

**Załącznik nr 1**

do Szczegółowych warunków konkurs ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych w Megrez sp. z o.o.

Tychy dnia, .....2014 r.

Megrez Sp. z o.o.  
Ul. Edukacji 102  
43-100 Tychy

**OFERTA**

**Na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie całodobowego wykonywania badań toksykologicznych oraz konsultacji toksykologicznych.**

**1. Dane Oferenta:**

.....

(imię i nazwisko/nazwa Oferenta)

..... (adres/adres  
siedziby Oferenta)

**Miejsce ( adres ) wykonywania świadczeń:**

.....

.....

**WARTOŚĆ OFERTY**

Wartość brutto oferty wynosi .....zł.(słownie:

.....

.....),

ustalona na podstawie niżej wymienionych cen jednostkowych zawartych w formularzu cenowym – zał. nr 1 do oferty.

## CENNIK BADAŃ TOKSYKOLOGICZNYCH

<b>Leki – oznaczenie ilościowe we krwi (surowica/osocze):</b>	<b>cena PLN [brutto]</b>	<b>Czas oczekiwania</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Digoksyna metoda oznaczenia - turbidymetryczna z pomiarem kinetycznym</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fenobarbital metoda oznaczenia - immunoturbidymetryczna</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hydrazyd kwasu izonikotynowego HKIN metoda oznaczenia - kolorymetryczno-spektrofotometryczna</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Karbamazepina CBZ metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kwas walproinowy VPA metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Paracetamol metoda oznaczenia - enzymatyczna</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pochodne beznodwuazepiny BDA metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Salicylany metoda oznaczenia - enzymatyczna</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sulfonamidy metoda oznaczenia - kolorymetryczno-spektrofotometryczna</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Teofilina metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trójcykliczne leki przeciwdepresyjne TAD metoda oznaczenia - immunoenzymatyczna</li> </ul>		
<b>Leki - oznaczenie ilościowe w moczu:</b>	<b>cena PLN [brutto]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hydrazyd kwasu izonikotynowego HKIN metoda oznaczenia - kolorymetryczno-spektrofotometryczna</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sulfonamidy metoda oznaczenia - kolorymetryczno-spektrofotometryczna</li> </ul>		
<b>Leki - oznaczenie jakościowe w moczu:</b>	<b>cena PLN [brutto]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hydrazyd kwasu izonikotynowego HKIN metoda oznaczenia - szybki test barwny</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pochodne fenotiazyny (<b>mocz</b>) metoda oznaczenia - szybki test barwny</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tramal metoda oznaczenia - immunochromatograficzna</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zolpidem metoda oznaczenia - immunochromatograficzna</li> </ul>		
<b>Standardowy Panel Lekowy:</b>	<b>cena PLN [brutto]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fenobarbital (<b>surowica/osocze</b>) metoda oznaczenia - immunoturbidymetryczna</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Karbamazepina CBZ (<b>surowica/osocze</b>) metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pochodne benzodwuazepiny BDA (<b>surowica/osocze</b>) metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trójcykliczne leki przeciwdepresyjne TAD (<b>surowica/osocze</b>) metoda oznaczenia - immunoenzymatyczna</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kwas walproinowy VPA (<b>surowica/osocze</b>) metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pochodne fenotiazyny (<b>mocz</b>)</li> </ul>		

metoda oznaczenia - szybki test barwny		
Salicylany ( <b>surowica/osocze</b> ) metoda oznaczenia - enzymatyczna		
<b>Identyfikacja leków - oznaczenie jakościowe w moczu: metoda oznaczenia - chromatografia cienkowsarstwowa TLC</b>	<b>cena PLN [brutto]</b>	
▪ Amitryptylina/Doksepina		
▪ Atropina		
▪ Baklofen		
▪ Bisoprolol		
▪ Chlorprotiksen		
▪ Dekstrometofan		
▪ Gabitril		
▪ Hydroksyzyna		
▪ Karbamazepina		
▪ Klopiksol		
▪ Klozapol		
▪ Kodeina		
▪ Metoprolol		
▪ Mianseryna		
▪ Olanzapina		
▪ Pochodne fenotiazyny		
▪ Pochodne sulfonilomocznika (Chlorpropamid/Tolbutamid)		
▪ Propranolol		
▪ Rifampicyna		
▪ Skopolamina		
▪ Strychnina		
▪ Tramal		
▪ Zolpidem		
▪ Zopiklon		
<b>Szeroka Chromatografia na Leki TLC - oznaczenie jakościowe w moczu: metoda oznaczenia - chromatografia cienkowsarstwowa TLC</b>		
▪ Atropina, Skopolamina, Bisoprolol, Chlorprotiksen, Hydroksyzyna, Klopiksol, Klozapol, Metoprolol, Olanzapina, Pochodne fenotiazyny, Propranolol, Tramal, Zopiklon, Zolpidem		
<b>Narkotyki - oznaczenie jakościowe we krwi: (krew pełna/surowica/osocze) metoda oznaczenia - immunochromatograficzna</b>	<b>cena PLN [brutto]</b>	
▪ Amfetamina AMP		
▪ Kannabinole THC		
▪ Kokaina COC		
▪ Ekstazy MDMA		
▪ Metamfetamina MetAMP		
▪ Opiaty OPI		
<b>Narkotyki - oznaczenie jakościowe w moczu: metoda oznaczenia - immunochromatograficzna</b>	<b>cena PLN [brutto]</b>	
▪ Amfetamina AMP		
▪ Fencyklidyna PCP		
▪ Kannabinole THC		
▪ Kokaina COC		
▪ Ektazy MDMA		

▪ Metadon MTD		
▪ Metamfetamina MetAMP		
▪ Opiaty OPI		
<b>Standardowy Panel Narkotykowy - oznaczenie jakościowe w moczu:</b> metoda oznaczenia - immunochromatograficzna	cena PLN [brutto]	
▪ Amfetamina AMP, Kannabinole THC, Kokaina COC, Ekstazy MDMA, Metamfetamina MetAMP, Opiaty OPI		
<b>Narkotyki - oznaczenie ilościowe w moczu:</b> metoda oznaczenia - immunoturbidymetryczna z pomiarem kinetycznym	cena PLN [brutto]	
▪ Amfetamina AMP/Metamfetamina MetAMP		
▪ Kannabinole THC		
▪ Opiaty OPI		
<b>Alkohole - oznaczenie ilościowe</b>	cena PLN [brutto]	
▪ Alkohol etylowy (surowica/osocze) metoda oznaczenia - enzymatyczną		
▪ Alkohol etylowy (krew pełna) metoda oznaczenia - chromatografia gazowa GC		
▪ Alkohol etylowy (mocz) metoda oznaczenia - chromatografia gazowa GC		
▪ Alkohol metylowy (krew pełna) metoda oznaczenia - chromatografia gazowa GC		
▪ Alkohol metylowy (mocz) metoda oznaczenia - chromatografia gazowa GC		
▪ Alkohol izopropylowy (krew pełna) metoda oznaczenia - chromatografia gazowa GC		
▪ Alkohol izopropylowy (mocz) metoda oznaczenia - chromatografia gazowa GC		
▪ Glikol etylenowy (surowica/osocze) metoda oznaczenia - chromatografia gazowa GC		
▪ Glikol etylenowy (mocz) metoda oznaczenia - chromatografia gazowa GC		
<b>Panel Alkoholowy – oznaczenie ilościowe:</b> metoda oznaczenia - chromatografia gazowa GC	cena PLN [brutto]	
▪ Alkohol etylowy (krew pełna)		
Alkohol metylowy (krew pełna)		
Alkohol izopropylowy (krew pełna)		
Glikol etylenowy (surowica/osocze)		
Glikol etylenowy (mocz)		
Aceton (krew pełna)		
<b>Pochodne hemoglobiny we krwi pełnej:</b> metoda oznaczenia - oksymetryczna	cena PLN [brutto]	
▪ Karboksyhemoglobina HbCO		
▪ Methemoglobina MetHb		
<b>Metabolity rozpuszczalników – oznaczenie ilościowe w moczu:</b> metoda oznaczenia - kolorymetryczno -spektrofotometryczna	cena PLN [brutto]	
▪ Fenol		

▪ Kwas hipurowy		
▪ Kwas trójchlorooctowy TCA		
▪ Para - aminofenol		
<b>Inne badania toksykologiczne – oznaczenie ilościowe:</b>	<b>cena PLN [brutto]</b>	
▪ Aceton (krew pełna) metoda oznaczenia – chromatografia gazowa GC		
▪ Aceton (mocz) metoda oznaczenia – chromatografia gazowa GC		
▪ Acetylocholinesteraza ACHE (krew pełna) metoda oznaczenia - kolorymetryczno -spektrofotometryczna		
▪ Cholinesteraza CHE (surowica/osocze) metoda oznaczenia - enzymatyczna z maślanotiocholimą		
▪ Cyjanki (krew pełna) metoda oznaczenia - kolorymetryczno - spektrofotometryczna		
▪ Kwas 5-aminolewulinowy ALA (dobowa zbiórka moczu) metoda oznaczenia - chromatograficzno -spektrofotometryczna		
▪ Kwas mrówkowy (krew pełna) metoda oznaczenia – chromatografia gazowa GC		
▪ Kwas mrówkowy (mocz) metoda oznaczenia – chromatografia gazowa GC		
▪ Porfiryny całkowite (dobowa zbiórka moczu) metoda oznaczenia - chromatograficzno -spektrofotometryczna		
▪ Porfobilinogen PBG (dobowa zbiórka moczu) metoda oznaczenia - chromatograficzno -spektrofotometryczna		
▪ Protoporfiryna cynkowa ZPP (krew pełna) metoda oznaczenia - hematofluorymetryczna		
▪ Rodanki (surowica/osocze) metoda oznaczenia - kolorymetryczno - spektrofotometryczna		
▪ Rodanki (mocz) metoda oznaczenia - kolorymetryczno - spektrofotometryczna		
<b>Inne badania toksykologiczne – oznaczenie jakościowe:</b>	<b>cena PLN [brutto]</b>	
▪ Cyjanki (krew pełna) metoda oznaczenia – szybki test barwny		
<b>Diagnostyka zatruc grzybami metoda oznaczenia - ocena mikroskopowa zarodników grzybów:</b>	<b>cena PLN [brutto]</b>	
▪ materiał biologiczny (popłuczyny żołądkowe, wymiociny, kał)		
▪ potrawa		
▪ grzyb/resztki grzyba		
<b>Pozostałe usługi:</b>		
<b>Konsultacja lekarza specjalisty toksykologa:</b>	<b>cena PLN [brutto]</b>	
▪ Konsultacja telefoniczna		
▪ Konsultacja pacjenta		

.....  
(podpis i pieczęć osoby uprawnionej do  
podpisania i złożenia oferty)