

ČESTNÉ VYHLÁSENIE O NEPRÍTOMNOSTI KONFLIKTU ZÁUJMOV UCHÁDZAČA

Názov a sídlo uchádzača Goldmann Systems, a.s. Dvořákovo nábrežie 4, 811 02 Bratislava, IČO: 35794950, zastúpený (titul, meno, priezvisko štatutárneho zástupcu) Ing. Ľuboš Petřík predseda predstavenstva a Ing. Martin Baláž – člen predstavenstva ako uchádzač, ktorý predložil ponuku do verejnej súťaže vyhlásenej verejným obstarávateľom: **Slovenská technická univerzita v Bratislave, so sídlom Vazovova 5, 812 43 Bratislava**, na predmet zákazky: **Systém nositeľných zariadení schopných vzájomnej detekcie** v Úradnom vestníku Európskej únie 2022/S 233-667860 týmto

ČESTNE VYHLASUJEME,

v súvislosti s uvedeným postupom zadávania zákazky:

- a) poznáme definíciu "konflikt záujmov", pričom ide najmä o situáciu, kedy zainteresovaná osoba, ktorá môže ovplyvniť výsledok alebo priebeh verejného obstarávania, má priamy alebo nepriamy finančný záujem, ekonomický záujem alebo iný osobný záujem, ktorý možno považovať za ohrozenie jej nestrannosti a nezávislosti v súvislosti s verejným obstarávaním. (upraviť)
- b) sme nevyvíjali a nebudeme vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovanou osobou v zmysle ustanovenia § 23 ods. 3 ZVO akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia v postupe tohto verejného obstarávania,
- c) neposkytli sme a neposkytneme akejkolvek čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadaním tejto zákazky,
- d) budeme bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkolvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
- e) poskytneme verejnému obstarávateľovi v postupe tohto verejného obstarávania presné, pravdivé a úplné informácie.

Dátum: 20.07.2023

Podpis:

Ing. Ľuboš Petřík,
predseda predstavenstva

Podpis:


Ing. Martin Baláž,
člen predstavenstva