen brutto przeglądów rocznych).*** |  |

**Uwaga!**

**-brak wypełnienia jakiegokolwiek wymaganego pola spowoduje odrzucenie oferty.**

**-cenę z wiersza numer C należy wpisać do formularza platformy zakupowej (część 3).**

*(6) Pomieszczenia mokre, pomieszczenia pod wynajem:*

- Arena sportowa budynek E wraz z zapleczem (widownia, szatnie, łazienki, toalety, prysznice, pokój sędziów 03).

- Sala gimnastyczna nr E113, sala sportów walki nr E116 wraz z wyposażeniem (wraz z szatniami przy E113: E111A, E111B, E11E, E111F, przy jakuzzi: E122D, E112A).

- Kosmetologia F119

- Kosmetologia G08a, G08b

- Sala choreograficzna nr G313 wraz z wyposażeniem wraz z szatnią damską przy G313 (G313A), szatnią męską przy G313 (G313G).

- Stan techniczny krytej pływalni wraz z zapleczem (w tym pomieszczeniami mokrymi), oraz podbasenia wraz z wentylatornią.

- Aneks kuchenny na budynku F (w tym kuchnia, zmywalnia, pomieszczenia zaplecza).

- Restauracja - piwnica budynek A.

- Pomieszczenia bufetu budynek C.

- Budynek Domu Studenta - pomieszczenia pralni.

*(7) Laboratoria:*

- Budynek B pomieszczenia: nr 003 (z dygestorium), nr 004/005 (z dygestorium), nr 011/012 (z dygestorium), nr 013/014 (z dygestorium), nr 017/018 (z dygestorium), nr 016 (przygotowalnia z dygestorium).

- Budynek D pomieszczenia: nr D05, D07, D08, D010, D012, D104, D106, D107, D109.

(9) Oceną stanu technicznego sprawności należy objąć: pomieszczenia kurka głównego, złącza izolującego, armatury, połączeń gazomierza, armatury, rur i kształtek, połączeń gwintowanych, spawanych, lutowanych i mechanicznych, urządzeń gazowych. gwintowanych, spawanych, lutowanych i mechanicznych. W wyniku kontroli należy stwierdzić, czy**:** stan techniczny sprawności instalacji gazowej pozwala na jej dalsze, bezpieczne użytkowanie, wymagany jest częściowy lub całkowity remont instalacji gazowej.

(10) W pomieszczeniach w których występują dygestoria (budynek B) należy sprawdzić także, szczelność komory dygestoriów oraz zmierzyć i podać ilość powietrza wywiewanego z komory.

Należy sprawdzić także, stan techniczny instalacji wentylacji, klimatyzacji oraz instalacji wodno-kanalizacyjnych jeżeli występują.

(11) Instalacje gazowe w Budynku A – instalacja występuję tylko w pomieszczeniu restauracji w piwnicy.

(12) W pomieszczeniach serwerowni należy sprawdzić skuteczność wydajności wentylacji i klimatyzacji (jeżeli występują)

(14) Pomieszczenia rozdzielni: Budynek A, Budynek B, budynek CD, budynek EFG, oraz stacja trafo.

instalacje gazowe należy sprawdzić pod kątem ich szczelności

**Część 4\*:** **Półroczne i roczne kontrole okresowe obiektów Akademii Tarnowskiej (zakres-przewody dymowe, spalinowe, wentylacyjne)**

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów półrocznych**w budynkach AKADEMII TARNOWSKIEJ -* ***przegląd półroczny(maj 2024 r.).*** |
| Nazwa budynku | BudynekA  | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. | maj 2024 r. |  |
| Przewodów kominowych (dymowych, spalinowych, wentylacyjnych) (13) - Prawo Budowlane art.62 ust.1 pkt.1c  |  | n.d. |  |  | n.d. |  |
| ***A) Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych (cena brutto oferty):*** |  |

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów**rocznych w budynkach AKADEMII TARNOWSKIEJ -* ***przegląd roczny (listopad 2024 r.).*** |
| Nazwa budynku | BudynekA  | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. | listopad 2024 r. |  |
| Przewodów kominowych (dymowych, spalinowych, wentylacyjnych) (13) - Prawo Budowlane art.62 ust.1 pkt.1c  |  |  |  |  |  |  |
| ***B) Łączna suma cen brutto przeglądów rocznych (cena brutto oferty):*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***C) cena brutto oferty w części 4:******Należy podać sumę wierszy A i B (gdzie: wiersz A: Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych: B: Łączna suma cen brutto przeglądów rocznych)*** |  |

**Uwaga!**

**-brak wypełnienia jakiegokolwiek wymaganego pola spowoduje odrzucenie oferty.**

**-cenę z wiersza numer C należy wpisać do formularza platformy zakupowej (część 4).**

(13) Kontrola przewodów kominowych powinna obejmować między innymi sprawdzenie:

- drożności przewodów kominowych,

- siły ciągu kominowego, ustalonego za pomocą atestowanego urządzenia pomiarowego, zapewniającego prawidłowe działanie podłączonych urządzeń dymowych, spalinowych, wentylacyjnych,

- występowania uszkodzeń przewodów na całej długości, kanałów, włazów, ław kominiarskich, nasad kominowych,

- sprawności działania urządzeń wentylacyjnych, w tym nawiewnych i wywiewnych w pomieszczeniach, częstotliwości okresowego czyszczenia przewodów kominowych, dogodnego dostępu do czyszczenia i przeprowadzania okresowych kontroli przewodów kominowych,

- występowania innych stwierdzonych podczas kontroli nieprawidłowości mogących spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia, wykonania zaleceń wynikających z poprzedniej kontroli okresowej, zmian w przewodach spalinowych, jakie wprowadzono za zgodą właściciela lub zarządcy budynku w okresie od poprzedniego przeglądu.

przewody kominowe (dymowe, spalinowe i wentylacji grawitacyjnej) wraz z graficznym przedstawieniem usytuowania i opisem sprawdzanych kominów

***Objaśnienia dotyczące klasyfikacji pomieszczeń:***

*Pomieszczenia mokre, pomieszczenia pod wynajem(6):*

- Arena sportowa budynek E wraz z zapleczem (widownia, szatnie, łazienki, toalety, prysznice, pokój sędziów 03).

- Sala gimnastyczna nr E113, sala sportów walki nr E116 wraz z wyposażeniem (wraz z szatniami przy E113: E111A, E111B, E11E, E111F, przy jakuzzi: E122D, E112A).

- Kosmetologia F119

- Kosmetologia G08a, G08b

- Sala choreograficzna nr G313 wraz z wyposażeniem wraz z szatnią damską przy G313 (G313A), szatnią męską przy G313 (G313G).

- Stan techniczny krytej pływalni wraz z zapleczem (w tym pomieszczeniami mokrymi), oraz podbasenia wraz z wentylatornią.

- Aneks kuchenny na budynku F (w tym kuchnia, zmywalnia, pomieszczenia zaplecza).

- Restauracja - piwnica budynek A.

- Pomieszczenia bufetu budynek C.

- Budynek Domu Studenta - pomieszczenia pralni.

*Laboratoria (7):*

- Budynek B pomieszczenia: nr 003 (z dygestorium), nr 004/005 (z dygestorium), nr 011/012 (z dygestorium), nr 013/014 (z dygestorium), nr 017/018 (z dygestorium), nr 016 (przygotowalnia z dygestorium).

- Budynek D pomieszczenia: nr D05, D07, D08, D010, D012, D104, D106, D107, D109.

*Serwerownie (8):*

- Budynek A: A202, A010, A118.

- Budynek B: B109.

- Budynek C: C300D.

- Budynek F: serwerownia w piwnicy obok windy.

- Budynek G: serwerownia w piwnicy obok windy.

- Budynek DS. parter w korytarzu obok windy, pomieszczenia Wydziału Sztuki w piwnicy.

*Pomieszczenia rozdzielni(14):*

Budynek A, Budynek B, budynek CD, budynek EFG, oraz stacja trafo.

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

 (pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

 przedstawicieli 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).