**Dodatek č. 1**

ke kupní smlouvě uzavřené v souladu s ust. § 2079 a souv. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

**KUPUJÍCÍ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **NÁZEV:** | **ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE****Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky** |
| **SÍDLO:** | Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00, Praha 6 |
| **JEHOŽ JMÉNEM JEDNÁ** |  |
| **IČO:** | 68407700 |

dále jen „kupující“

**a**

**PRODÁVAJÍCÍ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **NÁZEV:** | **Hexagon Metrology s.r.o.** |
| **SÍDLO:** | Boudníkova 2538/13, Libeň, 180 00 Praha 8 |
| **ZASTOUPENÁ/JEDNAJÍCÍ:** |  |
| **IČO:** | 27897958 |
| **ČÍSLO BANKOVNÍHO ÚČTU:** | 10000464707 / 3500 |
| **ZAPSANÁ V OR:** | U Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 125041 |

dále jen „prodávající“

Společně též jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“.

1. **Preambule**
2. Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 5. 12. 2019 kupní smlouvu, ID smlouvy v registru smluv: 10250220 (dále jen „Smlouva”). Smlouva byla uzavřena na základě nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem „**ČVUT-CIIRC: Laser tracker, dílčí část 1: Laser tracker I“** (dále jen „veřejná zakázka“).
3. Smluvní strany stvrzují, že změna závazku, provedená tímto Dodatkem č. 1 (dále jen „dodatek“), je tzv. změnou de minimis dle § 222 odst. 4 ZZVZ, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
4. **Obsah dodatku**
5. Smluvní strany se tímto dodatkem dohodly na rozšíření předmětu plnění smlouvy ve smyslu rozšíření vybavení k laser trackeru blíže specifikované v příloze A – Technická specifikace a příloze B – nabídka prodávajícího č. 2023-842862-05.
6. Hodnota plnění dle tohoto dodatku je 11 690,70 EUR bez DPH; 14 145,75 EUR vč. DPH. Z toho tvoří:

 6 500,70 EUR služba (plnění neinvestičního charakteru);

 3 040 EUR software (plnění investičního charakteru);

 2 150 EUR hardware (plnění investičního charakteru).

1. Prodávající se zavazuje vystavit 2 dílčí faktury, přičemž jedna faktura bude vystavena na položky předmětu plnění investičního charakteru a druhá bude vystavena na položky předmětu plnění neinvestičního charakteru.
2. Lhůta pro dodání zboží, totiž pro jeho fyzickou přepravu do místa plnění, činí nejvýše 30 dnů ode dne nabytí účinnosti tohoto dodatku.
3. V otázkách výslovně neupravených tímto dodatkem platí podmínky stanovené smlouvou.
4. **Závěrečná ustanovení**
5. Tento dodatek nemá vliv na znění jiných ustanovení smlouvy.
6. Tento dodatek nabývá platnosti okamžikem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti jeho uveřejněním podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel. Smluvní strany s tímto uveřejněním souhlasí; pro účely uveřejnění nepovažují nic z dodatku ani z metadat k němu se vážících za vyloučené z uveřejnění.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha A – Technická specifikace a příloha B – nabídka prodávajícího č. 2023-842862-05.

Obě smluvní strany prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a jeho text odpovídá pravé a svobodné vůli smluvních stran, což potvrzují zástupci smluvních stran svými podpisy:

Za kupujícího Za prodávajícího

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Příloha A – Technická specifikace**

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborná charakteristika**  | Jedná se o prodloužení servisní podpory a kalibrace Laser Trackeru a scanneru T-Scan. Pro relevantní a přesné měření pomocí laser trackeru a příslušných sond (T-Scan) je nutné je udržovat v kalibrovaném stavu, kalibrace se provádí na dobu jednoho roku, proto je nutné tuto kalibraci pořídit, aby zařízení zůstávalo v aktuálním kalibrovaném stavu a mohlo být provozováno pro měření v rámci deklarované přesnosti. V současnosti je zajištěna mobilita laser trackeru pomocí dostupného příslušenství, chybí však dostatek vhodných systémů na bezdrátové ovládání měření. Je proto také potřeba rozšířit možnosti dálkového ovládání metrologického software. Dále je pro vyhodnocování naměřených dat používán metrologický software zakoupený v rámci dřívějších investic. Jeho možnosti se s každou další aktualizací rozšiřují, pro zachování state-of-the-art v oblasti vyhodnocení měření je potřeba zajistit jeho aktuální verzi pomocí rozšíření investice i na aktuální období.  |
| **Účel pořizovaného vybavení** | Účelem pořízení je údržba dříve zakoupených zařízení v kalibrovaném a aktualizovaném stavu pro zajištění možnosti relevantního měření. V takovém případě je možné zařízení používat jak v rámci projektů, tak k demonstračním účelům a prezentacím možností těchto zařízení. Dálkové ovládání umožní plné využití rozsahu měřícího zařízení. Aktualizace metrologického software používaného pro zpracování naměřených dat je potřeba pro zachování aktuálnosti používaných metod vyhodnocení a výstupů generovaných v rámci plnění projektů. Součástí servisního balíčku je dále i prioritní technická podpora ze strany poskytovatele technologie, například v případě poškození měřícího zařízení během provozu.  |
| **Technické parametry:**  | **Popis parametru:** | **Požadovaná hodnota:** |
| Dálkové ovládaní – kapacita | 1TB |
| Dálkové ovládaní – kompatibilita | Podpora aplikace Talisman |
| Dálkové ovládaní – displej | 11‘‘ |
| **Výbava** | Recertifikace laser tracker a T-Scan – 1x  |
| Dálkové ovládání metrologického software – 1x |
| Aktualizace metrologického software PolyWorks – 1x |