L.Dz./K-dzpz/1622/2021 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 ***„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:

**\*niepotrzebne skreślić**

**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 2021 r.* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa budynku | | Budynek  A | | Budynek  B | | Budynek  C/D | | | Budynek  EFG | | Dom Studenta | | | Łączna cena  [zł brutto] | |
| Termin przeglądu | | maj 2021 r. | | maj 2021 r. | | maj 2021 r. | | | maj 2021 r. | | maj 2021 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, mocowania konstrukcji, 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 i krytej pływalni - 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 2021 r.* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa budynku | Budynek  A | | Budynek  B | | Budynek  C/D | | Budynek  EFG | Dom Studenta | | Kapliczka | | Stacja trafo | Łączna cena  [zł brutto] | | |
| Termin przeglądu | listopad 2021 r. | | listopad 2021 r. | | listopad 2021 r. | | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | | listopad 2021 r. | | listopad 2021 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) |  | |  | |  | |  |  | | *n.d.* | | *n.d.* |  | | |
| Ocena stanu technicznego pomieszczeń rozdzielni NN (3) (14) |  | |  | |  | |  |  | | *n.d.* | | *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.

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

(pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

przedstawicieli wykonawcy)

**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 2021 r.* | | | | | | | | | | |
| Nazwa budynku | | Budynek  A | Budynek  B | Budynek  C/D | Budynek  EFG | Dom Studenta | Łączna cena  [zł brutto] | | | |
| Termin przeglądu | | maj 2021 r. | maj 2021 r. | maj 2021 r. | maj 2021 r. | maj 2021 r. |  | | | |
| Instalacje elektryczne w pomieszczeniach mokrych (5), w pomieszczeniach przeznaczonych pod wynajem (6). | |  |  |  |  |  |  | | | |
| Badanie pomiaru natężenia oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego (14) | |  | *n.d.* |  |  | *n.d.* |  | | | |
| 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 2021 r.* | | | | | | | | | | |
| Nazwa budynku | Budynek  A | | Budynek  B | Budynek  C/D | Budynek  EFG | Dom Studenta | Kapliczka | Stacja trafo | Łączna cena  [zł brutto] | |
| Termin przeglądu | | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | |  |
| Instalacje elektryczne w pomieszczeniach mokrych (5), w pomieszczeniach przeznaczonych pod wynajem (6). | |  |  |  |  |  | *n.d.* | *n.d.* | |  |
| Badanie pomiaru natężenia oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego (14) | |  |  |  |  |  | *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.

(14) Badanie pomiaru natężenia oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego z wyszczególnieniem opraw koniecznych do wymiany w formie opisowej (budynek, kondygnacja, pomieszczenie) i graficznej (zaznaczenie na podkładzie (rzucie kondygnacji))

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

(pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

przedstawicieli wykonawcy)

**Część nr 3:**\*

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

*(Uprawnieni do kontroli: uprawnienia budowlane o odpowiedniej branży i specjalności lub/i odpowiednio osoby posiadające kwalifikacje przy wykonywaniu dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji oraz sieci energetycznych i gazowych).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Koszty budowlanych* ***przeglądów półrocznych*** *w budynkach PWSZ w Tarnowie*  *- przegląd półroczny maj 2021 r.* | | | | | | | | |
| Nazwa budynku | Budynek  A | Budynek  B | Budynek  C/D | Budynek  EFG | Dom Studenta | Łączna cena  [zł brutto] | | |
| Termin przeglądu | maj 2021 r. | maj 2021 r. | maj 2021 r. | maj 2021 r. | maj 2021 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 2021 r.* | | | | | | | | |
| Nazwa budynku | Budynek  A | Budynek  B | Budynek  C/D | Budynek  EFG | Dom Studenta | Kapliczka | Stacja trafo | Łączna cena  [zł brutto] |
| Termin przeglądu | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 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.).

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

(pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

przedstawicieli wykonawcy)

**Część nr 4:**\*

1. Tabela 4. Półroczne i roczne kontrole okresowe obiektów PWSZ w Tarnowie

*(Osoby uprawnione do kontroli:*

1. *osoby posiadające kwalifikacje mistrza w rzemiośle kominiarskim – w odniesieniu do przewodów dymowych oraz grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych;*
2. *osoby posiadające uprawnienia budowlane odpowiedniej specjalności – w odniesieniu do przewodów kominowych, o których mowa w pkt 1, oraz do kominów przemysłowych, kominów wolno stojących oraz kominów lub przewodów kominowych, w których ciąg kominowy jest wymuszony pracą urządzeń mechanicznych).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Koszty budowlanych* ***przeglądów półrocznych*** *w budynkach PWSZ w Tarnowie*  *- przegląd półroczny maj 2021 r.* | | | | | | | | |
| Nazwa budynku | Budynek  A | Budynek  B | Budynek  C/D | Budynek  EFG | Dom Studenta | Łączna cena  [zł brutto] | | |
| Termin przeglądu | maj 2021 r. | maj 2021 r. | maj 2021 r. | maj 2021 r. | maj 2021 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 2021 r.* | | | | | | | | |
| Nazwa budynku | Budynek  A | Budynek  B | Budynek  C/D | Budynek  EFG | Dom Studenta | Kapliczka | Stacja trafo | Łączna cena  [zł brutto] |
| Termin przeglądu | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 r. | listopad 2021 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,

- 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.

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

(pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

przedstawicieli wykonawcy)

***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.   **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY:** |
|  |

* 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 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)
2. posiadamy zdolność techniczną i zawodową
3. 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).