|  |  |
| --- | --- |
| *(nazwa Wykonawcy/ Wykonawców)* | **OFERTA** |

 **Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.**

**ul. Komunalna 1**

**37-450 Stalowa Wola**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym
w formie zapytania ofertowego na zadanie pn.: **„Świadczenie usług laboratoryjnych na potrzeby Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. z siedzibą w Stalowej Woli”,**

 **MY NIŻEJ PODPISANI** działając w imieniu i na rzecz:

* 1. Nazwa Oferenta:

(w przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą, należy podać oprócz nazwy firmy, imię i nazwisko przedsiębiorcy)

* 1. Zarejestrowany adres Oferenta:

* 1. Numer telefonu:
	2. Adres e-mail:
	3. Numer NIP:
	4. Numer REGON:
	5. Numer konta bankowego (dotyczy zapisów umownych)

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w zapytaniem ofertowym.
2. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym i wszystkimi ewentualnymi wyjaśnieniami i zmianami przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
3. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia na warunkach przedstawionych w niniejszej ofercie za cenę:

|  |  |
| --- | --- |
| **Część 1** | Cena netto: …………………………………………………………………………………………………………………………….Słownie złotych: …………………………………………………………………………………………………………………….. |
| Cena brutto: ……………………………………………………………………………………………………………………………Słownie złotych: …………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Część 2** | Cena netto: …………………………………………………………………………………………………………………………….Słownie złotych: …………………………………………………………………………………………………………………….. |
| Cena brutto: ……………………………………………………………………………………………………………………………Słownie złotych: …………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Część 3** | Cena netto: …………………………………………………………………………………………………………………………….Słownie złotych: …………………………………………………………………………………………………………………….. |
| Cena brutto: ……………………………………………………………………………………………………………………………Słownie złotych: …………………………………………………………………………………………………………………….. |

**Powyższa wartość w rozbiciu na asortymenty, kształtuje się następująco:**

**FORMULARZ CENOWY**

**CZĘŚĆ 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot badań****(1)** | **Zakres badania****(2)** | **Punkt poboru****(3)** | **Termin poboru****(4)** | **Ilość badań w roku (5)** | **Uwagi****(6)** | **Koszt netto pobrania i analizy jednej próby** (cena jednostkowa w zł/szt.) **(7)** | **Wartość badań netto****(8=5x7)** | **Stawka podatku VAT (%)****(9)** | **Wartość podatku****(10)** | **Wartość badań brutto****(11=8+10)** |
| **1** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (odpad o kodzie 20 03 99) - **ZT** | Ogólny węgiel organiczny (TOC), Strata przy prażeniu (LOI), Ciepło spalania | ZMBPOK w Stalowej Woli ul. COP 25 | 1 raz w roku (styczeń 2024 r.) | **1** | Zakres badań oraz kryteria dopuszczania odpadów o kodach 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne obojętne zgodnie z zał. nr 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach |  |  |  |  |  |
| **2** | Inne odpady nieulegające biodegradacji (odpad o kodzie 20 02 03) - **ZT** | Ogólny węgiel organiczny (TOC), Strata przy prażeniu (LOI), Ciepło spalania | ZMBPOK w Stalowej Woli ul. COP 25 | 1 raz w roku (styczeń 2024 r.) | **1** |  |  |  |  |  |
| **3** | Ściek oczyszczony - **MOŚ** | Węglowodory ropopochodne, fluorki, glin | Kanał zrzutowy ścieków oczyszczonych MOŚ | 24 razy w roku | **24** | ---- |  |  |  |  |  |
| **4** | Piasek z separatora piasku (odpad o kodzie 19 08 02) - **MOŚ** | Sucha masa, Arsen As, Bar Ba, Kadm Cd, Chrom Cr, Miedź Cu, Rtęć Hg, Molibden Mo, Nikiel Ni, Ołów Pb, Antymon Sb, Selen Se, Cynk Zn, Chlorki Cl¯, fluorki F¯, Siarczany, Rozpuszczony węgiel organiczny RWO, Stałe związki rozpuszczone | Separator piasku MOŚ | 1 raz w roku | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **5** | Osad odwodniony przefermentowany (odpad o kodzie 19 08 05) - **MOŚ** | pH, zaw. s.m., zaw. s.m.o., N og., N amon., P og., zaw. wapnia, zaw. magnezu, ołów, kadm, rtęć, nikiel, cynk, miedź, chrom, Salmonnella sp., Ascaris sp., Trichuris sp., Toxacara sp. | Składowisko osadu MOŚ | 5 razy w roku | **5** | ---- |  |  |  |  |  |
| **6** | Skratki (odpad o kodzie 19 08 01) - **MOŚ** | Arsen As, Bar Ba, Kadm Cd, Chrom Cr, Miedż Cu, Rtęć Hg, Molibden Mo, Nikiel NiOłów Pb, Antymon Sb, Selen Se, Cynk Zn, Chlorki Cl-, Fluorki F-, Siarczany SO42-Rozpuszczony węgiel organiczny RWOStałe związki rozpuszczone | Kontener skratek MOŚ | 1 raz w roku | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **7** | Odpady o kodzie 19 05 99 **- ZMBPOK** | Arsen, bar, kadm, chrom, miedź, rtęć, molibden, nikiel, ołów, antymon, selen, cynk, chlorki, fluorki, siarczany, RWO, stałe związki rozpuszczone (w mg/kg.sm) | Plac dojrzewania kompostu B10 ZMBPOK | 1 raz w roku (styczeń 2024 r.) | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **8** | Odpady o kodzie 19 12 12 - **ZMBPOK** | Arsen, bar, kadm, chrom, miedź, rtęć, molibden, nikiel, ołów, antymon, selen, cynk, chlorki, fluorki, siarczany, RWO, stałe związki rozpuszczone (w mg/kg.sm), ogólny węgiel organiczny (TOC), strata prażenia (LOI), ciepło spalania | Stacja automatycznego załadunku balastu ZMBPOK | 1 raz w roku (styczeń 2024 r.) | **1** | ----- |  |  |  |  |  |
| **9** | Odpady o kodzie 19 05 99 - **ZMBPOK** | Pomiar At4 < 20 mg O2/g s.m. | Bioreaktory ZMBPOK | Średnio 1 raz w tygodniu | **52[[1]](#footnote-1)** | Próbka ta **będzie pobierana** w przypadku prowadzenia procesu stabilizacji tlenowej dwuetapowo, czyli proces będzie prowadzony w bioreaktorach oraz na placu kompostowym B10. **W przypadku prowadzenia procesu jednoetapowego próbka nie będzie pobierana.** |  |  |  |  |  |
| **10** | Odpady o kodzie 19 05 99 - **ZMBPOK** | Pomiar At4 < 10 mg O2/g s.m. , LOI, TOC | Plac dojrzewania kompostu B10 lubBioreaktory ZMBPOK | 12 razy w roku | **12** | 12 x rok w przypadku prowadzenia procesu stabilizacji tlenowej dwuetapowo**W przypadku prowadzenia procesu jednoetapowego próbka nie będzie pobierana.** |  |  |  |  |  |
| Średnio 1 raz w tygodniu | Minimum 52**[[2]](#footnote-2)** | Średnio 1 x tydzień w przypadku prowadzenia procesu stabilizacji tlenowej jednoetapowo (odpad dłużej będzie przetrzymywany w bioreaktorach) |  |  |  |  |  |
| **11** | Odpady o kodzie 19 05 03 - **ZMBPOK** | arsen, bar, kadm, chrom, miedź, rtęć, molibden, nikiel, ołów, antymon, selen, cynk, chlorki, fluorki, siarczany, RWO, stałe związki rozpuszczone (w mg/kg.sm), | Miejsce składowania odpadu ZMBPOK | 1 raz w roku (styczeń 2024 r.) | **1** | ----- |  |  |  |  |  |
| **12** | Badanie ścieków deszczowych (wody opadowe brudne) - **ZMBPOK** | Zawiesina ogólna, węglowodory ropopochodne | ---- | 1 raz w roku (styczeń 2024) | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **13** | Badanie ścieków technologicznych - **ZMBPOK** | Arsen (As) | Pompownia M-13 ZMBPOK | 12 razy w roku (3 badania w kwartale) | **12** | ---- |  |  |  |  |  |
| **14** | Glebowitka (kompost) - **ZMBPOK** | Zakres fizykochemiczny: zawartość azotu (N), zawartość fosforu (P), zawartość magnezu (Mg), zawartość wapnia (Ca), zawartość potasu (K), zawartość fosforu w przeliczeniu na P2O5, zawartość potasu w przeliczeniu na K2O, zawartość magnezu jako MgO, zawartość wapnia jako CaO, zawartość substancji organicznej, ogólny węgiel organiczny (OWO), sucha masa, pH.Zawartość metali ciężkich: arsen (As), chrom (Cr), cynk (Zn), kadm (Cd), miedź (Cu), nikiel (Ni), ołów (Pb), rtęć (Hg), Zakres mikrobiologiczny: bakterie z grupy Enteriobacteriaceae (lub zamiennie Enterococci), Escherichia coli, SalmonellaZakres parazytologiczny: Ascaris Sp., Trichuris Sp., Toxocara Sp.(w mg/kg s.m.) | Plac kompostowy ZMBPOK | raz na kwartał | **4** | ---- |  |  |  |  |  |
| **15** | Gaz składowiskowy - **ZUO-S**  | Stężenie i emisja tlenu, stężenie i emisja dwutlenku węgla, stężenie i emisja metanu, prędkość objętościowa przepływu biogazu | **Niecka nr 1** doprowadzenie do pochodni zbiorczej | co 6 miesięcy ( lipiec 2023 , styczeń 2024) | **2** | ---- |  |  |  |  |  |
| **Niecka nr 2** studnia centralna | 12 razy w roku (co 1 miesiąc : kwiecień 2023- marzec 2024)  | **12** | ---- |  |  |  |  |  |
| **Niecka nr 3** studnia centralna | 12 razy w roku (co 1 miesiąc : kwiecień 2023- marzec 2024 | **12** | ---- |  |  |  |  |  |
| **16** | Odciek podczyszczony (filtrat) - **ZUO-S** | OWO, WWA | Zbiornik odcieku podczyszczonego (filtratu) | co 3 miesiące ( kwiecień, lipiec, październik 2023, styczeń 2024 ) | **4** | ---- |  |  |  |  |  |
| **17** | Wody podziemne - **ZUO-S** | OWO, WWA, Rtęć | Piezometry:P-1, P-4, P-5 | co 3 miesiące ( kwiecień, lipiec, październik 2023, styczeń 2024 | **12** | ---- |  |  |  |  |  |
| **18** | Monitoring składowiska - **ZUO-S** | **1.** Pomiar osiadania składowiska oraz kontrola stateczności zboczy kwatera nr 1 | ---- | 1 raz w roku (grudzień 2023 r.) | **1** | W nawiązaniu do ustabilizowanego reperu roboczego 161,0 m n.p.m., zlokalizowanego na słupie stacji transformatorowej |  |  |  |  |  |
| **2.** Pomiar osiadania składowiska oraz kontrola stateczności zboczy kwatera nr 2 | ---- | 1 raz w roku (grudzień 2023 r.) | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **3**. Pomiar wypełnienia składowiska kwatera nr 2 | ---- | 1 raz w roku (grudzień 2023 r.) | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **4.** Pomiar wypełnienia składowiska kwatera nr 3 | ---- | 1 raz w roku (grudzień 2023 r.) | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **5**. Badanie struktury i morfologii odpadów | ---- | 1 raz w roku (czerwiec 2023 r.) | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **6** .Ekspertyza sprawności odprowadzania gazu składowiskowego | ---- | 1 raz w roku (czerwiec 2023 r.) | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **19** | Woda uzdatniona - **ZWiK** | **Monitoring parametrów z grupy A (m.k)** w zakresie: smak, zapach  | 14 punktów | 1 raz w miesiącu wg harmonogramu | **31** | ---- |  |  |  |  |  |
| **20** | Woda uzdatniona - **ZWiK** | **Monitoring parametrów z grupy B (m. przeglądowy)** w zakresie: pH, przewodność, ołów, kadm, miedź, chrom, rtęć, sód, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, selen, antymon, bor, Ogólny węgiel organiczny (OWO), mętność, barwa, zapach, smak, chlor wolny, chlorki, fluorki, siarczany, pestycydy, bromiany, amonowy jon (NH4+ ), azotany (NO3-), azotyny (NO2-), cyjanki, benzo(a)piren, Σ WWA, 1,2-Dichloroetan, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma trihalometanów (THM), benzen, suma pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2℃ po 72h, bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu, magnez, twardość, bromodichlorometan, chloroaminy, trichlorometan (chloroform), utlenialność z KMnO4. | 4 punkty | Co 3 miesiące wg harmonogramu | **4** | ----  |  |  |  |  |  |
| **21** | Nadzór nad punktem konfekcjonowania wody pitnej w jednostkowe opakowania - **ZWiK**  | Liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa w 250 cm3 wody  | SUW Stalowa Wola | Co 2 miesiące | **6** | ---- |  |  |  |  |  |
| **22** | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych (odpad o kodzie 20 03 06) - **ZWiK** | Ogólny węgiel organiczny (TOC), Strata przy prażeniu (LOI), Ciepło spalania | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów – Składowisko w Stalowej Woli | 1 raz w roku (czerwiec 2023 r.) | **1** | Zakres badań oraz kryteria dopuszczania odpadów o kodach 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne obojętne zgodnie z zał. nr 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach |  |  |  |  |  |
| **23** | Odpady z czyszczenia ulic i placów (odpad o kodzie 20 03 03) - **ZOM** | Ogólny węgiel organiczny (TOC), Strata przy prażeniu (LOI), Ciepło spalania | Stalowa Wola, ul. Komunalna 1  | 1 raz w roku (marzec 2024 r.) | **1**  | Zakres badań oraz kryteria dopuszczania odpadów o kodach 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne obojętne zgodnie z zał. nr 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach |  |  |  |  |  |
| **OGÓŁEM** |  |  |  |  |  |

 **FORMULARZ CENOWY**

 **CZĘŚĆ 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot badań****(1)** | **Zakres badania****(2)** | **Punkt poboru****(3)** | **Termin poboru****(4)** | **Ilość badań w roku (5)** | **Uwagi****(6)** | **Koszt netto pobrania i analizy jednej próby** (cena jednostkowa w zł/szt.) **(7)** | **Wartość badań netto****(8=5x7)** | **Stawka podatku VAT (%)****(9)** | **Wartość podatku****(10)** | **Wartość badań brutto****(11=8+10)** |
| **1** | Pomiar emisji do powietrza (emitor E1- agregat kogeneracyjny) – **ZMBPOK** | dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył ogólny, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5, całkowite LZO – od 18 sierpnia 2022r. | Agregat kogeneracyjny | 2 razy w roku (w sezonie letnim oraz w sezonie zimowym) | **2** | ---- |  |  |  |  |  |
| **2** | **Biofiltr E-4** - **ZMBPOK** | pył ogółemamoniakcałkowite LZO | Biofiltr | 2 razy w roku | **2** | ---- |  |  |  |  |  |
| **3** | **Biofiltr – E-5** - **ZMBPOK** | pył ogółemamoniakcałkowite LZO | Biofiltr | 2 razy w roku | **2** | ---- |  |  |  |  |  |
| **4** | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-6 - **ZMBPOK**  | dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył ogólny, amoniak, siarkowodór, węgl. Alifatyczne, węgl. Aromatyczne, sadza, całkowite LZO – od 18 sierpnia 2022r. | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-6 | 2 razy w roku | **2** | ---- |  |  |  |  |  |
| **5** | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-7 - **ZMBPOK** | dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył ogólny, amoniak, siarkowodór, węgl. Alifatyczne, węgl. Aromatyczne, sadza, całkowite LZO – od 18 sierpnia 2022r. | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-7  | 2 razy w roku | **2** | ---- |  |  |  |  |  |
| **6** | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-8 - **ZMBPOK**  | dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył ogólny, amoniak, siarkowodór, węgl. Alifatyczne, węgl. Aromatyczne, sadza, całkowite LZO – od 18 sierpnia 2022r. | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-8  | 2 razy w roku | **2** | ---- |  |  |  |  |  |
| **7** | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-9 - **ZMBPOK** | dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył ogólny, amoniak, siarkowodór, węgl. Alifatyczne, węgl. Aromatyczne, sadza, całkowite LZO – od 18 sierpnia 2022r. | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-9 | 2 razy w roku | **2** | ---- |  |  |  |  |  |
| **8** | Hałas pochodzący ze składowiska - **ZUO-S**  |  | Punkt nr 1 przy południowej granicy drogi wojewódzkiej w miejscu przekroczenia jezdni przez linię energetyczną zasilająca zaplecze  | 2023 rok | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **OGÓŁEM** |  |  |  |

 **FORMULARZ CENOWY**

**CZĘŚĆ 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot badań****(1)** | **Zakres badania****(2)** | **Punkt poboru****(3)** | **Termin poboru****(4)** | **Ilość badań w roku (5)** | **Uwagi****(6)** | **Koszt netto pobrania i analizy jednej próby** (cena jednostkowa w zł/szt.) **(7)** | **Wartość badań netto****(8=5x7)** | **Stawka podatku VAT (%)****(9)** | **Wartość podatku****(10)** | **Wartość badań brutto****(11=8+10)** |
| **1** | Pomiary zanieczyszczeń odorowych z biofiltrów metodą olfaktometryczną.Biofiltr (trzysekcyjny) E-4, E-5, E-3 (rezerwowy) - **ZMBPOK** | pył ogółem, amoniak, stężenie odorów, całkowite LZO – od 18 sierpnia 2022 r. | Biofiltry(2 filtry o pow. 180 m2 każdy) | 2 razy w roku (w sezonie letnim oraz w sezonie zimowym) | **2** | Nie jest wymagana akredytacja |  |  |  |  |  |
| **OGÓŁEM** |  |  |  |

Imię i nazwisko osoby do kontaktu: .................................................................................................,

Nr tel.: ..............................................................................................................................................,

E-mail: ...............................................................................................................................................

1. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym i wszystkimi ewentualnymi wyjaśnieniami i zmianami przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
2. **OŚWIADCZAMY,** że akceptujemy projekt umowy i w przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązuje się do podpisania umowy na warunkach określonych w w/w projekcie, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. **OŚWIADCZAMY,** że pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni**, licząc od upływu terminu składania ofert.
4. **OŚWIADCZAMY,** że w dniu składania ofert wymagany dokument – aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej znajduje się we wskazanych adresach internetowych ogólnodostępnych i bezpłatnych bazach danych\*:

□ KRS – <https://ems.ms.gov.pl>

□ CEiDG – <https://prod.ceidg.gov.pl>

*\*) należy zaznaczyć właściwą bazę danych*

1. **OŚWIADCZAMY**, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu:
2. Posiadam(y) uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności związanych z realizacją niniejszego zamówienia.
3. Posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym

i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

1. Znajduje(my) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
2. Nie podlegamy wykluczeniu z prowadzonego postępowania.
3. **Nie zachodzą w stosunku do mnie/nas przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie** (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.1
4. **Nie zachodzą w stosunku do mnie/nas przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego** (Dz. U. poz. 835). 2
5. **OŚWIADCZAMY**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO3 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem
w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu4.

 **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam(y), że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne
z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego
w błąd przy przedstawianiu informacji.

....................................................., dnia..................................

 *………………………………………………………………………………*

(własnoręczny podpis osoby upoważnionej)

 Zgodnie z treścią art. 5k ust. 1 rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576 zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)–e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 i 8, art. 10 lit. b)–f) i lit. h)–j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)–e) i lit. g)–i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)–d), lit. f)–h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE na rzecz lub z udziałem:

1. obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;
2. osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub
3. osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu,

w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia.

2 Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach
w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego,* z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy
z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U.
z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006
i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia
24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

3rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

4 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).

...................................., dnia........................

*…………………………………………….……………………*

(własnoręczny podpis osoby upoważnionej)

1. **Zamawiający w punkcie 9 podał szacowaną maksymalną ilość próbek przeznaczonych na badania. Zamawiający  w przypadku prowadzenia procesu w trybie jednoetapowym, zastrzega sobie możliwość zmniejszenia łącznej ilości badań (poz. 9 i 10) do 40. Wyznaczenie terminu poboru próbek będzie odbywało się na uprzednie zlecenie Zamawiającego.** [↑](#footnote-ref-1)
2. **Zamawiający w punkcie 10 podał szacowaną maksymalną ilość próbek przeznaczonych na badania. Zamawiający  w przypadku prowadzenia procesu w trybie jednoetapowym, zastrzega sobie możliwość zmniejszenia łącznej ilości badań (poz. 9 i 10) do 40. Wyznaczenie terminu poboru próbek będzie odbywało się na uprzednie zlecenie Zamawiającego.** [↑](#footnote-ref-2)