#### KUPNÍ SMLOUVA

Uzavřená podle zákona číslo č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**Číslo smlouvy prodávajícího: JK-2016-0246**

**Číslo smlouvy kupujícího: 89/INV/16-80**

 **I. Smluvní strany**

**Prodávající:**

**HBP měřicí technika s.r.o.**

se sídlem: Modřanská 2096/6a,

 143 00 Praha

zastoupená: Ing. Petr Wasgestian (jednatelem společnosti)

 IČ:28894260

 DIČ: CZ28894260

*společnost zapsána v obchodním rejstříku:*

 u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 151580, den zápisu 13. května 2009

## bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 4207897001 / 5500

(dále jen „prodávající“)

a

**Kupující:**

 **Český metrologický institut**

Sídlo: Okružní 31, 638 00 Brno

Zastoupený: RNDr. Pavel Klenovský, generální ředitel

 Ing. František Valášek, odborný ředitel pro ekonomiku

Právní forma: Státní příspěvková organizace zřízená zřizovací listinou MH ČR č.j. 521 385/92-44 ze dne 21.12.1992, ve znění upravené listiny vydané rozhodnutím ministra průmyslu a obchodu č. 16/2009, č. j. 1313/09/02700/1000 ze dne 10. 3. 2009;

IČ: 00177016

DIČ: CZ0177016

Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno

Číslo účtu:198139621/0710

Zmocnění: k jednání o věcech technických a k převzetí předmětu zakázky: Ing. Petr Kašpar

(dále jen „kupující“)

uzavírají podle zákona číslo č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu:

# II. Předmět smlouvy

Předmětem této kupní smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu zboží podle nabídky
JK-2016-0246, která je nedílnou součástí této kupní smlouvy a převést na něho vlastnické právo k tomuto zboží, zboží nainstalovat a zaškolit obsluhu odborným zástupcem výrobce v českém jazyce v místě dodání a závazek kupujícího zaplatit kupní cenu za zboží.

### III. Cena dodávky  Cena za zboží činí: 354 872,- Kč bez DPH včetně dopravy a balného. Instalaci zboží a zaškolení obsluhy provede prodávající zdarma.K ceně bude připočítána DPH 21 %.

### IV. Termín plnění

Prodávající se zavazuje dodat kompletní zboží kupujícímu v dodacím termínu 10 týdnů po podpisu kupní smlouvy.

### V. Místo plnění a způsob dodání

Prodávající dodá zboží uvedené v čl. II. této kupní smlouvy na adresu konečného příjemce zboží:

Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie Praha, V Botanice 4, 150 72 Praha 5

### VI. Záruční podmínky

Prodávající poskytuje na dodané zboží záruku 24 měsíců. Záruční a pozáruční servis zajišťuje HBP měřicí technika s.r.o. pracoviště Brno. Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování reklamovaných vad.

### VII. Platební podmínky

Kupující se zavazuje zaplatit celkovou cenu za předmět smlouvy prodávajícímu na základě faktury se splatností 30 dní vystavené po dodání zboží na adresu kupujícího. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu.

# VIII. Sankce a odstoupení od smlouvy Pokud prodávající nedodrží termín dodávky uvedený v návrhu smlouvy, je mu kupující oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % ceny dodávky za každý den prodlení.

# Pokud je prodávající v prodlení s dodáním předmětu plnění delším než 2 měsíce, je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit.

# Pokud kupující neuhradí fakturu ve lhůtě splatnosti, je mu prodávající oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.

### IX. Závěrečná ustanovení

Veškeré změny, úpravy a doplňky této smlouvy budou řešeny formou samostatných dodatků, odsouhlasených oběma smluvními stranami a budou tvořit nedílnou součást této kupní smlouvy.

V ostatních neupravených otázkách se smluvní strany zavazují postupovat podle platných ustanovení občanského zákoníku, zejména při uplatňování odpovědnosti za způsobenou škodu.

Podmínky stanovené touto smlouvou jsou závazné pro obě smluvní strany.

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, přičemž každá strana obdrží jeden originál.

###### Příloha č. 1: Nabídka prodávajícího JK-2016-0246 ze dne 14.11. 2016

V Brně dne: V Brně dne:

Prodávající: Kupující:

……………………………….. …………………………………….

 Ing. František Valášek

 Odborný ředitel pro ekonomiku ČMI