

## Kupní smlouva

č. SML/6849/2017

uzavřena podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

### I. Smluvní strany

Kupující:	<b>Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.</b>
Sídlo/místo podnikání:	Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno - Líšeň
IČ:	44994575
DIČ:	CZ44994575
Bankovní spojení:	KB Brno – město, č. účtu: 100736621 /0100
Zapsaný:	v rejstříku veřejných výzkumných institucí u MŠMT
Jednající osoba:	Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel
Osoba odpovědná za realizaci:	Ing. Jakub Motl
Telefon:	541 641 249
Email:	jakub.motl@cdv.cz

(dále jen kupující)

Prodávající:	<b>PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.</b>
Sídlo/místo podnikání:	Uherský Brod, 9. května 1182, PSČ 688 01
IČ/rodné číslo:	26227631
DIČ:	CZ26227631
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., č.ú. 234135805/0300
Jednající osoba:	Petr Bilavčík
Osoba odpovědná za realizaci:	Jitka Mikulincová
Zapsaný v OR:	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 38393
Telefon:	572632561
Fax:	572637185
Email:	info@primab.cz

(dále jen prodávající)

### Preambule

Kupující realizoval výběrové řízení směřující k zadání veřejné zakázky malého rozsahu s názvem **VR NPU 21: Ruční skener a náhradní baterie s nabíječkou**, spočívající v dodávce nového zboží, jehož technické parametry jsou podrobně specifikovány v příloze č. 1, jež tvoří nedílnou součást této smlouvy. Na základě posouzení a hodnocení nabídek v rámci výše uvedeného výběrového řízení byla kupujícím vybrána nabídka prodávajícího jako nejvhodnější.

Kupující má zájem na dodávce zboží v rozsahu uvedeném v Článku II a v příloze č. 1 této smlouvy, přičemž prodávající si je tohoto zájmu kupujícího plně vědom a je připraven, aby tento zájem kupujícího byl náležitě uspokojen.

## II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu, za podmínek stanovených touto kupní smlouvou, zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy, a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Prodávající se zavazuje k řádnému dodání zboží, včetně dopravy do místa plnění, k technickému a aplikačnímu zaškolení v ovládání zařízení a k pravidelnému servisu zařízení v rozsahu nezbytném pro řádný provoz a chod zařízení (dále jen „předmět plnění“).
2. Součástí plnění je i poskytování technické podpory dodaného zboží po dobu 2 let ode dne jeho řádného dodání. Prodávající se zavazuje poskytnout technickou podporu v pracovní dny do 24 hodin od okamžiku zaslání příslušného požadavku na emailovou adresu prodávajícího uvedenou v záhlaví této smlouvy či případně jiným způsobem sděleným pro tyto účely prodávajícím.
3. Současně s dodávkou celého předmětu plnění předá prodávající kupujícímu záruční listy, návody, licence a ostatní dokumenty nutné pro nakládání s předmětem plnění. Návody budou dodány v českém jazyce. Kupující se zavazuje za podmínek stanovených touto kupní smlouvou řádně splněný předmět plnění, včetně průvodních dokladů, převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu dle článku IV. této kupní smlouvy a způsobem podle článku IV. této kupní smlouvy.

## III. Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje řádně dodat předmět plnění nejpozději do 4 týdnů ode dne doručení oznámení kupujícího o schválené změně projektu Dopravní VaV centrum v souvislosti s pořízením zboží dle této smlouvy.
2. K převzetí a předání předmětu smlouvy dochází okamžikem faktického předání zboží v místě plnění dle této smlouvy, stvrzeného dodacím listem, nebo jiným obdobným dokladem osvědčujícím převzetí zboží kupujícím.
3. Prodávající se zavazuje informovat kupujícího o přesném termínu dodání zboží písemně nebo emailem nejpozději 10 kalendářních dní před dodáním, prostřednictvím odpovědného pracovníka kupujícího (osoby odpovědné za realizaci), který je uveden v čl. I. této smlouvy.
4. Místem plnění této smlouvy je sídlo Centra dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, Brno, PSČ 636 00.

## IV. Cena a platební podmínky

1. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu vzájemně dohodnutou kupní cenu:

Celková cena bez DPH: 358.916,- Kč

Sazba (v %) a výše DPH: 75.372,- Kč (DPH = 21 %)

Cena celkem včetně DPH: 434.288,- Kč

(slovy: čtyři sta třicet čtyři tisíc dvě stě osmdesát osm korun českých).



DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Cena je nejvýše přípustná a není možné ji překročit za žádných podmínek s výjimkou změny sazeb DPH. Cena zahrnuje všechny nutné náklady prodávajícího.

2. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a bude v ní uvedeno číslo smlouvy objednatele.
3. Fakturace bude uskutečněna na základě faktury vystavené prodávajícím po dodání zboží dle článku III. odst. 2 této smlouvy a po umožnění kupujícím si dodané zboží řádně prohlédnout.
4. Faktura je splatná ve lhůtě 14 kalendářních dnů od jejího doručení kupujícím za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je kupující oprávněn fakturu prodávajícímu vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odesána z účtu kupujícího a poukázána ve prospěch účtu prodávajícího.
6. Kupující nepřipouští překročení sjednané kupní ceny vyjma změny sazby DPH.

#### **V. Smluvní pokuty**

1. V případě, že prodávající nedodrží dobu dodání zboží, sjednanou dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,05% kupní ceny za každý den prodlení.
2. Je-li úhrada faktury kupujícím vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z programu Národní program udržitelnosti I, není kupující povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 90 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici.
3. Kupující je však povinen nejpozději 10 dnů po obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet prodávajícího, neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení ode dne následujícího po dni obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace. Případá-li tento den na den pracovního klidu, je kupující povinen příslušné finanční prostředky poukázat na bankovní účet prodávajícího den následující po dni pracovního klidu.
4. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení jejího vyúčtování povinné smluvní straně z této smluvní pokuty.

#### **VI. Záruční podmínky**

1. Prodávající se zavazuje, že zboží, dodané a předané podle této smlouvy, je ke dni předání zboží plně funkční, bezvadné, splňuje technické parametry uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a má odpovídající jakost a provedení. Za tento závazek nese prodávající plnou odpovědnost.

2. Prodávající se tak zavazuje k poskytnutí záruky za jakost zboží v trvání 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne předání a převzetí zboží.
3. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.
4. Prodávající se zavazuje přebírat od kupujícího zboží dle této smlouvy do servisu v místě plnění v rámci záručního servisu zdarma a vyřizovat reklamaci v rámci záručního servisu zcela zdarma.
5. Prodávající se zavazuje nejpozději do 48 hodin od uplatnění reklamace kupujícím reklamované vady prověřit a zahájit práce s odstraněním reklamovaných vad. Jestliže nebude prodávající schopen vzniklé závady odstranit do 7 pracovních dnů od zjištění rozsahu reklamovaných závad, dodá kupujícímu náhradní adekvátní zařízení, které funkčně nahradí vadnou část systému, a to do doby zprovoznění vadné části zboží, případně celého zboží.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat předmět smlouvy pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.

## VII. Odpovědnost za vady

1. Je-li dodáno zboží s vadou, kupující má právo:
  - a) odstoupit od smlouvy
  - b) na odstranění vady dodáním nového zboží bez vady, nebo dodáním chybějícího zboží
  - c) na odstranění vady opravou zboží
  - d) na přiměřenou slevu z kupní ceny.
2. Kupující sdělí prodávajícímu, jaké právo si zvolí bez zbytečného odkladu po oznámení vady.
3. Do odstranění vady nemusí kupující platit část kupní ceny odhadem odpovídající jeho právu na slevu.
4. Pro účely této smlouvy se považuje zboží za vadné, pokud nemá vlastnosti a/nebo technické parametry stanovené touto smlouvou a/nebo není možné jej řádně užívat z důvodu jeho omezené funkčnosti. Vadou je i plnění prostřednictvím jiného zboží, nebo vady v dokladech nutných pro používání zboží.
5. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy mimo jiné i v případě, že výdaje, které by kupujícímu na základě smlouvy měly vzniknout, budou Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé.

## VIII. Podmínky dodání předmětu plnění

1. Nebezpečí vzniku škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího dnem uhrazení kupní ceny dle podmínek této smlouvy.



2. V případě, že za účelem řádného využívání předmětu smlouvy jsou v něm nainstalovány SW technologie, nebo jsou tyto technologie potřebné k řádnému a plně funkčnímu využívání zboží, jsou tyto již součástí sjednané kupní ceny.

## IX. Závěrečná ustanovení

1. Plnění této smlouvy je realizováno v rámci projektu výzkumu a vývoje s identifikačním číslem LO1610 a s názvem Dopravní VaV centrum, který je finančně podporován v rámci programu Národní program udržitelnosti I, spolufinancovaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.
2. Prodávající je dle § 2 písm. e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající je povinen umožnit Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy a dalším kontrolním orgánům v rámci kontroly přístup k veškeré dokumentaci týkající se této smlouvy a souvisejícího výběrového řízení, a to alespoň do roku 2026, neukládá-li některý právní předpis lhůtu delší. Dokumentací se míní též případné smlouvy a související dokumenty, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zák. č. 255/2012 Sb., kontrolní řád). Prodávající se zavazuje, že zajistí, aby povinnosti dle tohoto článku vázaly i všechny jeho subdodavatele.
3. Prodávající je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), nejméně však do roku 2026.
4. Prodávající se zavazuje během plnění smlouvy i po jejím ukončení zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od kupujícího v souvislosti s plněním smlouvy.
5. Otázky touto smlouvou neřešené se řídí ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
6. Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana si ponechá dvě vyhotovení.
7. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory prvotně dohodou. Pro případné soudní spory se zakládá příslušnost soudu dle sídla kupujícího, rozhodným právem je právo ČR.
8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
9. Tuto smlouvu lze měnit nebo rušit jen vzájemnou dohodou smluvních stran a to pouze formou písemných vzestupně očíslovaných dodatků podepsaných k tomu oprávněnými zástupci prodávajícího a kupujícího. Smluvní strany svými podpisy stvrzují, že jsou seznámeny s obsahem smlouvy a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

10. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně případných budoucích dodatků bude uveřejněna v souladu s ustanoveními zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouvu v registru smluv uveřejní kupující. Prodávající prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje jeho obchodní tajemství, osobní údaje osob na straně prodávajícího, které by nebylo možno uveřejnit, utajované skutečnosti ve smyslu ustanovení zák. č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných skutečností, ani jiné informace či skutečnosti, které by nebylo možno uveřejnit.

**Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:**

Příloha č. 1: Technická specifikace plnění

V Uhejřském Brodě dne 11. 8. 2014

V Brně dne 08. 08.  Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
cdv@cdv.cz

 **BILAVČÍK s.r.o.**  
PRIMA BILAVČÍK, s.r.o. -5-  
9. května 1182, CZ 688 01 Uh. Brod  
Tel.: 572 632 561 Fax: 572 637 185  
IČ: 26227631 DIČ: CZ26227631

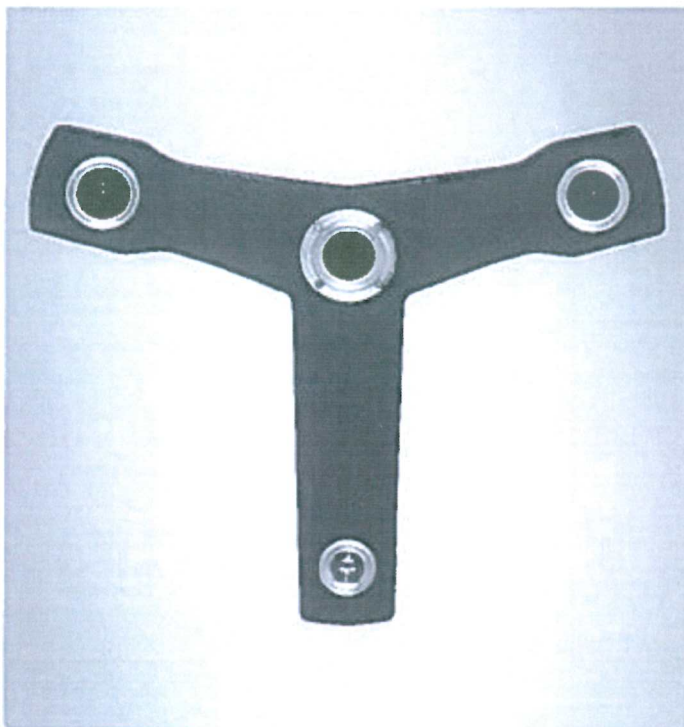


## TECHNICKÁ SPECIFIKACE A CENOVÁ NABÍDKA DO VÝZVY VR NPU 21 CDV

### FARO® Scanner Freestyle<sup>3D</sup>

Efektivní sběr 3D dat ve Vašich rukou

**FARO**



#### Ruční barevný laserový skener

Můžete snadno prostorově zachytit téměř jakýkoliv druh povrchu v nejrůznějších prostředích pouhým namířením skeneru Faro Freestyle<sup>3D</sup> na předmět a jeho povrch.

Intuitivní systém připojení a použití (Plug and Play) Freestyle<sup>3D</sup> poskytuje nejvyšší produktivitu v terénu a vždy je připraven, když jej potřebujete.

Vizualizace mračna bodů v reálném čase  
Sledujte v reálném čase a v průběhu skenování nasnímaná data, intuitivně tak můžete ovlivnit proces skenování a jejich kvalitu. Díky tomu je sběr dat snadný a dokáže jej i neškolená osoba.

Lehký a mobilní skener do průmyslu  
Freestyle<sup>3D</sup> je jediný průmyslový ruční skener s krytím IP 5X a váží pouhých 0,98kg.

Řešení pro 3D dokumentaci  
Můžete jednoduše kombinovat výsledky 3D skeneru FOCUS s Freestylem. Vzniká tak jedinečná a bezkonkurenční spojení.

#### Efektivní ruční laserové skenování

FARO Freestyle<sup>3D</sup> je vysoce kvalitní a velmi precizní ruční skener. Rychle a spolehlivě dokumentuje místnosti včetně vybavení, stavební prvky a objekty ve 3D, ze kterých vytváří takzvaná mračna bodů, která mají vysoké rozlišení. S bezkonkurenční přesností je vhodný pro všechny aplikace, kde jsou nutná měření z různých pohledů či vizualizace z perspektivy. Aplikace FARO Freestyle<sup>3D</sup> jsou rozmanité a sahají od stavebnictví až do průmyslové výroby či do kriminalistiky. Díky lehkému tělu skeneru, které je vyrobeno z uhlíkových vláken, ruční skener váží méně než jeden kilogram a je proto extrémně přenosný a mobilní. Tablet, s kterým se prodává, poskytuje intuitivní způsob sběru dat, a to i pro nezkušené operátory.

#### Nejvýznamnější aplikace

Ladařství, kriminalistika a forenzní disciplíny, oblast architektů, projektantů a stavebníků, petrochemický, potravinářský a chemický průmysl, energetika, virtuální realita a herní průmysl, památková péče a restaurátorská činnost.

#### Benefity

- ▶ Skenování až do 8m<sup>3</sup>
- ▶ Flexibilní práce bez potřeby použití reflexních značek
- ▶ Nejlepší zařízení s návratností investice (ROI) na trhu
- ▶ Přímá integrace s daty stacionárního laserového skeneru FOCUS
- ▶ Certifikovaná přesnost daná kalibračním protokolem od výrobce
- ▶ Uživatelsky příjemný software pro zpracování dat
- ▶ Nezávislý na externí elektrické energii
- ▶ Celosvětový servis a podpora daná mezinárodní sítí obchodníků FARO



# FARO® Scanner Freestyle<sup>3D</sup>

www.faro.com

**FARO**



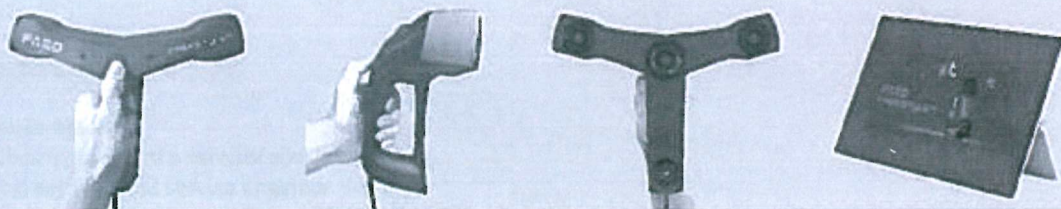
## Specifikace Freestyle<sup>3D</sup>

Rozsah snímání	0,5 - 3m
Rozlišení na 0,5m	XY - 0,2 - 1mm Z - N 0,2mm
Bodová přesnost / celková přesnost skenu **	< 1,5mm
Typická plošná přesnost ***	< 1mm
Hustota bodů na snímek	Až 45.000 bodů/m <sup>2</sup>
Rychlost snímání 3D bodů ***	Až 88.000 bodů/s hustota množná roste s časem
Typický šum (rms)	0,7mm @ 0,5 m 0,75mm @ 1m 2,5mm @ 2m 5mm @ 3m
Bezpečnost pro oči	ANO, Třída laseru 1
Světelné podmínky ****	0 až do 10.000 Lux
Typ přívěsní	Zabudovaný LED blek
Standardní velikost prostoru pro skenování	8,1 m <sup>3</sup>
Velikost záběru jednoho snímku (V/S)	450mm x 530mm @ 0,5m 930mm x 1,100mm @ 1m 1,800mm x 2,000mm @ 2m 2,400mm x 2,900mm @ 3m
Typický úhel zorného pole (V/S)	45°-56° @ 0,5m 45°-59° @ 1m 49°-54° @ 2m 49°-52° @ 3m
	0,02ms - 10ms (autoexpozice)

Barevná hloubka textury	24bit
Rozměry skeneru	260mm x 310mm x 105mm
Konektivita	USB 3.0
Hmotnost	0,98kg
Napájení	5W, napájení přes USB3.0 připojení
IP krytí	IP 5X
Kalibrace	Provádí se pomocí kalibrační desky před samotným skenováním
Teplotní podmínky	0 - 40°C
Vlhkostní podmínky	Nekondenzující
Výkon laseru	max. 800mW
Časový interval pulsu	<= 10ms
Číslo bodů	798 - 821mm

\* Celosvětový servis a podpora ze strany mezinárodní sítě obchodníků a servisních středisk  
 \*\* Měřeno na vzdálenosti 1 m referenční skupnice, při měření byly použity referenční terče  
 \*\*\* Měřeno na vzdálenosti v 0,5m-3m  
 \*\*\*\* Hustota bodů závisí na druhu snímaného povrchu a světelných podmínkách  
 \*\*\*\*\* Omezený dohled a hustota množná bodů při skutečném světle

systémové požadavky pro ovládací Tablet  
 Operační systém Microsoft Windows 8.1 pro, 64-Bit  
 Čistá generace Intel® Core™ i5  
 256GB HDD, 8GB RAM  
 Číslo MicroSDXC





Nabídka číslo: R-N170725/ ZM

Datum: 25.7.2017

Vypracoval: Zdenek Marek

Mobil: +420 724 164 701

E-mail: marek@primab.cz

Zákazník: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Adresa: Líšeňská 33a, 636 00 Brno

Kontakt: Mgr. František Doleček

[frantisek.dolecek@cdv.cz](mailto:frantisek.dolecek@cdv.cz)

+420 541 641 759

Při komunikaci s námi uvádějte prosím číslo nabídky.

Předmět: **CENOVÁ NABÍDKA K VÝZVĚ VR NPU 21 – RUČNÍ SKENER A NÁHRADNÍ BATERIE + NABÍJEČKA**

Vážený pane Doleček,

na základě Vaší výzvy k podání nabídek VR NPU 21 si dovoluji předložit Vám cenovou nabídku na ruční laserový skener Faro Freestyle 3D a další zboží.

Krátce o systému:

- Faro Freestyle 3D je kvalitní a precizní ruční skener. Rychle a spolehlivě dokumentuje místnosti včetně vybavení, stavební prvky a objekty ve 3D. Vytváří tzv. mračna bodů, která mají vysoké rozlišení. e vhodný pro všechny aplikace, kde jsou nutná měření z různých pohledů či vizualizace perspektivy. e vyroben z uhlíkových vláken a váží méně než 1kg, proto je extrémně přenosný a mobilní.

e za Váš zájem o naše produkty stejně jako za čas strávený studiem této nabídky, a těšíme ocí spoluprací.

S pozdravem,

Zdeněk Marek

Aplikační, suportní a servisní specialista

Sales, support and servise engineer

E mail a Gsm: +420 724 164 701

**Podmínky nabídky:**

Uvedené ceny jsou v CZK. DPH a cena s DPH je vyčíslena pod tabulkou. Dopravné a clo jsou zahrnuty již v ceně.

Záruka: 2 roky na skener  
 Měna: CZK  
 Dodací termín: 2 - 6 týdnů  
 Platba: Dle kupní smlouvy  
 Platnost nabídky: 90 dnů od 28.7.2017

**CENOVÁ NABÍDKA:**

**POLOŽKY NABÍDKY**

Poz.	Název	Mn	MJ	Cena v CZK/bez DPH	Cena celkem v CZK/bez DPH
01	FARO FREESTYLE 3D	1	ks	281 726.00	281 726.00
02	Tablet ke skeneru	1	ks	48 655.00	48 655.00
03	Baterie k tabletu	1	ks	6 181.00	6 181.00
04	Baterie k Faro Focus + nabíjecí deska	1	ks	22 355.00	

Cena celkem v CZK/bez DPH: 358 916.00 CZK

DPH: 75 372.00 CZK

Cena celkem v CZK/ s DPH: 434 288.00 CZK



## Popis dodávky:

### 01 FARO FREESTYLE 3D

Nový mobilní ruční laserový scanner FARO FREESTYLE 3D ke skenování objektů. Paket obsahuje 3D skener, čistící kit, kalibrační desku. V paketu je obsažen pevný přepravní mobilní kufr. Systém je dále dodáván se softwarem Faro CAPTURE pro sběr 3D pointcloudu (mračna bodů). V ceně je obsažena roční podpora programu Faro Capture. Export dat možný do FARO SCENE a mračno do univerzálních formátů.

Vybrané technické parametry:

- rychlost skenování 88 000 bodů za sekundu,
- pracovní rozsah cca 0,5 – 3 m,
- hmotnost skeneru 0,98 kg,
- komunikace přes USB 3.0,
- rozsah pracovních teplot 0 - 40° C,
- snímání objektu možné i bez referenčních bodů,
- odolnost IP 5X,
- možnost skenování prostoru až 8 m<sup>3</sup>,

### 02 TABLET KE SKENERU FARO FREESTYLE

Tablet umožňuje rychlejší a pohodlnější práci při sběru dat, kdy v reálném čase technik vidí, co skenuje a výsledný náhled na sken. Skener je navíc napájen přímo z tabletu a celý systém je mnohem mobilnější, než když je skener připojen k notebooku, který není tak mobilní a technik jej nemůže držet v ruce při skenování.

Tablet se primárně používá pro vizualizaci sběru dat. Není určen pro zpracování dat, pro tuto operaci doporučujeme pracovní PC.

### 03 BATERIE K TABLETU

Jedná se o rozšiřující položku, která obsahuje externí baterii napájející tablet. Díky tomuto příslušenství získáme prodloužení doby skenování a práce celého systému.

### 04 BATERIE K FARO FOCUS + NABÍJECÍ DESKA

Dodávka obsahuje druhou certifikovanou baterii při systémy FARO FOCUS 3D, 3DX a X série. Dále obsahuje rychlonabíjecí desku certifikovanou výrobcem systému, která umožní nabíjení mimo skener.