

*Do zainteresowanych*

**Wasze pismo z dnia:**    **Znak:**    **Nasz znak: DZ-220/145/22**    **Data: 20.05.2022 r.**

### **ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY**

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach zaprasza do składania ofert na jednorazową dostawę przedmiotu zamówienia opisanego poniżej:

#### **I. Opis przedmiotu zamówienia**

##### **Zadanie nr 1 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Qiagen**

1. intype IC-DNA (Control DNA for real-time PCR - amplification control/ positive control for DNA extraction) ( firma: QIAGEN nr kat.: 289980), 1 op.
2. RNeasy Midi Kit (50) ( firma: Qiagen nr kat.: 74104), 1 op.
3. QuantiTect Multiplex PCR NoROX Kit (200) ( firma: Qiagen nr kat.: 204743), 2 op.

##### **Zadanie nr 2 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Zymo Research**

1. DNase I Set ( firma: Zymo Research nr kat.: E1010) *Termin ważności minimum 9 m-cy*, 1 op

##### **Zadanie nr 3 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy RIVM Bilthoven**

1. Ractopamine hydrochloride, (100mg) ( nr kat.: 34198), 1op.

##### **Zadanie nr 4 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy POCh**

1. Formaldehyd 36-38% (Formalina), op./1 L ( nr kat.: 432173111), 1 op.

##### **Zadanie nr 5 - materiały pomocnicze wg katalogu firmy Brand**

1. Pipeta tłokowa 12-kanałowa transferpette 10 - 100ul ( firma: Brand nr kat.: 2703728), 1 szt.

##### **Zadanie nr 6 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Bio-rad**

1. FAM PrimePCRtm 8482 Probe Assay: BETA-ACTIN, Pig 500x20ul Reactions ( firma: BIORAD nr kat.: 10042982), 2 szt.
2. SsoAdvanced Universal Probes Supermix, 500 x 20 ul rxns, 5 ml (5 x 1 ml) ( firma: BIORAD nr kat.: 1725281), 2 op.

##### **Zadanie nr 7 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Bio-rad**

1. Zestaw do elektroforezy Wide Mini-Sub Cell GT System, z tacką 15x10cm, stolikiem i grzebieniami ( firma: Bio-Rad nr kat.: 170-4469), 1 szt.

**Zadanie nr 8 - odczynniki laboratoryjne i materiały pomocnicze wg katalogu firmy Kucharczyk**

1. Bufor obciążający (loading buffer) x6 (1ml) ( firma: Kucharczyk nr kat.: 200-145), 4 op.

**Zadanie nr 9 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Thermo Fisher Scientific**

1. GeneJET PCR Purification Kit (50) ( firma: Thermo Scientific™ nr kat.: K0701), 2 szt.  
2. DH5α Competent Cells; High Efficiency ( firma: Thermo Scientific nr kat.: 16512160), 1 op.  
3. Gibco DMEM, low glucose, pyruvate, no glutamine, no phenol red, op./500 ml ( firma: ThermoFisher Scientific nr kat.: 11054020), 5 op.

**Zadanie nr 10 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Thermo Fisher Scientific**

1. Pipeta tłokowa wielokanałowa Finnpiquette F1 12-channel 5-50 ul ( firma: Thermo Scientific nr kat.: 4661050), 1 szt

**Zadanie nr 11 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Eppendorf**

1. probówki Eppendorf Low Binding, poj 1,5 ml, op. 250 szt ( firma: Eppendorf nr kat.: 0030108.051), 10 op.  
2. pipeta automatyczna Research Plus o zmiennej objętości i zakresie 0,5-10 ul ( firma: Eppendorf nr kat.: 3120 000.020), 1 szt.  
3. Pipeta automatyczna Eppendorf Research o zmiennej objętości i zakresie 1-10 ml ( firma: Eppendorf nr kat.: 3111 000.181), 1 szt.  
4. Eppendorf Research pipeta 12-kanałowa o zakresie 30-300ul ( firma: Eppendorf nr kat.: 3122 000.060), 1 szt.  
5. Pipeta Research Plus 100-1000 ul ( firma: Eppendorf nr kat.: 3120 000 062), 2 szt.  
6. pipeta Reference2 20-200 ul ( firma: eppendorf nr kat.: 4920 000 067), 2 szt.  
7. Pipeta automatyczna poj. 20-200 ul ( firma: Eppendorf nr kat.: 3120000054) 1 szt.

**Zadanie nr 12 – odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Research Technology Innovation LLC**

1. PRRSV Monoclonal antibody SDOW17-F, FITC-conjugate ( firma: Research Technology Innovation LLC. nr kat.: SDOW17-F), 1 szt.

**Zadanie nr 13 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy KNF Neuberger GmbH**

1. Membranowa pompa próżniowa, Typ: N 022 ( firma: KNF Neuberger GmbH nr kat.: N 022 AN.18), 1 szt.

**Zadanie nr 14 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy BioX Diagnostics**

1. FITC Rabbit anti-mouse Ig ( firma: BioX Diagnostics nr kat.: BIO305), 1 op.

**Zadanie nr 15 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Gibco**

1. TPB (1x) Tryptose Phosphate Broth, op./100 ml ( firma: Gibco nr kat.: 18050-039), 1 op.  
2. bufor PBS, op./ 500 ml ( firma: GIBCO nr kat.: 10010-015, 3 op.  
3. Fetal Bovine Serum FBS, op./500 ml ( firma: GIBCO nr kat.: 10270-106 ), 2 op.  
4. DMEM, high glucose, HEPES (500 ml) ( firma: Gibco nr kat.: 42430025 ) *Termin ważności minimum 9 m-cy*, 3 op.

**Zadanie nr 16 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy MAST DIAGNOSTICA**

1. cryobank-system probówek do przechowywania mikroorganizmów w niskich temperaturach, kolor korka - mieszany, 64 fiołki w op. ( firma: MAST DIAGNOSTICA nr kat.: 291709), 1 op.  
2. cryobank-system probówek do przechowywania mikroorganizmów w niskich temperaturach, kolor korka - żółty, 64 fiołki w op. ( firma: Mast Diagnostica nr kat.: 291703), 1 op.

3.Cryobank - Storage Box - statyw czerwony ( firma: Graso nr kat.: 291691), 1 op.

**Zadanie nr 17 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy A&A Biotechnology**

1.X-Gal /1g ( firma: A&A Biotechnology nr kat.: 2004-1), 1 op.

**Zadanie nr 18 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Takara**

1.EmeraldAmpMax PCR Master Mix, 160 reakcji ( firma: Takara nr kat.: RR320A), 2op.

2. PrimeScript High Fidelity RT-PCR Kit, 50 reakcji ( firma: Takara nr kat.: R022A), 2op.

**Zadanie nr 19 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy RTI**

1.Monoclonal Antibody: SDOW17 ( firma: RTI nr kat.: SDOW17-A 1009282), 1 op.

**Zadanie nr 20 - materiały pomocnicze wg katalogu firmy MyBioSource**

1.Mouse Influenza A virus Nucleoprotein Monoclonal Antibody, (AF405), 0.1 mL ( firma: MyBioSource nr kat.: MBS8538390), 1 szt.

**Zadanie nr 21 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Fermentas**

1.dNTP Mix, 10mM each 1 ml ( firma: Fermentas nr kat.: R0192, 1 op.

**Zadanie nr 22 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Promega**

1.JM109 Competent Cells ( firma: Promega nr kat.: L2005), 1 op.

**Zadanie nr 23 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy NUNC**

1.Probówki do zamrażania w ciekłym azocie, poj. 3,6 ml, op.400 szt. ( firma: NUNC nr kat.: 379189), 1 op.

2.NUNC prob. cryotube 1,8ml, op/500 szt ( firma: NUNC nr kat.: 363401), 5 op.

**Zadanie nr 24 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy NUNC**

1.Probówki do gł. mrożenia CryTubes, poj. 1,8 ml, op. 50 szt. ( firma: NUNC nr kat.: 375418), 150 szt.

**Uwaga, w przypadku tego zadania, zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych .**

**Zadanie nr 25 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy ROTH**

1.Pęseta z haczykowatymi końcami, chirurgiczna, ze stali nierdzewnej, z ząbkami (firma: Roth nr kat.: 2861.1), 50 szt.

2.Pęseta anatomiczna, prosta, końce zaokrąglone, dł. 200 mm ( firma: ROTH nr kat.: 2692.1), 20 szt.

3.Szpatułka dwustronna z łopatką 150/9 ( firma: Roth nr kat.: ROTH-3207.1), 2 szt.

**Zadanie nr 26 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Aesculap-Chifa**

1. nożyczki chirurgiczne 10,5 cm ostrokończyste, ostre końce (jm.: szt. firma: Aesculap-Chifa nr kat.: NS-022-105-PMS ( firma: Aesculap-Chifa nr kat.: NH-022-105-PMS), 20 szt.

**Zadanie nr 27 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy SIGMED**

1.skalpel jednorazowy sterylny, rozmiar 20, 10szt w op ( firma: SIGMED nr kat.: C012200),18 szt.

**Zadanie nr 28 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Biochrom AG**

1.Non-essential amino acids (NEA) op./100 ml ( firma: Biochrom AG nr kat.: K 0293), 2 szt.

**Zadanie nr 29 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy ATCC**

1. Eagle's Minimum Essential Medium (EMEM) ( firma: ATCC nr kat.: 30-2003), 500 ml/ ilość 3 szt

**Zadanie nr 30 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Roche**

1. KAPA HyperCapture Bead Kit, 24 reakcji ( nr kat.: 09075780001), 1op.
2. KAPA HyperCapture Reagent Kit, 24 reakcji ( nr kat.: 09075810001), 1 op.
3. KAPA Probes Resuspension Buffer, 1ml ( nr kat.: 09075879001), 1 op.
4. KAPA Hybrid Enhancer Reagent ( firma: Roche nr kat.: 09075763001), 1 op.
5. KAPA HyperCap SARS-CoV-2 panel 12 reakcji ( firma: Roche nr kat.: 09 436 499 001), 1 op.

**Zadanie nr 31 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Phenomenex**

1. Kolumnienki strata X, 33 um, (200mg/6ml) ( firma: Phenomenex nr kat.: 8B-S100-FBJ), 7 op.
2. Kolumna Luna C18(2) ( firma: Phenomenex nr kat.: 00F4251-B0), 3 szt.
3. Kolumna chromatograficzna Kinetex 2.6 um XB-C18 100A, 100x2.1mm ( firma: Phenomenex nr kat.: 00D-4496-AN ), 2 szt.
4. Kolumna Kinetex 1.7u HILIC 100A 100 x 2.1 mm(1) ( firma: Phenomenex nr kat.: PHX-00D-4474-AN), 2 szt.
5. Holder ULTRA do przedkolumny (2.1 x 4.6 mm) ( firma: PHENOMENEX nr kat.: PHX-AJO-9000), 2 szt.
6. Luna Omega 1.6 um Polar C18 100 A LC Column 100 x 2.1 mm ( firma: Phenomenex nr kat.: 00D-4748-AN), 2 szt.
7. kolumnienki strata-X 33 um 200mg / 3 ml Polymeric Reversed Phase, 50 szt. w op. ( firma: Phenomenex nr kat.: 8B-S100-FBJ), 1 op.

**Zadanie nr 32 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Agilent**

1. Agilent RNA 6000 Nano Ladder. Ladder only. ( firma: Agilent nr kat.: 5067-1529), 1 op.
2. Agilent RNA 6000 NaNo Kit ( firma: Agilent nr kat.: 5067-1511), 1 op.
3. Poroshell 120, EC-C18 (2.7um 2.1x150mm) ( firma: Agilent nr kat.: 693775-902), 2 szt.
4. Agilent RNA 6000 NaNo Kit ( firma: Agilent nr kat.: 5067-1511), 1 op.

**Zadanie nr 33 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Agilent**

1. Kolumna chromatograficzna SB-C18 1,8um 2,1x50mm ( firma: Agilent nr kat.: 827700-902), 5 szt.

**Zadanie nr 34 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Restek**

1. filtry strzykawkowe PVDF 13mm, 0,22um ( firma: Restek nr kat.: 26150), 30 op.

**Zadanie nr 35 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy ABSCIEX**

1. Standard Chemical Kit ( firma: ABSCIEX nr kat.: 4406127), 1 op.

**Zadanie nr 36 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Shimadzu - Shim-pol**

1. SUS tubing HP OUT (0.1 × 600 mm) - kapilara laczaca HPV z kolumna - chromatograf Nexera X2 ( firma: Shimadzu - Shim-pol nr kat.: 228-53184-91), 1 szt.

**Zadanie nr 37 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Polgen**

1. Probówki 5 ml typu Eppendorf, sterylne ( firma: Polgen nr kat.: 1410-S0), op/4op.x 50 szt./, ilość 7 op.

**Zadanie nr 38 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Sartorius**

Filtry strzykawkowe, wielkość porów 0,2 μm, sterylne, pakow. indywidualnie, 50 szt./op. (firma: Sartorius nr kat.: 16532 K), 1 op.

**Zadanie nr 39 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Chromacol**

1. Fiolki\_03-FISV(A) 300μL glass insert, fused into an amber 2mL screw top vial. 12 x 32mm (firma: Chromacol nr kat.: 03-FISV(A)), 2 op.

**Zadanie nr 40 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Lamaplast**

1. pojemnik HDPE cylindryczny z nakrętką 250 ml, nieprzeźroczysty, średnica pojemnika 67mm, wysokość 90mm, średnica szyji 50mm. (firma: Lamaplast nr kat.: Archem: 1565), 50 szt.

**Zadanie nr 41 – materiały pomocnicze wg katalogu firmy Kartell**

1. Pojemnik HDPE cylindryczny z nakrętką 1000ml, nieprzeźroczysty, średnica pojemnika 111mm, wysokość 128mm, średnica szyi 85mm. (firma: Kartell nr kat.: 1567), 50 szt.

**Zadanie nr 42 - odczynniki laboratoryjne wg katalogu firmy Sigma-Aldrich**

1. Aluminum oxide activated, neutral, Brockmann I, 100 g (firma: Sigma-Aldrich nr kat.: 199974-100G), 1 op.

2. Aluminum oxide activated, basic, Brockmann I, 100 g (firma: Sigma-Aldrich nr kat.: 199443-100G), 1 op.

3. Aluminum oxide activated, acidic, Brockmann I, 100 g (firma: Sigma-Aldrich nr kat.: 199966-100G), 1 op.

**II. Postępowanie**

prowadzone jest na podstawie art. 11 ust 5 pkt. 1 uPZP z pominięciem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129)

**III. Zamawiający/Miejsce realizacji zamówienia:**

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy. tel.: (81) 889 32 55, fax.: (81) 889 33 50.

**IV. Warunki i zasady realizacji zamówienia:**

1. Zamówienie będzie realizowane na zasadach i warunkach określonych w niniejszym zaproszeniu do złożenia oferty oraz w ofercie Wykonawcy.

2. Wybrany Wykonawca otrzyma drogą e-mailową pisemne zamówienie na oferowane produkty.

**V. Wymagany termin wykonania zamówienia:**

Dostawa w ciągu 10 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia. Dostawa w dni robocze w godzinach od 7.00 do 14.00.

**VI. Wymagania stawiane Wykonawcy:**

Zamawiający nie stawia wymagań wobec Wykonawcy.

**VII. Opis przygotowania oferty:**

1) Oferta powinna być sporządzona w formie pisemnej.

2) Oferta powinna zawierać następujące informacje: dokładne dane Wykonawcy składającego ofertę, ceny jednostkowe netto oraz wartość netto i brutto całej oferty, termin realizacji zamówienia, warunki płatności oraz informację o kosztach dostawy do PIWet-PIB.

3) Oferta musi być tak skalkulowana, aby zawierała całkowitą cenę realizacji przedmiotu zamówienia za cały zakres i czas realizacji zamówienia. Cena musi zawierać wszystkie elementy cenotwórcze realizacji zamówienia, w szczególności: wszystkie koszty Wykonawcy realizacji zamówienia (m.in. transport z ubezpieczeniem, transport w suchym lodzie), zysk Wykonawcy, podatki, opłaty oraz ewentualne pozostałe elementy. Ustalona wartość musi gwarantować pełne wykonanie zakresu objętego przedmiotem zamówienia.

4) Oferta cenowa powinna zawierać numer postępowania, którego dotyczy.

6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert na produkty równoważne z uwagi na fakt, iż wymienione odczynniki są niezbędne do dalszej kontynuacji podjętych badań naukowych. Mają one kluczowe znaczenie w prowadzonych analizach, gdyż przy użyciu wymaganych zestawów zostały

zwalidowane metody badawcze w ramach, których prowadzone są badania. Według opracowanej metodyki konieczne jest dokończenie badań z zachowaniem identycznych parametrów, czyli przy użyciu tych samych odczynników. W przypadku użycia produktu równoważnego otrzymane wyniki nie będą mogły zostać wykorzystane do analizy oraz porównania z wynikami otrzymanymi w poprzednich doświadczeniach.

#### **VIII. Informacja o dokumentach jakie muszą dostarczyć Wykonawcy:**

1. Wykonawca składa następujące dokumenty:

a) kompletną ofertę podpisaną przez osobę upoważnioną.

#### **IX. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania dokumentów:**

1. Wykonawca może przekazywać Zamawiającemu informacje, oświadczenia, pytania oraz dokumenty:

a) w postaci elektronicznej na adres wskazany w zaproszeniu,

b) faksem na nr (81) 889 33 50,

c) pocztą, przesyłką kurierską,

d) osobiście w Kancelarii Ogólnej, mieszczącej się w siedzibie głównej Zamawiającego.

2. Zamawiający będzie kontaktował się z Wykonawcą w postaci elektronicznej lub faksem. Jeżeli zaś wskazane sposoby komunikacji będą niemożliwe, Zamawiający będzie przysyłał informacje, zawiadomienia i oświadczenia pod adres, wskazany w ofercie.

#### **X. Wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami:**

Beata Ambryszewska – tel.: (81) 889 32 55, e-mail: b.ambryszewska@piwet.pulawy.pl

#### **XI. Wyjaśnienia treści złożonych ofert / uzupełnienie oferty:**

W przypadku braku ww. dokumentów w ofercie najkorzystniejszej, Zamawiający przewiduje możliwość uzupełnienia oferty. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert w określonym przez siebie terminie. Procedura uzupełniania dokumentów odbywać się będzie drogą elektroniczną lub faksem.

#### **XII. Kryteria oceny ofert:**

Kryterium: cena. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która przedstawia najniższą cenę po spełnieniu wymagań Zamawiającego określonych w niniejszym zaproszeniu do złożenia oferty, a w szczególności dotyczących przedmiotu zamówienia.

#### **XIII. Wykluczenie Wykonawcy z udziału w postępowaniu:**

Zamawiający wyklucza z udziału w postępowaniu Wykonawców, którzy:

nie złożyli żądanych dokumentów w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.

nie wykazali spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

#### **XIV. Odrzucenie ofert:**

Zamawiający odrzuci ofertę w przypadku gdy:

-została złożona po upływie terminu składania ofert.

-jej treść nie odpowiada treści zaproszenia do złożenia oferty oraz opisowi przedmiotu zamówienia przedstawionemu przez Zamawiającego.

#### **XV. Unieważnienie postępowania:**

Zamawiający unieważnia postępowanie gdy:

-nie zostanie złożona żadna oferta.

-wszystkie złożone oferty zostaną odrzucone.

-cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że będzie mógł tę kwotę zwiększyć do ceny najkorzystniejszej oferty.

-Zamawiający zrezygnuje z zakupu.

#### **XVI. Miejsce, sposób i termin składania ofert:**

Miejsce składania ofert: PIWet-PIB, Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy

Termin składania ofert: do dnia 26.05.2022 r., godz. 12.00.

Sposób składania ofert: Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy przesłać Zamawiającemu na fax nr 081/889 33 50 lub e-mail: [b.ambryszewska@piwet.pulawy.pl](mailto:b.ambryszewska@piwet.pulawy.pl)

Oferty przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Zatwierdził w dn: .....

---

## Klauzula informacyjna dot. ochrony danych osobowych:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia 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; dalej jako: RODO) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy (PIWet-PIB), z siedzibą w Puławach; adres do korespondencji: ul. Partyzantów 57, 24-100 Puławy, adres e-mail: [sekretariat@piwet.pulawy.pl](mailto:sekretariat@piwet.pulawy.pl), tel. 81 889 30 00, fax: 81 8862595.
2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w ramach działania PIWet-PIB, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych na adres poczty elektronicznej [iod@piwet.pulawy.pl](mailto:iod@piwet.pulawy.pl).
3. Administrator przetwarza Pani/Pana dane osobowe na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w celu:
  - realizacji zawartej z Panią/Panem umowy (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. b RODO);
  - wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na PIWet-PIB na podstawie ustawy/rozporządzenia (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO);
  - wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e RODO);
  - wynikającym z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora, to jest związanych z realizacją niniejszego postępowania (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. f RODO);
  - w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. a RODO);
  - wypełnienia obowiązków i wykonywania szczególnych praw w dziedzinie prawa pracy, zabezpieczenia społecznego i ochrony socjalnej (podstawa prawna: art. 9 lit. b RODO);
  - ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń (podstawa prawna: art. 9 lit. b RODO) \*.
4. W związku z przetwarzaniem danych we wskazanym powyżej celu, odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być: - inni administratorzy danych, którzy otrzymają dane w związku z realizacją ich własnych celów; - podmioty, którym dane zostały powierzone na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych; - organy publiczne z wyjątkiem organów publicznych, które mogą otrzymywać dane osobowe w ramach konkretnego postępowania zgodnie z prawem Unii lub prawem państwa członkowskiego; - osoby lub podmioty działające na podstawie ustawy o dostępie do informacji publicznej\* Dane osobowe będą udostępnione tym podmiotom tylko w niezbędnym zakresie.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez **okres 4 lata od zakończenia postępowania** lub przez okres dłuższy, jeżeli wymaga tego przepis odrębny - zgodnie z obowiązującą w PIWet-PIB Procedurą retencji danych osobowych. Po upływie tego okresu są niszczone w sposób uniemożliwiający ich odtworzenie.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych (w tym prawo do uzyskania kopii tych danych) i prawo do ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych (dotyczy zautomatyzowanego przetwarzania danych na podstawie Pani/Pana zgody lub zawartej z Panią/Panem umowy). Każde z tych żądań będzie przez administratora rozpatrzone zgodnie z przepisami RODO i obowiązującą w PIWet-PIB Polityką ochrony danych osobowych.
7. W sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą, podanie przez Panią/Pana danych osobowych Administratorowi ma charakter dobrowolny. Przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Cofnięcie to nie ma wpływu na zgodność z obowiązującym prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe w sytuacji, gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta z Panią/Panem umowa (gdy niepodanie danych uniemożliwia wykonanie umowy).
9. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych (PUODO): Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
10. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

---

\* Każdorazowo klauzulę należy uzupełnić o możliwie najbardziej szczegółowe informacje dotyczące celu przetwarzania danych, podstawy prawnej (w tym w razie przetwarzania na podstawie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze – wskazania podstawy prawnej tego obowiązku poprzez odwołanie do właściwego aktu prawnego), odbiorców danych i okresu retencji.