L.Dz./PRO-dzpz/1296/2020

**Załącznik nr 1**

Formularz oferty

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 ***„Kontroli okresowych stanu technicznego obiektów budowlanych znajdujących się na terenie PWSZ w Tarnowie”,*** *(zgodnie z art. 62 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2019.1186 z póź.zm., Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane), oraz innymi obowiązującymi regulacjami (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz.U. 1999 Nr 74 poz. 836), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065 z póź.zm.))* - oferujemy zgodnie z ofertą zawartą w poniższych tabelach na następujących warunkach:

* 1. Oświadczamy, że cena oferty 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. posiadamy kompetencje i uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej.
2. posiadamy uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności (w tym: konstrukcyjno-budowlanej, instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, lub/i branżowe świadectwa kwalifikacyjne na stanowiskach dozoru i eksploatacji).
3. posiadamy zdolność techniczną i zawodową.
4. znajdujemy się w dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia oraz 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 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.\* \*

 .............................., 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).

**Część nr 1:**\*

Tabela 1. Półroczne i roczne kontrole okresowe obiektów PWSZ w Tarnowie (branża konstrukcyjna). (1)

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów półrocznych w budynkach PWSZ w Tarnowie* *- przegląd półroczny maj 2020 r.* |
| Nazwa budynku | BudynekA  | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. |  |
| Ocena techniczna stanu technicznego budynku - Prawo Budowlane art.62, ust.1, pkt.1a |  | *n.d.* |  |  | *n.d.* |  |
| Ocena techniczna instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska- Prawo Budowlane art.62, ust.1, pkt.1b |  | *n.d.* |  |  | *n.d.* |  |
| Ocena techniczna ścianki wspinaczkowej(przegląd konstrukcji oraz mocowania okładzin z płyt) – budynek E | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  | *n.d.* |  |
| Ocena techniczna stanu konstrukcji drewnianej dachu wraz z naciągami stalowymi hali sportowej - budynek E  | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń serwerowni w budynkach Kampusu |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń przeznaczonych pod wynajem (3), oraz pomieszczeń mokrych (2) |  | *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.* |  |
| ***A) Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych:*** |  |
| *Koszty budowlanych przeglądów rocznych w budynkach PWSZ w Tarnowie* *- przegląd roczny listopad 2020 r.* |
| Nazwa budynku | BudynekA  | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Kapliczka | Stacja trafo | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 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 pomieszczeń serwerowni w budynkach Kampusu |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń przeznaczonych pod wynajem (3), oraz pomieszczeń mokrych (2) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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:*** |  |
| ***cena brutto oferty = Łączny koszt przeglądów wykonywanych przez osoby z uprawnieniami konstrukcyjnymi (przeglądy półroczne i przeglądy roczne) – tabela nr 1 (suma A+B)*** |  |

**(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.

**Część nr 2:\***

Tabela 2. Półroczne i roczne kontrole okresowe obiektów PWSZ w Tarnowie (branża elektryczna). (4)

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów półrocznych w budynkach PWSZ w Tarnowie* *- przegląd półroczny maj 2020 r.* |
| Nazwa budynku | BudynekA  | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. |  |
| Instalacje elektryczne w pomieszczeniach mokrych (5), w pomieszczeniach przeznaczonych pod wynajem (6). |  |  |  |  |  |  |
| Ocena stanu oświetlenia zewnętrznego – dla całego Kampusu. |  |  |
| ***A) Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych:*** |  |
| *Koszty budowlanych przeglądów rocznych w budynkach PWSZ w Tarnowie* *- przegląd roczny listopad 2020 r.* |
| Nazwa budynku | BudynekA | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta | Kapliczka | Stacja trafo | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. |  |
| Instalacje elektryczne w pomieszczeniach mokrych (5), w pomieszczeniach przeznaczonych pod wynajem (6). |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu oświetlenia zewnętrznego – dla całego Kampusu. |  |  |
| ***B) Łączna suma cen brutto przeglądów rocznych:*** |  |
| ***cena brutto oferty = Łączny koszt przeglądów wykonywanych przez osoby z uprawnieniami elektrycznymi –tabela nr 2 (suma A+B)*** |  |

(4) Podczas oceny technicznej instalacji elektrycznych należy wykonać pomiar rezystancji izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, w protokołach z przeglądów elektrycznych należy umieścić wyniki pomiarów w formie tabelarycznej z wartościami liczbowymi.Przegląd instalacji powinien obejmować m.in: oględziny, pomiary i próby eksploatacyjne, sprawdzenie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczenia i środków ochrony przed porażeniem, sprawdzenie oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów.

(5) Pomieszczenia mokre to pomieszczenia typu: kuchnie, zmywalnie, pralnie, kotłownie, pomieszczenia przy hali basenowej, szatnie basenowe, podbasenie, łazienki, toalety itp.

**Część nr 3:**\*

Tabela 3. Półroczne i roczne kontrole okresowe obiektów PWSZ w Tarnowie (branża sanitarna).

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów półrocznych w budynkach PWSZ w Tarnowie* *- przegląd półroczny maj 2020 r.* |
| Nazwa budynku | BudynekA  | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. |  |
| Instalacje i urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacyjnej |  | *n.d.* |  |  | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń przeznaczonych pod wynajem oraz pomieszczeń mokrych (5) | *n.d.* | *n.d.* |  |  |  |  |
| Sprawdzenie stanu technicznego systemu ogrzewania, z uwzględnieniem efektywności energetycznej kotłów oraz dostosowaniem ich mocy dla potrzeb użytkowych. | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  |  |
| Ocena stanu technicznego laboratoriów (7)(10) | *n.d.* |  | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń serwerowni w budynkach kampusu (8)(12) |  |  |  |  |  |  |
| Instalacje gazowe - Prawo Budowlane art.62, ust.1, pkt.1c (9) (11) |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |  |
| ***A) Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych:*** |  |
| *Koszty budowlanych przeglądów rocznych w budynkach PWSZ w Tarnowie* *- przegląd roczny listopad 2020 r.* |
| Nazwa budynku | BudynekA  | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Kapliczka | Stacja trafo | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. |  |
| Instalacje i urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacyjnej |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń przeznaczonych pod wynajem oraz pomieszczeń mokrych (5) | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego laboratoriów (7)(10) | *n.d.* |  | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń serwerowni w budynkach kampusu (8)(12) |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| Instalacje gazowe - Prawo Budowlane art.62, ust.1, pkt.1c (9) (11) |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| ***B) Łączna suma cen brutto przeglądów rocznych:*** |  |
| ***cena brutto oferty = Łączny koszt przeglądów wykonywanych przez osoby z uprawnieniami sanitarnymi – tabela nr 3 (suma A+B)*** |  |

(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)

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

**Część nr 4:**\*

Tabela 4. Półroczne i roczne kontrole okresowe obiektów PWSZ w Tarnowie (branża sanitarna lub uprawnienia mistrza kominiarskiego).

|  |
| --- |
| *Koszty budowlanych przeglądów półrocznych w budynkach PWSZ w Tarnowie* *- przegląd półroczny maj 2020 r.* |
| Nazwa budynku | BudynekA  | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. | maj 2020 r. |  |
| Przewodów kominowych (dymowych, spalinowych, wentylacyjnych) - Prawo Budowlane art.62, ust.1, pkt.1c (13) |  | *n.d.* |  |  | *n.d.* |  |
| ***A) Łączna suma cen brutto przeglądów półrocznych:*** |  |
| *Koszty budowlanych przeglądów rocznych w budynkach PWSZ w Tarnowie* *- przegląd roczny listopad 2020 r.* |
| Nazwa budynku | BudynekA  | BudynekB | BudynekC/D | BudynekEFG | Dom Studenta  | Kapliczka | Stacja trafo | Łączna cena [zł brutto] |
| Termin przeglądu | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. | listopad 2020 r. |  |
| Przewodów kominowych (dymowych, spalinowych, wentylacyjnych) - Prawo Budowlane art.62, ust.1, pkt.1c (13) |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* |  |
| ***B) Łączna suma cen brutto przeglądów rocznych:*** |  |
| ***cena brutto oferty = Łączny koszt przeglądów wykonywanych przez osoby z uprawnieniami sanitarnymi lub mistrza kominiarskiego – tabela nr 4 (suma A+B)*** |  |

(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, posiadania sprawnie działających 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.

***Objaśnienia dotyczące klasyfikacji pomieszczeń:***

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

1. Arena sportowa budynek E wraz z zapleczem (widownia, szatnie, łazienki, toalety, prysznice, pokój sędziów 03).
2. 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).
3. Sala choreograficzna nr G313 wraz z wyposażeniem wraz z szatnią damską przy G313 (G313A), szatnią męską przy G313 (G313G).
4. Stan techniczny krytej pływalni wraz z zapleczem (w tym pomieszczeniami mokrymi), oraz podbasenia wraz z wentylatornią.
5. Aneks kuchenny na budynku F (w tym kuchnia, zmywalnia, pomieszczenia zaplecza).
6. Restauracja - piwnica budynek A.
7. Pomieszczenia bufetu budynek C.
8. Budynek Domu Studenta - pomieszczenia pralni.

***Laboratoria (7):***

1. 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).
2. Budynek D pomieszczenia: nr D05, D07, D08, D010, D012, D104, D106, D107, D109.

***Serwerownie (8):***

1. Budynek A: A202, A010, A118.
2. Budynek B: B109.
3. Budynek C: C300D.
4. Budynek F: serwerownia w piwnicy obok windy.
5. Budynek G: serwerownia w piwnicy obok windy.
6. 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.

|  |
| --- |
| **UWAGA DOTYCZĄCA WYCENY OCEN TECHNICZNYCH (PRZEGLĄDÓW):** |
| * pola z *n.d.* nie należy wyceniać.
* Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych - należy uzupełnić wszystkie puste pola w poszczególnych tabelach (w zależności od części na którą składana jest oferta przez Wykonawcę). Niewypełnienie, wymaganych pozycji w tabelach spowoduje, iż taka oferta jest niekompletna i nie zostanie wzięta pod uwagę przez Zamawiającego.
 |
|  |
|  |

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

(pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

przedstawicieli wykonawcy)

\* - niepotrzebne skreślić