

## Kupní smlouva

(dále jen „**Smlouva**“) uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**OZ**“)

### 1. SMLUVNÍ STRANY

#### 1.1 Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.,

se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8, Česká republika  
jednající: RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel,  
zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí Ministerstva školství, mládeže  
a tělovýchovy České republiky.  
IČO: 68378271  
DIČ: CZ68378271

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu IBAN: [REDACTED]; SWIFT (BIC): [REDACTED]

(dále jen „**Kupující**“)

a

#### 1.2 Keyence International (Belgium) NV/SA,

se sídlem: Bedrijvenlaan 5, 2800 Mechelen, Belgie,  
jednající: Norihiro Kakisaka, ředitel (Bestuurder),  
zapsaná v rejstříku vedeném obchodním soudem v Antverpách (Ondernemingsrechtbank te  
Antwerpen), oddělení (Afdeling) Mechelen, Handelsregister Mechelen: 17 0100542.  
IČ (Ondernemingsnummer): 0826.207.990  
DIČ: DE287410591

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu IBAN: [REDACTED]; SWIFT (BIC): [REDACTED]

(dále jen „**Prodávající**“),

(dále společně jen „**Smluvní strany**“ nebo každý z nich samostatně jen „**Smluvní strana**“).



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





## 2. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Kupující je veřejná výzkumná instituce, jejíž hlavní činností je vědecký výzkum v oblasti fyziky, zejména fyziky elementárních částic, kondenzovaných systémů, plazmatu a optiky.
- 2.2 Kupující je příjemcem dotace projektu reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_019/0000760 s názvem „**Fyzika pevných látek pro 21. století (Solid 21)**“ (dále jen „**Projekt**“), a to v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „**OP VVV**“). Za účelem úspěšné realizace Projektu je nezbytné pořídit předmět plnění dle Smlouvy (jak je definován níže).
- 2.3 Předmět plnění dle této Smlouvy je převážně financován z dotace Projektu, pro nějž je určen.
- 2.4 Kupující pořizuje předmět plnění dle Smlouvy za účelem in-situ pozorování a charakterizace strukturních změn a deformačních procesů v materiálech v důsledku jejich vystavení vnějším mechanickým, tepelným, magnetickým či dalším fyzikálním podnětům a kvantitativní charakterizace morfologie povrchů funkčních materiálů ve velkém rozsahu zvětšení.
- 2.5 Prodávající je vybraným dodavatelem zadávacího řízení k veřejné zakázce vyhlášené Kupujícím dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, pod názvem „**Mikroskopy pro optická pozorování strukturních změn materiálů, deformačních procesů v nich a 3D charakterizaci jejich povrchů**“ (dále jen „**Zadávací řízení**“) na dodání předmětu plnění dle Smlouvy.
- 2.6 Výchozími podklady pro dodání předmětu plnění dle Smlouvy jsou
- 2.6.1 **Technické specifikace** předmětu plnění jako **Příloha č. 1**
- 2.6.2 Nabídka Prodávajícího podaná v rámci Zadávacího řízení v rozsahu té části, která předmět plnění technicky popisuje (dále jen „**Nabídka**“) jako **Příloha č. 2**.
- V případě kolize Příloh Smlouvy má přednost technický požadavek vyšší úrovně a jakosti nebo ustanovení výhodnější pro Kupujícího.
- 2.7 Prodávající prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými předpoklady potřebnými pro dodání předmětu plnění, k činnosti dle Smlouvy je oprávněn a na jeho straně neexistují žádné překážky, které by mu bránily předmět plnění dle Smlouvy dodat.
- 2.8 Prodávající je ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 OZ schopen při plnění této Smlouvy jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena, s tím, že případné jeho jednání bez této odborné péče půjde k jeho tíži. Prodávající nesmí svou kvalitu odborníka ani své hospodářské postavení zneužít k vytváření nebo k využití závislosti slabší strany a k dosažení zřejmé a nedůvodné nerovnováhy ve vzájemných právech a povinnostech Smluvních stran.





- 2.9 Prodávající bere na vědomí, že Kupující není ve vztahu k předmětu této Smlouvy podnikatelem, a ani se předmět této Smlouvy netýká podnikatelské činnosti Kupujícího.
- 2.10 Prodávající bere na vědomí, že dodání předmětu plnění ve stanovené době a kvalitě, jak vyplývá z Příloh č. 1 a 2 Smlouvy (včetně předání a vyúčtování), je pro Kupujícího zásadní. V případě, že Prodávající nesplní smluvní požadavky, může Kupujícímu vzniknout škoda.
- 2.11 Prodávající prohlašuje, že přejímá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.
- 2.12 Smluvní strany prohlašují, že zachovají mlčenlivost o skutečnostech, které se dozvědí v souvislosti s touto Smlouvou a při jejím plnění a jejichž vyžrazení by jim mohlo způsobit újmu. Tímto nejsou dotčeny povinnosti Kupujícího vyplývající z právních předpisů.

### **3. PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 3.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Prodávajícího předat Kupujícímu a převést na Kupujícího vlastnické právo k

- **mikroskopu pro optická pozorování strukturních změn materiálů a deformačních procesů v nich** (dále jen „**Mikroskop 1**“) a
- **mikroskopu pro 3D charakterizaci povrchů materiálů** (dále jen „**Mikroskop 2**“)

specifikovaným v Přílohách č. 1 a 2 této Smlouvy (společně dále jen „**Přístroje**“) a Kupující se zavazuje Přístroje převzít a zaplatit Prodávajícímu za Přístroje sjednanou cenu.

- 3.2 Součástí plnění je:

- 3.2.1 doprava Přístrojů včetně příslušenství dle Příloh č. 1 a 2 této Smlouvy do místa plnění, jejich vybalení a kontrola,
- 3.2.2 instalace Přístrojů a jejich zprovoznění včetně kalibrace v místě plnění,
- 3.2.3 provedení zkoušky Přístrojů za účelem ověření jejich funkčnosti dle instrukcí výrobce,
- 3.2.4 dodání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě Přístrojů v českém nebo anglickém jazyce Kupujícímu, a to v elektronické nebo tištěné podobě,
- 3.2.5 zaškolení obsluhy zaměřené na ovládání Přístrojů po úspěšně dokončené instalaci – minimálně 6 pracovníků Kupujícího po dobu alespoň 1 dne,
- 3.2.6 záruční servis,





3.2.7 zajištění technické podpory.

3.3 Prodávající odpovídá za to, že Přístroje budou v souladu s touto Smlouvou včetně Příloh, platnými technickými a kvalitativními normami, a že je Kupující bude moci užívat k danému účelu. V případě kolize norem platí vždy norma nebo ta její část, v níž jsou stanovena přísnější kritéria.

3.4 Přístroje a všechny jejich součásti musí být nové, nepoužité.

#### **4. DOBA PLNĚNÍ**

4.1 Prodávající se zavazuje Přístroje řádně předat po předchozí instalaci a uvedení do provozu **do 14 dnů** ode dne uzavření Smlouvy.

4.2 Doba plnění se prodlužuje o dobu, po kterou Prodávající nemohl plnit z důvodů překážek na straně Kupujícího.

#### **5. CENA, FAKTURACE, PLACENÍ**

5.1 Kupní cena vychází z Nabídky a činí **2.723.741,60 Kč** (slovy: dva-miliony-sedm-set-dvacet-třítisíce-sedm-set-čtyřicet-jedna-Korun-českých-šedesát-haléřů) bez daně z přidané hodnoty (dále jen „**Kupní Cena**“), přičemž kupní cena

5.1.1 Mikroskopu 1 činí 1.100.078,96 Kč bez DPH a

5.1.2 Mikroskopu 2 činí 1.623.662,64 Kč bez DPH.

5.2 Kupní Cena zahrnuje veškeré plnění Prodávajícího směřující ke splnění požadavků Kupujícího dle této Smlouvy, včetně veškerých poplatků, cla, pojištění, nákladů na dopravu apod.

5.3 Kupní Cenu je Prodávající oprávněn fakturovat po řádném předání a převzetí Přístrojů dle odst. 9.4 Smlouvy, případně po odstranění vad nebo nedodělků dle odst. 9.7 Smlouvy, převzal-li Kupující Přístroje vykazující vady nebo nedodělky. Daň z přidané hodnoty vypořádají Smluvní strany dle platných českých právních předpisů.

5.4 Daňové doklady – faktury (dále jen „**faktury**“) vystavené Prodávajícím na základě této Smlouvy musí obsahovat všechny náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, číslo této Smlouvy a údaj o tom, že Přístroje jsou dodávány pro účely projektu „Fyzika pevných látek pro 21. století (Solid 21)“, reg. č.: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_019/0000760.

5.5 Kupující preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu [efaktury@fzu.cz](mailto:efaktury@fzu.cz). Vystavené daňové doklady nesmí být v rozporu s mezinárodními dohodami o zamezení dvojího zdanění, budou-li se na konkrétní případ vztahovat.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





- 5.6 Lhůta splatnosti daňových dokladů je třicet (30) dnů od data jejich doručení Kupujícím (dále jen „**Lhůta splatnosti**“). Zaplacením účtované částky se rozumí den jejího odeslání na účet Prodávajícího.
- 5.7 Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami stanovenými Smlouvou nebo nebude splňovat požadované zákonné náležitosti, je Kupující oprávněn ji Prodávajícímu vrátit jako neúplnou k doplnění, resp. nesprávně vystavenou k novému vystavení, a to ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů od data jejího doručení Kupujícím. Kupující přitom není v prodlení s úhradou Kupní Ceny nebo její části. Nová Lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury Kupujícím.
- 5.8 Kupující je oprávněn pozastavit či jednostranně započítat proti pohledávkám Prodávajícího kteroukoli z plateb z důvodu:
- 5.8.1 škody způsobené Prodávajícím,
- 5.8.2 smluvní pokuty a jiné majetkové sankce.
- 5.9 Prodávající není oprávněn započítat žádnou svou pohledávku proti pohledávce Kupujícího z této Smlouvy.

## **6. VLASTNICKÉ PRÁVO**

- 6.1 Vlastnické právo k Přístrojům a zároveň i nebezpečí škody přechází na Kupujícího jejich řádným předáním dle odst. 9.4 Smlouvy.

## **7. MÍSTO PLNĚNÍ**

- 7.1 Místem dodání a předání Přístrojů je laboratoř č. P.01 v budově „Nový pavilon“ v areálu sídla Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., na adrese Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8, Česká republika.

## **8. SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN**

- 8.1 Prodávající se zavazuje upozornit Kupujícího na případné překážky na své straně, které mohou negativně ovlivnit řádné dodání Přístrojů.
- 8.2 Prodávající je povinen upozornit Kupujícího na nevhodně provedenou připravenost místa dodání a instalace, pokud je to možné.
- 8.3 Odchylně od § 2126 OZ Smluvní strany sjednávají, že Prodávající není oprávněn využít institutu svépomocného prodeje.





## 9. DODÁNÍ, INSTALACE, PŘEDÁNÍ

- 9.1 Prodávající na své náklady přepraví Přístroje na místo dodání a předání. Je-li dodávka neporušená, vystaví Kupující Prodávajícímu dodací list.
- 9.2 Prodávající provede a zdokumentuje instalaci Přístrojů a provede zkoušku Přístrojů spočívající v ověření jejich funkčnosti.
- 9.3 Součástí předávacího řízení je předání technické dokumentace vztahující se k Přístrojům, návodu k užívání, prohlášení o shodě dodaných Přístrojů a všech jejich součástí se schválenými standardy.
- 9.4 Předávací řízení je ukončeno předáním Přístrojů Kupujícímu potvrzeným předávacím protokolem (dále jen „**Předávací protokol**“). Předávací protokol obsahuje tyto povinné náležitosti:
- 9.4.1 údaje o Prodávajícím, Kupujícím a subdodavatelích,
  - 9.4.2 popis Přístrojů včetně soupisu komponent a sériových / výrobních čísel,
  - 9.4.3 popis provedených zkoušek dle odst. 3.2.3 včetně dosažených parametrů,
  - 9.4.4 potvrzení o zaškolení obsluhy dle odst. 3.2.5,
  - 9.4.5 seznam technické dokumentace včetně manuálu,
  - 9.4.6 případná výhrada Kupujícího týkající se drobných vad a nedodělků a způsobu a doby jejich odstranění a
  - 9.4.7 datum vyhotovení Předávacího protokolu.
- 9.5 Předání Přístrojů nezbavuje Prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad.
- 9.6 Kupující není povinen převzít Přístroje, když by kterýkoliv z nich vykazoval vady, byť by tyto samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily jejich užívání. V tomto případě vydá Prodávajícímu zápis o nepřevzetí s uvedením důvodu.
- 9.7 Nevyužije-li Kupující svého práva dle předchozího odstavce, uvedou Prodávající a Kupující v Předávacím protokolu soupis zjištěných vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li k dohodě mezi Smluvními stranami o termínu odstranění vad, platí, že tyto vady mají být odstraněny ve lhůtě 48 hodin ode dne podpisu Předávacího protokolu.

## 10. ZAJIŠTĚNÍ TECHNICKÉ PODPORY

- 10.1 Prodávající je povinen poskytovat Kupujícímu bezplatné konzultace a technickou podporu





vztahující se k předmětu plnění po dobu trvání záruční doby. Prodávající se zavazuje poskytnout Kupujícímu konzultace a technickou podporu vztahující se k předmětu plnění i v pozáruční době.

## 11. ZÁSTUPCI, OZNAMOVÁNÍ:

11.1 Prodávající zmocnil tyto zástupce odpovědné za dodávku Přístrojů a ke komunikaci s Kupujícím:

[REDACTED]

11.2 Kupující zmocnil tyto zástupce odpovědné za převzetí Přístrojů a komunikaci s Prodávajícím:

[REDACTED]  
tel. : (+420) 266 05 3351

11.3 Kontaktní osoby lze změnit jednostranným písemným prohlášením Smluvní strany doručeným druhé Smluvní straně.

11.4 Veškerá oznámení učiněná mezi Smluvními stranami podle této Smlouvy musí být vyhotovena písemně a doručena druhé Smluvní straně osobně (s písemným potvrzením o převzetí) nebo doporučeným dopisem (na adresu Kupujícího či Prodávajícího), či jinou formou registrovaného poštovního nebo elektronického styku s elektronickým podpisem na adresu [epodatelna@fzu.cz](mailto:epodatelna@fzu.cz) v případě Kupujícího a [customersupport@keyence.eu](mailto:customersupport@keyence.eu) v případě Prodávajícího.

11.5 Ve věcech odborných nebo technických (oznámení potřeby záručního servisu apod.) je přípustná elektronická komunikace prostřednictvím zástupců ve věcech technických na e-mailové adresy uvedené v odst. 11.1 a 11.2.

## 12. PŘEDČASNÉ UKONČENÍ SMLOUVY

12.1 Tuto Smlouvu lze předčasně ukončit dohodou Smluvních stran nebo odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v zákoně nebo ve Smlouvě.

12.2 Kupující je oprávněn od Smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí na jeho straně, nastane-li některá z níže uvedených skutečností:

12.2.1 Prodávající nesplní lhůtu dle odst. 4.1 Smlouvy,

12.2.2 při předání Přístrojů nebudou splněny technické parametry či podmínky dle





- požadované technické specifikace podle Příloh č. 1 a 2 a dle platných technických norem,
- 12.2.3 Prodávající neodstraní včas vady uvedené v soupisu zjištěných vad a nedodělků Předávacího protokolu podle odst. 9.7,
- 12.2.4 vyjdou najevo skutečnosti svědčící o tom, že Prodávající nebude schopen Přístroje dodat,
- 12.2.5 Prodávající byl v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a poruší tím podmínku dle ust. § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nezbytnou pro výběr dodavatele dle odst. 2.5 této Smlouvy,
- 12.2.6 Prodávající byl v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí a poruší tím podmínku dle ust. § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nezbytnou pro výběr dodavatele dle odst. 2.5 této Smlouvy.
- 12.3 Prodávající je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že Kupující je v prodlení se zaplacením faktury delším než 2 měsíce s výjimkou případů, kdy Kupující nezaplatil fakturu z důvodu vady dodaného Mikroskopu 1 nebo Mikroskopu 2 nebo porušení Smlouvy Prodávajícím.
- 12.4 Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení jedné Smluvní strany o odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně. Strana, které bylo před odstoupením od Smlouvy poskytnuto plnění druhou stranou, toto plnění vrátí do 30 dnů ode dne odeslání vyzrozumění o odstoupení odstupující stranou, neurčí-li odstupující strana lhůtu pozdější.
- 12.5 V případě předčasného ukončení Smlouvy je Prodávající povinen zajistit odvoz Přístrojů z místa plnění ve lhůtě 30 dnů od data, kdy odstoupení od Smlouvy nabylo účinnosti. Kupující poskytne Prodávajícímu potřebnou součinnost obdobnou součinnosti při instalaci Přístrojů. Náklady na odvoz hradí ta Smluvní strana, která porušením Smlouvy její předčasné ukončení způsobila.
- 13. POJIŠTĚNÍ, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**
- 13.1 Prodávající se zavazuje pojistit Přístroje proti veškerým rizikům, a to ve výši Kupní ceny a po dobu vymezenou zahájením přepravy až do předání (odevzdání) Kupujícímu. V případě porušení této povinnosti odpovídá Prodávající za vzniklou škodu.







13.2 Prodávající odpovídá za škodu, kterou sám způsobí, rovněž odpovídá Kupujícímu za škodu, kterou způsobí třetí osoby, které zavázal provést plnění nebo jeho část dle této Smlouvy.

#### 14. ZÁRUKA, MIMOZÁRUČNÍ SERVIS

14.1 Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za jakost Přístrojů po dobu **24 měsíců**.

14.2 Záruka za jakost počíná běžet dnem následujícím po podpisu Předávacího protokolu dle odst. 9.4 Smlouvy. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál.

14.3 Prodávající se zavazuje zajistit bezplatný servis prostřednictvím autorizovaných techniků a bezplatné pravidelné servisní prohlídky v místě předání Přístrojů v rozsahu stanoveném výrobcem po celou dobu záruční doby dle této Smlouvy, včetně oprav, dodávky náhradních dílů, dopravy a práce autorizovaného servisního technika.

14.4 Zjistí-li Kupující závadu, vyzve Prodávajícího k jejímu odstranění na adrese:

████████████████████.

14.5 Prodávající je povinen do 24 hodin od odeslání výzvy dle předchozího odstavce reagovat a navrhnout řešení závady, do 3 pracovních dnů od odeslání výzvy je potom povinen se na místo předání Přístrojů dostavit servisní technik, který zahájí záruční opravu, je-li to nutné. Uplatněné vady je Prodávající povinen odstranit ve lhůtě 30 dnů ode dne přijetí výzvy dle předchozího odstavce. V případě vady nikoli běžné je Prodávající povinen provést opravu v době obvyklé charakteru vady a dle toho stanovit termín předání opravené věci.

14.6 Po dobu provádění opravy je Prodávající povinen Kupujícímu v případě, že o to požádá, bezplatně poskytnout za opravovaný Mikroskop 1 nebo Mikroskop 2 náhradní zařízení se stejnými nebo lepšími parametry, a to počínaje čtvrtým pracovním dnem následujícím po odeslání výzvy dle odst. 14.4. Tato povinnost Prodávajícího trvá i po uplynutí záruční doby, a to nejméně po dobu 10 let ode dne předání a převzetí Přístrojů.

14.7 Náklady související se záruční opravou včetně přepravného a cestovného vždy hradí Prodávající.

14.8 Opravený Mikroskop 1 nebo Mikroskop 2 předá Prodávající Kupujícímu na základě předávacího protokolu o opravě vady (dále jen „**Protokol o opravě vady**“) obsahujícího potvrzení obou Smluvních stran, že Mikroskop 1 nebo Mikroskop 2 byl zbaven vad.

14.9 Na opravenou část Mikroskopu 1 nebo Mikroskopu 2 se vztahuje záruční doba dle odst. 14.1 a počíná běžet dnem odstranění vady dle Protokolu o opravě vady.

14.10 Vykazuje-li Mikroskop 1 nebo Mikroskop 2 vady, pro které jej nelze prokazatelně užívat v plném rozsahu více jak 60 dnů (doba závad) během šesti nebo méně po sobě jdoucích měsíců záruční doby, je Prodávající povinen odstranit vadu dodáním nového Mikroskopu 1





nebo Mikroskopu 2 (podle toho, který z nich vykazoval po výše uvedené období vady) bez vady dle § 2106 odst. (1) písm. a) OZ ve lhůtě 30 dnů ode dne odeslání výzvy k dodání, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.

- 14.11 Prodávající se zavazuje zajistit mimozáruční servis v místě dodání Přístrojů včetně oprav, zajištění dodávky náhradních dílů a dopravy a práce servisního technika za cenu nepřevyšující cenu obvyklou, a to za podmínek dle odst. 14.4, 14.5 a 14.6.
- 14.12 Prodávající se zavazuje, že bude schopen zajistit servis včetně oprav, dodávky náhradních dílů a dopravy a práce servisního technika za cenu nepřevyšující cenu obvyklou též minimálně po dobu 10 let ode dne předání a převzetí Přístrojů.

## 15. **SMLUVNÍ POKUTY**

- 15.1 Kupující je oprávněn uplatnit vůči Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Kupní Ceny za každý započatý den prodlení s plněním povinností dle odst. 4.1 a 14.10 Smlouvy.
- 15.2 Kupující má nárok na úhradu 500,- Kč za každý započatý den prodlení se zahájením záruční opravy dle odst. 14.5 a za každý započatý den prodlení s dodáním náhradního zařízení dle odst. 14.6.
- 15.3 Kupující má nárok na úhradu 1.000,- Kč za každý započatý den, po který nemohl Mikroskop 1 nebo Mikroskop 2 pro vadu podléhající záruční opravě používat, počínaje 31. dnem po uplatnění záruční vady. V případě, že byla v souladu s ustanovením odst. 14.5 stanovena na opravu vady nikoli běžné zvláštní lhůta, má Kupující nárok na úhradu 1.000,- Kč za každý den následující po uplynutí této zvláštní lhůty. Tato smluvní pokuta se neuplatní, poskytl-li Prodávající Kupujícímu náhradní zařízení se stejnými nebo lepšími parametry v souladu s ustanoveními odst. 14.6 Smlouvy.
- 15.4 V případě uplatnění důvodů pro odstoupení od Smlouvy dle odst. 12.2.2 je Kupující oprávněn uplatnit vůči Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 30 % Kupní Ceny.
- 15.5 Pro případ prodlení s úhradou kterékoli splatné pohledávky (peněžitého dluhu) dle Smlouvy je prodlévající Kupující či Prodávající (dlužník) povinen zaplatit druhé Smluvní straně (věřiteli) úrok z prodlení v zákonné výši za každý započatý den prodlení.
- 15.6 Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne odeslání výzvy k zaplacení.
- 15.7 Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky Smluvních stran na náhradu škody, použití ustanovení § 2050 OZ je vyloučeno.
- 15.8 Zaplacení smluvní pokuty nelze požadovat, způsobí-li porušení smluvní povinnosti zásah vyšší moci.





## 16. SPORY

16.1 Veškeré spory vzniklé z této Smlouvy či z právních vztahů s ní souvisejících budou Smluvní strany řešit jednáním. V případě, že nebude možné spor urovnat jednáním, bude takový spor rozhodovat na návrh jedné ze Smluvních stran soud, jehož místní příslušnost je určena sídlem Kupujícího.

## 17. AKCEPTACE PRAVIDEL PROJEKTU

17.1 Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, a zavazuje se poskytnout řídicímu orgánu Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání či jiným kontrolním orgánům přístup ke všem částem nabídek, smluv a dalších dokumentů, které souvisejí s právním vztahem založeným touto Smlouvou. Tato povinnost se vztahuje také na dokumenty, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (obchodní tajemství, utajované skutečnosti apod.) za předpokladu, že ze strany kontrolního orgánu budou splněny požadavky kladené těmito právními předpisy. Prodávající je povinen zajistit, aby kontrole ve výše uvedeném rozsahu byli povinni se podrobit i všichni jeho případní subdodavatelé.

## 18. ZÁVĚREČNÁ A JINÁ UJEDNÁNÍ

18.1 Veškeré změny či doplnění Smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody Smluvních stran, neumožňuje-li jednostrannou změnu Smlouva či právní předpis.

18.2 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Smlouva jako celek včetně všech příloh a údajů o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, Kupní Ceně a datu jejího uzavření byla uveřejněna v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (dále jen „ZRS“). Smluvní strany prohlašují, že veškeré informace uvedené ve Smlouvě a jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

18.3 Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění Smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se ZRS zajistí Kupující.

18.4 Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace

Příloha č. 2: Nabídka Prodávajícího v rozsahu části, která technicky popisuje Přístroje

Příloha č. 3: Čestné prohlášení o závazku dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



18.5 Smluvní strany prohlašují, že Smlouvu před jejím podepsáním přečetly, jejímu obsahu rozumí a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz svého souhlasu připojují obě Smluvní strany své podpisy.

Za: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Za: Keyence International (Belgium) NV/SA

17. 2. 2022

16. 2. 2022

\_\_\_\_\_  
Jméno: RNDr. Michael Prouza, Ph.D.  
Funkce: ředitel

\_\_\_\_\_  
Jméno: Norihiro Kakisaka  
Funkce: ředitel (Bestuurder)



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





## Příloha č. 1 – Technická specifikace

Přístroje musí zahrnovat součásti a splňovat technické podmínky uvedené v této tabulce.

Č.	Popis a minimální specifikace Přístrojů stanovené Kupujícím	Popis a specifikace Přístrojů nabízených Prodávajícím	Splňuje ANO/NE
	<b>Mikroskop pro optická pozorování strukturních změn a deformačních procesů v materiálech</b>	Kontroler VHX-7000	
1	Kamera schopna záznamu obrazu až 50 snímků za vteřinu.	VHX-7020	ANO
2	Maximální rozlišení snímků alespoň 25 megapixelů.	28 mpx	ANO
3	Přenositelný kontrolér s integrovaným monitorem s velikostí úhlopříčky alespoň 27" a rozlišením alespoň 3840 x 2160 pixelů.	27", 3840 x 2160	ANO
4	Světelný zdroj musí být LED.	LED	ANO
5	Možnost použití vrchního i průchozího osvětlení současně.	ANO, spodní osvětlení je součástí stojanu VHX-S750E	ANO
6	Makroskopický objektiv s pracovní vzdáleností minimálně 90 mm a zvětšením 0,1x - 50x.	95 mm pracovní vzdálenost, zvětšení 0,1x - 50x	ANO
7	Automatické rozpoznání připojení objektivu, rozpoznání zvětšení a typu objektivu.	ANO	ANO
8	Optika přístroje umožňující 3D zobrazení v rozsahu zvětšení 5x -50x.	ANO	ANO
9	Stativ: motorizovaný pojezd v XY osách minimálně 40x40 mm.	40x40 mm	ANO
10	Stativ: motorizovaný pojezd v Z	ANO	ANO
11	Stojan: Motorizovaný stojan přístroje v ose Z s rozsahem minimálně 40 mm	49 mm	ANO
12	Stojan: Naklánění ramene s rotační hlavou až do 90° s automatickým rozpoznáním úhlu náklonu.	ANO	ANO
13	Stojan mikroskopu disponuje integrovanou kamerou, která pomáhá automaticky zaostřit na vzorek, nastavit eucentrickou polohu vzorku pro pozorování pod úhlem a pomáhá zabránit kolizi mezi objektivem a vzorkem.	ANO	ANO
14	Stojan: Možnost rotace stojanu mikroskopu o 360 stupňů, se záznamem úhlu rotace pomocí senzoru.	ANO	ANO
15	Komunikační a vyhodnocovací software pro nainstalování na libovolný počet PC s neomezeným počtem licencí.	Neomezený počet licencí	ANO





16	Režim optického stínového efektu, pro zvýraznění reliéfu povrchu.	Tzv., OPT-SEM funkce	ANO
17	Funkce odstranění odlesku.	ANO, stisknutím tlačítka na konzoli	ANO
18	Možnost pozorování za stejných podmínek jako u předcházejícího uloženého snímku (rychlost uzavěrky, světlo, vyvážení bílé, úprava kontrastu).	Funkce reprodukční nastavení	ANO
19	Možnost vytvoření uživatelských účtů s vlastním nastavením.	Až 99 účtů	ANO
20	Možnost 3D porovnávání dvou snímků.	ANO	ANO
21	Skládání obrazu ve 2D i ve 3D do velikosti složeného obrázku alespoň 50 000 x 50 000 px.	50 000 x 50 000 px, ve 2D i 3D	ANO
22	Software pro měření ve 3D.	ANO	ANO
23	Automatická detekce hran pro přesnější a rychlejší měření ve 2D a 3D.	Funkce detekce hran	ANO
24	Hloubková kompozice obrazu „naživo“ (automatické proostření obrazu v celé jeho výšce posunem zorného pole).	Funkce live depth up	ANO
25	Software musí umožňovat pomocí obrazové analýzy určovat velikost zrn dle ISO normy a dále počet částic.	ISO 643 nebo ASTM E1382, , dále norma ISO 16232	ANO
26	Software musí umožňovat nastavení úhlu osvětlení i na již uloženém snímku.	Funkce multi-lighting	ANO
	<b>Mikroskop pro 3D charakterizaci povrchů materiálů</b>		
27	Kamera schopna záznamu obrazu až 30 snímků za vteřinu.	VHX-7100 kamera	ANO
28	Rozsah zvětšení 20x - 6000x bez nutnosti manuální výměny objektivů.	4 objektivy, zvětšení 20x – 6000x	ANO
29	Optika umožňující 3D zobrazení v rozsahu zvětšení 20x - 6000x.	ANO	ANO
30	Objektivy musí být telecentrické pro přesné měření.	Sada telecentrických objektivů VHX-E	ANO
31	Možnost polarizace a metody DIC v celém rozsahu zvětšení.	Součástí dodání je sada DIC filtrů	ANO
32	Automatické rozpoznání připojení objektivu, jeho zvětšení a typu.	ANO	ANO
33	Světelný zdroj musí být LED.	LED	ANO
34	Možnost použití vrchního i průchozího osvětlení současně.	Vrchní osvětlení skrz objektivy, spodní ze stojanu VHX-S770E	ANO
35	Stativ: Motorizovaný pojezd v XY osách minimálně 100x100 mm.	100x100 mm	ANO
36	Stativ: Motorizovaný pojezd v Z.	ANO	ANO
37	Stojan: Motorizovaný stojan přístroje v ose Z minimálně 40 mm.	49 mm	ANO





38	Stojan: Naklání ramene s rotační hlavou až do 90° s automatickým rozpoznáním úhlu náklonu.	Ano	ANO
39	Stojan mikroskopu disponuje integrovanou kamerou, která pomáhá automaticky zaostřit na vzorek, nastavit eucentrickou polohu vzorku pro pozorování pod úhlem a pomáhá zabránit kolizi mezi objektivem a vzorkem.	Ano, kamera je součástí stojanu VHX-S770E	ANO
40	Monitor v rozlišení alespoň 3840 x 2160 pixelů.	3840 x 2160	ANO
41	Komunikační a vyhodnocovací software pro nainstalování na libovolný počet PC s neomezeným počtem licencí.	Neomezený počet licencí	ANO
42	Funkce odstranění odlesku jedním kliknutím.	ANO, stisknutím tlačítka na konzoli	ANO
43	Možnost pozorování za stejných podmínek jako u předcházejícího uloženého snímku (rychlost uzávěrky, světlo, vyvážení bílé, úprava kontrastu).	Funkce reprodukční nastavení	ANO
44	Automatická detekce hran pro přesnější a rychlejší měření ve 2D a 3D.	Funkce detekce hran	ANO
45	Možnost 3D porovnávání dvou snímků.	ANO	ANO
46	Hloubková kompozice obrazu „naživo“ (automatické proostření obrazu v celé jeho výšce posunem zorného pole).	Funkce live depth up	ANO
47	Software musí umožňovat pomocí obrazové analýzy určovat velikost zrn dle ISO normy a dále počet částic.	ISO 643 nebo ASTM E1382, dále norma ISO 16232	ANO
48	Software musí umožňovat nastavení úhlu osvětlení i na již uloženém snímku.	Funkce multi-lighting	ANO
49	Rozlišení pohybu motorizovaného stojanu v ose Z alespoň 0,5 mikrometru.	0,1 mikronu	ANO
50	Možnost vytvoření uživatelských účtů s vlastním nastavením.	Až 99 účtů	ANO



**Příloha č. 2 - Nabídka Prodávajícího v rozsahu části, která technicky popisuje Přístroje**
[www.keyence.eu](http://www.keyence.eu)

Keyence International (Belgium) NV/SA - Bedrijvenlaan 5 - 2800 Mechelen

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Na Slovance 1999/2 18221 Praha 8

Czech Republic

**Cenová nabídka**

 Číslo nabídky 11047427  
 Datum vydání 01.02.2022  
 Číslo zákazníka 250088  
 Zpracoval/a [redacted] Prodejce [redacted]

Uvedte prosím v případě dotazů.

Způsob dopravy	DACHSER (Pallet)-EXW	Číslo zakázky	DIČ dodavatele	DE287410591
Dodací podmínky	EXW***		DIČ zákazníka	CZ68378271
Platnost nabídky	25.02.2022			

 Děkujeme za Váš zájem o naše produkty.  
 Nabízíme Vám následující cenovou nabídku:

Platba může být provedena buď v EUR nebo v ekvivalentní částce v CZK. Tato částka činí 1.100.078,96 CZK.

Poz	Položka	Popis produktu		Počet	Jedn.	Jednotková cena (EUR)	Celková cena (EUR)
	Celní kód	Země původu	Čistá hmotnost				
	<b>Řádkový komentář</b>						
1	VHX-7000	Digitální mikroskop Kontroler VHX-7000		1	pcs		
	90314990000	JAPAN	12,50kg				
2	VHX-A70Z	Console/Manual / Czech For VHX-7000		1	pcs		
	85045000900	JAPAN	2,00kg				
3	VHX-S750E	VHX Free angle stand Motorized Z, 40mm motorized XY		1	pcs		
	84798997900	JAPAN	23,30kg				
4	VHX-7020	Vysokovýkonná kamera		1	pcs		
	85258900000	JAPAN	0,70kg				
5	VH-Z00T	VH zoomovací objektiv Zvětšení 0x až 50x		1	pcs		
	90021900000	JAPAN	0,50kg				


 EVROPSKÁ UNIE  
 Evropské strukturální a investiční fondy  
 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání






6	VHX-J00T	VH držák objektivu pro objektiv VH-Z00T	0,50kg	1 pcs		
	90319000000	JAPAN				
7	VHX-H5M	VHX Software Modul pro měření ve 3D	0,00kg	1 pcs		
	85234910009	JAPAN				
8	OP-88338	VH držák objektivů	0,80kg	1 pcs		
	85045000900	JAPAN				
			<b>Mezisoučet</b>			
9	OP-99031	Napájecí kabel AC LC,LT,LS,VH,VK, IM etc.	0,20kg	2 pcs	0,00	0,00
	85444290900	CHINA				

**Keyence International (Belgium) NV/SA**

Bedrijvenlaan 5 - 2800 Mechelen (Belgium)  
Phone: +32(0)15-281222  
Fax: +32(0)15-201623 www.keyence.eu - info@keyence.eu

QOTR001  
RPR Antwerpen, Afdeling Mechelen  
H.R. Mechelen: 17 0100542  
Accounting: AR@keyence.eu  
Orders: customersupport@keyence.eu





# KEYENCE

www.keyence.eu

Poz	Položka	Popis produktu		Počet	Jedn.	Jednotková cena (EUR)	Celková cena (EUR)
	Celní kód	Země původu	Čistá hmotnost				
	Řádkový komentář						
10	TRAINING FEE FOR VH	Poplatek za školení Školení mikroskop VHX		1	pcs	0,00	0,00
				<b>Prodej</b>			
				<b>Jiné poplatky</b>			
				<b>Poštovné a balné</b>			
				<b>Celková částka</b>		45.227,00	
				<b>Daň z prodeje(Tax Free(BE EU))</b>		0,00	
				<b>Celková částka</b>		EUR	45.227,00

Váš kontakt v případě dotazů: [REDACTED]

Pokud máte zájem o objednání této nabídky, zašlete prosím vaši objednávku na [customersupport@keyence.eu](mailto:customersupport@keyence.eu)

#### Platební podmínky

Cash in advance

45.227,00 EUR

Platební podmínky závisí na předchozím schválení kreditu.

Dodací lhůta: ex stock or else 1-2 weeks

Dodáváme výhradně na základě našich Všeobecných dodacích podmínek ([www.keyence.eu](http://www.keyence.eu)), které nahrazují rozsah záruky uvedený v našem katalogu. Na Vaši žádost Vám zašleme naše Všeobecné dodací podmínky.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





Ohledně informací o expresním dodání objednávky, prosím kontaktujte našeho obchodního inženýra nebo zákaznický servis.

---

### Keyence International (Belgium) NV/SA

Bedrijvenlaan 5 - 2800 Mechelen (Belgium)

Phone: +32(0)15-281222

Fax: +32(0)15-201623 [www.keyence.eu](http://www.keyence.eu) · [info@keyence.eu](mailto:info@keyence.eu)

QOTR001

RPR Antwerpen, Afdeling Mechelen

H.R. Mechelen: 17 0100542

Accounting: [AR@keyence.eu](mailto:AR@keyence.eu)

Orders: [customersupport@keyence.eu](mailto:customersupport@keyence.eu)

██  
██  
██  
██

Strana : 2 / 2

[www.keyence.eu](http://www.keyence.eu)



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Keyence International (Belgium) NV/SA - Bedrijvenlaan 5 - 2800 Mechelen

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Na Slovance 1999/2

18221 Praha 8 Czech Republic

### Cenová nabídka

Číslo nabídky 11047428  
 Datum vydání 01.02.2022  
 Číslo zákazníka 250088  
 Zpracoval/a [redacted] Prodejce [redacted]

Uvedte prosím v případě dotazů.

Způsob dopravy	DACHSER (Pallet)-EXW	Číslo zakázky	DIČ dodavatele	DE287410591
Dodací podmínky	EXW***		DIČ zákazníka	CZ68378271
Platnost nabídky	25.02.2022			

Děkujeme za Váš zájem o naše produkty.  
 Nabízíme Vám následující cenovou nabídku:

Platba může být provedena buď v EUR nebo v ekvivalentní částce v CZK. Tato částka činí 1.623.662,64 CZK.

Poz	Položka	Popis produktu		Počet	Jedn.	Jednotková cena (EUR)	Celková cena (EUR)
	Celní kód	Země původu	Čistá hmotnost				
	<b>Řádkový komentář</b>						
1	VHX-7000	Digitální mikroskop Kontroler VHX-7000		1	pcs		
	90314990000	JAPAN	12,50kg				
2	VHX-7100	Integrovaná hlava pro objektivy s vysokým rozlišením		1	pcs		
	85258900000	JAPAN	4,80kg				
3	VHX-S770E	VHX nakláněcí pozorovací stojan		1	pcs		
	84798997900	JAPAN	25,30kg				
4	VHX-A70Z	Console/Manual / Czech For VHX-7000		1	pcs		
	85045000900	JAPAN	2,00kg				
5	VHX-E20	VH objektiv s vysokým rozlišením Zvětšení 20x až 100x		1	pcs		
	90021900000	JAPAN	0,40kg				
6	VHX-E100	VH objektiv s vysokým rozlišením Zvětšení 100x až 500x		1	pcs		
	90021900000	JAPAN	0,45kg				
7	VHX-E500	VH objektiv s vysokým rozlišením Zvětšení 500x až 2500x		1	pcs		



EVROPSKÁ UNIE  
 Evropské strukturální a investiční fondy  
 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





	90021900000	JAPAN	0,55kg			
	VHX-E2500	VH objektiv s vysokým rozlišením Zvětšení 2500x až 6000x		1	pcs	
8	90021900000	JAPAN	0,45kg			
	VHX-H5M	VHX Software Modul pro měření ve 3D		1	pcs	
9	85234910009	JAPAN	0,00kg			

**Keyence International (Belgium) NV/SA**

Bedrijvenlaan 5 - 2800 Mechelen (Belgium)  
Phone: +32(0)15-281222  
Fax: +32(0)15-201623 www.keyence.eu · info@keyence.eu

QOTR001  
RPR Antwerpen, Afdeling Mechelen  
H.R. Mechelen: 17 0100542  
Accounting: AR@keyence.eu  
Orders: customersupport@keyence.eu

████████████████████  
██████████  
██████████  
██████████





# KEYENCE

www.keyence.eu

Poz	Položka	Popis produktu		Počet	Jedn.	Jednotková cena (EUR)	Celková cena (EUR)
	Celní kód	Země původu	Čistá hmotnost				
10	OP-88324	Differential interference filter For low magnification lens		1	pcs		
	90022000000	JAPAN	0,03kg				
11	OP-88325	Differential interference filter For medium/high/highest mag. lens		1	pcs		
	90022000000	JAPAN	0,03kg				
				<b>Mezisoučet</b>			
12	OP-99031	Napájecí kabel AC LC,LT,LS,VH,VK, IM etc.		2	pcs	0,00	0,00
	85444290900	CHINA	0,20kg				
13	TRAINING FEE FOR VH	Poplatek za školení Školení mikroskop VHX		1	pcs	0,00	0,00
			0,00kg				
				<b>Prodej</b>			
				<b>Jiné poplatky</b>			
				<b>Poštovné a balné</b>			
				<b>Celková částka</b>			66.710,00
				<b>Daň z prodeje(Tax Free(BE EU))</b>			0,00
				<b>Celková částka</b>		EUR	66.710,00

Váš kontakt v případě dotazů: [redacted]

Pokud máte zájem o objednání této nabídky, zašlete prosím vaši objednávku na [customersupport@keyence.eu](mailto:customersupport@keyence.eu)

#### Platební podmínky

Cash in advance

66.710,00 EUR

Platební podmínky závisí na předchozím schválení kreditu.

Dodací lhůta: ex stock or else 1-2 weeks

Dodáváme výhradně na základě našich Všeobecných dodacích podmínek ([www.keyence.eu](http://www.keyence.eu)), které nahrazují rozsah záruky uvedený v našem katalogu. Na Vaši žádost Vám zašleme naše Všeobecné dodací podmínky.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





[www.fzu.cz](http://www.fzu.cz)

Ohledně informací o expresním dodání objednávky, prosím kontaktujte našeho obchodního inženýra nebo zákaznický servis.

---

**Keyence International (Belgium) NV/SA**

Bedrijvenlaan 5 · 2800 Mechelen (Belgium)

Phone: +32(0)15-281222

Fax: +32(0)15-201623 [www.keyence.eu](http://www.keyence.eu) · [info@keyence.eu](mailto:info@keyence.eu)

QOTR001

RPR Antwerpen, Afdeling Mechelen

H.R. Mechelen: 17 0100542



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**MSMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Accounting: AR@keyence.eu  
Orders: customersupport@keyence.eu





## Čestné prohlášení

Název veřejné zakázky:	<b>Mikroskopy pro optická pozorování strukturních změn materiálů, deformačních procesů v nich a 3D charakterizaci jejich povrchů</b>
Obchodní firma nebo název dodavatele / jméno:	Keyence International (Belgium) NV/SA
Sídlo:	Bedrijvenlaan 5, 2800 Mechelen, Belgie
IČ (Ondernemingsnummer):	0826.207.990

Dodavatel shora uvedené veřejné zakázky se zavazuje

- a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného na základě této veřejné zakázky zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem či jeho poddodavateli) a
- b) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného na základě této veřejné zakázky zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy.

Dodavatel zároveň bere na vědomí, že porušení výše uvedených závazků může být v souladu s ust. kupní smlouvy pro zadavatele důvodem pro odstoupení od smlouvy.

<b>Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele či jeho jménem:</b>	
Místo:	Mechelen
Jméno, příjmení, funkce:	Norihiro Kakisaka, ředitel (Bestuurder)
Podpis:	