

KUPNÍ SMLOUVA

(dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění)

Smluvní strany:

1. Technická univerzita v Liberci

Se sídlem v: Studentská 2, Liberec 1, 46117

IČ: 46747885

DIČ: CZ46747885

Bankovní spojení: ČSOB a.s. Liberec

Účet číslo: 305806603/0300

Zastoupena: Doc. Ing. Petr Tůma, CSc., ředitel ústavu CXI

Osoba odpovědná za smluvní vztah: Ing. Michala Paseková

Interní číslo smlouvy: 14/9615/086

(dále jen jako „**kupující**“)

a

2. Název/Firma: Uni-Export Instruments, s.r.o.

Se sídlem v: Šultysova 642/15, 169 00 Praha 6

Zapsaná: 11.2.1993 u OR Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17542

IČ: 48582972

DIČ: CZ48582972

Bankovní spojení: ČSOB, Bělohorská 233/95, Praha 6

Účet číslo: 577628193/0300

Zastoupena: Ing. Markem Černíkem, jednatelem

Plátce DPH: Ano

(dále jen jako „**prodávající**“)

mezi sebou uzavírají následující kupní smlouvu (dále jen „**smlouva**“):

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je převod vlastnického práva k movité věci, a to analyzátor tvaru kapky Krüss DSA30Expert dle specifikace uvedené v cenové nabídce IC/5702/A, která je přílohou této smlouvy (dále jen „předmět“).
2. Proávající touto smlouvou prodává a kupující touto smlouvou kupuje výše uvedenou movitou věc a tuto přijímá do svého vlastnictví za níže sjednanou kupní cenu. Kupující nabývá vlastnického práva k předmětu, jakmile jej převzal řádně a včas a podepsal listinu prokazující předání a převzetí předmětu koupě (dále jen „protokol“).
3. Součástí smlouvy je zadávací dokumentace a nabídka prodávajícího podaná v rámci veřejné zakázky s názvem **086_Ve_Analyzátor tvaru kapky**, podle nichž budou posuzována práva a závazky výslovně ve smlouvě neupravené. V případě rozporu mezi smluvními ujednáními a zadávací dokumentací, resp. nabídkou prodávajícího, které by mělo za následek znevýhodnění kupujícího nebo jakoukoliv újmu na jeho právech oproti zadávací dokumentaci, resp. nabídce prodávajícího, bude se obsah práv a povinností řídit vždy úpravou v zadávací dokumentaci, resp. nabídce prodávajícího.

II.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za předmět činí 838.844,- Kč (slovy: osmsetřicet osm tisíc osmsetčtyřicet čtyři korun českých) bez DPH. DPH činí 176.157,24 Kč. Kupní cena s DPH činí 1.015.001,24 Kč.





- Kupní cena se sjednává jako pevná a neměnná. DPH bude účtována v souladu s účinnými právními předpisy. V případě, že prodávající není plátcem DPH, je uvedena cena cenou konečnou, ke které se nepřičítá účinná sazba DPH a to po celou dobu účinnosti smlouvy.
2. Kupní cena dále zahrnuje: instalaci zařízení, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu, prověření bezchybné funkčnosti zařízení, dopravu do sídla kupujícího, přepravné při vrácení prázdných obalů, pojištění spojené s dodávkou předmětu, platby spojené s dovozem předmětu, cla, daně, dovozní a vývozní přírážky, licenční a veškeré další poplatky spojené s dodávkou předmětu, technickou dokumentaci, prohlášení o shodě, uživatelskou příručku v češtině, záruční servis.
 3. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu § 106a zákona o DPH
 - a. je povinen to kupujícímu neprodleně, nejpozději však při poskytnutí prvního poté následujícího zdanitelného plnění, oznámit a sdělit mu potřebné údaje pro úhradu DPH z daného plnění.
 - b. má kupující právo (1) snížit jakékoliv další úhrady prodávajícímu o DPH a odvést DPH z daného plnění za prodávajícího a dále případně (2) od smlouvy odstoupit. Odstoupením se v takovém případě smlouva ruší od okamžiku, kdy odstoupení dojde prodávajícímu.

Prodávající, který je plátcem DPH je povinen kupujícímu neprodleně po uzavření smlouvy písemně sdělit bankovní spojení jeho účtu, který zveřejnil správce daně a písemně kupujícímu neprodleně sdělovat jakékoliv změny tohoto údaje. Bude-li prodávající plátcem DPH a poskytované plnění zdanitelným plněním podle zákona o DPH po 1. 4. 2013, bude úhrada prováděna na účet prodávajícího, který je správcem daně ke dni zadání příkazu k úhradě zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a je-li takových účtů více, pak na ten z nich, který prodávající písemně určil, jinak na kterýkoliv z nich dle volby kupujícího. Není-li žádné bankovní spojení takového účtu správcem daně zveřejněno, je kupující oprávněn pozdržet platby až do 21. dne poté, kdy jej prodávající upozorní na zveřejnění nového čísla účtu.

4. Platba kupní ceny dle této smlouvy bude kupujícím provedena na základě faktury vystavené prodávajícím. Faktura bude vystavena po řádném předání. Splatnost se stanovuje na dvacet jedna (21) kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu.
5. Každá faktura bude doručena kupujícímu ve dvou stejnopisech tak, aby kupující byl schopen splnit svoji povinnost prokázat uznatelné výdaje vůči kontrolnímu orgánu. Faktura bude mít náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů, náležitosti dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen jako „NOZ“), a pokud je prodávající plátcem DPH náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.
6. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo bude obsahovat chybné údaje, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.

III.

Dodací lhůta

Prodávající se zavazuje dodat předmět specifikovaný v článku Předmět smlouvy do 42 dní od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.

IV.

Místo dodání, způsob předání

1. Prodávající je povinen dodat předmět na adresu, na které dojde k předání a převzetí předmětu: Technická univerzita v Liberci, CXI, budova L, Bendlova 1407/9, 460 01 Liberec





2. S předáním předmětu je prodávající povinen kupujícímu předat také příslušnou technickou dokumentaci, návod k obsluze, případně další dokumenty a podklady nezbytné pro užívání.
3. Prodávající sjedná s kupujícím konkrétní termín (datum a čas) převzetí předmětu s dostatečným předstihem, přičemž při sjednání tohoto termínu vyjde prodávající kupujícímu maximálně vstříc. Převzetí předmětu potvrdí prodávajícímu za kupujícího Osoba odpovědná za smluvní vztah (případně osoba touto osobou určená) v protokolu.
4. Nebezpečí škody na předmětu přechází na kupujícího okamžikem podpisu protokolu (tj. převzetím).

V.

Součinnost kupujícího

Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu následující součinnost: stabilní laboratorní stůl pro umístění přístroje, připojení k elektrické síti 240VAC/50Hz, počítač pro připojení přístroje a instalaci řídicího a vyhodnocovacího software dle minimální specifikace dodané dodavatelem.

VI.

Zajištění závazků prodávajícího a kupujícího

1. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny (bez DPH) za předmět za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení prodávajícího s předáním předmětu či jeho části je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny (bez DPH) za předmět za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že prodávající nedodrží lhůtu pro odstranění vad stanovenou v této smlouvě, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05% z kupní ceny (bez DPH) za předmět za každý započatý den prodlení s odstraněním vady.
4. Kupující je oprávněn, v případě neuhrazení vyúčtované smluvní pokuty prodávajícím, smluvní pokuty započíst vůči jakémukoli finančnímu plnění poskytovanému prodávajícímu a to i v rámci jiného obchodního případu.
5. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany kupujícího. Zaplacení smluvní pokuty prodávajícím nezbavuje prodávajícího závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
6. Platba smluvní pokuty bude povinnou smluvní stranou provedena na základě penalizační faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou. Splatnost se stanovuje na dvacet jedna (21) kalendářních dnů ode dne doručení faktury povinné smluvní straně.

VII.

Záruka za jakost

1. Předmět má vady, jestliže neodpovídá předmětu smlouvy, účelu jeho využití, případně pokud nemá vlastnosti výslovně stanovené touto smlouvou, technickými normami nebo výzvou/zadávací dokumentací k veřejné zakázce.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost na předmět dle této smlouvy v délce trvání 24 měsíců. ode dne podpisu protokolu dle článku Místo dodání, způsob předání, nestanoví-li výzva/ zadávací dokumentace k veřejné zakázce dobu kratší či delší. Prodávající odpovídá za vady, které se na předmětu vyskytnou v záruční době. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemohl předmět užívat pro vady, za které prodávající odpovídá.
3. Kupující je povinen zjištěnou vadu písemně oznámit prodávajícímu (uplatnění reklamace) bez zbytečného odkladu. Za písemnou formu se považuje též odeslání emailu s oznámením vady na adresu: uniexport@uniexport.co.cz Prodávající je povinen v průběhu záruční doby na





- základě oznámení vady kupujícím bezplatně odstranit reklamované vady ve lhůtě a způsobem stanovenými níže.
4. Kupující, bude dle své úvahy uplatňovat svá případná práva z vad předmětu níže uvedeným způsobem:
 - v případě neopravitelných vad má kupující právo požadovat odstranění vady bezplatným dodáním nového předmětu nebo jeho části a případnou demontáž vadného zařízení, jeho odvoz a (ekologickou) likvidaci a instalaci bezvadné náhrady nebo odstoupit od smlouvy,
 - v případě opravitelných vad má kupující právo požadovat odstranění vady bezplatnou opravou předmětu nebo jeho části,
 - v případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady má kupující právo odstoupit od smlouvy; prodlení nastává dnem, který následuje po dni, kterým vypršela lhůta pro odstranění vad podle tohoto článku.
 5. Lhůta pro odstranění vad v záruční době nesmí být delší než třicet (30) kalendářních dnů.
 6. Odstranění vady nemá vliv na nárok kupujícího na smluvní pokutu a náhradu škody.

VIII.

Odpovědnost za škodu

1. Prodávající odpovídá za škodu způsobenou porušením povinnosti vyplývající z této smlouvy, a to bez ohledu na zavinění s možností liberace dle § 2913 odst. 2 NOZ. Za škodu se považuje též újma, která kupujícímu vznikla tím, že musel vynaložit náklady v důsledku porušení povinnosti prodávajícího.
2. Kupující nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s plněním z této smlouvy ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut stanovených touto smlouvou.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit, poruší-li druhá smluvní strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti.
Za podstatné porušení smlouvy se zejména považuje:
 - prodlení prodávajícího s dodáním předmětu po dobu delší než dvacet jedna (21) kalendářních dnů,
 - zjištění, že technické parametry předmětu neodpovídají požadavkům stanoveným smlouvou, technickými normami nebo výzvou/zadávací dokumentací k veřejné zakázce,
 - neodstranění vady dle článku Záruka za jakost,
 - prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny po dobu delší než dvacet jedna (21) dnů.
2. Stanoví-li kupující prodávajícímu pro splnění jeho závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vzniká kupujícímu právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí, jestliže prodávající v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může kupující odstoupit od smlouvy i před uplynutím lhůty dodatečného plnění, poté, co prohlášení prodávajícího obdržel.
3. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
4. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na zaplacení smluvní pokuty.

X.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva odráží svobodný a vážný projev vůle smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že veškerá práva a povinnosti neupravená touto smlouvou, jakož i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, budou řešit podle ustanovení NOZ.





2. Není-li obsahem této smlouvy ustanovení pro kupujícího výhodnější, platí pro tuto smlouvu podmínky (ve znění změn provedených zadavatelem na základě dotazů uchazečů) výzvy/zadávací dokumentace k veřejné zakázce, které prodávající svou účastí ve veřejné zakázce výslovně akceptoval.
3. Proávající je srozuměn a výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva včetně všech jejích případných změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů prodávajícího budou dle §147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, uveřejněny na profilu zadavatele kupujícího, pokud nastanou zákonné důvody k tomuto uveřejnění.
4. Proávající i jeho případný subdodavatel jsou povinni spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
5. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na případné právní nástupce smluvních stran. Převádět práva a povinnosti z této smlouvy lze jen po písemném souhlasu druhé smluvní strany.
6. Smlouva je vyhotovena ve 2 rovnocenných vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po 1 vyhotovení.
7. Změny a doplňky této smlouvy je možné provádět pouze formou písemných oboustranně odsouhlasených dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem oboustranného podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran resp. dnem, kdy tuto smlouvu podepíše oprávněný zástupce té smluvní strany, která smlouvu podepisuje později.
9. Všechna ustanovení smlouvy jsou oddělitelná, a pokud jakékoliv její ustanovení je anebo se stane neplatným či neúčinným, nebude tímto ovlivněna platnost či účinnost ostatních ustanovení, a smlouva bude posuzována jako by takové ustanovení nikdy neobsahovala.
10. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo v přiměřené době, bude mít kterákoliv ze smluvních stran právo předložit spornou záležitost k rozhodnutí místně příslušnému soudu. V souladu s § 89 a) zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se za místně příslušný soud k projednávání sporů z této smlouvy prohlašuje obecný soud kupujícího.
11. Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pečlivě přečetly a na důkaz souhlasu s výše uvedenými ustanoveními připojují své podpisy:

Razítko a podpis prodávajícího

Uni-Export Instruments, s.r.o.
Šultysova 642/15, 169 00 Praha 6
tel./fax: 233353850
mail: uniexport@uniexport.co.cz
IČO: 48582972; DIČ: CZ48582972

.....
Ing. Marek Černík, jednatel
V Praze dne 27.6.2014

Razítko a podpis kupujícího

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
ÚSTAV PRO NANOMATERIÁLY,
POKROČILÉ TECHNOLOGIE A INOVACE

.....
Doc. Ing. Petr Tůma, CSc., ředitel Ústavu
V Liberci dne 27.6.2014





Šultysova 642/15, 169 00 Praha 6, tel.: 233353850, fax: 233353851 e-mail: uniexport@uniexport.co.cz
IČ 48582972, DIČ CZ48582972, datum zápisu do OR 11.2.1993, OR Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17542

CENOVÁ NABÍDKA č.: IC/5702/A

Zákazník: Technická univerzita v Liberci
Studená 2
461 17 Liberec 1

Naše značka: IC/5702

Kontaktní osoba: RNDr. Ivana Večeřová

Datum: 19.6.2014

| pol. | obj. č. | popis | ks | jednotková cena | cena celkem |
|------|---------|--|----|-----------------|--------------|
| 1 | DSA30E | <p>DSA30 Expert Analyzátor tvaru kapek pro plně automatická měření kontaktních úhlů, povrchových a mezifázových napětí a výpočty volné povrchové energie, skládající se z:</p> <ul style="list-style-type: none"> · CF31, Modul vysokorychlostní kamery, skládající se z: <ul style="list-style-type: none"> - Kamery s 1/2" CCD čipem - IR-CUT filtr pro omezení optického rušení - 61 fps (780×580 Pixel), 73 fps (780×480 Pixel), 212 fps (780×120 Pixel), 311 fps (780×60 Pixel) - karta PCI express KA22 s rozhraním IEEE1394b <p>Upozornění: Při použití s notebookem je potřeba PC karta KA23.</p> <ul style="list-style-type: none"> · CM4210, Optický systém s manuálním zoomem (6.5 ×) a citlivým zaostřováním, zorné pole: 3 × 2.2 ... 17.4 × 12.9 mm · DS4224, automatická programově ovládaný dávkovací systém pro 4 testovací kapaliny, plus 1 manuální dávkování 1 testovací kapaliny, včetně jednorázové stříkačky odpovídající SY3040, skleněných stříkaček SY22 a sady jehel NE94 <p>Rozlišení: 0.1 µl s SY22 Rychlost dávkování: 10-1400 µl/min s SY22</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 DO3200MK2, Modul pro manuální dávkování jednorázovými stříkačkami. - 1 NM3228MK2, Programově řízený vertikální posuv a volič pro až 4 kapaliny - 2 EM3201, Modul elektroniky - 1 EM4227, NM3211MK2/NM3228MK2 propojení pro EM4225 - 3 SP3201, Skladovací lahev, čirá, 25 ml - 1 SP3202, Skladovací lahev, hnědá, 25 ml - 1 SP4203, sada hadiček PTFE 32/90 cm bílá, černá, červená - 1 SP4204, sada hadiček PTFE 32/90 cm žlutá, modrá, šedá - 3 ml Jednorázové stříkačky (jako SY3040) s Luer-Lock-konektorem, sada 10 kusů. - 4 SY22, 500 µl stříkačka se závitem M8 - 1 NE94, Sada jednorázových jehel obsahující: <ul style="list-style-type: none"> 5ks stříkaček od každého z typů: NE44, NE45, NE43, NE42, NE47 - 1 DA4227, DSA30 ochrana jehly pro NM3228MK2 · PS3250, z-posuv s vysokou zatížitelností, programově řízený, rozsah posuvu 38 mm, speciálně navržený pro těžké vzorky do 10 kg. · 2× PS3260, Posuvy pro softwarově řízené polohování v osách x a y, rozsah posuvu 100mm · EM4210, Modul elektroniky · ST3200, Standardní stolec vzorku 105x105mm · IL4201, Výkonné osvětlení s 50 W halogenovou žárovkou, programově ovládané, integrované stínítko pro měření malých kontaktních úhlů · EM3281, Modul elektroniky osvětlení se dvěma konektory pro teplotní čidla Pt100 · FM4200MK2, Standardní rám: <ul style="list-style-type: none"> - Prostor pro vzorek: 320 × ∞ × 275 mm (š × h × v) - Vnější rozměry: 610 × 250 × 610 mm (š × h × v) <p>(v závislosti na příslušenství)</p> <ul style="list-style-type: none"> · EM4225, Základní modul elektroniky vč. PC interface pro připojení přídavných elektronických modulů · EM11, Napájecí zdroj (88-264 V, 100 W, 50-60 Hz) · KA10, Adaptér pro připojení přístroje s rozhraním RS232 k USB | 1 | Kč 796.000,- | Kč 796.000,- |

| | | | | | |
|---|--------|---|---|---------------|------------------------|
| | | <p>portu počítače</p> <ul style="list-style-type: none"> · SW3221, DSA4 Softwarový modul k určování statického a dynamického kontaktního úhlu (včetně pulzující kapky) s použitím „sessile drop“ a „captive bubble“ metod. <p>Slouží k ovládní kamery, osvětlení, teploty, dávkovacích modulů, pohybů stolku (v závislosti na vybraných modulech), k měření, uchovávání a zpracování naměřených hodnot kontaktních úhlů.</p> <p>Podporované modely: Kuželosečka, Polynom, Kruhá úseč, Young-Laplace, Height Width, Top View Distance</p> <p>Měřicí rozsah: 1-180°</p> <p>Rozlišení: 0.1°</p> <p>Možnosti flexibilního spouštění videosekvencí</p> <ul style="list-style-type: none"> · SW3222, DSA4 Softwarový modul k určení a automatické mapování povrchové volné energie pevných látek z dat kontaktních úhlů. Povrchová energie se dělí na svou polární a disperzní komponentu, kyselou a zásaditou komponentu, stejně jako vodíkovou komponentu dle 9 různých modelů. (Equation of State, Fowkes, Fowkes advanced, Owens, Wendt, Rabel & Kaelble (OWRK), Acid-Base, Wu, Zisman, Schultz 1, Schultz 2), Software umožňuje výpočet křivky smáčivosti. · SW3223, DSA4 Softwarový modul pro určení povrchového a mezifázového napětí kapalin analýzou „pendant drop“ a „rising drop“. <p>Podporovaný model: Young-Laplace (přesnější než Bashforth-Adams)</p> <p>Měřicí rozsah: 0.01-1000 mN/m</p> <p>Rozlišení: 0.01 mN/m</p> <p>Operační teplota: + 10°C ... + 40°C bez kondenzace</p> <p>Skladování: - 10°C ... + 70°C bez kondenzace</p> <p>Software obsahuje databáze běžně používaných látek, umožňuje správu naměřených dat a jejich následně další vyhodnocování a export naměřených dat pro vyhodnocení jinými aplikacemi (např. MS Excel).</p> <p>Vyžaduje, ale neobsahuje počítač, počítač zajišťuje zákazník dle minimální specifikace dodané dodavatelem.</p> | | | |
| 2 | PA4240 | <p>Interní naklápěcí stůl, softwarově ovládaný</p> <p>Úhel naklápení 0-90°, rozlišení 0.01°, nelze používat posuvy v osách x a y, vyžaduje elektronický modul EM4210, PS3205 nebo PS3250 a SW3221.</p> | 1 | Kč 143.000,- | Kč 143.000,- |
| 3 | ST08 | <p>Stůl pro upevnění tenkých vzorků (fólií, papírů, textilií...) s pomocí magnetických úchyťů.</p> | 1 | Kč 12.400,- | Kč 12.400,- |
| 5 | | <p>Balné a dopravné, dodací podmínky DDP Liberec dle INCOTERMS 2010.</p> | 1 | Kč 12.000,- | Kč 12.000,- |
| 6 | | <p>Instalace a zaškolení.</p> <p>Mezisoučet</p> | 1 | Kč 12.000,-Kč | Kč 12.000,- |
| 7 | | <p>Akademická sleva 14%.</p> <p>Celkem bez DPH.</p> | 1 | Kč -136.556,- | Kč -136.556,- |
| 8 | | <p>DPH 21%.</p> <p>Celkem včetně DPH.</p> <p>Záruční i pozáruční servis zajišťuje prodávající technikem proškoleným výrobcem. Ceny servisu: servisní hodina: 900,-Kč cestovné do Liberce: 3.000,-Kč (uvedené ceny neobsahují DPH) Řešení problému bude zahájeno do 48 hodin v pracovní dny od jeho nahlášení.</p> <p>Pozáruční servis technikem dodavatele a dostupnost náhradních dílů minimálně 7 let od ukončení záruky.</p> | 1 | Kč 176.157,24 | Kč 176.157,24 |
| | | | | | Kč 1.015.001,24 |

Záruční lhůta: 24 měsíců.
Dodací lhůta: 4-6 týdnů.
Platební podmínky: Platba po dodání na základě faktury se splatností 21 kalendářních dnů ode dne doručení faktury.
Platnost nabídky: 90 dnů
Bankovní spojení: ČSOB, Bělohorská 233/95 , Praha 6
č.ú.: 577628193/0300

Uni-Export Instruments, s.r.o.

Šultysova 642/15, 169 00 Praha 6

tel./fax: 233353850

mail: uniexport@uniexport.co.cz

ICO: 48582972 DIČ: CZ48582972



Vypracoval: Ing. Marek Černík