

KUPNÍ SMLOUVA

Č: INV/2017/00121-1035

uzavřená podle § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

I. Smluvní strany

1. PRODÁVAJÍCÍ:

Obchodní jméno/název: Automator CEE, s.r.o.

Sídlo: Jana Růžičky 1165/2a, 148 00 Praha 4 - Kunratice
IČ: 27082075
DIČ: CZ27082075

Zapsán v obchodním rejstříku: spisová značka C 94892 vedená u Městského soudu v Praze

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Praha
Číslo účtu: 51-1546060237/0100
Zastoupený: Ing. Petrem Rokytou

(dále jen „prodávající“)

2. KUPUJÍCÍ:

Obchodní jméno/název: **Český metrologický institut**

Sídlo: Okružní 31, 638 00 Brno
IČ: 00177016
DIČ: CZ00177016

Právní forma: Státní příspěvková organizace zřízená zřizovací listinou MH ČR čj. 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

Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno
Číslo účtu: 198139621/0710

Zastoupený: Ondřejem Kebrlem, BBA, MSc., Odborným ředitelem pro ekonomiku
Zmocnění: Ing. k jednání ve věcech technických a k převzetí předmětu zakázky v Praze

(dále jen „kupující“)

II. P ř e d m ě t s m l o u v y

Předmětem smlouvy je dodávka laserového pracoviště ARENA, které odpovídá bezpečnosti laserové třídy I., osazeného pevnolátkovým laserem NanoVIS s automaticky laděnou frekvencí.

Součástí dodávky je:

- Laserové pracoviště ARENA
- Značící laser NanoVIS s popisovacím polem 110x110 mm
- PC, monitor, myš, klávesnice, Windows 7 prof. CZ
- Řídicí software EZ CAD
- Prohlášení o shodě (CE), manuál ke stroji a manuál k softwaru
- Doprava
- Případná asistence při instalaci a ožívování stroje
- Zaškolení obsluhy

Podrobné technické parametry předmětu smlouvy jsou uvedeny v příloze č. 1: Technická specifikace předmětu dodávky - cenová nabídka č: 01_CMI_170522_01

III. T e r m í n r e a l i z a c e a m í s t o d o d á n í

1. *Prodávající* se zavazuje dodat *kupujícímu* předmět smlouvy nejpozději **do 8 týdnů** od nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Místem plnění je: ČMI OI Praha, Budova IZ, Radiová 1288/1a, 102 00 Praha 10. Osobou oprávněnou k převzetí předmětu smlouvy za kupujícího na základě protokolu o předání je Ing.
3. Kupující se zavazuje připravit před předáním místo, kde bude předmět plnění (Pracoviště Arena a laserem a řídicím PC) umístěn. Dále pak přípojku elektrické energie 230V a stlačeného vzduchu 2-4bar.

IV. K u p n í c e n a a p l a t e b n í p o d m í n k y

1. **Celková kupní cena bez DPH** předmětu smlouvy byla smluvními stranami dohodnuta ve výši:
387 900,- Kč.
2. Způsob stanovení kupní ceny, její struktura a cenové specifikace jednotlivých položek předmětu smlouvy byly smluvními stranami odsouhlaseny v rámci příloh této smlouvy.
3. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady a zisk *prodávajícího* spojené s dodávkou předmětu této smlouvy (zejména cla, dopravy na místo plnění a dalších poplatků).
4. Obě strany jsou povinny změnu sjednané kupní ceny dohodnout písemnou formou dodatku ke smlouvě.
5. Platební podmínky byly smluvními stranami dohodnuty následujícím způsobem:
 - 5.1 Dodavatel je oprávněn fakturovat 30 % jako zálohu po podpisu smlouvy, doplatek do 100 % ceny zakázky po dodávce zboží a následném podpisu předávacího protokolu oprávněným pracovníkem ČMI.
 - 5.2 doba splatnosti faktury vystavené *prodávajícím* je **30 kalendářních dnů** ode dne doručení faktury *kupujícímu*. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu kupujícího.

- 5.3 faktury vystavené *prodávajícím* musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH v platném znění, jinak je má *kupující* právo odmítnout a požadovat po *prodávajícím* opravu. Lhůta splatnosti doplněné či opravené faktury běží znovu ode dne jejího opětovného doručení *kupujícímu*.
- 5.4 dnem uskutečnění zdanitelného plnění pro účely DPH je den dodávky veškerého *zboží*, resp. poslední položky *kupujícímu*, tedy den podpisu předávacího protokolu *kupujícím*.
- 5.5 platby probíhají v Kč

V.

Odpovědnost za vady a záruční podmínky

1. *Prodávající* poskytuje *kupujícímu* záruku za jakost předmětu plnění v délce 24 měsíců od předání. Záruka začíná běžet od data podpisu předávacího protokolu (dodacího listu) *kupujícím*.
2. Kontaktní údaje pro záruční a pozáruční servis:
3. *Prodávající* odpovídá za to, že předmět smlouvy bude dodán v množství, jakosti a provedení odpovídajícím technickým podmínkám primárního výrobce a ustanovením této smlouvy.
4. *Prodávající* odpovídá za vady *zboží*, které má v době jeho předání *kupujícímu*. Za vady, které se projeví po převzetí *zboží kupujícím*, zodpovídá *prodávající* tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
5. Odpovědnost *prodávajícího* za vady *zboží* nevzniká, jestliže tyto vady byly způsobeny neodborným zásahem *kupujícího* nebo způsobem užívání *zboží kupujícím*, zejména pokud je zásah v rozporu s uživatelským manuálem nebo jinými psanými pokyny či doporučeními primárního výrobce. Odpovědnost *prodávajícího* za vady taktéž nevzniká, jestliže byly způsobeny zásahem třetí strany nebo dojde-li k závadě na *zboží* zásahem vyšší moci.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou *kupující* nemůže *zboží* užívat pro vady, za něž nese zodpovědnost *prodávající*.

VI.

Sankce

1. Při nedodržení dodací lhůty a lhůty pro odstranění záruční opravy je dodavatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % ceny zakázky za každý den prodlení.
2. V případě prodlení *kupujícího* s úhradou faktury zaplatí *kupující prodávajícímu* úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuty, které jsou prokazatelné a oprávněné, jsou splatné ve lhůtě 21 dnů po doručení vyúčtování takové smluvní pokuty. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

VII.

Odstoupení od smlouvy

1. Od smlouvy lze odstoupit vzájemnou dohodou smluvních stran.
2. *Kupující* je oprávněn od smlouvy odstoupit v následujících případech:
 - a) jestliže je *prodávající* v prodlení s plněním předmětu smlouvy delším než 3 měsíce.
 - b) jestliže dodané *zboží* nesplňuje všechny technické parametry uvedené ve smlouvě včetně příloh.
3. *Prodávající* je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že je *kupující* v prodlení s poskytnutím nutné součinnosti *prodávajícímu* delším než 3 měsíce.

VIII. Ostatní ujednání

Obě smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy včetně všech případných dodatků a s uveřejněním dalších informací souvisejících s jejím plněním v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.

IX. Závěrečná ujednání

1. Smlouva vzniká projevením souhlasu obou smluvních stran s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.
2. Smlouva nabývá účinnosti a platnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
3. Podpisem této smlouvy všechna předcházející ústní ujednání a ústní závazky ztrácejí platnost.
4. Ukáže-li se po podpisu smlouvy některé její ustanovení jako neplatné, neztrácí smlouva jako celek platnost. Smluvní strany se zavazují dohodnout se na novém platném znění problémové části bez zbytečného odkladu.
5. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků ke smlouvě, přičemž za dodatek se považuje to, co je jako dodatek označeno, průběžně číslováno, řádně potvrzeno a podepsáno oprávněnými zástupci smluvních stran. Pro platnost dodatku smlouvy se vyžaduje dohoda smluvních stran o celém jeho obsahu.
6. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
7. Smlouva je vyhotovena ve **dvou** vyhotoveních. **Jedno** vyhotovení obdrží *prodávající* a **jedno** vyhotovení *kupující*.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu a přílohy před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy:

- 1) Technická specifikace předmětu dodávky – cenová nabídka č: 01_CMI_170522_01

V Brně dne: 3. 1. 2018

V Praze dne: 10. 1. 2018

.....
za kupujícího: Ondřej Kebrle, BBA, MSc.
Odborný ředitel pro ekonomiku
Český metrologický institut

.....
za prodávajícího: Ing. Petr Rokyta
Jednatel
Automator CEE, s.r.o.

Adresát:
Nabídka číslo: 01_CMI_170522_01
Firma Český metrologický institut

Kontaktní osoba

email:

Vážený pane,

Dovolte mi, abych Vám na základě Vaší poptávky a prezentace předložil nabídku společnosti Automator CEE, s.r.o. na laserové pracoviště ARENA, která odpovídá bezpečnosti laserové třídy I., osazená pevnolátkovým laserem NanoVIS s automaticky laděnou frekvencí.

Společnost Automator CEE, s.r.o. se specializuje v oblasti průmyslového značení na pokrytí nejrůznějších potřeb trvalého značení svých zákazníků. Produktové řady zahrnují několik základních a doplňkových způsobů označování výrobků, dílů a materiálů. Všechny způsoby mají společnou vlastnost – zanechávají trvalé, nesmazatelné stopy, značky v materiálech.

Stoupající prodej v automobilovém průmyslu svědčí o spolehlivosti, vysoké kvalitě a oblíbenosti nejen na tuzemském trhu, ale i u našich zahraničních partnerů.

Ve společnosti Automator CEE, s.r.o. najdete tým profesionálních odborníků, kteří Vám ochotně pomůžou při výběru vhodné technologie a zároveň se Vám postarají o kompletní servis dodaného zboží.

Společnost Automator CEE s.r.o. vytvořila do roku 2008 skupinu dceřiných společností v zemích:

Slovensko, Ukrajina, Slovinsko, Rusko a Bulharsko. Dále je distributorem do dalších 6ti zemí Střední a Východní Evropy.

Průmyslové značení výrobků a dílů

Nabídka společnosti Automator CEE

Automator CEE, s.r.o.

Jana Růžičky 1165/2a, 148 00 Praha 4 Kunratice,

Laserové pracoviště ARENA:

Pracoviště Arena je malé laserové pracoviště pracující v bezpečnostní laserového záření třídy I. Je určena pro méně náročné provozy s především ruční výměnou značených dílců. Pracoviště je možné osadit několika standardními druhy laserů z portfolia Automator. Nejméně cenově náročná je verze s pevnolátkovým laserem NanoVis s výkonem 6watt s automaticky laděnou frekvencí paprsku. Dále pak je možné pracoviště osadit laserem VIS (10,20 nebo 30Watt) v koncepci "all in one" a jako velmi často používaná je aplikace diodami buzeného vláknového fiber laseru FYBRA (22 , 33 a 54 Watt).

Automaticky

otvíratelné dveře

Zakládací prostor 550x440mm

Rozměry pracoviště 780x550x760

Váha 48Kg

Napájení 230V / 5Hz

Příkon menší než 1 kW

Přípojka vzduchu 24 Bar

Zaostřovací čočka pouze F160 značící pole 110x110mm

Výšková osa Z zajišťující ohniskovou vzdálenost může být buď manuální nebo elektrická řízená stejnosměrným motorem a ovládaná manuálně tlačítky "nahoru/dolů" a jako poslední variantou je Elektrická osa řízená ze SW laseru.

Vanadatový pevnolátkový YVO4 laser nanoVIS

Na základě Vámi uvedených informací si Vám dovoluji nabídnout YVO4 laser NanoVIS s výkonem 6Watt z dílny předního dodavatele značících systémů Automator s.r.l.

Laserový značící systém "NanoVIS" využívá novou revoluční laserovou technologii automaticky upravované frekvence. Tento OEM laserový systém nanoVIS je velice kompaktní, lehký, ale zároveň stabilní a spolehlivý značící laser, navržený konkrétně pro řešení vyžadující integraci do jednoúčelových strojů či výrobních procesů.

Jako člen rodiny aWave™ výrobků, tato unikátní technologie umožňuje NanoVisu vyrovnat se nominálně výkonnějším laserům a to jak ve značení plastů, tak i kovů. Značení NanoVisem dosahuje perfektních výsledků na různých materiálech: plasty, kovy, elox, polykarbonát, barvené povrchy a další

NanoVIS je OEM (*Original Equipment Manufacturer*) laserová jednotka , která používá vzduchem chlazený zdroj s automatickým řízením frekvence paprsku technologie aWave™.

Hlavní technické údaje:

jsou uvedeny v produktovém listu v příloze této nabídky [NanoVIS produkt.list.pdf]. Níže jsou uvedeny některé další parametry:

Kvalita laserového paprsku TEM₀₀

Frekvence 10 25 kHz

Červený paprsek 2,5 mW (třída III)

Velikost bodu 68 mm před čočkou asi 50 µm při čočce f 160
Příkon 200-250W
Vlhkost 1085% bez kondenzace
Pracovní teplota 1535° C
MTBF 120 000 hodin

Možnosti obslužního software EZ CAD:

- Menu v různých jazycích
- Značení s výplní / bez výplně (obrysy)
- Snadný import vektorové grafiky
- Import rastrových obrázků
- Ovládání parametrů laseru jako je rychlost, frekvence, výkon
- Možnost spravovat vlastní laserovou databázi
- Text, Obloukový text na křivkách
- Čáry, obdélník, mnohoúhelník, kružnice a oblouk
- Fonty TTF ®
- Zobrazení náhledu
- Šablony
- Podpora souborů DXF, WMF, AI, SVG, MF, PLT, EMF, BMP, JPG, EPX, PCX, GIF, PNG, TIFF
- Texty s vkládanými daty, sériová čísla, kódy směny, dne, měsíce, roku
- Barcodes , DataMatrix", 2D code, QR code, PDF code
- Přiblížení, posunutí, rotace, tvorba skupin objektů

Ovládací panel k laseru nanoVIS:

laser

je možné ovládat pomocí tohoto robustního panelu: obsluha nemusí používat výhradně počítač
rozměry cca 230x190x110 mm

Součástí dodávky je:

Laserové pracoviště ARENA

Značící laser NanoVIS s popisovacím polem 110x110mm

PC, monitor, myš, klávesnice, Windows 7 prof. CZ

Řídicí software EZ CAD

Prohlášení o shodě (CE), manuál ke stroji a manuál k softwaru

Doprava

Případná asistence při instalaci a ožívování stroje

Zaškolení obsluhy

Cenová část nabídky

Popis Produktu Cena bez DPH

1. Vanadatový laser NanoVIS

Řídicí software EZ CAD

2. Laserové pracoviště ARENA

(konstrukce pro laser NanoVIS)

3. PC, monitor, klávesnice , myš

4. Doprava, Předání stroje, Zaškolení obsluhy

CELKEM 387 900,Kč bez DPH

Obchodní podmínky:

Dodací termín 8 týdnů

Záruka: Na celé zařízení 24 měsíců

Platba, splatnost 30% zálohová faktura 70% do 30ti dnů od dodání.

Platnost nabídky 60 dnů

Datum vystavení nabídky 22.5.2017