**ZAŁĄCZNIK Nr 2**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **FORMULARZ**  **OFERTOWY** |
| strona |
| z ogólnej liczby stron |

*(pieczęć Wykonawcy)*

***FORMULARZ OFERTOWY***

Zapytanie ofertowe na:

**„Dostawa odczynników i testów chemicznych”.**

dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. w Polkowicach

ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice

Wykonawca:

1. Zarejestrowana nazwa Przedsiębiorstwa:

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

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

2. Zarejestrowany adres Przedsiębiorstwa:

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

…………………………………………………………………………………………………............

3. Numer telefonu: .............................................................

4. Numer faxu: ...................................................................

5. Numer REGON:.............................................................

6. Numer NIP: ...................................................................

7. Numer konta bankowego:

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

W załączeniu:

- dokumenty o których mowa w pkt 3 zaproszenia do złożenia oferty.

|  |
| --- |
| Upełnomocniony przedstawiciel Przedsiębiorstwa |
|  |
| ....................................... |
| *(*podpis, pieczęć*)* |
| Data: ..................................... |
|  |
|  |
|  |

**ZAŁĄCZNIK Nr 3**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **FORMULARZ**  **OFERTOWY** |
| Strona |
| z ogólnej liczby stron |

*(pieczęć Wykonawcy)*

***„OŚWIADCZENIA WYKONAWCY”***

Wyrażamy chęć uczestnictwa w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzone w trybie zapytania ofertowego, organizowane przez Zamawiającego na zadanie:

**„Dostawa odczynników i testów chemicznych”.**

w terminach i pod warunkami określonymi w Zaproszeniu do złożenia oferty.

1. Oświadczamy, że jesteśmy uprawnieni do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
2. Oświadczamy, że nie zalegamy z opłacaniem podatków, opłat oraz składek, na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze szczegółowymi warunkami postępowania zawartymi w zaproszeniu do składnia ofert i że przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
4. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą do terminu ważności oferty, wskazanego w zaproszeniu do składania ofert i zobowiązujemy się, w razie wybrania naszej oferty, podpisać umowę.
5. Oświadczamy, że zdobyliśmy konieczne informacje dotyczące realizacji zamówienia oraz przygotowania i złożenia oferty.
6. Oświadczamy, że **zamierzamy** powierzyć do realizacji podwykonawcom następująca część zamówienia

………………………………………………………………………………………… (*nie wypełnienie niniejszego punktu oznacza, że Wykonawca nie zamierza powierzyć realizacji podwykonawcom żadnej części zamówienia*)

1. Deklarujemy, że wszystkie oświadczenia i informacje załączone w niniejszym „FORMULARZU OFERTOWYM” są kompletne, prawdziwe i dokładne w każdym szczególe.
2. Nazwiska i stanowiska osób, z którymi można się kontaktować w celu uzyskania dalszych informacji, jeżeli będą wymagane, podaję poniżej:

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

1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych z złożonej przez nas ofercie dla potrzeb udzielenia zamówienia, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 poz. 1781) nr 101 poz.926 z późn. zm.).
2. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art.14 RODO (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) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

|  |
| --- |
| Upełnomocniony przedstawiciel Przedsiębiorstwa |
|  |
| (Data, pieczęć, podpis) |
|  |

**ZAŁĄCZNIK Nr 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **FORMULARZ OFERTOWY** |  |
| Strona | |
| z ogólnej liczby stron | |

*(pieczęć Wykonawcy)*

**„CENA OFERTY” ---„OFERTA”**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na zadanie pn.:

**„Dostawa odczynników i testów chemicznych”.**

– za cenę wyliczoną na podstawie:

*Tabela wykazu zestawienia, przedmiotu zamówienia.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Artykuł / nazwa / | Ilość | Jedn. miary | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto |
|  |  |  |  |  |  |
|  | ( zł ) | ( zł ) | (%) | ( zł ) | ( zł ) |
| 1. | 1,10 fenantrolina - wskaźnik redox (C12H8N2 x H2O), 5 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 2. | 2 - hydrat dichlorocyjanuranu sodu \* czda - 50 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 3. | 2 hydrat nitroprusydek sodu czda - 25 g \* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 4. | 2 hydrat tri – sodu cytrynian czda – 1000 g \* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 5. | 4 - aminobenzenosulfonamid czda - 100 g \* ( NIE FIRMY CHEMPUR !!! ) | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 6. | Aceton czda - 500 ml \* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 7. | Alkohol etylowy 96 % cz – 500 ml | 5 | op. |  |  |  |  |  |
| 8. | Alkohol etylowy 96 % czda – 500 ml | 5 | op. |  |  |  |  |  |
| 9. | ATU - allilotiomocznik czda \* - 25g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 10. | Azotan potasu czda - 250 g \* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 11. | Azotan srebra czda - 50 g \* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 12. | Azotyn sodu, czda 100 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 13. | Azydek sodu, czda 10 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 14. | Celuloza mikrokrystaliczna, proszek do chromatografii, TLC - 100 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 15. | Certyfikowany materiał oceny działania dla mętności **w wodzie, od 0,4 do 2,0 NTU (najlepiej 1,0 NTU ).** | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 16. | Certyfikowany materiał oceny działania dla **zawiesiny w ściekach** od 50 do 300 mg/l (najlepiej 100,00). | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 17. | Certyfikowany materiał oceny działania **w ściekach** w zakresie dla : **azotu całkowitego** od: 1,00 do 15,00 mg/l (najlepiej 5,00), **fosforu ogólnego** od 0,00 do 3,00 mg/l (najlepiej 1,00). | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 18. | Certyfikowany materiał oceny działania **w ściekach,** w zakresie dla**: ChZT** od 15,00 do 150 mg/l (najlepiej 20,00), **BZT n** od 0,50 do 15,00 mg/l (najlepiej 10,00). | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 19. | Certyfikowany materiał oceny działania **w wodzie** dla metali ciężkich w zakresie dla: **mangan** od 1,00 do 50,00 µg/l (najlepiej 25,00), **żelazo** od 3,00 do 200 µg/l (najlepiej 100,00), **miedź** od 5,00 do 2000 µg/l (najlepiej 1000,00), **nikiel** od 7,00 do 400 µg/l (najlepiej 10,00), **ołów** od 0,10 do 600 µg/l (najlepiej 5,00), **kadm** od 0,40 do 50 µg/l (najlepiej 2,00). | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 20. | Certyfikowany materiał oceny działania **w wodzie**, w zakresie dla: **chloru wolnego** od 0,03 do 0,80 mg/l (najlepiej 0,30), **siarczanów** od 0,50 do 250,00 mg/l (najlepiej 100,00), **azotynów** od 0,30 do 1,00 mg/l (najlepiej 0,25)**, azotanów** od 0,10 do 50,00 mg/l (najlepiej 25,00 ), **chlorków** od 5,00 do 200,00 mg/l (najlepiej 80,00 ). | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 21. | Certyfikowany materiał oceny działania **w wodzie**, w zakresie:  **twardość ogólna** od 6,00 do 600 mg/l (najlepiej 250,00), **wapń** od 5,00 do 100.00 mg/l (najlepiej 25,00). | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 22. | Certyfikowany materił oceny działania **w ściekach dla azotu amonowego** od 1,00 do 10 m/l (najlepiej 5,00). | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 23. | Certyfikowany materił oceny działania **w wodzie dla jonu amonowego** od 0,10 do 0,50 m/l (najlepiej 0,25). | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 24. | Chlorek amonu czda - 100 g\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 25. | Chlorek baru dwuwodny czda -100g\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 26. | Chlorek potasu czda \* - 250g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 27. | Chlorek sodu czda - 100 g\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 28. | Chlorek wapniowy czda - 100 g\* ( bezwodny ) | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 29. | Chlorek żelazowy czda (FeCl3 x 6H2O) - 100 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 30. | Chromian potasu czda -100g\* - NIE FIRMY CHEMPUR !!! | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 31. | Czerń eriochromowa (czeń mordant 11) wsk - 5 g\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 32. | Czerwień metylowa wsk \* - 25 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 33. | Diwodorofosforan potasu czda - 100 g \* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 34. | Elektrolit do sondy tlenowej WTW ELY/G 205 217 - 50 ml | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 35. | Fenolftaleina, wskaźnik, czda, 100 ml | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 36. | Gliceryna bezwodna (glicerol Anhydrous pure p.a.) - 250 ml\* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 37. | Glicyna ( kwas aminooctowy ) czda - 100 g\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 38. | Glikol 400 - 500 ml\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 39. | Glukoza czda - 50 g\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 40. | Jod sublimowany ( I ) czda - 100 g\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 41. | Jodan potasu czda - 100 g\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 42. | Jodek potasu - krystaliczny czda - 50 g\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 43. | Kalces wsk - 10 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 44. | Kobaltu (II) chlorek 6 x hydrat czda, 50 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 45. | Kwas askorbinowy czda - 250 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 46. | Kwas azotowy supra pure 65 % – 1000 ml \* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 47. | Kwas azotowy, czda, M = 63,01 g/mol, d = 1,40 g/m – 1000 ml \* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 48. | Kwas glutaminowy czda - 100 g \* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 49. | Kwas ortofosforowy 85 % czda - 500 ml | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 50. | Kwas siarkowy, 95 % czda – 1000 ml\* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 51. | Kwas solny 35 - 38 % czda – 1000 ml\* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 52. | Magnezu siarczan 7 hydrat czda - 100 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 53. | Molibdenian amonu 4 wodny czda - 100 g \* ( NIE FIRMY CHEMPUR !!! ) | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 54. | N (1 - naftylo) etylodiaminy dichlorowodorek czda, 10 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 55. | Nadmanganian potasu czda - 50 g\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 56. | Nadtlenek wodoru 30 %, czda - 1000 ml \* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 57. | Octan amonowy czda – 100 g \* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 58. | Odczynnik Nesslera na sole amonowe - 50 ml | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 59. | Potasu wodoroftalan (potasu ftalan kwaśny) czda - 50 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 60. | Rezorcyna C6H6O6 - 50 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 61. | Roztwór buforowy pH = 10 (Hamilton / GUM lub adekwatny) 500 ml | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 62. | Roztwór buforowy pH = 4 ( Hamilton / GUM lub adekwatny) 500 ml | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 63. | Roztwór buforowy pH = 7 ( Hamilton / GUM lub adekwatny) 500 ml | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 64. | Roztwór konduktometryczny = 1410 lub 1413 цS/cm (Hamilton / GUM lub adekwatny z dwuletnią datą ważności od daty dostawy, z świadectwem jakości GUM lub laboratorium akredytowanego wzorcującego) 300 ml | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 65. | Roztwór konduktometryczny = 706 lub 720 цS/cm (Hamilton / GUM lub adekwatny z dwuletnią datą ważności od daty dostawy oraz świadectwem jakości GUM lub laboratorium akredytowanego wzorucjącego) 300 ml | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 66. | Roztwór kontrolny kadmu 1000mg/l – nie mniej niż 100 ml z certryfikatem laboratorium akredytowanego | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 67. | Roztwór kontrolny manganu 1000mg/l – nie mniej niż 100 ml z certryfikatem laboratorium akredytowanego | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 68. | Roztwór kontrolny miedzi 1000mg/l – nie mniej niż 100 ml z certryfikatem laboratorium akredytowanego | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 69. | Roztwór kontrolny niklu 1000mg/l – nie mniej niż 100 ml z certryfikatem laboratorium akredytowanego | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 70. | Roztwór kontrolny ołowiu 1000mg/l – nie mniej niż 100 ml z certryfikatem laboratorium akredytowanego | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 71. | Roztwór kontrolny żelaza 1000mg/l – nie mniej niż 100 ml z certryfikatem laboratorium akredytowanego | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 72. | Salicylan sodu czda - 1000g\* ( NIE FIRMY CHEMPUR !!! ) | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 73. | Siarczan manganu bezwodny lub siarczan manganu jednowodny, czda, 500 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 74. | Siarczan miedziowy czda, 100 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 75. | Siarczan N,N - dietylo - 1,4 fenylenodiaminy (DPD) czda, 10 g | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 76. | Siarczan potasowy czda, 100 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 77. | Siarczyn sodowy \* czda - 50 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 78. | Skrobia, czda 250 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 79. | Smar silkonowy - 50 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 80. | Sól disodowa - magnezowa EDTA Mg czda - 100 g \* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 81. | Sześciochloroplatynian potasu IV czda – 1 g \* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 82. | Odczynniki do dozowania - SWIFTEST do kolorymetru DR300 - oznaczanie chloru wolnego w zakresie 0,02 - 2,00 mg/l, nr kat. 2105560 | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 83. | Test N- total Merck 0,5 – 15 ml/l nr kat. 114537 | 3 | op. |  |  |  |  |  |
| 84. | Test siarczany Macharel-Nagel 10 – 200 mg/l nr kat. 985 086 lub odpowiednik | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 85. | Testy CHZT MERCK 10 – 150 mg/l nr kat. 114540 | 6 | op. |  |  |  |  |  |
| 86. | Testy CHZT MERCK 125– 1500 mg/l nr kat. 114541 | 6 | op. |  |  |  |  |  |
| 87. | Tiosiarczan sodu czda 100 g\* | 3 | op. |  |  |  |  |  |
| 88. | Trietanoloamina czda – 100 ml \* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 89. | Triplex - kwas nitrylotrioctowy \* czda - 250g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 90. | Wersenian dwusodowy - sól disodowa czda - 50 g \* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 91. | Węglan wapnia czda - 50 g | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 92. | Winian antymonu i potasu półwodny czda, 50 g (NIE FIRMY CHEMPUR) | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 93. | Winian sodowo – potasowy 4 hydrat (sól Seignetta) czda – 250 g \* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 94. | Woda amoniakalna czda – 1000 ml \* | 3 | op. |  |  |  |  |  |
| 95. | Wodorofosforan disodu ( bezwodny ), Na2HPO4 czda - 100 g \* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 96. | Wodorofosforan disodu, Na2HPO4 x 2H2O (dwuwodny) czda - 100 g \* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 97. | Wodorofosforan potasowy (K2HPO4 x 7 H2O), czda - 100 g \* | 2 | op. |  |  |  |  |  |
| 98. | Wodorotlenek potasu czda – 250 g\* | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 99. | Wodorotlenek sodu czda – 1000g\* | 4 | op. |  |  |  |  |  |
| 100. | Zestaw wzorców mętności do mętnościomierza 2100 AN IS ( Hach - Lange ) nr kat. 26595 \_05 | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 101. | Testy fosfor ogólny 5, 0,2 - 5,0 mg/l, 20 oznaczeń | 3 | op. |  |  |  |  |  |
| 102. | Testy fosfor ogólny 45, 5,0 - 50,0 mg/l, 20 oznaczeń | 3 | op. |  |  |  |  |  |
| 103. | Di - sodu szczawian cz. d. a. | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| 104. | Żel krzemionkowy z indykatorem wilgoci - 1 kg | 1 | op. |  |  |  |  |  |
| **Razem netto :** | | | | |  |  |  |  |

II. Do oceny ofert będzie brana pod uwagę najniższa wartość brutto z każdej pozycji w formularzu ofertowym. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Upełnomocniony przedstawiciel Przedsiębiorstwa

(Data, pieczęć, podpis)

**ZAŁĄCZNIK Nr 5**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **FORMULARZ**  **OFERTOWY** |
| strona |
| z ogólnej liczby stron |

**Zamawiający:**

|  |
| --- |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.  ul. Dąbrowskiego 2  59-100 Polkowice  NIP: 6920001219 |

**Wykonawca:**

……………………………………

……………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

……………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenia wykonawcy**

**UWZGLĘDNIAJĄCE PRZESŁANKI WYKLUCZENIA Z ART. 7 UST. 1 USTAWY o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego pn.

**„Dostawa odczynników i testów chemicznych”. Nr sprawy 0014/ZO/2025**

prowadzonego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice*,* oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE PODSTAW WYKLUCZENIA:**

Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie 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)*[[1]](#footnote-1)*

……………………………………….

*Data; podpis osoby uprawnionej do reprezentacj*

1. 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, zwanej dalej „ustawą”,* z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego 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. [↑](#footnote-ref-1)