



UNIwersYTET MEDYCZNY

IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

50-367 Wrocław, Wybrzeże Pasteura 1
Dział Zamówień Publicznych UMW
ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław

Wrocław, 28.03.2024 r.

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, zaprasza Państwa do składania ofert w postępowaniu o wartości szacunkowej netto nieprzekraczającej kwoty 130 000,00 złotych, którego przedmiotem jest: **Sukcesywne wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych oraz analizy na potrzeby Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.**

I. Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest **Sukcesywne wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych oraz analizy na potrzeby Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.**
2. Zakres merytoryczny obejmuje:
 - 1) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność środków działających podobnie do alkoholu;
 - 2) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność substancji określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych (tekst jedn. - Dz.U. z 2023 r., poz. 1665, z późn. zm.);
 - 3) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność środków wczesnoporonnych.
 - 4) Wykonywanie nieukierunkowanej analizy toksykologicznej materiału biologicznego, w tym włosów, w kierunku substancji wymienionych w punkcie 7.
 - 5) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność GHB.
 - 6) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność BHB.
 - 7) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność cyjanów i azydków.

- 8) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność glukuronidu i siarczanu etylu, jako markerów przewlekłego alkoholizmu.

3. Opis dodatkowych warunków:

a) Materiały do badań:

Wykonawca musi mieć możliwość wykonania pełnych i częściowych badań toksykologicznych jakościowych i ilościowych oraz dostarczenia wzorców do oznaczeń i materiałów do analiz z następujących materiałów biologicznych: krew, mocz, płyn z gałki ocznej, żółć, mózg, płuca, mięśnie szkieletowe, mięsień sercowy, wątroba, nerka, szpik kostny, włosy, łożysko i inne dowolne wskazane przez Zamawiającego, w tym materiały biologiczne zmienione gnilnie i zabezpieczone w formalinie, materiału pochodzącego z ekshumacji, w tym gleby, elementów trumny, odzieży, itp. materiału dowodowego, np. proszków, tabletek, plam zaschniętej krwi, suszu roślinnego, itp.

b) Metody:

Wykonawca będzie wykonywał badania toksykologiczne metodami dowodowymi, tj.:

- chromatografia gazowa z analizą fazy nadpowierzchniowej na dwóch kolumnach chromatograficznych (HS-GC-FID),
- chromatografia gazowa sprzężona ze spektrometrem mas typu potrójny kwadrupol (GC-MS/MS),
- chromatografia cieczowa sprzężona ze spektrometrem mas typu potrójny kwadrupol (LC-MS/MS).

c) Wzorce:

Wykonawca musi dysponować certyfikowanymi wzorcami co najmniej w postaci wzorców przedstawionych w załączniku nr 2 do Zapytania ofertowego.

d) Odbiór:

Wykonawca musi zapewnić odbiór materiału do badań w ciągu 2 godzin od wydania zlecenia wykonania badań, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8.00 do 15.00 i będzie zabezpieczał materiał biologiczny na czas transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie niezbędnym do zapewnienia stabilności materiału biologicznego.

e) Kadra:

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy dysponują co najmniej jedną osobą skierowaną przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, autoryzującą badania toksykologiczne, która posiada specjalizację z laboratoryjnej toksykologii sądowej.

f) Testy biegłości:

Wykonawca musi posiadać międzynarodowy test biegłości w zakresie badań w toksykologii sądowej co najmniej w kierunku oznaczania: GHB, środków działających podobnie do alkoholu, benzodiazepin oraz śmierci mózgu, a także międzynarodowy test biegłości w zakresie prowadzenia nieukierunkowanej analizy toksykologicznej na potrzeby sądowe (forensic toxicology).

g) Inne uprawnienia:

Wykonawca musi być podmiotem uprawnionym do przeprowadzania badań mających na celu ustalenie, czy dany produkt jest środkiem zastępczym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie wykazu podmiotów uprawnionych do przeprowadzania badań mających na celu ustalenie, czy dany produkt jest środkiem zastępczym (Dz.U. z 2019 r., poz. 490).

h) Możliwości analityczne:

Wykonawca musi mieć możliwość wykonania nieukierunkowanej analizy toksykologicznej co najmniej w kierunku substancji przedstawionych w załączniku nr 3 do Zapytania ofertowego.

i) Dodatkowo Wykonawca jest zobowiązany zapewnić poufność wyników badań dowodowych w prowadzonych karnych postępowaniach przygotowawczych.

II. Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

Wykonawca będzie realizował przedmiot zamówienia od daty podpisania umowy do dnia udzielenia łącznych zamówień do kwoty, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj. **brutto: 75 349,80 PLN** (słownie: siedemdziesiąt pięć tysięcy trzysta czterdzieści dziewięć złotych i 80/100 PLN), nie dłużej jednak niż przez **okres 18 miesięcy od daty jej podpisania.**

III. Zapłata:

Zapłata za wykonaną usługę nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze, w terminie 21 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury do Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu i po potwierdzeniu prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Wykonawca może złożyć fakturę za pomocą Platformy Elektronicznego Fakturowania (link do strony: <https://www.brokerinfinite.efaktura.gov.pl>). Wykonawca jest obowiązany umieścić na fakturze numer zamówienia oraz wskazać Jednostkę organizacyjną Zamawiającego, do której faktura winna zostać przekazana.

IV. Zawartość oferty:

1. Formularz ofertowy (załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego) informujący o cenie netto i brutto za realizację przedmiotu zamówienia.
2. Wykaz wzorców, o którym mowa w punkcie. I.3.c) Zapytania ofertowego (załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego).
3. Wykaz substancji, o których mowa w punkcie. I.3.h) Zapytania ofertowego (załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego)
4. Oświadczenia Wykonawcy w sprawie braku podstaw do wykluczenia 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2023 r., poz. 1497, z późn. zm.) (Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego).

V. Składanie ofert

1. Ofertę należy przesłać do dnia **09.04.2024 r.** do godz. **15:00** w następujących formach:
 - pisemnie na adres Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu przy ul. J. Mikulicza-Radeckiego 4; 50-345 Wrocław lub
 - pocztą elektroniczną na adres: marta.zakiewicz@umw.edu.pl
2. Do realizacji zamówienia wybrany zostanie Wykonawca, którego cena ofertowa będzie najniższa.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.

VI. PRZESŁANKI ODRZUCENIA OFERTY ORAZ WYKLUCZENIA WYKONAWCY, UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

1. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:
 - 1) Jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia określonymi w Zapytaniu ofertowym,
 - 2) Zostanie złożona po terminie składania ofert.
 - 3) Będzie nieważna na podstawie odrębnych przepisów.
2. Z postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający wykluczy Wykonawcę:
 - 1) wymienionego w wykazach określonych w Rozporządzeniu 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. Urz. UE L 134 z 20.05.2006, str. 1, z późn. zm.), zwanym dalej „rozporządzeniem 765/2006” i Rozporządzeniu 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. Urz. UE L 78 z 17.03.2014, str. 6, z późn. zm.), zwanym dalej „rozporządzeniem 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 z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (tekst jedn. - Dz. U. z 2023 r., poz. 1497, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę”;
 - 2) którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu Ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (tekst jedn. - Dz. U. z 2023 r. poz. 1124, z późn. zm.) 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 w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę;
 - 3) którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 Ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jedn. - Dz. U. z 2023 r. poz. 120, z późn. zm.), 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 w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę.
3. Wykluczenie Wykonawcy, o którym mowa w ppkt. 2.1-2.3, następuje na okres trwania okoliczności określonych w tych punktach.

Zamawiającemu przysługuje prawo unieważnienia niniejszego zapytania bez wybrania którejkolwiek z ofert.

VII. Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych Wykonawców i innych osób uczestniczących w postępowaniu jest Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu z siedzibą przy Wybrzeżu Pasteura 1, 50-367 Wrocław, zwany dalej „Administratorem”, reprezentowany przez Rektora.

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można kontaktować się w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych pod adresem e-mail: iod@umed.wroc.pl
3. Dane osobowe niezbędne do wzięcia udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, do którego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (zgodnie z wyłączeniem, o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 tej ustawy), przetwarzane będą na potrzeby przedmiotowego postępowania, a w szczególności rozpatrzenia oferty w zawiązku z ewentualnym zawarciem umowy na wykonanie zadania stanowiącego przedmiot postępowania.
4. Dane osobowe Wykonawcy, który jest osobą fizyczną będą przetwarzane w związku z podjęciem czynności niezbędnych do zawarcia umowy i jej wykonania (art. 6 ust. 1 lit. b RODO). Dane osób działających w imieniu Wykonawcy, w tym wskazanych w ofercie/umowie z Wykonawcą będą przetwarzane na podstawie prawnie uzasadnionego interesu Administratora (art. 6 ust. 1 lit. f RODO). Wszelkie dane osobowe przetwarzane są zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych oraz ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Dane mogą być także przetwarzane w celu ewentualnego dochodzenia lub obrony przed roszczeniami na podstawie prawnie uzasadnionego interesu administratora (art. 6 ust. 1 lit. f RODO).
5. Administrator może udostępniać przetwarzane dane osobowe osobom lub podmiotom na podstawie ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej oraz innym organom lub podmiotom upoważnionym na podstawie odrębnych przepisów.
6. Administrator może powierzyć innym podmiotom, w drodze umowy zawartej na piśmie, przetwarzanie danych osobowych w imieniu Administratora, w szczególności dostawcom usług IT.
7. Administrator będzie przechowywał Pani/Pana dane osobowe przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania, jednak nie krócej niż przez okres wskazany w przepisach o archiwizacji.
8. W przypadkach, na zasadach i w trybie określonym w obowiązujących przepisach przysługuje Pani/Panu prawo do żądania: dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (art. 15 i 16 RODO), ograniczenia przetwarzania (art. 18 RODO) z zastrzeżeniem art. 18 ust. 2 RODO oraz przenoszenia danych (art. 20 RODO).
9. Nie przysługuje Pani/Panu: prawo do usunięcia danych w związku z art. 17 ust. 3 lit. b i e RODO ani prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania (art. 21 RODO), ponieważ podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO.
10. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych – w przypadku podejrzenia, że dane osobowe są przetwarzane przez Administratora z naruszeniem przepisów prawa.
11. Podanie Pani/Pana danych osobowych nie jest obowiązkowe, aczkolwiek niezbędne do realizacji celów, do których zostały zebrane. Odmowa podania danych uniemożliwi rozpatrzenie złożonej oferty i podjęcie współpracy pomiędzy stronami.
12. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 4 pkt 4) RODO, co oznacza formę zautomatyzowanego przetwarzania danych osobowych, które polega na wykorzystaniu danych osobowych do oceny niektórych czynników osobowych osoby fizycznej.
13. W przypadku danych osobowych przekazanych Zamawiającemu, a nie dotyczących bezpośrednio Wykonawcy (np. danych osobowych pracowników, podwykonawców, osób, którymi Wykonawca posługuje się przy realizacji zamówienia), Wykonawca zobowiązany jest do dopełnienia obowiązków informacyjnych, o których mowa w art. 13 i 14 RODO, w tym do przekazania odpowiedniej informacji o administrowaniu tymi danymi przez Zamawiającego.

Zatwierdzam

**Z upoważnienia Rektora UMW
Zastępca Dyrektora Generalnego
ds. Organizacyjnych**

mgr Patryk Hebrowski

/dokument podpisany elektronicznie/

FORMULARZ OFERTOWY**Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego****Sukcesywne wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych oraz analizy na potrzeby Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.**

1. Zarejestrowana nazwa Wykonawcy:

.....

2. Adres Wykonawcy:

.....

3. Nazwiska osób po stronie oferenta uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy przy sporządzaniu niniejszej oferty:

.....

NIP..... Regon.....

faks e-mail www

	Nazwa przedmiotu zamówienia (Obejmuje badanie jednej próbki materiału, a w przypadku włosów (pkt. 4) jednego segmentu włosów)	Wartość netto PLN badania 1 próbki materiału	VAT podać w %	Wartość brutto PLN badania 1 próbki materiału
1	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność środków działających podobnie do alkoholu.			
2	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność substancji określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych ((tekst jedn. - Dz.U. z 2023 r., poz. 1665, z późn. zm.).			
3	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność środków wczesnoporonnych.			
4	Wykonanie nieukierunkowanej analizy toksykologicznej materiału biologicznego, w tym włosów, w kierunku substancji wymienionych w punkcie 1, 2, 3.			
5	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność GHB.			

6	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność BHB.			
7	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność cyjanków i azydków.			
8	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność glukuronidu i siarczanu etylu, jako markerów przewlekłego alkoholizmu.			
Razem (brane pod uwagę do oceny ofert)				
Słownie razem brutto				

- Oświadczam, że wykonam przedmiot zamówienia zgodnie z opisem wskazanym w Zapytaniu ofertowym.
- Oświadczam, że dysponuję co najmniej jedną osobą skierowaną do realizacji zamówienia, autoryzującą badania toksykologiczne, która posiada specjalizację z laboratoryjnej toksykologii sądowej.
.....
.....
.....
(proszę podać imię i nazwisko osoby/osób, skierowanej/skierowanych do realizacji zamówienia oraz wskazać jej/ich specjalizację)
- Oświadczam, że posiadam międzynarodowy test biegłości w zakresie badań w toksykologii sądowej co najmniej w kierunku oznaczania: GHB, środków działających podobnie do alkoholu, benzodiazepin oraz śmierci mózgu, a także międzynarodowy test biegłości w zakresie prowadzenia nieukierunkowanej analizy toksykologicznej na potrzeby sądowe (forensic toxicology).
- Oświadczam, że jestem podmiotem uprawnionym do przeprowadzania badań mających na celu ustalenie, czy dany produkt jest środkiem zastępczym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie wykazu podmiotów uprawnionych do przeprowadzania badań mających na celu ustalenie, czy dany produkt jest środkiem zastępczym (Dz.U. z 2019 r., poz. 490).

Data

Podpis i pieczęć Wykonawcy

WYKAZ WZORCÓW

1. (-) Pseudoefedryna
2. (+) Pseudoefedryna
3. (+)-LIZERGID, LSD, LSD-25
4. (±)-Hydroksybupropion
5. (±)-trans-11-Nor-9-carboksy- Δ^9 -tetrahydrokannabinol
6. (±)-trans-11-OH- Δ^9 -tetrahydrokannabinol
7. (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol,
8. (S)-(-)-Sulpiryd
9. 1-(3-trifluorometylofenylo) piperazyna
10. 1-(4-chlorofenylo) piperazyna
11. 1,3-butanediol
12. 10,11-epoksyd karbamazepiny
13. 17-alfa-etynyloestradiol
14. 17-alfa-metylotestosteron
15. 19-nortestosteron
16. 1-naftol (1-naphthol)
17. 2,3-butanediol
18. 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzofuranol
N-metylokarbamat
19. 2,4-dimetylofenol
20. 2,6-dibromofenol
21. 25B-NBOMe
22. 25C-NBOMe,
2C-C-NBOMe
23. 25D-NBOMe
24. 25E-NBOMe
25. 25G-NBOMe
26. 25H-NBOMe
27. 25I-NBMD, NBMD-2C-I
28. 25I-NBOMe
29. 25N-NBOMe
30. 2A-I, 2-indanoamina
31. 2-AT, 2-aminotetralina
32. 2C-B
33. 2C-C
34. 2C-D

Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego

35. 2C-E, 2,5-dimetoksy-etylofenyloetyloamina
36. 2C-G
37. 2C-I
38. 2-CMC
39. 2C-N
40. 2C-P
41. 2C-T-2
42. 2C-T-7
43. 2-DPMP, dezoksypipradrol
44. 2-MMC,
2-metyloetkatynon
45. 3,4-DMMC,
3,4-dimetyloetkatynon
46. 3,4-MD-alfa-PHP
47. 3,5,6-trichloro-2-pyridinol
48. 3-CEC
49. 3-CMC
50. 3F-MA
51. 3-FMC,
3-fluorometkatynon
52. 3-FPM
53. 3-hydroksyfenzaepam
54. 3-MEC, 3-metyloetkatynon
55. 3-MeO-PCP,
3-Metoksyfencyklidyna
56. 3-MMC
57. 4,4' DMAR
58. 4,4'-DDT
59. 4-AcO-DiPT
60. 4-AcO-DMT
61. 4-AcO-MET
62. 4-ANPP
63. 4-BMC
64. 4-CDC
65. 4-CEC
66. 4-chloro-alfa-PVP
67. 4-CIC
68. 4-Cl-Diazepam
69. 4-Cl-Izobutyrylofantanyl

70. 4-Cl- α -PPP,
4-chloro-alfa-PPP
71. 4-CMC,
4-chlorometkatynon
72. 4-EEC, 4-etyloetkatynon
73. 4-EMC,
4-etylometkatynon,
2-etylamino-1-p-tolylopropan-1-on
74. 4-FBF
75. 4-FiBF
76. 4-FMC,
4-fluorometkatynon
77. 4F-PHP
78. 4-HO-DiPT
79. 4-HO-DMT
80. 4-HO-MET
81. 4-MDP
82. 4-MEC
83. 4-metyloamfetamina,
4-MA
84. 4-Metyloaminoreks
85. 4-MMC
86. 4-motoksy-butyrylofentanyl
87. 4-MTA
88. 4-OH-MiPT
89. 5-alfa-dihydrotestosteron
90. 5-APB
91. 5-Cl-UR-144
92. 5F-AB-PINACA
93. 5F-ADB
94. 5F-AKB-48
95. 5F-AMB
96. 5F-APICA
97. 5F-APINACA
98. 5F-BB-22 (5F-QUPIC)
99. 5F-CUMYL-P7AICA
100. 5F-PB-22
101. 5-FUR-144
102. 5-hydroksytiabendazol metabolit
103. 5-IT
104. 5-MAPB
105. 5-MeO-DALT
106. 5-MeO-DMT
107. 5-MeO-MiPT
108. 6-Acetylomorfina
109. 6-APB
110. 6-APDB
111. 7-Aminoflunitrazepam
112. 7-Aminoklonazepam
113. 7-Hydroksykwtiapina
114. 9-OH-risperydona (paliperidon)
115. AB-001
116. AB-CHMINACA
117. AB-FUBINACA
118. AB-PINACA
119. Acetampiryd
120. Acetylo Dihydrokodeina
121. Acetylofentanyl
122. Acetylonorfentanyl
123. ACP
124. ADB-CHMINACA
125. ADB-FUBINACA
126. Adinazolam
127. Adrenalina
128. AH-7921
129. Akrylofentanyl
130. Aldikarb
131. Aldikarb sulfon
132. Aldikarb sulfotlenek
133. alfa-Hydroksyalprazolam
134. alfa-Hydroxyetizolam
135. Alfa-PHP
136. Alfa-PiHP
137. Alfa-PPP
138. Alfa-PVP
139. alfa-PVP
140. Alfentanyl
141. Allobarbital
142. Allopurydol (tabletki)
143. Alprazolam
144. AM-1220
145. AM-1248

146. AM-2201
147. AM-2233
148. AM-694
149. Ametryna
150. Amfepramon, dietylopropion
151. Amfetamina
152. Amigdalina
153. Aminokarb
154. Aminoreks
155. Amiodaron
156. Amisulpryd
157. Amitriptylina
158. Amlodypina
159. Amobarbital, amytal
160. Amoksapina
161. Amoksycylina
162. Anabol
163. APICA
164. APINACA
165. Aprobarbital
166. Asenapina
167. Atorwastatyna
168. Atrazyna
169. Atropina
170. Azinfos metylowy
171. Baklofen
172. Barbital, veronalum
173. BB-22 (QUCHIC)
174. BDB
175. Bendiokarb
176. Bentazepam
177. Benzoesan denatonium, bitrex
178. Benzoiloeogonina
179. Benzylopiperazyna
180. beta-Hydroksyfenazepam
181. beta-Hydroksyfentanyl
182. Betaksolol
183. Betametazon
184. BHT
185. Bifenyl
186. Biperyden
187. Bisoprolol
188. Brefedron,
4-bromometkatynon,
4-BMC, 4-BMAP
189. Brodifakum
190. Brolamfetamina, DOB
191. Bromacyl
192. Bromadiolon
193. Bromazepam
194. Bromperidol solution
195. Bronopol
196. Brucyna
197. Bufedron, alfa-(metyloamino) butyrofenon
198. Buprenorfina
199. Bupropion
200. Butalbital
201. Butobarbital
202. Butylon
203. Butyrfentanyl
204. Carisoprodol
205. CBL-018
206. Cetyryzyna
207. Chinina
208. Chizalofop-p-etylowy
209. Chlormekwat chlorek
210. Chlorodiazepoksyd
211. Chlorofacynon
212. Chlorpiryfos
213. Chlorpromazyna
214. Chlorprotiksen
215. Cholekalcyferol, witamina D3
216. *cis*-Tramadol
217. CP 47,497-C8-Homolog
218. CP-47,497
219. Cyklobenzapryna
220. Cynnaryzyna
221. Cypermetryna
222. *d,l*-2-amino-3-fosfonopropionowy kwas
223. *d,l*-ASP
224. D2PM, difenyloprolinol
225. *d*-APS

226. Dazomet
227. DBZP, dibenzylpiperazyna
228. Deksametazon
229. Deksamfetamina
230. Dekstrometorfan
231. Dekstropropoksyfen
232. Dekstrorfan
233. Delorazepam
234. delta-9-Tetrahydrokannabinol (THC)
235. Deltametryna
236. Demetylocitalopram
237. Demetylodoksepina
238. Demetyloolanzapina
239. Demoksepam
240. Desalkylflurazepam
241. Deschloroetizolam
242. Desloratadyna
243. Despropionylo
p-fluorofentanylo
244. DET
245. Dezomorfin
246. Dezypramina
247. DHEA
248. Diazepam, Relanium
249. Dibutylon
250. Dicamba
251. Dichlorvos
252. Dietyloditiokarbamat sodowy
253. Dietylopropion
254. Difenadion
255. Difenakum
256. Difenhydramina
257. Difenoksylat
258. Difeniloamina
259. Digoksyna
260. Dihydrokodeina
261. Dihydromorfina
262. Diklazepam
263. Diklofenak
264. Dimenhydrinat
265. Dimetoat
266. Dimetokaina, larokaina
267. Dimetylokatynon
268. Disulfiram
269. Disulfoton
270. Diuron
271. DMA
272. DMT
273. DOET
274. Doksepina
275. Dolasetron
276. DPT
277. Drostanolon
278. Drotaweryna
279. EAM-2201, 5-F-JWH-210, 4-etylo-AM-2201
280. EDDP
281. Efedryna
282. Ekgonina
283. EMDP
284. Endosulfan
285. Epiestosteron
286. Erdosteina
287. Erytromycyna
288. Escitalopram
289. Estazolam
290. Ester metylowy ekgoniny (EME)
291. Etizolam
292. Etkatynon, N-etylokatynon
293. Etomidat
294. Etonitazen
295. Etoprofos
296. Etoprofos
297. Etylamfetamina
298. Etylobufedron, N-etylobufedron, NEB
299. Etylofenidat
300. Etylomorfina, dionina
301. Eutylon
302. Fenacetyna
303. Fenazepam
304. Fenchlorfos
305. Fencyklidyna, PCP
306. Fenformina

- 307.** Fenmetrazyna
- 308.** Fenobarbital, luminalum
- 309.** Fenoksyfenadyna (tabletki)
- 310.** Fenproporeks
- 311.** Fentanyl
- 312.** Fentermina
- 313.** Fenylofenol
- 314.** Fenylofenol
- 315.** Fenytoina
- 316.** Flubromazepam
- 317.** Flubromazolam
- 318.** Fludiazepam
- 319.** Flufenazyna
- 320.** Flumazenil
- 321.** Flunitrazepam
- 322.** Fluoksetyna
- 323.** Fluoksymesteron
- 324.** Fluoroamfetamina,
4-fluoroamfetamina,
4-FMP, 4-FA
- 325.** Fluorotropakaina,
p-FBT,
p-fluorobenzoiloksytropan
- 326.** Flupentiksol
- 327.** Flurazepam
- 328.** Flutykazon
- 329.** Fluwoksamina
- 330.** Folkodyna
- 331.** Fosforan terfenylu
- 332.** Ftalan dietylu
- 333.** Furanyl fentanyl
- 334.** Gentamycyna
- 335.** Glifosad
- 336.** Glikol etylenowy
- 337.** Glikol propylenowy
(1,2-propanediol)
- 338.** Glipizyd
- 339.** Glukuronid etylu
- 340.** Gutetimid, Glimid
- 341.** Haloperydol
- 342.** Heksedron
- 343.** Heksobarbital
- 344.** Heroina
- 345.** HU-210
- 346.** Hydrokodon
- 347.** Hydrokortyzon
- 348.** Hydroksyzyna
- 349.** Hydromorfon
- 350.** Ibersartan
- 351.** Ibuprofen
- 352.** Iloperidon
- 353.** Imazalil
- 354.** Imazalil metabolit
- 355.** Imidaklopryd
- 356.** Imipramina
- 357.** Indapamid
- 358.** Insulina
- 359.** Izopentedron
- 360.** Izopropylofenidat
- 361.** Johimbina
- 362.** JWH-007, 2-metylo-1-pentylo-3-(1-naftoilo)
indol
- 363.** JWH-015
- 364.** JWH-018
- 365.** JWH-019, 1-heksylo-3-(1-naftoilo) indol
- 366.** JWH-073, 1-butylo-3-(1-naftoilo) indol
- 367.** JWH-081
- 368.** JWH-098
- 369.** JWH-122, 1-pentylo-3-(4-metylo-1-naftoilo)
indol
- 370.** JWH-166
- 371.** JWH-200
- 372.** JWH-201
- 373.** JWH-203, 2-(2-chloro-fenylo)-1-(1-pentylo-
1H-indol-3-yl) etanon
- 374.** JWH-210
- 375.** JWH-250
- 376.** JWH-251
- 377.** JWH-302
- 378.** JWH-307
- 379.** JWH-368
- 380.** JWH-398

- 381.** Kamazepam
- 382.** Kandersantan cyleksetylu
- 383.** Kannabidiol
- 384.** Kannabinol
- 385.** Kapsaicyna
- 386.** Karbamazepina
- 387.** Karbaryl (1-naphthyl-N-methylcarbamate)
- 388.** Karbendazym
- 389.** Karbofuran
- 390.** Karbofuran-3-hydroksy
- 391.** Karbofuran-3-keto
- 392.** Karwedilol
- 393.** Katyna
- 394.** Katynon
- 395.** Ketamina
- 396.** Ketobemidon, cliradon
- 397.** Ketoprofen
- 398.** Klemastyna
- 399.** Klenbuterol
- 400.** Klobazam
- 401.** Klobazam
- 402.** Klomipramina
- 403.** Klonazepam
- 404.** Klonazolam
- 405.** Klonidyna
- 406.** Klorazepat
- 407.** Klotianidyna
- 408.** Klotiazepam
- 409.** Klozapina
- 410.** Kodeina
- 411.** Kofeina
- 412.** Kokaetylen
- 413.** Kokaina
- 414.** Kortykosteron
- 415.** Kortyzon
- 416.** Kumatetralyl
- 417.** Kwas
2-fenoksybenzoesowy
- 418.** Kwas 2,3-dihydroksybenzoesowy (DHBA)
- 419.** Kwas acetylosalicylowy
- 420.** Kwas beta-hydroksymasłowy (BHB)
- 421.** kwas gamma-hydroksymasłowy, GHB
- 422.** Kwas glikolowy
- 423.** Kwas klawulanowy
- 424.** Kwas mizoprostolowy
- 425.** Kwas mlekowy
- 426.** Kwas salicylowy
- 427.** Kwas walproinowy
- 428.** Kwetiapina
- 429.** Lamotrygina
- 430.** L-ASP
- 431.** Lewoamfetamina
- 432.** Lewofloksacyna
- 433.** Lewometamfetamina
- 434.** Leworfanol
- 435.** Lewotyroksyna
- 436.** Lidokaina
- 437.** Lindan
- 438.** L-kynureina
- 439.** Lofepamine
- 440.** Loperamid
- 441.** Loprazolam
- 442.** Loratadyna
- 443.** Lorazepam
- 444.** Lormetazepam
- 445.** Losartan potasowy
- 446.** L-tryptofan
- 447.** Lurasidon
- 448.** MAM-2201
- 449.** Maprotylina
- 450.** Mazindol
- 451.** MBDB
- 452.** MBZP
- 453.** MCPA
- 454.** mCPP
- 455.** MDA
- 456.** MDEA
- 457.** MDMA
- 458.** MDMB-CHMICA
- 459.** MDPBP
- 460.** MDPPP
- 461.** Medazepam, Rudotel

462. Mefedron,
4-metylometkatynon
463. Meklokwalon
464. Meklonazepam
465. Meksedron
466. Melatonina
467. MeOPP, pMPP, 4-MPP, Paraperazyna
468. MEP
469. Meperydyna
470. Mepikwat
471. Meprobat
472. Meskalina
473. Metadon
474. Metaksalon
475. Metaldehyd
476. Metamfetamina
477. Metamizol
478. Metedron,
4-metoksymetkatynon,
bk-PMMA, PMMC
479. Metformina
480. Metiokarb
481. Metiopropamina, MPA
482. Metkatynon
483. Metokarbamol
484. Metoklopramid
485. Metoksetamina, MXE
486. Metoksychlor
487. Metomyl
488. Metoprolol
489. Metotreksat
490. Metyl-dopa
491. Metylo dietyloditiokarbamat
492. Metylobufedron
493. Metyloefedryna
494. Metylofenidat, rytalina
495. Metylofenobarbital, prominalum
496. Metylon, bk-MDMA
497. Mianseryna
498. Midazolam
499. Mifepryston
500. Mirtazapine
501. Mitragynina
502. Mizoprostol
503. MMB-FUBINACA
504. Moklobemid
505. Molindon
506. Morfina
507. Morfiny *N*-tlenek
508. MPBP
509. MPPP
510. MT-45
511. Nafyron, 0-2482
512. Nalorfina
513. Naloxon
514. Naltrekson
515. *N*-Demethylolanzapina
516. *N*-Demetylodekstrometorfan
517. *N*-Demetyloflunitrazepam
518. *N*-Demetylotramadol
519. *N*-Desmetyloclomipramina
520. *N*-Desmetylomirtazapina
521. Nefazodon
522. *N*-etyloheksedron
523. *N*-Etylo-MDA, MDEA
524. *N*-etylopentedron (NEP)
525. *N*-etylopentylon
526. *N*-Hydroksy-MDA
527. Nifedypina
528. Nifoxipam
529. Nimesulid
530. Nimetazepam
531. Nitrazepam
532. Nitrazolam
533. NM-2201
534. Noradrenalina
535. Norclobazam
536. Nordiazepam
537. Nordotiepina
538. Norefedryna
539. Norfentanyl
540. Norfluoksetyna

541. Norketamina
542. Norklobazam
543. Norklomipramina
544. Norklozapina
545. Norkodeina
546. Normorfina
547. Nortetrazepam
548. Nortryptylina
549. Norwerapamil
550. Octan uripryystalu
551. *O*-demetylotramadol
552. *O*-demetylowenlafaksyna
553. *o*-Fluorofentanył
554. Okfentanył
555. Oksamyl
556. Oksandrolon
557. Oksazepam
558. Okskarbamazepina
559. Oksykodon
560. Oksymorfon
561. Olanzapina
562. Olmesartan medoksomilu
563. Ondansetron
564. Opipramol
565. Papaweryna
566. Paracetamol
567. Paraksantyna
568. Paraldehyd
569. Paration metylowy
570. Paroksetyna
571. PBP, alfa-PBP, α -PBP
572. PCP
573. Pemolina
574. Pentazocyna, fortral
575. Pentedron, alfa-metyloaminowalerofenon
576. Pentobarbital
577. Pentylon, bk-metylo-K,
bk-MBDP
578. Perazyna
579. Perfenazyna
580. Permetryna
581. Petydyna, dolargan
582. Petydyny pólprodukt B
583. *p*-Fluorofentanył
584. *p*-FPP,
4-fluorofenylopiiperazyna
585. Pindon
586. Piperyna
587. Piracetam
588. Pirazolam
589. Pirowaleron
590. Pirywikarb
591. PMA
592. PMMA
593. Prazepam
594. Promazyna
595. Prometon
596. Prometryna
597. Propazyna
598. Propofol
599. Propoxur
600. Propranolol
601. Proskalina
602. Protiofos
603. Protryptylina
604. Prydynol
605. Prylokaina
606. Prymidon
607. Pseudoefedryna
608. Psylocybina
609. Psylocyna
610. PV8, alfa-PEP, alfa-PHPP
611. Pyrazolam
612. Quazepam
613. QUPIC, PB-22
614. Ramipryl
615. Ranitydyna
616. RCS-4, BTM-4, SR-19, ERIC-4
617. RCS-8
618. Remifentanył
619. RH-34
620. Rysperydon

- 621. Salbutamol
- 622. Salwinoryna A
- 623. Sekobarbital
- 624. Serotonina
- 625. Sertralina
- 626. Siarczan etylu
- 627. Sibutramina
- 628. Sildenafil
- 629. Simazyna
- 630. Skopolamina
- 631. S-metylo *N,N*-dietylotiokarbamat
- 632. Sotalol
- 633. Stanozolol
- 634. STP, DOM
- 635. Strychnina
- 636. STS-135
- 637. Sufentanyl
- 638. Sulfasalazyna
- 639. Synefryna
- 640. Syntekaina
- 641. Tadalafil
- 642. Tapentadol
- 643. Tebaina
- 644. Temazepam, signopam
- 645. Temefos
- 646. Tenamfetamina, MDA
- 647. Teobromina
- 648. Teofilina
- 649. Terbutryna
- 650. Testosteron
- 651. Tetrazepam
- 652. THC-AA
- 653. THJ-018
- 654. THJ-2201
- 655. Tiabendazol
- 656. Tiaklopryd
- 657. Tianeptyna
- 658. Tietyloperazyna
- 659. Tiofentanyl
- 660. Tiopental
- 661. Tiorydazyna
- 662. Tiorydazyna
- 663. TMA-2
- 664. Tolperyzon
- 665. Tolyfluanid
- 666. Topiramet
- 667. Trazodon
- 668. Trenbolone
- 669. Triazolam
- 670. Trifluoperazyna
- 671. Trifluralina
- 672. Trimipramina
- 673. Tylidyna
- 674. Tymolol
- 675. Tyzanidyna
- 676. U-47700
- 677. UR-144
- 678. Valeryl fentanyl
- 679. W-15
- 680. W-18
- 681. Walsartan
- 682. Wardenafil
- 683. Warfaryna
- 684. Wenlafaksyna
- 685. Werapamil
- 686. XLR-11
- 687. Zaleplon
- 688. Ziprasidone
- 689. Zolazepam
- 690. Zolpidem
- 691. Zopiklon
- 692. Zopiklonu *N*-tlenek
- 693. Δ -8-THC

Załącznik nr 3 do Zapytania Ofertowego

WYKAZ SUBSTANCJI, CO DO KTÓRYCH ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA NIEUKIERUNKOWANEJ ANALIZY TOKSYKOLOGICZNEJ

1. (+-)-2-Methylarachidonoyl-2'-Fluoroethylamide
2. (+-)-Ethylphenidate
3. (+-)-UR-144 N-(4-Hydroxypentyl) Metabolite
4. (E)-Fenpropoximate
5. (E)-Ferimzone
6. (S)-Desoxy-D2PM
7. (S)-SLV319 (Ibipinabant)
8. (Z)-Fenpropoximate
9. (Z)-Ferimzone
10. 1-(2,3-Dichlorophenyl)Piperazine
11. 1-(2,3-Dimethylphenyl)Piperazine
12. 1-(2,4-Dimethylphenyl)Piperazine
13. 1-(2,5-Dimethylphenyl)Piperazine
14. 1-(2-Methoxyphenyl)Piperazine
15. 1-(2-Methylphenyl)Piperazine
16. 1-(2-Phenylethyl)Piperazine
17. 1-(2-Trifluoromethylphenyl)Piperazine
18. 1-(3,4-Dimethylphenyl)Piperazine
19. 1-(3-Methoxyphenyl)Piperazine
20. 1-(3-Methylphenyl)Piperazine
21. 1-(4-Methylphenyl)Piperazine
22. 1-(4-Trifluoromethylphenyl)Piperazine
23. 1,3-Butanediol
24. 1,4-Butanediol
25. 14-Anisoylaconine
26. 1-Aminoindane
27. 1-Benzylpiperazine
28. 1-Ethanolflurazepam
29. 1-Piperonylpiperazine
30. 2,3-MDMA
31. 2,3-Methylenedioxyamphetaminone
32. 2,4,6-Trimethylphenylphthalimide
33. 2,4-D_neg
34. 2,5-Dimethoxyamphetamine (DMA)
35. 25B-NBOMe
36. 25C-NBF
37. 25C-NBOMe
38. 25D-NBOMe
39. 25E-NBOMe
40. 25G-NBOMe
41. 25H-NBOMe
42. 25I-NBF
43. 25I-NBMD
44. 25I-NBOH
45. 25I-NBOMe
46. 25N-NBOMe
47. 25T2-NBOMe
48. 2-Amino-1-Phenylbutane
49. 2-Aminoindane
50. 2-APB
51. 2-Bromo-4,5-MDMA
52. 2C-B
53. 2C-B-BZP
54. 2CB-Dragon-FLY
55. 2CB-FLY
56. 2C-C
57. 2C-C-3
58. 2C-D
59. 2C-E
60. 2-Chloro-4,5-MDMA
61. 2C-I
62. 2C-N
63. 2C-T-2
64. 2C-T-4
65. 2C-T-7
66. 2-Ethylmethcathinone
67. 2-Fluoroamphetamine
68. 2-Fluoromethamphetamine
69. 2-Fluoromethcathinone
70. 2-MeO-PCP
71. 2-Methoxy Ketamine
72. 2-Methyl-3-(1-Naphthoyl)Indole
73. 2-Methylamphetamine
74. 2-Methylmethamphetamine
75. 2-Oxo-3-OH-LSD
76. 3-(1-Naphthoyl)Indole
77. 3,4-Dimethoxy-alpha-PVP
78. 3,4-Dimethoxyamphetamine
79. 3,4-Dimethylmethcathinone
80. 3,4-Dimethylmethcathinone-M_Beta-Hydroxy
81. 3,4-Dimethylmethcathinone-M_Beta-Hydroxy_N-Desmethyl

82. 3,4-Dimethylmethcathinone-M_N-Desmethyl
83. 3,4-EDMA
84. 3,4-EDMC
85. 3,4-Methylenedioxy-alpha-PHP
86. 3OC-NBOMe
87. 3-Bromomethcathinone
88. 3-Ethylmethcathinone
89. 3-Fluoroamphetamine
90. 3-Fluoromethamphetamine
91. 3-Fluoromethcathinone
92. 3-Hydroxycarbofuran
93. 3-Hydroxyflunitrazepam
94. 3-Hydroxymorphinan
95. 3-Hydroxyprazepam
96. 3-MeO-PCP
97. 3-MeO-PCP-M_4-desmethyl
98. 3-Methylamphetamine
99. 3-Methylmethamphetamine
100.3-OH ABBP
101.3-OH-4-MeO Methcathinone
102.3-OH-4-MeO-MA
103.4-AcO-DIPT
104.4-Aminoindane
105.4-APB (4-(2-Aminopropyl)benzofuran)
106.4-APDB
107.4-Bromo-2,5-dimethoxy-1-benzylpiperazine
108.4-Bromomethcathinone
109.4-Chlorophenoxyacetic Acid_neg
110.4-Ethylmethcathinone
111.4-F-alpha-PHPP
112.4-F-alpha-PVP
113.4-F-alpha-PVP-M_2-Oxo
114.4-F-alpha-PVP-M_Beta-Hydroxy
115.4-F-IPV
116.4-Fluoroamphetamine (4-FAP)
117.4-Fluoroisocathinone
118.4-Fluoromethamphetamine (4-FMP)
119.4-Fluoromethcathinone (Flephedrone)
120.4-Fluoro-Octedrone
121.4-Hydroxy DET
122.4-Hydroxybrotizolam
123.4-Hydroxytriazolam
124.4-MeO-alpha-PHPP
125.4-MeO-DIPT
126.4-MeO-PCP
127.4-MeO-POP
128.4-MeO-PVP
129.4-MeO-PVP-M_2-Oxo
130.4-MeO-PVP-M_4-Desmethyl
131.4-MeO-PVP-M_Beta-Hydroxy
132.4-Methoxymethcathinone
133.4-Methoxymethcathinone-M_Beta-Hydroxy
134.4-Methoxymethcathinone-M_Beta-Hydroxy_N-Desmethyl
135.4-Methoxymethcathinone-M_N-Desmethyl
136.4-Methoxymethcathinone-M_O-Desmethyl
137.4-Methoxy-N,N-Dimethylcathinone
138.4-Methylamphetamine
139.4-Methylbuphedrone
140.4-Methylethcathinone
141.4-Methylmethamphetamine
142.4-Methylmethcathinone (Mephedrone)
143.4-MPP
144.4-MTA
145.4-OH-DIPT
146.4-Quinolone-3-Carboxamide Derivative
147.4-Quinolone-3-Carboxamide Furan CB2 Agonist
148.5-Aminoindane
149.5-APB
150.5-APDB
151.5-APDI
152.5-Chloro AB-PINACA
153.5-EAPB
154.5F-ADB
155.5F-ADBICA
156.5F-ADB-PINACA
157.5F-AMB
158.5-Fluoro AB-PINACA
159.5-Fluoro MN-18
160.5-Fluoro NPB-22
161.5-Fluoro SDB-005
162.5-Fluoro THJ
163.5-Fluoro-ABICA
164.5-Fluoro-NNEI
165.5-Fluoro-NNEI 2'-Naphthyl Isomer
166.5-Fluoro-PB-22
167.5-Fluoropentyl-3-Pyridinoylindole
168.5-Fluoro-SDB-006
169.5-IAI
170.5-IT
171.5-MAPB
172.5-MAPDB

173.5-MeO-AMT
174.5-MeO-DALT
175.5-MeO-DET
176.5-MeO-DET-M N-Oxide
177.5-MeO-DIPT
178.5-MeO-DMT
179.5-MeO-DMT-M N-Oxide
180.5-MeO-DPT
181.5-MeO-EIPT
182.5-MeO-EPT
183.5-MeO-MIPT
184.5-MeO-NET
185.5-MeO-NIPT
186.5-MeO-NMT
187.5-MeO-NPT
188.5-MeO-Tryptamin
189.5-Methoxyindole-3-Acetic Acid
190.5-Methyltryptamine
191.5-OH-DIPT
192.5-OH-MIPT
193.6-Acetylcodeine
194.6-Acetyl-Morphine
195.6-APB
196.6-APDB
197.6-Hydroxymelatonin
198.6-IT (6-(2-Aminopropyl)indole)
199.6-MeO-DIPT
200.6-OH-5-MeO-DIPT
201.6-OH-5-MeO-MIPT
202.7-Acetamidoclonazepam
203.7-Acetamidoflunitrazepam
204.7-Acetamidonimetazepam
205.7-Aminoclonazepam
206.7-Aminoflunitrazepam
207.7-Aminonimetazepam
208.7-Aminonitrazepam
209.7-APB
210.7-APDB
211.7-MeO-DIPT
212.8-Hydroxyetizolam (M-III)
213.A-796260
214.A-834735
215.A-836339
216.Ab-005 Azepane Isomer
217.Abamectin B1a
218.AB-CHMINACA
219.AB-FUBINACA
220.AB-PINACA
221.Acemetacin
222.Acephate
223.Acequinocyl
224.Acetaminophen
225.Acetamiprid
226.Acetazolamide
227.Acetyl Fentanyl
228.Acetyl Norfentanyl
229.Acetylpheneturide
230.Acibenzolar-S-Methyl
231.Acifluorfen_neg
232.Aconine
233.Aconitine
234.ADB-CHMINACA
235.ADB-FUBINACA
236.ADBICA
237.ADB-PINACA
238.Aflatoxin B1
239.Aflatoxin B2
240.Aflatoxin G1
241.Aflatoxin G2
242.AH7921
243.Alachlor
244.Aldicarb
245.Aldoxycarb (Aldicarbulfone)
246.Alimemazine
247.Allylisopropylacetylurea
248.Alpha-Hydroxyalprazolam
249.Alpha-Hydroxybrotizolam
250.Alpha-Hydroxyetizolam (M-VI)
251.Alpha-Hydroxymidazolam
252.Alpha-Hydroxytriazolam
253.Alpha-Methyl-2C-T-2, Aleph 2
254.Alpha-Methyl-2C-T-4, Aleph 4
255.Alpha-Methyl-2C-T-7, Aleph 7
256.Alpha-N-Dimethyl-2C-T-2
257.Alpha-PBP
258.Alpha-PBP_Piperidine Analog
259.Alpha-PBP-M_2-Oxo
260.Alpha-PBP-M_Beta-Hydroxy_Isomer1
261.Alpha-PHP
262.Alpha-PHP-M_1-OH
263.Alpha-PHP-M_2-Oxo
264.Alpha-PHPP

265.Alpha-PHPP-M_1-OH
266.Alpha-PHPP-M_2-Oxo
267.Alpha-PNP
268.Alpha-POP
269.Alpha-POP-M_2-Oxo
270.Alpha-POP-M_7-Oxo
271.Alpha-POP-M_Beta-Hydroxy
272.Alpha-POP-M_COOH
273.Alpha-PVP
274.Alpha-PVP-M_2-Oxo
275.Alpha-PVP-M_Beta-Hydroxy_Isomer1
276.Alpha-PVT
277.Alpha-PVT-M_2-Oxo
278.Alpha-PVT-M_Beta-Hydroxy
279.Alprazolam
280.AM1172
281.AM1220
282.AM1220 Azepane Isomer
283.AM1235
284.AM1241
285.AM1248
286.AM2201
287.AM2201 2-Hydroxyindole Metabolite
288.AM2201 2'-Naphthyl Isomer
289.AM2201 5-Hydroxyindole Metabolite
290.AM2201 6-Hydroxyindole Metabolite
291.AM2201 7-Hydroxyindole Metabolite
292.AM2201 8-Quinolinylnyl Carboxamide
293.AM2201 Benzimidazole Analog
294.AM2232
295.AM2233
296.Am2233 Azepane Isomer
297.AM251
298.AM3102
299.AM630 (6-Iodopravadoline)
300.AM679
301.AM694
302.AM694 3-Iodo Isomer
303.AM694 4-Iodo Isomer
304.Amanitine Alpha
305.Amanitine Beta
306.Amanitine Gamma
307.Amantadine
308.AMB
309.Ametryn
310.Amfepramone (Diethylpropion)
311.Aminotadalafil
312.Amitraz
313.Amitriptyline
314.Amlodipine
315.Amobarbital_neg
316.Amoxapine
317.Amphetamine
318.AMT
319.Amygdalin
320.Anandamide
321.Anilofos
322.APICA
323.APICA_N-Despentyln
324.APINACA
325.APINACA 4-Fluorobenzyl Analog
326.APINACA 5-Fluoropentyl Analog
327.Arachidonylcyclopropylamide (ACPA)
328.Aripiprazole
329.Aspirin_neg
330.Atomoxetine
331.Atrazine
332.Atropine
333.AVE-1625 (Drinabant)
334.Azamethiphos
335.Azelnidipine
336.Azelnidipine_neg
337.Azimsulfuron
338.Azinphos-Methyl
339.Azoxystrobin
340.Barbital_neg
341.BB-22 (QUCHIC)
342.BDB (1,3-Benzodioxolylbutanamine)
343.BDB Metabolite 4-OH-3MeO
344.Beauvericin
345.Benalaxyl
346.Bendiocarb
347.Benfuracarb
348.Benocyclidine
349.Bensulfuron-Methyl
350.Bensulide_neg
351.Benthiazole
352.Benzedrone
353.Benzofenap
354.Benzoyl Ecgonine
355.Benzoylaconine
356.Benzoyljesaconine

357. Benzoylmesaconine
358. Benzphetamine
359. Berberine
360. Betahistine
361. Beta-OH-BDB
362. Beta-OH-MBDB
363. Beta-OH-MDA
364. Beta-OH-MDEA
365. Beta-Phenethylamine
366. Bifenazate
367. Bifenox
368. Biperiden
369. bk-BDB
370. bk-MBDB
371. bk-MBDB metabolite 3-OH-4-MeO
372. bk-MBDB metabolite 4-OH-3-MeO
373. bk-MDBZ
374. bk-MDEA metabolite 3-OH-4-MeO
375. bk-MDEA metabolite 4-OH-3-MeO
376. bk-PMMA (Beta-Keto-Para-Methoxymethamphetamine)
377. Blonanserin
378. Boscalid_neg
379. Brevetoxin 2
380. Brolamfetamine
381. Bromacil
382. Bromacil_neg
383. Bromazepam
384. Bromocriptine
385. Bromovalerylurea
386. Bromoxynil_neg
387. Bromperidol
388. Brotizolam
389. BRP (Naled)
390. Bufalin
391. Bufotenine
392. Buphedrone
393. Bupivacaine
394. Buprenorphine
395. Buprofezin
396. Bupropion
397. Butafenacil
398. Butamifos
399. Butyryl Fentanyl
400. Cafenstrole
401. Cafenstrole Metabolite_neg
402. Caffeine
403. Candesartan
404. Cannabicyclohexanol (Cis-Form)
405. Cannabipiperidiethanone
406. Carbamazepine
407. Carbamazepine Metabolite, Iminostilbene
408. Carbaryl
409. Carbetamide
410. Carbodenafil
411. Carbofuran
412. Carbosulfan
413. Carfentrazone-Ethyl
414. Carpipramine
415. Carpropamid
416. Cartap
417. Carvedilol
418. Cathinone
419. CB-13
420. CBD
421. Chaconine Alpha
422. Chlorbufam (IEM 1-15)
423. Chlordiazepoxide
424. Chlorfenapyr
425. Chlorfluazuron (AIM)
426. Chloridazon
427. Chlorimuron-Ethyl
428. Chlormezanone
429. Chloroephedrine
430. Chloromethylephedrine
431. Chlorothalonil
432. Chloroxuron
433. Chlorphenesin Carbamate
434. Chlorpheniramine (dexchlorpheniramine)
435. Chlorpromazine
436. Chlorpyriphos-Methyl
437. Chlorsulfuron
438. Chromafenozide
439. Cinchonidine
440. Cinobufagin
441. Cinosulfuron
442. Citalopram
443. Citicoline
444. Cl-2201
445. Clemastine
446. Clobazam
447. Clobenzorex (Rexigen)
448. Clocapramine

449.Clodinafop_neg
450.Clodinafop-Propargyl
451.Clofedanol
452.Clofentezine (Apolo)
453.Clomipramine
454.Clomipramine Metabolite (N-Desmethyl-)
455.Clonazepam
456.Cloprop_neg
457.Cloquintocet-Mexyl
458.Cloransulam-Methyl
459.Clorazepic Acid
460.Clospirazine (Diceplon)
461.Clothianidin
462.Clotiazepam
463.Clotiazepam Y-10247
464.Cloxazolam
465.Clozapine
466.Clozapine Metabolite (N-Oxide)
467.Cocaine
468.Codeine
469.Colchicine
470.Convallatoxin
471.CP47497
472.CP55940
473.Cucurbitacin E
474.Cumyluron
475.Cyanazine
476.Cyanophos
477.Cyazofamid
478.Cycloate
479.Cycloprothrin
480.Cyclosulfamuron_neg
481.Cyflufenamid
482.Cyhalothrin (ICON)
483.Cymarin
484.Cyproconazole
485.Cyprodinil
486.Cyproheptadine
487.Dantrolene
488.Dehydroaripiprazole
489.Delorazepam
490.DEF (Metrifonate)
491.Desipramine
492.Desmethylacetildenafil
493.Desmethylclotiazepam
494.Desmethyldiazepam (Nordazepam)
495.Desmethylnethylone
496.Desmethylselegiline
497.DET
498.Dextromethorphan
499.Diazepam
500.Diazinon
501.Dibucaine
502.Dichlorprop_neg
503.Diclofenac
504.Diclofensine
505.Diclosulam
506.Diethyl Phosphate
507.Diethyl Phosphate_neg
508.Difenoconazole
509.Difenoxin
510.Diflubenzuron
511.Dihydrocodeine
512.Diltiazem
513.Dimethirimol
514.Dimethoate
515.Dimethomorph
516.Dimethylamphetamine
517.Dimethylamphetamine-M N-Oxide
518.Dimethylcathinone
519.Dimethylone
520.Dimethylsildenafil
521.Dimethyltryptamine
522.Dimetotiazine
523.Dinophysistoxin
524.Dioscin
525.Diosgenin
526.Diphenhydramine
527.Diphenidine
528.Diphenoxylate
529.Diphenylmethylpyrrolidine
530.Diphenylprolinol
531.Diphenylpyraline
532.Diprophylline
533.DIPT
534.Diquat
535.Dithiopyr_neg
536.Diuron
537.DMT (Dimethyltryptamine)
538.DOB (2,5-Dimethoxy-4-bromoamphetamine)
539.DOB-Dragon-Fly
540.DOB-Fly

541.DOC (4-chloro-2,5-dimethoxyamphetamine)
542.DOC-M 2-Desmethyl
543.DOC-M 5-Desmethyl
544.DOET
545.DOI
546.DOI-M 2-Desmethyl
547.DOI-M 5-Desmethyl
548.Domoic Acid
549.Domoic Acid_neg
550.DON (2,5-Dimethoxy-4-Nitroamphetamine)
551.Donepezil
552.Dosulepin
553.Doxepin
554.DPT
555.Droperidol
556.Duloxetine
557.Dymron (Daimuron)
558.EAM2201
559.Ecgonine
560.Ecgonine_neg
561.Ecgonine Methyl Ester
562.Echinomycin
563.Edifenphos
564.EG-018
565.Emetine
566.Entacapone
567.Ephedrine
568.EPN
569.Epoxiconazole
570.Eptazocine
571.Escaline
572.Escitalopram
573.Estazolam
574.Estazolam M-II (1-Oxo)
575.Estazolam M-IV (4-OH)
576.Ethametsulfuron-Methyl
577.Ethcathinone
578.Ethenzamide
579.Ethinamate
580.Ethiofencarb
581.Ethotoin
582.Ethoxysulfuron
583.Ethyl Loflazepate
584.Ethylamphetamine
585.Ethylmorphine
586.Ethylone
587.Ethylphenylephrine
588.Ethylthiomethon (Disulfaton)
589.Eticyclidine
590.Etizolam
591.Etodolac
592.Etodolac_neg
593.Etofenprox
594.Etoxazole
595.FAB-144
596.Famprofazone
597.FDU-PB-22
598.Fenamidone
599.Fencamine (Altimina)
600.Fenethylamine
601.Fenfluramine
602.Fenhexamid (KBR2738)
603.Fenitrothion (MEP)
604.Fenobucarb
605.Fenoxaprop-Ethyl
606.Fenoxycarb
607.Fenpropathrin
608.Fenpropimorph
609.Fenproporex
610.Fentanyl
611.Fentanyl-M (Despropionylfentanyl)
612.Fentanyl-M (Norfentanyl)
613.Fenthion
614.Fenvalerate
615.Flamprop-Methyl
616.Flazasulfuron
617.Flazasulfuron_neg
618.Florasulam
619.Floropipamide (Pipamperone)
620.Fluazifop
621.Fluazuron
622.Flucythrinate
623.Fludiazepam
624.Flufenacet
625.Flufenamic Acid
626.Flufenamic Acid_neg
627.Flufenoxuron
628.Flumazenil
629.Flumetsulam
630.Flunitrazepam
631.Fluoxetine
632.Flupentixol

633. Fluphenazine
634. Flurazepam
635. Flurbiprofen_neg
636. Fluridone
637. Fluroxypyr_neg
638. Flutazolam
639. Flutolanil
640. Flutoprazepam
641. Fluvoxamine
642. Fomesafen_neg
643. Forchlorfenuron
644. Frugalan (Furfenorex)
645. FUB-144
646. FUB-ADB (MDMB-FUBINACA)
647. FUB-AMB
648. FUB-PB-22
649. Furametpyr
650. Furathiocarb
651. Gabapentin
652. Galantamine
653. GHB (gamma-Hydroxybutyric acid)
654. Gibberellin (Gibberelic acid)_neg
655. Glibenclamide
656. Gliclazide
657. Glimepiride
658. Glufosinate
659. Glutethimide
660. Glyphosate
661. Haloperidol
662. Halosulfuron-Methyl_neg
663. Haloxazolam
664. Haloxazolam RAZ-609
665. Haloxyfop_neg
666. Harmaline
667. Harmine
668. Heroin
669. Hexaflumuron_neg
670. Hexythiazox
671. HMA
672. HMDMA
673. HMEA
674. HMMA
675. HMMA-Glucuronide
676. HMMA-sulfate
677. HMMC
678. Homosildenafil
679. Hongdenafil (Acetildenafil)
680. HU210 (Cannabinoid Receptor Agonist)
681. HU211 (Dexanabinol)
682. HU331
683. Hydroxyacetildenafil
684. Hydroxyhomosildenafil (Lodenafil)
685. Hydroxythiohomosildenafil
686. Hydroxyvardenafil
687. Hydroxyzine
688. Hyminal (Methaqualone)
689. Hypaconitine
690. Ibogaine
691. Ibotenic Acid
692. IBP (Kitazin)
693. Ibudilast
694. Ibuprofen
695. Ibuprofen_neg
696. Imazalil (Enilconazole)
697. Imazosulfuron
698. Imidacloprid
699. Imidapril
700. Imidapril_neg
701. Imipramine
702. Indanofan
703. Indometacin
704. Indoxacarb
705. Iodosulfuron-Methyl
706. Ioxynil_neg
707. Iprodione
708. Iprovalicarb
709. Irbesartan
710. Isopropylantipyrene (propyphenazone)
711. Isoprothiolane (Fuji-one)
712. Isothipendyl
713. Isouron (Isoxyl)
714. Isoxaflutole
715. Isoxathion
716. Jervine
717. Jesaconitine
718. JWH007
719. JWH015
720. JWH016
721. JWH018 (Cannabinoid Receptor Agonist)
722. JWH018 2'-Naphthyl Isomer
723. JWH018 4-Hydroxyindole Metabolite
724. JWH018 5-Hydroxyindole Metabolite

725.JWH018 6-Hydroxyindole Metabolite	771.JWH251
726.JWH018 7-Hydroxyindole Metabolite	772.JWH302
727.JWH018 8-Quinoliny Carboxamide	773.JWH307
728.JWH018 Benzimidazole Analog	774.JWH309
729.JWH018 N-(1-Methylbutyl) Isomer	775.JWH368
730.JWH018 N-(2,2-Dimethylpropyl) Isomer	776.JWH369
731.JWH018 N-(2-Methylbutyl) Isomer	777.JWH370
732.JWH018 N-(3-Methylbutyl) Isomer	778.JWH398
733.JWH018 N-(5-Hydroxypentyl) Metabolite	779.JWH398 N-Pentanoic Acid Metabolite
734.JWH018 N-Pentanoic Acid Metabolite	780.JWH424
735.JWH018-Adamantyl-Analog	781.Ketamine
736.JWH019	782.Ketoprofen
737.JWH020	783.Labetalol
738.JWH022	784.Labetalol_neg
739.JWH030	785.Lamotrigine
740.JWH031	786.Lauric Acid Leelamide
741.JWH072	787.Leelamine (Dehydroabietylamine)
742.JWH073 (Cannabinoid Receptor Agonist)	788.Lvallorohan
743.JWH073 4-Hydroxyindole Metabolite	789.Levetiracetam
744.JWH073 5-Hydroxyindole Metabolite	790.Levomepromazine
745.JWH073 6-Hydroxyindole Metabolite	791.Levomepromazine Sulfoxide
746.JWH073 7-Hydroxyindole Metabolite	792.Levorphanol
747.JWH073 N-(4-Hydroxybutyl) Metabolite	793.Lidocaine
748.JWH073 N-2'-Naphthyl Isomer	794.Linuron_neg
749.JWH073 N-Butanoic Acid Metabolite	795.Lofepamine
750.JWH080	796.Lorazepam
751.JWH081	797.Lormetazepam
752.JWH081-N-(Cyclohexylmethyl) Analog	798.Losartan
753.JWH098	799.Loxoprofen_neg
754.JWH122	800.LSD
755.JWH122 4-Pentenyl Analog	801.Lufenuron_neg
756.JWH145	802.LY2183240
757.JWH147	803.Lycorine
758.JWH175	804.M-144
759.JWH180	805.Maitotoxin-1
760.JWH182	806.Maitotoxin-2
761.JWH200	807.Maitotoxin-3
762.JWH200 4-Hydroxyindol Metabolite	808.Malathion
763.JWH201	809.MAM2201
764.JWH203	810.MAM2201 N-(2-Fluoropentyl) Isomer
765.JWH203 3-Chloro Isomer	811.MAM2201 N-(4-Fluoropentyl) Isomer
766.JWH203 4-Chloro Isomer	812.MAM2201 N-(4-Hydroxypentyl) Metabolite
767.JWH210	813.MAM2201 N-Pentanoic Acid Metabolite
768.JWH213	814.Maprotiline
769.JWH249	815.Mazindol
770.JWH250	816.MBDB

817.MBDB Metabolite 4-OH-3MeO
818.MCHB-1
819.MCPA_neg
820.MCPB_neg
821.m-CPP (m-Chlorophenylpiperazine)
822.MDA
823.MDAI
824.MDDMA
825.MDEA
826.MDMA
827.MDPBP
828.MDPPP
829.MDPV
830.Mecoprop (MCPD)_neg
831.Medazepam
832.Mefenamic Acid
833.Mefenamic Acid_neg
834.Mefenpyr-Diethyl
835.Melatonin
836.Melitracen
837.Meloxicam
838.Meloxicam_neg
839.Memantine
840.Mepanipyrim
841.Meperidine (Pethidine)
842.Mephentermine
843.Mepivacaine
844.Meprobamate
845.Mepronil
846.Mequitazine
847.Mesaconitine
848.Mescaline
849.Mesosulfuron-Methyl
850.Metalaxyl
851.Metformin
852.Methabenzthiazuron (Methibenzuron)
853.Methadone
854.Methadone Metabolite (EDDP)
855.Methamidophos
856.Methamphetamine
857.Methcathinone
858.Methidathion
859.Methiocarb
860.Methiopropamine
861.Methocarbamol
862.Methomyl
863.Methoxetamine
864.Methoxphenidine
865.Methoxyethylamphetamine (PMEA)
866.Methoxyfenozide
867.Methylephedrine
868.Methyllycaconitine
869.Methylone
870.Methylphenidate
871.Metixene
872.Metosulam
873.Metron S
874.Metsulfuron-Methyl
875.Mexazolam
876.m-FPP
877.Mianserin
878.Microcystin-LR
879.Microcystin-LR_neg
880.Microcystin-RR
881.Microcystin-RR_neg
882.Microcystin-YR
883.Microcystin-YR_neg
884.Midazolam
885.Mifepristone
886.Milnacipran
887.MIPT
888.Mirtazapine
889.MMAI
890.MMB2201
891.MMDA-2
892.m-Methoxyamphetamine
893.m-Methoxydimethylamphetamine
894.m-Methoxyethylamphetamine
895.m-Methoxymethamphetamine
896.MN-18
897.MN-25 (UR-12)
898.Moclobemide
899.Modafinil
900.m-OH-BZP
901.Monolinuron
902.Moperone
903.Morphine
904.Morphine-3-Glucuronide
905.Mosapramine
906.MPBP
907.MPHP
908.MPPP

909.MT-45
910.Muscarine
911.Muscimol
912.Nabumetone
913.N-Acetyl-3,4-Methylenedioxyamfetamine
914.Nalorphine
915.Naloxone
916.Naphylone
917.Naproanilide
918.Naproxen
919.Naptalam
920.N-Arachidonoyldopamine (NADA)
921.N-Desalkylflurazepam
922.N-Desmethylclobazam
923.N-Desmethylclozapine (Norclozapine)
924.N-Desmethylmethiopropamine
(Thiopropamine)
925.N-Desmethylzopiclone
926.Nefazodone
927.Nemonapride
928.Neostigmine
929.N-Ethylbenzylamine
930.N-Ethylbuphedrone
931.Nicotine
932.Nimetazepam
933.NIPT (N-Isopropyltryptamine)
934.N-Isopropylbenzylamine
935.Nitrazepam
936.NM2201
937.N-Me-DOB-Dragon-FLY
938.N-Me-DOB-FLY
939.N-methyl-2-AI
940.N-Methylbenzylpiperazine
941.N-Methyltryptamine
942.NNEI
943.N-Nitrosufenfluramine
944.N-OH-MDA
945.N-OH-MDMA
946.N-OH-Methamphetamine
947.Norclobazam (N-Demethylclobazam)
948.Norcocaine
949.Norephedrine
950.Norketamine (N-Demethylketamine)
951.Noroxycodone
952.Norpseudoephedrine (Cathine)
953.Nortriptyline
954.Noscapine
955.Novaluron_neg
956.NPB-22
957.N-Propylcathinone (alpha-Propylaminopropiophenone)
958.NPT
959.O-2545
960.o-CPP
961.o-FPP
962.Okadaic Acid_neg
963.Olanzapine
964.Oleamide
965.Oleandrin
966.Olmesartan
967.o-Methoxyamphetamine
968.o-Methoxydimethylamphetamine
969.o-Methoxyethylamphetamine
970.o-Methoxymethamphetamine
(Methoxyphenamine)
971.Oryzalin
972.Oxabetrinil
973.Oxamyl
974.Oxaprozin
975.Oxazepam
976.Oxaziclomefone
977.Oxazolam
978.Oxybuprocaine
979.Oxycarboxin
980.Oxycodone
981.Oxymorphone
982.Oxypertine
983.Pancuronium
984.Papaverine
985.Paraquat
986.Parathion
987.Parathion Methyl_neg
988.Pargyline
989.Paroxetine
990.Paroxetine Metabolite (Demethylenyl-Methyl-)
991.PB-22
992.PCEEA
993.PCMPA
994.PCNB
995.p-CPP
996.PCPr
997.Pemoline
998.Pencycuron

999.	Pendimethalin	1045.	Pretilachlor
1000.	Penoxsulam	1046.	Primidone
1001.	Pentazocine	1047.	Primisulfuron-Methyl
1002.	Pentedrone	1048.	Procaine
1003.	Pentobarbital_neg	1049.	Prochloraz
1004.	Pentylone (bk-MBDP)	1050.	Prochlorperazine
1005.	Pergolide	1051.	Profenamine
1006.	Permethrin (isomer)	1052.	Promazine
1007.	Perospirone	1053.	Promethazine
1008.	Perospirone Metabolite (OH-)	1054.	Prometryn
1009.	Perphenazine	1055.	Propanil
1010.	p-FPP	1056.	Propanil_neg
1011.	Phalloidine	1057.	Propaphos
1012.	Phalloidine_neg	1058.	Propaquizafop (Shogun)
1013.	PHC (Propoxur)	1059.	Propericiazine
1014.	Phencyclidine	1060.	Propiconazole
1015.	Phenobarbital_neg	1061.	Propiram
1016.	Phentermine	1062.	Propiverine
1017.	Phenthoate (PAP)	1063.	Propoxycarbazone
1018.	Phenytoin	1064.	Propranolol
1019.	Phosalone	1065.	Propyzamide
1020.	Phoxim	1066.	Proscillaridin A
1021.	p-Hydroxyamphetamine	1067.	Prostaglandin E2_neg
1022.	p-Hydroxyethylamphetamine	1068.	Prosulfuron
1023.	p-Hydroxymethamphetamine	1069.	Prothiofos
1024.	p-Hydroxynorbenzphetamine	1070.	Pseudoephedrine
1025.	Picrotoxinin	1071.	Pseudovardenafil
1026.	Picrotoxinin_neg	1072.	Psilocine
1027.	Pimozide	1073.	Psilocybine
1028.	Pioglitazone	1074.	PX 1
1029.	Pipradrol	1075.	Pymetrozine
1030.	Piracetam	1076.	Pyraclostrobin
1031.	Pirimicarb	1077.	Pyraflufen Ethyl
1032.	Pirimiphos-Methyl	1078.	Pyrazolynate
1033.	Piroheptine	1079.	Pyrazophos (Afugan)
1034.	p-Methoxyamphetamine (PMA)	1080.	Pyrazosulfuron-Ethyl
1035.	p-Methoxydimethylamphetamine	1081.	Pyributycarb
1036.	p-Methoxymethamphetamine (PMMA)	1082.	Pyridaben
1037.	p-OH-BZP	1083.	Pyridafenthion
1038.	p-OHMA-Glucuronide	1084.	Pyriftalid
1039.	p-OHMA-Sulfate	1085.	Pyrimethanil
1040.	p-OH-TFMPP	1086.	Quazepam
1041.	Pramipexole	1087.	Quazepam-M4 (2-Oxoquazepam)
1042.	Pravadoline	1088.	Quazepam-M5 (3-Hydroxy-2- Oxoquazepam)
1043.	Prazepam	1089.	Quetiapine
1044.	Prenylamine	1090.	Quetiapine Metabolite (7-OH-)

1091.	Quinine	1137.	Spinosyn A
1092.	Quizalofop-Ethyl (DPX Y6202)	1138.	Spiperone (Spiroperidol)
1093.	R-(+)-Methanandamide	1139.	SR144528
1094.	Ramelteon	1140.	STP (DOM)
1095.	RCS-4	1141.	Strychnine
1096.	RCS-4 2-Methoxy Isomer	1142.	STS-135
1097.	RCS-4 3-Methoxy Isomer	1143.	Sulfosulfuron
1098.	RCS-4-C4 Homolog	1144.	Sulpiride
1099.	RCS-8	1145.	Sulpyrine (Metamizole)
1100.	Remifentanil	1146.	Sultiame
1101.	Remifentanil Acid	1147.	Sultopride
1102.	Reserpine	1148.	Suvorexant
1103.	Resibufogenin (bufogenin)	1149.	Tadalafil
1104.	Resmethrin	1150.	Talipexole
1105.	Rifampicin	1151.	Tandospirone
1106.	Rifampicin_neg	1152.	Tapentadol
1107.	Rilmazafone	1153.	Tebuconazole
1108.	Rilmazafone M4	1154.	Tebufenozide
1109.	Risperidone	1155.	Tebufenozide_neg
1110.	Risperidone Metabolite (9-OH-) (Paliperidone)	1156.	Tebufenpyrad
1111.	Ritalinic Acid	1157.	Teflubenzuron
1112.	Rivastigmine	1158.	Telmisartan
1113.	Rocuronium	1159.	Temazepam
1114.	Rolicyclidine	1160.	Tenocyclidine
1115.	Ropinirole	1161.	Terbucarb
1116.	Ropivacaine	1162.	Tetracaine
1117.	Salicylamide	1163.	Tetrachlorvinphos (CVMP)
1118.	Salicylic_Acid_neg	1164.	Tetraconazole
1119.	Salithion (Dioxabenzofos)	1165.	Tetraethylthiuram Disulfide, Disulfiram
1120.	Salvinorin A	1166.	Tetrahydroharmine
1121.	SDB-005	1167.	Tetrahydropalmatine
1122.	SDB-006	1168.	Tetrodotoxin
1123.	Secobarbital_neg	1169.	TFMPP
1124.	Selegiline	1170.	THC
1125.	Selegiline-M N-Oxide	1171.	THC-COOH
1126.	Sertraline	1172.	THC-COOH-glucuronide
1127.	Setiptiline	1173.	Thebaine
1128.	Sibutramine	1174.	Thenylchlor
1129.	Sibutramine-M N-Desmethyl	1175.	Thiabendazole
1130.	Siduron	1176.	Thiacloprid
1131.	Silafluofen	1177.	Thiamethoxam
1132.	Sildenafil	1178.	Thiamylal_neg
1133.	Sildenafil-M N-Desmethyl	1179.	Thidiazuron
1134.	Simazine	1180.	Thifensulfuron-Methyl
1135.	Simeconazole	1181.	Thifluzamide_neg
1136.	Solanine Alpha	1182.	Thiodicarb

1183.	Thiodimethylsildenafil	1227.	Trimipramine
1184.	Thiohomosildenafil	1228.	Triticonazole
1185.	Thiometon	1229.	Tryptamin
1186.	Thiopental_neg	1230.	Tubocurarine
1187.	Thiopropazine	1231.	UR-144
1188.	Thioridazine	1232.	UR-144 N-(5-Hydroxypentyl) Metabolite
1189.	Thiosildenafil	1233.	UR-144 N-Pentanoic Acid Metabolite
1190.	THJ	1234.	UR-144_Degradant
1191.	THJ018	1235.	URB447
1192.	Tianeptine	1236.	URB597
1193.	Tianeptine_neg	1237.	URB602
1194.	Tiapride	1238.	URB754
1195.	Tiaprofenic Acid	1239.	URB937
1196.	Timiperone	1240.	URB937_neg
1197.	Tizanidine	1241.	Valinomycin
1198.	TMA (Trimethoxyamphetamine)	1242.	Valinomycin_neg
1199.	TMA-2	1243.	Vamidothion
1200.	TMA-3	1244.	Vardenafil
1201.	TMA-4	1245.	Vardenafil-M N-Desethyl
1202.	TMA-5	1246.	Vecuronium
1203.	TMA-6	1247.	Venlafaxine
1204.	Tofisopam	1248.	Verapamil
1205.	Tolfenamic Acid	1249.	Veratramine
1206.	Tolfenamic Acid_neg	1250.	Virginiamycin
1207.	Tolfenpyrad	1251.	Virginiamycin_neg
1208.	Topiramate	1252.	Virginiamycin B
1209.	Tramadol	1253.	Virginiamycin B_neg
1210.	Trazodone	1254.	Warfarin
1211.	Triasulfuron	1255.	WIN55212-2 (Mesylate)
1212.	Triazolam	1256.	XLR11
1213.	Tribenuron-Methyl	1257.	XLR11 N-(4-Fuoropentyl) Isomer
1214.	Triclopyr_neg	1258.	XLR11 N-(4-Pentenyl) Analog
1215.	Trifloxystrobin	1259.	XLR11_Degradant
1216.	Trifloxysulfuron	1260.	XLR12
1217.	Triflumizole	1261.	Yohimbine
1218.	Triflumizole Metabolite	1262.	Zolpidem
1219.	Triflumuron	1263.	Zolpidem M-1
1220.	Trifluoperazine	1264.	Zolpidem M-2
1221.	Triflupromazine	1265.	Zonisamide
1222.	Trifluralin	1266.	Zopiclone
1223.	Triflusulfuron-Methyl	1267.	Zopiclone-N-Oxide
1224.	Trihexyphenidyl	1268.	Zotepine
1225.	Trimethadione		
1226.	Trimethoquinol		

Załącznik nr 3 do Zapytania Ofertowego
OŚWIADCZENIA WYKONAWCY
DOTYCZĄCE PODSTAW WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Zarejestrowana nazwa Wykonawcy:

.....

.....

Adres

.....

.....

NIP Regon

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest:
Sukcesywne wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych oraz analizy na potrzeby Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, prowadzonego przez Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, oświadczam, że:

nie podlegam 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2023 r., poz. 1497, z późn. zm.).

..... (miejsowość), dnia r.

.....

Podpis Wykonawcy