#### **Załącznik nr 1**

Nr ref. Sprawy: **1/TNW/2024**

##### FORMULARZ OFERTY

**w przetargu nieograniczonym na:**

**ICP MS SPEKTROMETR MAS Z PLAZMĄ INDUKCYJNIE SPRZĘŻONĄ**

**STEROWANY Z ZEWNĘTRZNEGO ZESTAWU PC Z OPROGRAMOWANIEM**

**WRAZ Z DYGESTORIUM, ODPOWIEDNIĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ, KLIMATYZACYJNĄ, GAZOWĄ I WENTYLACYJNĄ**

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

„ WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE „ Sp. z o .o. w Białymstoku

ul. Młynowa 52/1

15- 404 Białystok

**2. Niniejsza oferta zostaje złożona przez wykonawcę /podmioty wspólnie**

 **ubiegające się o zamówienie:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Pełna nazwa Wykonawcy/ców | Adres Wykonawcy |
|  |  |  |

**3. Osoba do kontaktu/adres do korespondencji**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię**  |  |
| Nazwisko |  |
| Adres do korespondencji |  |
| Nr telefonu |  |
| Nr faksu |  |
| e-mail |  |

* 1. **Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że działając w imieniu i na rzecz w/w Wykonawcy:**
		1. Zapoznałem(liśmy) się z treścią Ogłoszenia/SWZ wraz z załącznikami (w tym wzorem umowy) i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń ani uwag.
		2. Gwarantuję(my) wykonanie przez w/w Wykonawcę całości przedmiotu zamówienia na warunkach określonych przez Zamawiającego w treści Ogłoszenia/SWZ wraz
		z załącznikami przy uwzględnieniu wyjaśnień Zamawiającego oraz dokonanych przez Zamawiającego modyfikacji treści w/w dokumentów.

Poniżej w tabeli potwierdzam spełnienie poszczególnych parametrów urządzenia, jak

również innych wymagań wyspecyfikowanych w tabeli:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Wymagania | **Spełnia / Nie spełnia****(właściwe wpisać )** |
| 1. | Ogólne | Spektrometr mas z plazmą indukcyjnie wzbudzoną ICP-MS sterowany z zewnętrznego zestawu PC z oprogramowaniem, umożliwiający jednoczesną analizę wielopierwiastkową w różnego rodzaju próbkach ciekłych.  |  |
| Urządzenie fabrycznie nowe z produkcji seryjnej z 2024 r. |  |
| Zasilanie jednofazowe 230 V / 50 Hz, system typu bench-top, stojący na stole. |  |
| Dokumentacja techniczna w języku polskim. |  |
| Zasadnicze części urządzenia (poza zestawem komputerowym oraz wyposażeniem dodatkowym) pochodzą od jednego producenta w celu niezawodnego działania oraz spójnej obsługi serwisowej. |  |
| 2. | Układ wprowadzania próbki | Automatyczny podajnik próbek na min. 100 próbek, z możliwością stosowania pojemników o różnych objętościach, w tym falkonów 50 ml i probówek 11-12 ml. Możliwość montażu do czterech podstawek na próbki i wzorce jednocześnie. Podajnik zabezpieczony osłoną antykontaminacyjną z elastyczną rurą podłączeniową do wyciągu. Rura dostarczana w zestawie. |  |
| Nebulizer: niskoprzepływowy rozpylacz koncentryczny, zapewniający jednorodność rozpylania próbki. |  |
| Komora mgielna: typu Scott o podwójnym przepływie lub cyklonowa, stabilizowana temperaturowo, chłodzona termoelektrycznie za pomocą układu Peltier’a. Zakres chłodzenia co najmniej od -5°C do +20°C.  |  |
| Pompa perystaltyczna: niskopulsacyjna, posiadająca co najmniej trzy kanały dozowania, w tym:* do precyzyjnego podawania wzorca wewnętrznego,
* do podawania próbki,
* do drenowania komory mgielnej.
 |  |
| 3. | Układ plazmy wzbudzonej indukcyjnie | Generator – półprzewodnikowy generator RF o mocy regulowanej w zakresie minimum 500 ÷ 1600 W oraz częstotliwości minimalnej 27 MHz. |  |
| Palnik: jednoczęściowy, w całości wykonany z kwarcu, łatwy do zdejmowania, wymiany i czyszczenia, z możliwością 3-kierunkowej, automatycznej regulacji (x, y, z). |  |
| Gwarantowany łączny maksymalny przepływ argonu (obejmujący gaz plazmowy, pomocniczy oraz rozpylający) w palniku plazmowym – nie większy niż 20 l/min |  |
| System mocujący elementy układu wprowadzania próbki i palnika plazmowego, umożliwiający łatwy i szybki montaż oraz demontaż systemu, bez konieczności likwidacji próżni. |  |
| 4 | Obszar separacji jonów | Stożki - układ maksymalnie dwóch stożków łatwych do wymiany i czyszczenia, bez konieczności likwidowania próżni.  |  |
| 5. | System optyki jonowej | Zapewniający wysoką transmisję jonów oraz usuwający cząstki neutralne i fotony. |  |
| 6. | Komora zderzeniowo – reakcyjna  | Sterowana komputerowo kontrola dyskryminacji energii kinetycznej jonów wieloatomowych, gwarantująca efektywną separację jonów oznaczanego pierwiastka od jonów niepożądanych. |  |
| Komora kolizyjno- reakcyjna zapewniająca szybką i automatyczną zmianę trybu pracy (z trybu bez gazu do trybu helowego) w trakcie pojedynczego pomiaru.Komora niewymagająca stosowania gazów reakcyjnych (np. amoniak, wodór, metan, tlen) dla oznaczeń pierwiastkowych w próbkach wody - zakres pierwiastków zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz.U. 2017 poz. 2294) oraz Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Możliwość rozbudowania komory o linię gazów reakcyjnych. |  |
| 7. | Analizator mas | Spektrometr posiadający kwadrupolowy analizator mas, z prętami kwadrupola o przekroju hiperbolicznym lub okrągłym.  |  |
| Pracujący w zakresie mas nie mniejszym niż 3 ÷ 260 u |  |
| Częstotliwość pracy analizatora nie mniejsza niż 3 MHz |  |
| 8. | Detektor | W postaci powielacza elektronów. |  |
| Zakres dynamiczny detektora: minimum 10 rzędów. |  |
| Minimalny czas integracji sygnału: 100 µs |  |
| 9. | System próżniowy | Oparty na pompie turbomolekularnej i pompie wstępnej. |  |
| Kontrola próżni zabezpieczająca system próżni przed nagłym brakiem dopływu zasilania. |  |
| Osłona wyciszająca na pompę wstępną. |  |
| 10. | Układ chłodzenia | System chłodzenia umożliwiający dostarczenie czynnika chłodzącego o temperaturze niższej od temperatury otoczenia w obiegu zamkniętym wraz ze wszystkimi niezbędnymi przyłączeniami do 10 m od aparatu. W zestawie niezbędne przewody podłączeniowe. Sterowanie i kontrola parametrów pracy z poziomu oprogramowania sterującego. |  |
| 11. | Oprogramowanie do sterowania pracą spektrometru | Oprogramowanie sterujące do kontroli wszystkich modułów urządzenia, umożliwiające kontrolę parametrów pracy aparatu z poziomu komputera PC. |  |
| System zabezpieczeń oraz monitoringu parametrów pracy. |  |
| Automatyczna optymalizacja urządzenia (automatyczne strojenie). |  |
| Wbudowane algorytmy usuwania interferencji izotopowych. |  |
| Szeroki zakres możliwości raportowania pozwalający na przygotowanie raportu wg projektu użytkownika. |  |
| Interaktywny kreator tworzenia metod analitycznych.  |  |
| Podgląd wyników pomiarowych w czasie rzeczywistym. |  |
| Możliwość szybkiej bezwzorcowej analizy półilościowej.  |  |
| Automatyczna korekcja mas połówkowych (wynikających z ewentualnej obecności podwójnie zjonizowanych atomów pierwiastków ziem rzadkich). |  |
| 12. | Zestaw komputerowy do sterowania pracą spektrometru | Zestaw komputerowy o minimalnych parametrach:* procesor o parametrach nie niższych niż Intel® Core i7-14700K vPro czternastej generacji (33 MB pamięci podręcznej, 20 rdzeni, 28 wątków, od 3,40 GHz do 5,60 GHz Turbo),
* pamięć RAM o parametrach nie niższych niż 32 GB DDR5,
* dysk twardy systemowy SSD M.2 o parametrach nie niższych niż SSD M.2 2280 PCIe czwartej generacji NVMe Class 40 o pojemności 1 TB,
* dodatkowy dysk twardy SSD o pojemności 1 TB,
* nagrywarka DVD+/-RW,
* karta graficzna – z możliwością podłączenia dwóch monitorów 27" 4K,
* karta sieciowa LAN RJ-45 100/1000 Mbit/s,
* klawiatura przewodowa,
* mysz przewodowa,
* system operacyjny Windows 11 Pro OEM w polskiej wersji językowej,
* pakiet MS Office 2021 Home & Bussines PL w wersji BOX,
* listwa antyprzepięciowa 1 szt.,
* zasilacz UPS do podtrzymania pracy komputera o mocy min. 750 VA,
* 2 monitory min. 27” 4K

Drukarka laserowa:* Kolorowa,
* automatyczny wydruk dwustronny,
* interfejsy: USB, Gigabit Ethernet RJ-45

Pełne wsparcie techniczne w okresie gwarancyjnym |  |
| 13. | Parametry analityczne, które powinny być osiągane jednocześnie w jednym trybie strojenia (bez gazu w komorze zderzeniowo-reakcyjnej) | Limity detekcji w ng/l:* Be(9) ≤0,5
* In(115) ≤0,1
* Bi(209) ≤0,1
 |  |
| Czułość w Mcps/ppm:* Li (7) 50
* Y (89) 160
* Tl (205) 80
 |  |
| CeO/Ce (bez gazu w komorze): ≤2,0% |  |
| Ce++/Ce (bez gazu w komorze): ≤3% |  |
| Tło ≤1 cps (w trybie bez gazu) |  |
| Stabilność w trybie standardowym i komory zderzeniowo-reakcyjnej :* długoterminowa: ≤3,0% RSD dla min. 2 godzin
* krótkoterminowa: ≤3,0% RSD dla 10 minut lub min. 20 minut
 |  |
| 14. | Wyposażenie dodatkowe | Wężyki pompy perystaltycznej do próbki oraz wzorca wewnętrznego - po 20 szt. |  |
| Wężyki pompy perystaltycznej do odcieków – 20 szt. |  |
| Kompletny jednoczęściowy palnik kwarcowy (nie gorszy niż dostarczony z aparatem)- 1szt. |  |
| Uszczelki stożków – 10 szt. |  |
| Olej pompy rotacyjnej – 1L – zapas. |  |
| Komplet wszystkich stożków niezbędnych do pracy aparatu (nie gorsze niż dostarczone z aparatem) – 2 komplety zapasowe. |  |
| Nebulizer koncentryczny– 3 szt. – dodatkowy. |  |
| Probówki do autosamplera poj. 6÷ 20 ml - 500szt. |  |
| Probówki do autosamplera poj. 40÷ 50 ml - 500szt. |  |
| Roztwory dedykowane do strojenia instrumentu.  |  |
| Materiały do konserwacji, mycia elementów zużywalnych spektrometru, w tym co najmniej:Detergent do czyszczenia stożków – 1 szt.Glinka aluminiowa do czyszczenia stożków- 1 szt.Patyczki do czyszczenia stożków – 100 szt.Papier polerski do czyszczenia stożków o różnym uziarnieniu– 5 arkuszy. |  |
| Reduktor dwustopniowy do butli z He 6.0 – 1 szt. |  |
| Zestaw startowy wzorców do ICP-MS do oznaczania: Sb, As, B, Ba, Cr, Al, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Se, Sn, Ag, Fe, Zn, Sr, V, Hg, U w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi (zgodność z ISO 17034 potwierdzona certyfikatem). |  |
| Zestaw do podawania wzorca wewnętrznego on – line. |  |
| Zbiornik na ścieki o objętości nie mniejszej niż 4l – 1 szt. |  |
| System UPS podtrzymujący pracę całego systemu przez min 20 minut. |  |
| Stół pod spektrometr z kontenerkiem przejezdnym z szufladami odpowiedni do wymiarów i ciężaru oferowanego urządzenia – 1 szt. |  |
| Stół roboczy z kontenerkiem przejezdnym z szufladami o wymiarach stołu pod spektrometr – 1 szt. |  |
| Dygestorium:* Zlewik ceramiczny,
* Wylewka chemoodporna z zimną wodą zlokalizowana nad zlewikiem,
* Odprowadzenie ścieków, szczelność zaworów wodnych zgodne z normami DIN – 12898,
* Oświetlenie LED wewnątrz komory,
* Dygestorium wykonane zgodnie z normą PN EN 14175,
* Certyfikat PEFC na materiały.
 |  |
| 15.  | Dokumentacja | Wraz z urządzeniem Wykonawca dostarczy:* Pełną dokumentację techniczną urządzenia w języku producenta wraz z jej tłumaczeniem na język polski, w formie drukowanej oraz na nośniku elektronicznym (instrukcje obsługi, konserwacji, diagnostyki i postępowania w sytuacjach awaryjnych).
* Kartę gwarancyjna wystawiona przez wykonawcę w formie papierowej.
* Deklarację/ Certyfikat CE na oferowane urządzenie.
 |  |
| Wraz z ofertą Wykonawca dostarczy:* Dokumentację techniczną potwierdzającą spełnienie wymaganych przez Zamawiającego parametrów. Dokumentacją taką może być m.in.: karta katalogowa oferowanego urządzenia, broszura, noty aplikacyjne wraz z podaniem źródła producenta spektrometru ICP-MS.
* Autoryzację producenta w zakresie świadczenia serwisowego przez Wykonawcę.
 |  |
| 16. | Dostawa i uruchomienie | Wykonawca musi dostarczyć, zmontować, zainstalować, uruchomić i przetestować wszystkie urządzenia oraz zademonstrować pełną sprawność dostarczonych urządzeń w terminie 60 dni od dnia zawarcia umowy. |  |
| 17. | Szkolenie | * Szkolenie wstępne z obsługi i konserwacji urządzenia co najmniej 3 dni – w trakcie instalacji,
* Szkolenie doskonalące z obsługi i konserwacji urządzenia co najmniej 3 dni (w ciągu 2 lat od daty podpisania protokołu odbioru) w siedzibie Zamawiającego w terminie ustalonym przez strony.
* Szkolenie aplikacyjne co najmniej 10 dni - w okresie gwarancji (w ciągu 2 lat od daty podpisania protokołu odbioru) w siedzibie Zamawiającego w terminie ustalonym przez strony. Pakiet szkoleniowy powinien obejmować wszystkie aspekty pracy z spektrometrem ICP-MS m.in.: tworzenie i rozwijanie metod, optymalizację pracy, ustawienie metodyk badawczych m.in dla wody pitnej zgodnie z aktualnym rozporządzeniem MZ i Dyrektywy Parlamentu Europejskiego dotyczącej wody do spożycia przez ludzi, rozwiązywanie problemów. Wszelkie niezbędne roztwory wzorcowe, odczynniki i CRM, zapewnione przez Wykonawcę.
* Wsparcie aplikacyjne zapewnione przez specjalistę aplikacyjnego polegające na nadzorze nad metodą analityczną do oznaczania pierwiastków w wodzie do spożycia w trakcie udziału laboratorium w badaniach biegłości realizowanych w ciągu jednego roku od daty instalacji urządzenia.
 |  |
| 18. | Gwarancjai serwis | Co najmniej 36 - miesięczny okres gwarancyjny – wymóg minimalny.  |  |
| Czas reakcji serwisu 48 godzin od momentu zgłoszenia. |  |
| Naprawa lub wymiana wadliwych części i układów w ciągu dwóch tygodni od zgłoszenia. |  |
| 10 letni okres dostępności części zamiennych po okresie gwarancji. |  |
| Co najmniej 3 przeglądy serwisowe ( jeden w roku) z częściami zamiennymi w czasie gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta.  |  |
| Wszelkie naprawy będą odbywały się u Zamawiającego; w przypadku konieczności napraw poza siedzibą Zamawiającego – wszelkie koszty z tym związane będzie ponosił Wykonawca. |  |
| Obsługa serwisowa (gwarancyjna i pogwarancyjna):* Wykonawca dysponuje co najmniej dwoma inżynierami serwisu z minimum dwuletnim doświadczeniem w zakresie obsługi serwisowej ICP-MS oraz posiada autoryzację producenta w zakresie serwisowania oferowanych urządzeń.
* Inżynierowie serwisu posługujący się językiem polskim.
* Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny musi odbywać się na terenie Polski.
 |  |
| 19 | Pomieszczenie i instalacje | Zaprojektowanie i wykonanie:* Instalacja elektryczna: do spektrometru, dygestorium, wentylacji i klimatyzacji, dostosowanie instalacji oświetlenia oraz gniazd wtykowych do potrzeby pracy człowieka przy urządzeniach (natężenie oświetlenia powinno być zgodne z wymaganiami obowiązujących norm).
* Ochrony przeciw przepięciowej dla odbiorów końcowych, kompatybilnej selektywnej z istniejącą w budynku.
* Instalacja gazowa – argon. Wyprowadzenie instalacji gazowej na zewnątrz budynku. Szafa ze stali nierdzewnej AISI 316 na zewnątrz budynku wraz z uziemieniem (pod szafą wykonać podbudowę betonową), szafa na min. 4 standardowe butle 50l, stacja rozprężania z zaworem półautomatycznym z przełączaniem z dwóch butli połączonych szeregowo na dodatkową butlę zapasową. Wykonanie punktu czerpania gazu na ścianie (z redukcją na ciśnienie robocze odpowiednie do spektrometru ICP-MS) na zakończeniu rozbudowanego odcinka.
* Instalacja wentylacji do spektrometru - przepustnica umożliwiająca regulację przepływu powietrza, zakończenie otworem o odpowiedniej do spektrometru ICP-MS średnicy, zainstalowanie wentylatora wewnątrzkanałowego, umożliwiającego pozyskanie niezbędnego dla spektrometru ICP-MS przepływu powietrza.
* Instalacja wentylacji, instalacja wodnokanalizacyjna do dygestorium,
* Instalacja wentylacji pomieszczenia. Klimatyzator o mocy chłodzenia/ grzania odpowiedniej do pracy aparatu i pobytu osoby obsługującej i montażem.

Obligatoryjna wizja lokalna pomieszczenia do pracy spektrometru przed złożeniem oferty. **Projekt wszystkich instalacji oraz rozmieszczenie urządzeń należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji przed przystąpieniem do prac. Uzyskać jeżeli to wymagane pozwolenie na budowę lub zgłoszenie.** |  |

* + 1. W przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
		2. Nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia;
		3. Wykonawca związany jest z ofertą przez okres: 30 dni.
		4. Akceptuję/my termin realizacji zamówienia określony w Ogłoszeniu/SWZ oraz we wzorze Umowy.
		5. Okres gwarancji oraz rękojmi na przedmiot zamówienia wynosi: ……. *(minimalny okres gwarancji wynosi 3 lata)*

Wskazany w poniższej tabeli zakres prac zamierzamy powierzyć podwykonawcom:

|  |  |
| --- | --- |
| **L. p.**  | **Zakres prac** |
|  |  |

* + 1. Zamierzamy powierzyć wykonanie części zamówienia następującym podwykonawcom (o ile są znani):

|  |  |
| --- | --- |
| **L. p.**  | **Firma podwykonawcy** |
|  |  |

* 1. **Cena oferty wynosi:**

……………………… zł netto + ……..………… zł (………%VAT) = ……………… zł brutto

(słownie złotych …………………………………………………………………………………)

1. Oświadczam, iż zobowiązuje się w ramach podanej ceny zapewnić wysokość minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokość minimalnej stawki godzinowej, ustalonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 października 2002 r o minimalnym wynagrodzeniu za pracę oraz zmian tej ustawy w trakcie realizacji zamówienia.
2. Wykonawca oświadcza, że wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i/lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenia zamówienia oraz realizacji niniejszej Umowy.
3. Wykonawca zobowiązuje się do wypełnienia obowiązków informacyjnych, o których mowa w ust. 7 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyska w trakcie realizacji niniejszej Umowy. Wykonawca zobowiązuje się do wypełnienia obowiązków informacyjnych wobec swoich podwykonawców, dalszych podwykonawców.
4. Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z postanowieniami załącznika Nr 3 do niniejszego Ogłoszenia/SWZ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji** | **Strony w ofercie****(wyrażone cyfrą)** |
| **od** | **Do** |
|  |  |  |  |

1. W ofercie \*znajdują się/nie znajdują się informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1233). Wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania:

UZASADNIENIE (należy uzasadnić przesłanki z art. 11 ust. 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji):…………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Oświadczam, iż niniejsze zamówienie **będzie wykonywane/ nie będzie wykonywane2** **(2niepotrzebne należy skreślić)** przez cudzoziemca/ów3, niniejsze dotyczy też podwykonawców oraz dalszych podwykonawców, jeżeli są znani.

 **Jeżeli zamówienie będzie wykonywane przez cudzoziemców to:**

 Oświadczam, iż cudzoziemcy przebywają na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej legalnie oraz będą wykonywali niniejsze zamówienie na podstawie umowy o pracę lub/i umowy cywilnoprawnej zgodnie z polskimi przepisami prawa, niniejsze oświadczenie, dotyczy też podwykonawców oraz dalszych podwykonawców.

**3 Zamawiający za cudzoziemca uznaje każdego, kto nie posiada obywatelstwa polskiego;**

1. Oświadczam/y, że:

Oświadczam/y, że: **podlegam/y/nie podlegam/y\* (\*niepotrzebne należy skreślić)** wykluczeniu 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 (t. j. Dz. U z 2024 poz. 507).

1. Oświadczam że w szczególności: towary, technologie, sprzęt użyte do wykonania zamówienia **\*nie są objęte/ są objęte (\*niepotrzebne należy skreślić)** zakazami o których mowa w niżej wymienionych przepisach.
	* 1. Ustawa z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t. j. Dz. U z 2024 poz. 507),
		2. Rozporządzenie Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 r. dotyczącym środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi i udziałem Białorusi w agresji Rosji wobec Ukrainy ( Dz. U.UE.L. z 2006 r. Nr 134 str. 1 z późn. zm.),
		3. Rozporządzenie Rady (UE) Nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącym środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie, (Dz. Urz. UE nr L z 2014 r. Nr 229, str. 1 z późn. zm.),
		4. Rozporządzenie Rady (UE) nr 2022/263 z dnia 23 lutego 2022 r. w sprawie środków ograniczających w odpowiedzi na nielegalne uznanie, okupację lub aneksję przez Federację Rosyjską niektórych niekontrolowanych przez rząd obszarów ukraińskich; (D. Urz. UE L z 2022 r. poz. 42 z późn. zm.),
		5. Rozporządzenie Rady (UE) Nr 269/2014 z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie środków ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną, suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających (Dz. U.UE.L. z 2014 r. Nr 78 str. 6 z późn. zm.).

 ................................ dn. ......................... r.

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

 (Pieczęć/cie i podpis/y)

\*\* 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. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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).
1. **2**  **niepotrzebne skreślić**

Załączniki do oferty:

1.

2.