

Smlouva o vypořádání závazků

uzavřená dle § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, mezi těmito smluvními stranami:

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha 8

IČO: 61389021

DIČ: CZ61389021

Osoba oprávněná zadavatele zastupovat: doc. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., ředitel

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Číslo účtu: 101256398/0300; IBAN: CZ89 0300 0000 0001 0125 6398, SWIFT: CEKOCZPP

(dále jen „objednatel“)

a

TechSoft Engineering, spol. s r.o.

Sídlo: Na Pankráci 322/26, 140 00 Praha 4 – Nusle

IČO: 44266537

DIČ: CZ 44266537

Zastoupená: XXXXXXXXXX

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Číslo účtu: 478547953/0300

(dále jen „dodavatel“)

I.

Popis skutkového stavu

1. Smluvní strany uzavřely na základě zakázky zadávané v souladu s ustanovením § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v dynamickém nákupním systému dne 22.01.2020 Smlouvu (dále jen Smlouva), jejímž předmětem bylo Zpracování výpočtu mechanického napětí a deformací v nosné konstrukci a v cívkách tokamaku COMPASS upgrade.
2. Smluvní strany dále uzavřely dne 10.06.2020 ke Smlouvě Dodatek č. 2, kterým byl Objednateli posunut termín pro předání relevantních podkladů a informací (definovaných bodem 1 b) článku V. Smlouvy) nezbytných Dodavateli pro zpracování 2. fáze analýzy dle bodu 3 článku III. Smlouvy nejpozději do 18.09.2020.
3. Objednatel je povinným subjektem pro zveřejňování v registru smluv a má povinnost uzavřený Dodatek č. 2 zmíněný v bodě 2 tohoto článku zveřejnit postupem podle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o registru smluv).
4. Ze strany Objednatele došlo k pozdnímu zveřejnění Dodatku č. 2, konkrétně nedošlo k jeho zveřejnění ani do tří měsíců ode dne, kdy byl uzavřen. Objednatel byl po celou dobu v dobré víře, že zveřejnění je souladné se zákonem o registru smluv a napravil nezveřejnění Dodatku č. 2 ihned, jakmile se dozvěděl, že zveřejnění není souladné.
5. Obě smluvní strany shodně konstatují, že jsou si vědomy právních následků spojených se skutečností uvedenou v bodě 4 tohoto článku.

6. V zájmu úpravy vzájemných práv a povinností vyplývajících z původně sjednaného Dodatku č. 2, s ohledem na skutečnost, že obě strany jednaly s vědomím závaznosti uzavřeného Dodatku č. 2 a v souladu s jeho obsahem plnily, co si vzájemně ujednaly, a ve snaze Objednatele napravit stav vzniklý v důsledku pozdního uveřejnění Dodatku č. 2 v registru smluv, sjednávají smluvní strany tuto novou smlouvu ve znění, jak je dále uvedeno.

II.

Práva a závazky smluvních stran

1. Smluvní strany si tímto ujednáním vzájemně stvrzují, že obsah vzájemných práv a povinností, který touto smlouvou nově sjednávají, je zcela a beze zbytku vyjádřen textem původně sjednaného Dodatku č. 2, který tvoří pro tyto účely přílohu této smlouvy.
2. Smluvní strany prohlašují, že veškerá vzájemně poskytnutá plnění na základě původně sjednaného Dodatku č. 2 považují za plnění dle této smlouvy a že v souvislosti se vzájemně poskytnutým plněním nebudou vůči sobě navzájem opětovně uplatňovat nároky z plnění, které proběhlo v souladu s pozdě uveřejněným Dodatkem č. 2.
3. Smluvní strany prohlašují, že práva a povinnosti, které by měly přetrvávat z pozdě uveřejněného Dodatku č. 2, uzavřením této smlouvy o vypořádání závazků nabývají platnosti a účinnosti.
4. Objednatel se tímto zavazuje druhé smluvní straně k neprodlenému zveřejnění této smlouvy a její kompletní přílohy v registru smluv v souladu s ustanovením § 5 zákona o registru smluv.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva o vypořádání závazků nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tato smlouva o vypořádání závazků je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každý s hodnotou originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.

Příloha č. 1 – Dodatek č. 2 ze dne 10.06.2020 ke Smlouvě ze dne 22.01.2020

Objednatel:

V Praze dne 19.3.2021

Dodavatel:

V Praze dne 18.3.2021

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.

doc. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., ředitel

TechSoft Engineering, spol. s r.o.

