|  |  |
| --- | --- |
| *(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) | Ogólny węgiel organiczny (TOC), Strata przy prażeniu (LOI), Ciepło spalania | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów – Składowisko  w Stalowej Woli | 1 raz w roku (styczeń  2022 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) | Ogólny węgiel organiczny (TOC), Strata przy prażeniu (LOI), Ciepło spalania | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów – Składowisko  w Stalowej Woli | 1 raz w roku (styczeń  2022 r.) | **1** |  |  |  |  |  |
| **3** | Ściek oczyszczony MOŚ | Węglowodory ropopochodne, fluorki, glin | Kanał zrzutowy ścieków ocz. MOŚ | 24 razy  w roku | **24** | ---- |  |  |  |  |  |
| **4** | Piasek z separatora piasku  (odpad o kodzie 19 08 02) | 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 | 1 raz w roku | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **5** | Osad odwodniony przefermentowany  (odpad o kodzie 19 08 05) | 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) | Arsen As, Bar Ba, Kadm Cd, Chrom Cr, Miedż Cu, Rtęć Hg, Molibden Mo, Nikiel Ni  Ołów Pb, Antymon Sb, Selen Se, Cynk Zn, Chlorki Cl-, Fluorki F-, Siarczany SO42-  Rozpuszczony węgiel organiczny RWO  Stałe związki rozpuszczone | Kontener skratek | 1 raz  w roku | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **7** | Odpady o kodzie  19 05 99 | 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 | 1 raz w roku (styczeń  2022 r.) | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **8** | Odpady o kodzie  19 12 12 | 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 | 1 raz w roku (styczeń  2022 r.) | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Odpady o kodzie  19 05 99 | Pomiar At4 < 20 mg O2/g s.m. | Bioreaktory | 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 | Pomiar At4 < 10 mg O2/g s.m. , LOI, TOC | Plac dojrzewania kompostu B10 lub Bioreaktory | 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 40**[[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 | 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 | 1 raz w roku  (styczeń 2022 r.) | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Badanie ścieków deszczowych (wody opadowe brudne) | Zawiesina ogólna, węglowodory ropopochodne | ---- | 1 raz w roku | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **13** | Badanie wpływu instalacji na wody podziemne | Rtęć (Hg), Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) | PH-1  PH-1’  PH-4 | 2022 rok | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Glebowitka (kompost) | 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, Salmonella  Zakres parazytologiczny: Ascaris Sp., Trichuris Sp., Toxocara Sp.  (w mg/kg s.m.) | Zakład ZMBPOK Plac kompostowy | raz na kwartał | **4** |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Gaz składowiskowy | 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 (styczeń, lipiec  2022 r.) | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **Niecka nr 2** studnia centralna | 12 razy w roku (co 1 miesiąc) | **12** | ---- |  |  |  |  |  |
| **Niecka nr 3** studnia centralna | 12 razy w roku (co 1 miesiąc) | **12** | ---- |  |  |  |  |  |
| **16** | Odciek podczyszczony (filtrat) | OWO, WWA | Zbiornik odcieku podczyszczonego (filtratu) | co 3 miesiące (styczeń, kwiecień, lipiec, październik 2022 r.) | **4** | ---- |  |  |  |  |  |
| **17** | Wody podziemne | OWO, WWA, Rtęć | Piezometry: P-1, P-4, P-5 | co 3 miesiące (styczeń, kwiecień, lipiec, październik 2022 r.) | **12** | ---- |  |  |  |  |  |
| **18** | Monitoring składowiska | **1.** Pomiar osiadania składowiska oraz kontrola stateczności zboczy kwatera nr 1 | ---- | 1 raz w roku (grudzień  2022 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  2022 r.) | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **3**. Pomiar wypełnienia składowiska kwatera nr 2 | ---- | 1 raz w roku  (grudzień  2022 r.) | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **4.** Pomiar wypełnienia składowiska kwatera nr 3 | ---- | 1 raz w roku  (grudzień  2022 r.) | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **5**. Badanie struktury i morfologii odpadów | ---- | 1 raz w roku (czerwiec  2022 r.) | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **6** .Ekspertyza sprawności odprowadzania gazu składowiskowego | ---- | 1 raz w roku (czerwiec  2022 r.) | **1** | ---- |  |  |  |  |  |
| **19** | Woda uzdatniona | **Monitoring parametrów  z grupy A (m.k)** w zakresie: smak, zapach | 14 punktów | 1 raz  w miesiącu wg harmonogramu | **28** | 28 badań |  |  |  |  |  |
| **20** | Woda uzdatniona | **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** | Woda uzdatniona | Monitoring substancji promieniotwórczych  w zakresie: tryt, izotopy promieniotwórcze radu:  Ra-226 i Ra-228 | SUW Stalowa Wola | 1 raz  w roku  (luty 2022) | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **22** | Nadzór nad punktem konfekcjonowania wody pitnej  w jednostkowe opakowania | Liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa w 250 cm3 wody | SUW Stalowa Wola | Co 2 miesiące | **6** | ---- |  |  |  |  |  |
| **23** | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych  (odpad o kodzie  20 03 06) | Ogólny węgiel organiczny (TOC), Strata przy prażeniu (LOI), Ciepło spalania | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów – Składowisko  w Stalowej Woli | 1 raz w roku | **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 |  |  |  |  |  |
| **24** | Odpady z czyszczenia ulic i placów  (odpad o kodzie  20 03 03) | Ogólny węgiel organiczny (TOC), Strata przy prażeniu (LOI), Ciepło spalania | Stalowa Wola, ul. Komunalna 1 | 1 raz w roku (marzec 2022 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)** |
| **25** | Pomiar emisji do powietrza (emitor E1- agregat kogeneracyjny) | 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** | ---- |  |  |  |  |  |
| **26** | Biofiltr E-4 | pył ogółem  amoniak  całkowite LZO | Biofiltr | 2 razy w roku | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **27** | Biofiltr – E-5 | pył ogółem  amoniak  całkowite LZO | Biofiltr | 2 razy w roku | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **28** | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-6 | 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** |  |  |  |  |  |  |
| **29** | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-7 | 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** |  |  |  |  |  |  |
| **30** | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-8 | 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** |  |  |  |  |  |  |
| **31** | Wentylacja odciągowa hali sortowni E-9 | 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** |  |  |  |  |  |  |
| **32** | Pomiar hałasu |  | Punkt Nr 1 - wewnątrz Hali sortowni (przy jej elewacji),  Punkt Nr 2 - wewnątrz Hali przygotowania wsadu (przy jej elewacji),  Punkt Nr 3 - wewnątrz Hali fermentatu (przy jej elewacji),  Punkt Nr 4 - wewnątrz pomieszczenia technicznego (przy jej elewacji),  Punkt Nr 5 - wewnątrz Hali stabilizacji tlenowej (przy jej elewacji),  Punkt Nr 6 - wewnątrz Hali płuczki (przy jej elewacji),  Punkt Nr 7 - wewnątrz kontenera CHP,  Punkt Nr 8 i 9 - wewnątrz kontenerów technologicznych,  Punkt Nr 10 - wewnątrz kontenera dmuchaw,  Punkt Nr 11 - wewnątrz kontenera z instalacją odsiarczania,  Punkt Nr 12 -15 - przy wentylatorach dachowych hali sortowni,  Punkt Nr 16 - przy fermentatorze stabilizacji beztlenowej,  Punkt Nr 17 - przy emitorze agregatu kogeneracyjnego,  Punkt Nr 18 - przy agregacie prądotwórczym,  Punkt Nr 19 -20 - przy wentylatorach ściennych hali płuczki,  Punkt Nr 21 - przy wentylatorze dachowym hali płuczki,  Punkt Nr 22 - przy rozdrabniaczu odpadów zielonych,  Punkt Nr 23 - przy kruszarce gruzu,  Punkt Nr 24 - przy ładowarce kompostu. | 2022 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)** |
| **33** | Pomiary zanieczyszczeń odorowych  z biofiltrów metodą olfaktometryczną.  Biofiltr (trzysekcyjny) E-4, E-5, E-3 (rezerwowy) | ------- | Biofiltry  (2 sekcje o pow. 180 m2 każdy)  4 próbki na każdą sekcję (przy każdym poborze) | 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 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.
2. **OŚWIADCZAMY,** że pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni**, licząc od upływu terminu składania ofert.
3. **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, w szczególności:
2. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
3. posiadania wiedzy i doświadczenia,
4. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
5. sytuacji ekonomicznej i finansowej.
6. **OŚWIADCZAMY**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODOˡ) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem   
   w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

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

......................................................................................

(podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

*1) rozporządzenie 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).*

*\* 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).*

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)