



KUPNÍ SMLOUVA č. 203/OVZ/PJ/2019

SMLUVNÍ STRANY

KUPUJÍCÍ:

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů se sídlem:

Křížkovského 8, 771 47 Olomouc, Česká republika

rektor:

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

IČ:

61989592

DIČ:

CZ61989592

bankovní spojení:

(dále jen „Kupující“) na straně jedné

a

PRODÁVAJÍCÍ:

TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o.

se sídlem:

Lipová 524, 252 43, Průhonice

zápis v obchodním rejstříku:

Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 49864

statutární orgán:

Ing. Josef Pišan, jednatel společnosti

osob oprávněná jednat

ve věcech smluvních:

Ing. Josef Pišan

osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

IČ:

25103041

DIČ:

CZ25103041

bankovní spojení:

č.ú.:

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) v rámci projektu „Nanotechnologie pro budoucnost“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000754, v rámci Operačního programu Výzkum, Vývoj a Vzdělávání.

Kupující s prodávajícím uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka prodávajícího byla Kupujícím vybrána v zadávacím řízení s názvem „**RCPTM - FOTOREAKTOR**“ jako nabídka nejvhodnější.

I. Předmět plnění



1. Předmětem koupě podle této smlouvy je **Fotoreaktor včetně příslušenství** (dále jen "zboží") v druhu, množství, jakosti a provedení podle specifikace, která tvoří nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Prodávající není oprávněn odevzdat Kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat za touto smlouvou sjednaných podmínek Kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto zboží, včetně provedení jeho instalace, provést zaškolení uživatelů Kupujícího kvalifikovaným pracovníkem a poskytovat záruční servis zboží za podmínek stanovených dále touto smlouvou.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto smlouvou.
4. Součástí dodání předmětu Smlouvy je i doprava a dodání zákonných dokladů (Prohlášení o shodě nebo CE certifikát, uživatelský manuál).
5. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je bez vad.
6. Zboží musí být plně funkční, nové, nerepasované, bez dalších dodatečných nákladů ze strany Kupujícího.

II. Čas a místo dodání

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží na místo dodání nejpozději do 100 dnů ode dne účinnosti této smlouvy, přičemž dodáním zboží se rozumí dodání zboží do místa plnění a jeho úplná instalace, provedení demonstrace zboží, ověření funkčnosti zboží dle této smlouvy a základní zaškolení obsluhy kvalifikovaným pracovníkem v místě plnění v rozsahu stanoveném v čl. V. 2 této smlouvy.
2. Místo dodání: Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů (RCPTM), Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Šlechtitelů 27, 783 71 Olomouc. Osoba oprávněná k převzetí zboží za Kupujícího: XXXXXXXXXX nebo jím pověřená osoba.
3. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodloužení Kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

III. Kupní cena

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena dohodou obou účastníků Smlouvy ve výši **1 827 645,45 Kč** bez DPH, **2 211 450,99 Kč** včetně DPH, z toho DPH 21% ve výši **383 805,54 Kč**. Prodávající je plátce DPH.
2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s dodáním zboží a zisk prodávajícího spojené s dodáním zboží (zejména doprava zboží na místo dodání, clo, pojištění, instalace zboží, dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení zaškolení uživatelů Kupujícího kvalifikovaným pracovníkem, kompletní zajištění záručního servisu).



3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží. Změna kupní ceny je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této smlouvy ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.

4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s účinnými právními předpisy.

IV. Platební podmínky

1. Platba za dodávku zboží proběhne na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), obsahujícího všechny náležitosti, ve lhůtě splatnosti do 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Kupujícím. Faktura bude vystavena prodávajícím nejdříve po dodání zboží, jeho řádné a úplné instalaci, dodání zákonných dokladů, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou, a provedení úvodního základního školení obsluhy v rozsahu čl. V. odst. 2 této smlouvy, což bude potvrzeno protokolem o dodání a instalaci zboží. Dokladem o řádném splnění závazků uvedených v předchozí větě prodávajícím je datovaný předávací protokol opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran jednat ve věcech technických.

2. Prodávajícím vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a současně identifikaci smlouvy, na jejímž základě bylo plněno. Fakturu prodávající opatří razítkem a podpisem osoby oprávněné ji vystavit. Na vystavené faktuře bude vyznačen název a registrační číslo příslušného projektu.

3. Nebude-li faktura vystavená prodávajícím obsahovat některou povinnou náležitost nebo prodávající chybně vyúčtuje cenu nebo DPH, je Kupující oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu prodávajícími k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury Kupujícím.

4. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu Kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví této smlouvy.

5. Prodávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k prodávajícímu nepoužije.

V. Instalace zboží a zaškolení obsluhy

1. V rámci instalace zboží v místě dodání, je Prodávající povinen prokázat zejména, nikoliv však výlučně plnou funkčnost a splnění všech hlavních parametrů zboží v souladu s nabídkou Prodávajícího, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (příloha č. 1 této smlouvy).

2. Prodávající se zavazuje provést základní školení obsluhy dodávaného zboží, které je podmínkou pro řádné předání a převzetí zboží v rozsahu:



úvodní školení základní obsluhy dodávaného zboží vč. příslušenství pro min. 2 osoby kupujícího v rozsahu min. 2 pracovních dnů (po 8 hodinách). Odborně kvalifikovaní servisní technici, popř. aplikační specialisté provedou školení obsluhy, ve kterém bude zahrnuto:

školení základní obsluhy dodávaného zařízení vč. příslušenství a rutinních servisních úkonů specifikovaných prodávajícím v minimálním rozsahu:

- zapnutí/vypnutí zařízení vč. dodaného příslušenství,
- běžná kontrola provozních parametrů zařízení,
- základní metodiky detekce chyb,
- základní provoz ve všech dostupných režimech zařízení.

2. Veškerá školení proběhnou v místě instalace zboží, pokud nebude dohodnuto písemně jinak osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za smluvní strany. Přesný termín jednotlivých školení musí být v dostatečném časovém předstihu odsouhlasen osobou oprávněnou jednat za kupujícího ve věcech technických. Veškeré náklady spojené s výše uvedenými školeními (vč. pobytu servisních techniků, aplikačních specialistů, popř. specialistů dodavatelů příslušenství) hradí prodávající.

VI. Záruka, odpovědnost prodávajícího za vady

1. Proávající poskytuje na zboží (vyjma zdrojů světla) záruku za jakost podle § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů v délce 12 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

2. Proávající garantuje rychlost servisního zásahu, tj. dojezd do místa instalace zboží, detekce vady a projednání nutných servisních úkonů s osobou oprávněnou ve věcech technických za Kupujícího, v záruční době nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne ohlášení vady Kupujícím, a to návštěvou servisního technika. Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, přičemž dnem zahájení odstraňování vad je den servisního zásahu, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za smluvní strany písemně jinak. Proávající je povinen odstraňovat jednotlivé vady v „místě plnění“, není-li to prokazatelně technicky možné, „vadnou část“ zboží Proávající protokolárně převezme do opravy po písemném odsouhlasení navrženého postupu osobou oprávněnou ve věcech technických za Kupujícího. Smluvní strany si ujednaly, že § 2110 občanského zákoníku se nepoužije; Kupující je tedy oprávněn pro vady odstoupit od smlouvy nebo požadovat dodání nového zboží bez ohledu na skutečnost, zda může zboží vrátit, popř. vrátit je ve stavu, v jakém je obdržel.

VII. Zajištění závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce Smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.

2. Proávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem dodání ve smyslu čl. II. odst. 1 této smlouvy.



3. Prodávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každý i započatý den po marném uplynutí lhůty k nastoupení k opravě nebo opravě v době záruky v souladu s čl. VI. této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ.

4. Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že se smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

5. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu, který bude uveden ve vyúčtování smluvní pokuty.

6. Smluvní pokuty je Kupující oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti pohledávce Prodávajícího na úhradu kupní ceny.

VIII. Závěrečná ujednání

1. Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Tyto závazky prodávajícího se vztahují i na jeho smluvní partnery, podílející se na plnění této smlouvy.

2. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.

3. Tato smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů a právním řádem České republiky.

4. Ujednání této smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do smlouvy doplněno.

5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými osobami smluvních stran.

6. Kupující je oprávněn v souladu s ust. § 2001 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, odstoupit od této smlouvy v případě:

- prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 10 dnů,
- nedodržení technické specifikace zboží uvedené v nabídce prodávajícího,
- prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování vad o více než deset dnů

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.



7. Prodávající není oprávněn bez souhlasu Kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.

8. Prodávající bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

9. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu posledním Účastníkem této Smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění této smlouvy Kupujícím v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

10. Tato Smlouva se pořizuje v elektronické podobě.

11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
Příloha č. 1 – Nabídka prodávajícího ze dne **1.7.2019**

V Olomouci, dne ...02.09.2019....

V **Průhonicích** dne 30.08.2019

.....
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor UP v Olomouci

.....
Ing. Josef Pišan
jednatel společnosti
TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o.

Offer nr. 206227-5

Pro: [REDACTED], email: [REDACTED]

Univerzita Palackého v Olomouci
se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
IČ: 619 89 592, DIČ: CZ 619 89 592

Připravil: [REDACTED] TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o.

Týká se: Veřejné zakázky „RCPTM - FOTOREAKTOR“

Vážený zadavateli,

níže nabízíme zařízení přesně dle Vaší specifikace ze zadávací dokumentace výběrového řízení „RCPTM - FOTOREAKTOR“.

Fotoreaktor tak jak je nabídnut se všemi položkami jako celek, sestává ze dvou skříní. Jedna skříň s elektronikou, která je propojena jedním kabelem se skříní zvanou PhotonCabinet, která je základem hostícím fotoreaktor a je nositelem bezpečnosti. Tato skříň s reaktorem uvnitř je z nerezů a má dvojitou stěnu a funguje jako digestoř a ochrana před zářením z reakce. Zároveň je speciálně navržena tak, aby také odváděla teplo. Má vlastní ventilátor s čidlem průtoku a je ukončena vývodem pro napojení hadice Vašeho odsávacího systému. Při nedostatečném průtoku vzduchu skrz toto odsávání se iluminace uvnitř z bezpečnostních důvodů zastaví. Skříň má přední a horní dvířka s kontakty pro ukončení iluminace, v případě otevření, což je opět bezpečnostní funkce. Kombinace předních a horních dvířek umožňuje snazší sestavení reaktoru uvnitř. Obecně lze uvnitř sestavit různé reakční sestavy. Vy požadujete specificky upravenou reakční sestavu vycházející ze standardního modelu "Batch S". Systém funguje jako stavebnice, takže i v budoucnu je možné uvnitř postavit i jinou aparaturu. Přední dvířka jsou vybavena speciálním průhledítkem s filtrem, aby bylo možné sledovat reakci uvnitř. Model Batch S má standardně 4 reakční pozice v kruhu, kdy zdroj světla je situován uprostřed a je výškově stavitelný. Všechny 4 reakční pozice jsou tedy ve stejné vzdálenosti od zdroje světla. Jako zdroj světla uprostřed reaktoru lze použít různé typy lamp, kterými výrobce disponuje. Například xenonové, středotlaké rtuťové, nízkotlaké rtuťové, excimery, LED a další. Světelný zdroj je vždy uložen v takzvaných obkládacích trubcích z křemenného skla, které slouží jako ochrana lamp, ale také jako chlazení pro lampy a rovněž udržují samotné reaktory ochráněny před nadměrným tepelným zářením z lamp. V nabídce je také chladicí termostat speciálně navrženy pro chlazení lamp, je umístěn mimo PhotonCabinet a chladicí kapalina cirkuluje hadicemi. Samotné reakční nádoby jsou z křemenného skla, jsou odnímatelné a každá reakční pozice má vlastní magnetické míchadlo s vlastní regulací. V nabídce je pro Vás specificky 2x 20ml duplikovaný reaktor, 1x10ml duplikovaný reaktor a dále je jedna reakční pozice vyhrazena pro auditorium nesoucí až 6 NMR kyvet 4mm nebo až 6 křemenných zkumavek o využitelném objemu 2ml. Všechny 4 reakční pozice jsou vybaveny hliníkovými leštěnými reflektory pro minimalizaci světelných ztrát. Opticky neaktivní části reaktorů jsou z borosilikátového skla 3.3. Všechny komponenty reaktorů jsou vhodné pro dlouhodobou expozici UV záření. PhotonCabinet má uvnitř 3 zásuvky na 230V, které lze použít pro libovolný spotřebič, který se dovnitř umístí. Tyto zásuvky lze vypínat a zapínat zvenčí, aby se kvůli vypnutí/zapnutí přístroje nemusela přerušovat reakce.

Poz. Obj. číslo	Popis	Počet	Cena/ks	Celkem
1	<p>Photoreactor Batch-S customised sestává z:</p> <p>MPDSbasic – photonCABINET</p> <ul style="list-style-type: none"> • UV-ochranný kabinet a digestoř, nerezová sestávající z: kontaktní spínač dveří, horní dvířka, senzor negativního tlaku s alarmem, 3x230V zásuvky pro vnitřní užití s vypínači ve dveřích, 2x montážní tyče a klemmy, duplikovaný dizajn pro přenos tepla z povrchu, elektrické připojení, pojistky a transformátory pro 230V a 24V, propojovací kabel pro volitelný "controlCABINET"(pokud je objednáno), adaptér box pro "single power supply operation". Filtr disc HWE- bezpečnostní sklo pro použití s střednětlakou, xenonovou, excimerem a jinými výkonnými výbojkami které emitují při > 300 nm a mají výrazně oslnivý efekt. Police výškově stavitelná nerezová s montážním příslušenstvím(např. pro magnetickou míchačku, temperační pláště pro reaktory, police, Mary-Go-Round systémy, atd.). Potrubní ventilátor DN125 pro aktivní odsávání vzduchu(až 1kW tepelný přenos), neoxové provedení, dodáváno se zástrčkou 230V/50Hz. Záchytná vana vyndávací pro záchyt případných odkapů. 	1	1 068 916,00 Kč	1 068 916,00 Kč

photoLAB Batch-S customised

- 4x magnetická míchačka IP65 nerezová a montážní tyče pro reflektory
- 4x PWM kontrolér pro řízení 4 magnetických míchaček v rack modulu
- 4x vysoce leštěné hliníkové reflektory
- 4x držák optického filtru

Osazení reaktory:

1x 10ml křemenný reaktor s topným/chladícím pláštěm, 2x GL koncovky, NS 14 zábrus, použitelný objem 10ml.

2x 20ml křemenný reaktor s topným/chladícím pláštěm, 2x GL koncovky, NS 14 zábrus, použitelný objem 20ml.

1x reakční modul pro 6x NMR kyvet neb 6x 2ml křemenné nádoby

3x refluxní chladič z borosilikátového skla s NS 14 zábrusem pro reaktory.

1x držák SH-TQ150 ponorné lampy

1x držák SH-TXE ponorné lampy

Cladding tube 01-Q

typ #1, křemenné sklo s MPDSEVO závitovým systémem a GL závitovou koncovkou pro umístění TQ 150 středotlakého světelného zdroje a TXE xenonového světelného zdroje.

Sestávající z:

- 1x Cladding tube křemenné sklo
- 2x přípojovací čepičky pro GL-závity
- 1x PTFE trubičková vložka GL-závity
- 1x PTFE pouzdro
- 2 x těsnění
- 1x šroubovací uzávěr MPDSEVO-závitový systém

Cladding tube 02-Q

Cladding tube typ #2 křemenné sklo s MPDSEVO závitovým systémem a GL závitovou koncovkou pro umístění TQ 150 středotlakého světelného zdroje a TXE xenonového světelného zdroje.

Sestávající z:

- 1x Cladding tube křemenné sklo
- 2x přípojovací čepičky pro GL-závity
- 1x PTFE trubičková vložka GL-závity
- 1x PTFE pouzdro
- 2 x těsnění
- 1x šroubovací uzávěr MPDSEVO-závitový systém

MPDSBASIC – novaLIGHT TXE150

150 Watt xenonový zdroj světla

MPDSBASIC – powerBox TXE150

zdroj pro lampu TXE150, s kabeláží a analogovým displejem

MPDSBASIC – novaLIGHT TQ150-Z0

150 Watt středotlaký zdroj světla s Hg-spektrém

MPDSBASIC – novaLIGHT TQ150-Z2

150 Watt středotlaký zdroj světla s Hg-spektrém

MPDSBASIC – powerBox TQ150

zdroj pro lampu TQ150, s kabeláží a analogovým displejem

thermoCONTROL 100

termostat pro lampy novaLIGHT TLED100, novaLIGHT TQ150, novaLIGHT TXE150 a novaLIGHT CUBE100

2		MPDS EVO control cabinet skříň pro umístění Thermocontrol, powerboxů a dalších zařízení, v případě použití více power boxů není nutné prohazovat kabely, control cabinet je propojen jedním kabelem s PhotonCabinetem. ControlCabinet má také vlastní inteligentní procesní PLC systém ovládaný přes dotykový panel, experimenty mohou běžet v automatickém módu. Se speciální aplikací lze kontrolovat a řídit přes chytrý telefon/tablet(není součástí dodávky) bezdrátově u přístroje, nebo pokud je připojeno k internetu, odkudkoliv. Nastavení komunikace je na místním správci sítě, aplikace je ke stažení na google play nebo itunes.	1	211 047,00 Kč	211 047,00 Kč
3	70909	Bandpass filter 365nm pásmový filtr 365nm	1	55 272,00 Kč	55 272,00 Kč
4		novalight LP15-D (254 nm) ponorná monochromatická lampa 254nm	1	22 932,00 Kč	22 932,00 Kč
5		Lamp holder SH-TLP15 držák LP lampy s kabeláží	1	25 298,00 Kč	25 298,00 Kč
6		powerBOX LP15 zdroj pro LP lampy, s kabeláží	1	64 210,00 Kč	64 210,00 Kč
7		PowerBox TLED100 zdroj pro všechny TLED 100 lampy, stmívání 10-100%, počítadlo hodin	1	64 896,00 Kč	64 896,00 Kč
8		Novalight TLED 100/460 Basic ponorná lampa LED 100W, 460nm	1	105 560,00 Kč	105 560,00 Kč
9	90306	optoSPEC spektrální radiometr 200-440nm, 2 – 5000 mW/cm2	1	201 066,00 Kč	201 066,00 Kč
10		Novalight TLED 100/365 Basic ponorná lampa 100W, 365nm	1	105 560,00 Kč	105 560,00 Kč
11		Novalight TLED 100/420 Basic ponorná lampa 100W, 420nm	1	105 560,00 Kč	105 560,00 Kč
12		Novalight TLED 100/525 Basic ponorná lampa 100W, 525nm	1	105 560,00 Kč	105 560,00 Kč
Celková cena					2 135 877 Kč

Související náklady

Obj. číslo	Popis	Počet	Cena/ks	Celkem
UDP	Dopravné, balné, pojištění	1	12 150,00 Kč	12 150,00 Kč
	Sleva 15% pro RCPTM	15	-21 358,77 Kč	-320 381,55 Kč


Celková cena bez DPH	1 827 645,45 Kč
Celková cena s DPH 21%	2 211 450,99 Kč
DPH 21%	383 805,54 Kč


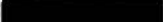
Cena V Kč, není-li uvedeno, jedná se o cenu bez DPH
Platba Převodem v Kč na bankovní účet
Platební podmínky Faktura vystavená po instalaci a zaškolení, se splatností 30 dní
Dodací lhůta 100 dní
Záruka 12 měsíců od dodání/ lampy limitovány hodinami
Místo dodání RCPTM

Pojištění zakalkulováno v nabídce
Instalace, škola v ceně
Platnost nabídky 2 měsíce
Poznámka

V Praze dne 1.7.2019


TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o.

TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o., Lipová 524, 252 43 Průhonice
IČO: 25103041, DIČ: CZ25103041
Zápis v OR ze dne 29.1.1997 Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 49864
Bankovní spojení: 


technoprocure CZ, s.r.o.
Lipová 524, 252 43 Průhonice
Tel: 
Fax: 