

ZMLUVA O VYUŽÍVANÍ TECHNICKÉHO ZARIADENIA ÚSTAVU NA VÝKON MERANÍ

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení doleuvedeného dňa, mesiaca a roku (ďalej len „Zmluva“)

medzi : **Ústav polymérov SAV, v.v.i.**
so sídlom: Dúbravská cesta 5798/9, 845 41 Bratislava
IČO: 00 586 927
Bankové spojenie:
Štátna pokladnica: IBAN: SK40 8180 0000 0070 0066 9005
konajúci prostredníctvom: Mgr. Jaroslav Mosnáček, DrSc., riaditeľ
ďalej len ako „**Ústav**“

a medzi: **Glycanostics, s.r.o.**
so sídlom: Dúbravská cesta 9, 845 38 Bratislava
IČO: 51 249 651
zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sro,
Vložka číslo: 124481/B
v mene spoločnosti koná:

- Ing. Eva Kováčová, konateľka
- Ing. Ján Tkáč, DrSc., konateľ

ďalej len ako „**Glycanostics**“

(Ústav a Glycanostics ďalej spoločne označení aj ako „**Zmluvné strany**“)

za týchto vzájomne dohodnutých podmienok:

1. PREDMET ZMLUVY

- 1.1. Zmluvné strany sa dohodli, že na základe tejto Zmluvy umožní Ústav spoločnosti Glycanostics využitie strojového meracieho zariadenia Ústavu na vykonanie analýz materiálov pomocou prístroja Nano-ZS ZEN 3600, pričom spoločnosť Glycanostics zaplatí za využitie strojového času Ústavu dohodnutú cenu.
- 1.2. Zamestnanci a/alebo iné osoby určené zo strany Glycanostics sú oprávnení využívať za účelom realizácie meraní technické zariadenie vo vlastníctve, správe alebo užívaní Ústavu, ktoré sú uvedené v Prílohe č.1 tejto Zmluvy („**Technické zariadenie Ústavu**“).

2. CENA A DOBA TRVANIA ZMLUVY

- 2.1. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za využitie Technického zariadenia Ústavu na základe tejto Zmluvy je určená ako cena za hodinu merania, a to päťdesiat 50 € (vrátane DPH) za 1 hodinu skutočného strojového času - využitia Technického zariadenia Ústavu zo strany Glycanostics („**Cena**“).
- 2.2. Zmluvné strany sa dohodli, že Ústav bude fakturovať Cenu podľa stavu skutočného využívania Technického zariadenia Ústavu, ktorý Glycanostics odsúhlasí. Všetky platby sa vykonajú na základe faktúr predložených Ústavom Glycanostics, ktorý ich do 14 dní od doručenia zaplatí v prípade, ak zodpovedajú odsúhlasenému rozsahu prác a spĺňajú všetky požiadavky na daňový doklad.
- 2.3. Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31.12.2022 („**Doba spolupráce**“).

3. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

- 3.1. V záujme odstránenia pochybností platí, že pre účely plnenia Zmluvy budú všetky činnosti na Technickom zariadení Ústavu realizované výlučne zo strany spoločnosti Glycanostics a osobami ňou poverenými, ktoré musia byť vopred zaškolené pre prácu s Technickým zariadeným Ústavu povereným zamestnancom Ústavu, pričom na samotnom využívaní Technického zariadenia Ústavu v rámci plnenia Zmluvy sa nebudú podieľať svojou činnosťou žiadni zamestnanci Ústavu a/alebo iné osoby poverené Ústavom. Vzhľadom na uvedené súčasne Zmluvné strany potvrdzujú, že zo strany Ústavu, ani jeho zamestnancov, či osôb poverených Ústavom nepríde k vykonávaniu žiadnej tvorivej duševnej činnosti a tým ani k vzniku akýchkoľvek práv duševného vlastníctva Ústavu.
- 3.2. Ústav sa zaväzuje zabezpečiť úplný a nerušený výkon oprávnení Glycanostics spojených s využívaním Technického zariadenia Ústavu počas celej Doby spolupráce. Ústav sa zaväzuje prijať všetky opatrenia nevyhnutné na to, aby zabezpečil Glycanostics nerušený výkon oprávnení podľa tejto Zmluvy, a to aj prijatím opatrení voči zásahom tretích osôb do práv Glycanostics podľa tejto Dohody. Glycanostics je povinné minimálne 2 pracovné dni vopred informovať Ústav o termíne a rozsahu plánovaného využívania Technického zariadenia Ústavu.
- 3.3. Ústav sa zaväzuje počas celej Doby spolupráce umožniť osobám povereným spoločnosťou Glycanostics vstup do nebytových priestorov vo vlastníctve, správe alebo užívaní Ústavu, za účelom riadneho a nerušeného využívania Technického zariadenia Ústavu. V záujme odstránenia pochybností Glycanostics a Ústav potvrdzujú, že Ústav nemá nárok na žiadnu ďalšiu kompenzáciu súvisiacu s tým, že Glycanostics bude vstupovať za účelom uvedeným v tomto bode Dohody do nebytových priestorov Ústavu.
- 3.4. Ústav sa zaväzuje udržiavať Technické zariadenia Ústavu v stave spôsobilom na riadnu prevádzku. Ústav a Glycanostics sa dohodli, že počas Doby spolupráce údržbu a servis Technického zariadenia Ústavu zabezpečí Ústav sám, alebo prostredníctvom tretích osôb, dodávateľov. Ústav sa zaväzuje, že počas trvania Doby spolupráce výlučne na svoje náklady vykoná všetky potrebné opravy a údržby Technického zariadenia Ústavu. V prípade vážnejšieho technického problému, ktorý by výraznejšie mohol obmedziť napĺňanie Zmluvy, je Ústav povinný bezodkladne o takomto probléme informovať Glycanostics.
- 3.5. Vstupovať do priestorov Ústavu a využívať Technické zariadenia Ústavu môžu zamestnanci Glycanostics, členovia riadiacich a výkonných orgánov Glycanostics, ako aj iné tretie osoby určené zo strany Glycanostics. Glycanostics je povinný zabezpečiť, aby tieto osoby spĺňali všetky podmienky na užívanie Technického zariadenia Ústavu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov. Glycanostics je povinný informovať Ústav o zamestnancoch alebo iných osobách, ktoré Glycanostics poveril výkonom práv podľa tohto bodu pracovnou zmluvou alebo písomným poverením, pričom Ústav je oprávnený pri vstupe od nich požadovať takéto písomné poverenie.
- 3.6. Zamestnanci Glycanostics a iné osoby ním poverené musia pri prvom vstupe do priestorov Ústavu podpísať oboznámenie sa s BOZP predpismi Ústavu a aktuálnym, pričom sa zaväzujú k ich dodržiavaniu. Zároveň sú povinní sa vždy riadiť aktuálnym usmernením Ústavu v súvislosti s COVID-19.
- 3.7. Technické zariadenie Ústavu je vo výlučnom vlastníctve Ústavu a Glycanostics nemá žiadne právo, vlastnícky titul ani spoluvlastnícky podiel na Technickom zariadení Ústavu, s výnimkou práva využívať ho podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve.
- 3.8. Glycanostics podľa tejto Zmluvy nezodpovedá Ústavu za žiadnu škodu vzniknutú na Technickom zariadení Ústavu, iba ak by škoda bola spôsobená zavinením Glycanostics. Glycanostics podľa tejto Zmluvy nezodpovedá za náhodné poškodenie, zničenie alebo odcudzenie Technického zariadenia Ústavu, ani za opotrebenie spôsobené bežným užívaním na základe tejto Zmluvy.

4. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA


- 4.1. Táto Zmluva nadobúda platnosť jej podpisom všetkými Zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 a 2 Občianskeho zákonníka po jej zverejnení. Ústav sa zaväzuje zabezpečiť zverejnenie Zmluvy v zmysle príslušných právnych predpisov, a to bezodkladne po podpise Dohody.
- 4.2. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak sa časť tejto Zmluvy stane v dôsledku zmeny právnych predpisov alebo iných skutočností neplatnou alebo neúčinnou, takáto neplatnosť alebo neúčinnosť nebude mať vplyv na platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že dodatkom doplnia túto Zmluvu spôsobom, ktorý bude zodpovedať úmyslu Zmluvných strán, s akým uzatvárali túto Zmluvu.
- 4.3. Zmluva je vyhotovená v dvoch vyhotoveniach, pričom každá zo Zmluvných strán obdrží jedno jej vyhotovenie.
- 4.4. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony, ich vôľa je slobodná a vážna, prejav vôle je dostatočne zrozumiteľný a určitý, zmluvná vôľnosť nie je obmedzená a právny úkon je urobený v predpísanej forme. Zmluvné strany si Zmluvu prečítali a bez výhrad súhlasia s jej ustanoveniami, pričom táto Zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok.

Prílohy:

- Príloha č. 1 – Technické zariadenie Ústavu

ÚSTAV

V Bratislave dňa _____



Ústav polymérov SAV, v.v.i. Glycanostics, s.r.o.
Mgr. Jaroslav Mosnáček, DrSc.
riaditeľ

Ústav polymérov SAV, v. v. i.


Dúbravská cesta 9
845 41 Bratislava

GLYCANOSTICS

V Bratislave dňa 7.4.2022



Ing. Eva Kováčová
konateľka



Glycanostics, s.r.o.
Ing. Ján Tkáč, DrSc.
konateľ

PRÍLOHA Č. 1 K ZMLUVE O VYUŽÍVANÍ TECHNICKÉHO ZARIADENIA ÚSTAVU NA VÝKON MERANÍ

Technické zariadenie Ústavu

Prístroj Nano-ZS ZEN 3600 (Malvern Instruments, UK). Analýza veľkosti častíc metódou dynamického rozptylu svetla (DLS; Dynamic Light Scattering). Prístroj je vybavený He-Ne laserom pracujúcim na vlnovej dĺžke 633 nm pod uhlom 173° a termoelektrickou komorou pre zabezpečenie presne požadovanej teploty vzorky. Meranie veľkosti častíc bude prebiehať v akrylových kyvetách (10 x 10 mm), meranie zeta potenciálu v kyvetách určených na meranie elektrokinetického potenciálu. Výsledku budú spracované programom Zetasizer Software Version 7.