

Kupní smlouva

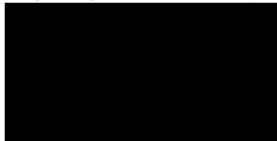
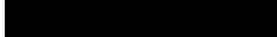
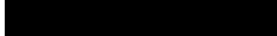

Ev. č. MěÚ: 2017/16/ORM

Ev. č. dodavatele:

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany



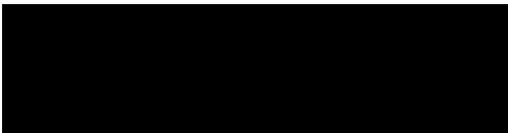
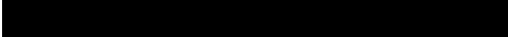
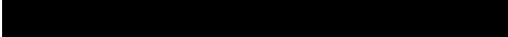
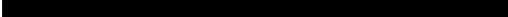
Kupující:

název : **Město Nový Bor**
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČO : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednatel : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení : KB, a.s., č. ú. 525421/0100
zástupce ve věcech technických : 
telefon : 
fax : 
e-mail : 

(dále jen „kupující“ nebo „smluvní strana“)

a

prodávající:

obchodní firma : **BFB - Falco s.r.o.**
sídlo : Poříční 3010, 470 01 Česká Lípa
právní forma : společnost s ručením omezeným
IČO : 250 38 648
DIČ : CZ25038648
zápis v OR : registrace v OR u KS Ústí nad Labem oddíl C, vložka 14117
jednatel : Vojtěch Balvín, jednatel společnosti
dále za prodávajícího jednatel
ve věcech smluvních : 
ve věcech technických : 
bankovní spojení : Komerční banka
č. účtu : 
telefon : 
fax : 
e-mail : 

(dále jen „prodávající“ nebo „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2079 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto kupní smlouvu:

II. Předmět smlouvy

2.1. Prodávající se touto Smlouvou zavazuje, že dodá kupujícímu nové a dosud nepoužívané zboží specifikované v příloze č. 1, převede vlastnictví ke zboží instalací a předáním plně funkčního zboží, a kupující se zavazuje, že převezme instalované bezvadné, funkční zboží, odpovídající specifikaci a uhradí prodávajícímu za dodané zboží kupní cenu.

2.2. Dodávka vstupního kamerového systému, která je předmětem této smlouvy, je specifikována v příloze č. 1.

Podpisem této smlouvy prodávající čestně prohlašuje, že zboží, které je předmětem plnění smlouvy, splňuje parametry a vlastnosti požadované zadavatelem.

2.3. Součástí předmětu plnění dodávky je doprava zboží do budovy MŠ Klíček Svojsíkova ul., MŠ Srdíčko Palackého 144, MŠ Pohádka Luční 382, MŠ Jablíčko gen. Svobody 355, MŠ Kytička Kalinova 121 Nový Bor („místo dodání“), a jeho montáž, tj. dodání všech komponentů potřebných pro montáž a zajištění funkčnosti zboží.

III. Lhůty a místo plnění

3.1. Prodávající se zavazuje, že předá instalované bezvadné zboží – vstupní kamerové systémy v místě dodání ve specifikaci dle čl. II. ve lhůtě do 60 kalendářních dnů ode dne uzavření (tj. podpisu oběma smluvními stranami) této smlouvy, nejpozději do 30.11.2017.

3.2. Jako místo plnění se sjednává MŠ Klíček Svojsíkova 754, MŠ Srdíčko Palackého 144, MŠ Pohádka Luční 382, MŠ Jablíčko gen. Svobody 355, MŠ Kytička Kalinova 121 473 01 Nový Bor.

IV. Cena

4.1. Cena za provedení předmětu díla dle článku II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

Celková nabídková cena bez DPH:	171.409,00 Kč
DPH (21%) k celkové nabídkové ceně:	35.995,89 Kč
Celková cena včetně DPH 21%:	207.404,89 Kč

Cena zahrnuje plnění všech částí zakázky včetně všech vedlejších nákladů.

4.2. V celkové kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s poskytnutím plnění dle této smlouvy (např. náklady na dopravu, komponenty na montáž, provedení montáže apod.) do místa plnění.

4.3. Změna celkové kupní ceny je možná pouze v případě, že při realizaci předmětu plnění této smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková kupní cena za poskytnuté plnění upravena. V takovém případě nebude vyhotoven dodatek k této smlouvě.

V.

Platební podmínky

5.1. Kupující nebude prodávajícímu poskytovat zálohy. Kupující zaplatí za předmět plnění prodávajícímu cenu na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím. Den protokolárního předání a převzetí zboží je dnem uskutečnění zdanitelného plnění z hlediska uplatnění DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

5.2. Splatnost faktur je stanovena na **30 dnů** ode dne jejich doručení kupujícímu.

5.3. Faktura, jejíž přílohou bude kopie protokolu o předání a převzetí předmětu plnění, musí obsahovat číslo smlouvy kupujícího a náležitosti stanovené právními předpisy. V případě, že faktura nebude obsahovat uvedené náležitosti nebo bude-li obsahovat nesprávné údaje, nebo nebude-li k faktuře doložena požadovaná příloha, je kupující oprávněn fakturu vrátit se zdůvodněním prodávajícímu k doplnění či novému vystavení. V takovém případě lhůta splatnosti v celé sjednané délce začne plynout až dnem doručení faktury obsahující všechny správné údaje a náležitosti kupujícímu.

VI.

Práva a povinnosti smluvních stran, dodací podmínky, předání a převzetí zboží

6.1. Prodávající je povinen:

6.1.1. dodat kupujícímu zboží nové, nepoužité, bez vad, spolu s dokumenty a doklady, které se ke zboží vztahují.

6.1.2. zajistit, aby dodané zboží včetně jeho balení, konzervace a ochrany pro přepravu splňovalo požadavky příslušných platných ČSN.

6.1.3. provést instalaci předmětu plnění a zajistit jeho plnou funkčnost.

6.2. Nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem odevzdání a instalace je prodávající povinen oznámit osobě oprávněné jednat ve věcech technických telefonicky a e-mailem datum a hodinu zahájení odevzdání a instalace zboží kupujícímu.

6.3. Kupující není povinen převzít částečné plnění nebo zboží s vadami, a to bez ohledu na povahu a množství těchto vad. Kupující rovněž není povinen převzít zboží, ke kterému nebyly dodány potřebné doklady a dokumenty. Prodávající bere na vědomí, že odevzdání pouze části

zboží a jeho příslušenství nebo zboží s vadami, nebo bez bezvadné montáže znamená nesplnění podmínek této smlouvy.

6.4. Při odevzdání instalovaného zboží v místě plnění bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka instalovaného zboží.

Po provedené prohlídce

a) kupující zboží převezme, nevykazuje-li zboží žádné vady, vykazuje vlastnosti požadované kupujícím, je plně funkční a slouží účelu pořízení a jsou-li připojeny veškeré potřebné doklady a dokumenty, dodací listy, podepsané a datované osobou oprávněnou jednat za prodávajícího. Kupující převezme zboží prostřednictvím osoby oprávněné jednat ve věcech technických

nebo

b) kupující zboží nepřevzme, pokud zboží nebude dodáno v požadované jakosti, vlastnostech, s požadovanými funkcemi, není bezvadně nainstalováno a bezvadně funguje nebo má-li zboží vady, a to bez ohledu na jejich povahu nebo množství nebo pokud prodávající neodevzdá kupujícímu doklady a dokumenty, dodací listy. O odmítnutí bude sepsán a podepsán oběma stranami zápis s uvedením všech důvodů nepřevzetí zboží, který je prodávající povinen podepsat.

6.5. Odevzdáním zboží prodávajícím kupujícímu se rozumí vyložení zboží prodávajícím v místě plnění z dopravního prostředku na místo plnění určené kupujícím, jeho montáž v místě k tomu určeném, zkouška funkčnosti, zaškolení pracovníků oprávněných se zbožím manipulovat. Bude sepsán předávací protokol.

6.6. Vlastnické právo a nebezpečí škody přechází na kupujícího převzetím zboží.

VII.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

7.1. Zboží má vady, pokud nemá vlastnosti, které stanoví smlouva, nebo existují vady v dokladech a dokumentech nebo zboží má právní vady. Zárukou za jakost zboží se prodávající zavazuje, že zboží bude po dobu záruční doby způsobilé k použití pro účel pořízení a zachová si vlastnosti a parametry vymezené touto smlouvou.

7.2. Záruční doba záruky za jakost zboží se sjednává na dobu 24 (dvaceti čtyř) měsíců a běží ode dne převzetí zboží kupujícím a podpisem dodacího listu kupujícím.

7.3. Kupující uplatní práva z vadného plnění a/nebo právo ze záruky za jakost zboží písemným oznámením vady doručeným prodávajícímu bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení vady obsahuje identifikaci druhu vadného zboží, popis vady nebo způsob, jakým se vada projevuje, a uplatní nárok z vadného plnění nebo ze záruky za jakost. Prodávající je povinen do 5 pracovních dnů od doručení reklamace písemně odpovědět kupujícímu s tím, že navrhne způsob a lhůty jejich odstranění a bez prodlení současně zahájí práce k odstranění vad.

7.4. Nebude-li dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě do 15 dnů od oznámení reklamace reklamované vady, a to ať již vznikla provedením, dopravou, montáží, použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu, za který odpovídá prodávající, nebo i z důvodů, které leží mimo prodávajícího. Leží-li důvody mimo prodávajícího, tento po odsouhlasení kupujícím předloží na provedené práce a spotřebovaný materiál řádnou fakturu.

7.5. Ve smyslu § 1922, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku smluvní strany vzaly za ujednané, že v případě uplatnění práva kupujícího z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží vytknutím (oznámením) vady zboží vůči prodávajícímu, kteréžto zboží nemůže kupující užívat pro jeho vady, a/nebo uplatnění práva kupujícího vytknutím (oznámením) vady zboží prodávajícímu, nesoucím záruku za jakost zboží, kteréžto zboží nemůže kupující užívat pro jeho vady, neběží záruční doba ani lhůta pro uplatnění práv kupujícího z vadného plnění prodávajícího.

7.6. V případě, že prodávající neoprávněně odmítne odstranit vadu zboží jeho opravou, nebo je v prodlení s odstraněním vady jeho opravou, je kupující oprávněn vadu odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady prodávajícího.

VIII.

Smluvní pokuty

8.1. Za prodlení prodávajícího s poskytnutím plnění v rozsahu a specifikaci dle čl. 2 této smlouvy ve lhůtě stanovené v čl. 3 této smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každý, byť započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (jeden tisíc korun českých) a to až do úplného a řádného poskytnutí plnění dle této smlouvy.

8.2. Za prodlení prodávajícího s odstraněním vady zboží ve lhůtě sjednané v odst. 7.4. této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každý započatý pracovní den, v němž prodlení prodávajícího trvá, smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny zboží dotčeného vadou včetně DPH.

8.3. Kupující uplatní nárok na smluvní pokutu uvedenou v předchozím odstavci písemnou výzvou u prodávajícího. Prodávající je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu ve lhůtě uvedené ve výzvě, a není-li uvedena lhůta ve výzvě, tak do 10 dnů od doručení této výzvy prodávajícímu. Uplatněnou smluvní pokutu, uvedenou v předchozím odstavci, zaplatí prodávající bez ohledu na to, vznikla-li kupujícímu škoda. Nárok na náhradu škody, způsobené kupujícímu, zůstává kupujícímu v plné výši zachován.

IX.

Závěrečné ujednání

9.1. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory, které případně z této smlouvy vzniknou, budou řešeny smírnou cestou a teprve nedojde-li ke smíru, bude přistoupeno k soudnímu jednání.

9.2. Rozhodčí řízení se vylučuje.

9.3. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

V ostatním, touto smlouvou a přílohami smlouvy nesjednaném, se závazkový vztah sjednaný dle této smlouvy řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

9.4. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

9.5. Prohlašujeme, že dodávka, kterou u Vás objednáváme je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a Zákona o dani z přidané hodnoty a město Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn. nakupuje dodávku včetně DPH).“

9.6. Účinnost této smlouvy nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

9.7. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.

9.8. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 2147/17/RM65 ze dne 18.9.2017.

Přílohy smlouvy:

- 1) Příloha č. 1 Technická specifikace
- 2) Příloha č. 2 Oceněný soupis prací

Za kupujícího :

Za prodávajícího:

V Novém Boru
dne: 25.10.2017

V České Lípě
dne: 18.10.2017

Město Nový Bor
Mgr. Jaromír Dvořák, starosta

BFB - Falco s.r.o.
Vojtěch Balvín, jednatel společnosti

PRODUKTOVÝ LIST

MODEL

ELNIKA - 84210-U3 tří-tlačítková jednotka

Popis produktu

ELNIKA - 84210-U3 tří-tlačítková kamerová jednotka pro dveřní videotelefon, 800TVř, objektiv 3.7mm / 76°, IR přísvit, montáž na povrch, napájena z monitoru, spotřeba 150mA, rozměry 185(v) x 92(š) x 40(h)



Vlastnosti

- Objektiv 3.7mm
- Nerezový hliníkový panel
- Jednoduché 4 vodičové zapojení
- IR LED přísvícení pro kvalitní obraz v noci
- Odolná proti počasí / prachu / odolná proti bouři

ELNIKA - 84209-U3 dveřní kamerová jednotka pro tři účastníky	
Senzor	1/3"CMOS
Rozlišení	800 TV řádků
Objektiv	3.7mm

Úhel záběru	76°
Noční přisvícení	IR LED - 60°
Napájení	Napájeno z monitoru
Spotřeba	150 mA maximálně
Provozní podmínky	-40°C ~ 50°C
Rozměry (v × š × h)	185 × 92 × 40 mm
Ovládání dveřního zámku	ANO
Montáž na povrch	

Objednací číslo: **70 311**

PRODUKTOVÝ LIST

MODEL

AHD / TVI / CVI / Analog DOME kamera FS-6131IHBB85F - 2.8mm

Popis produktu

FS-6131IHBB85F - objektiv 2.8mm / 110° - IR venkovní AHD / TVI / CVI / Analog DOME kamera 4 v jednom, 1080P (1920 x 1080), 2 Megapixel, 15m dosvit IR, DC 12V / 350mA, průměr 94 x 75mm



Vlastnosti

- Kamera 4 v jednom - výstup AHD / TVI / CVI / Analog
- 1080P obraz v reálném čase
- AHD video výstup bez ztráty kvality
- 1200 TV řádků rozlišení analogového výstupu
- CMOS progressive scan - zachytí pohyb bez zkreslení
- **OSD menu přístupné z menu AHD DVR rekordéru řady DVR6xxxELN**
- **OSD menu nastavitelné po signálovém kabelu pomocí externího ovladače**
- **Kameru lze přepnout do analogového módu joystickem**

FS-6131IHBB85F - AHD DOME kamera 1080P - Šedé provedení	
Senzor	1/2.8" SONY 2M pixels CMOS
Efektivních pixelů	1920 × 1080
AHD/TVI/CVI výstup	1080P
Rozlišení CVBS výstupu	1200 TV řádků
Minimální osvětlení	0 Lux (IR zapnuto) Barva: 0.1Lux/F1.2; Č/B: 0.01Lux/F1.2
Synchronizace	Interní
Systém Skenování	Progressive scan
Objektiv	2.8mm/110° 3.6mm/85° 6mm/45° M12 lens ICR module
Elektronická uzávěrka	Auto/Manuální (×30 ~ 1/50000)/FLK
S/N odstup	>50db (AGC vyp)
Video výstup	1.0Vš-š kompozitní video výstup, 75Ω
Typ videovýstupu	PAL/NTSC nastavitelná
OSD menu	
Vyvážení bílé	ATW/AWC-SET/INDOOR/OUTDOOR/ MANUAL/AWB
Redukce šumu - NR	2DNR/3DNR/OFF
Nastavení obrazu	Jas, kontrast, ostrost, AGC
Kompenzace přesevřených míst - DWDR	AUTO/Zap(ON)/Vyp(OFF)
Kompenzace protisvětla - BLC	BLC/HLC/Vyp(OFF)
Regulace zisku - AGC	Zap (ON)/Vyp(OFF)/AUTO(1-15)
Přepínání den / noc - TDN	ČB, BARVA(COLOR), AUTO, EXT
Soukromá zóna (Privacy mask)	Vyp (OFF)/Zap (ON) - 4 zóny
Detekce pohybu	Vyp (OFF)/Zap (ON) - 4 zóny
Zrcadlení	horizontální/vertikální/Horizontalní i vertikální
Sens-up	Vyp (OFF)/Zap (ON) - ×30, ×25, ×20, ×15, ×10, ×8, ×6, ×4, ×2
Kompenzace zastínění objektivu (Lens shading compensation)	Vyp(OFF)/Zap(ON)
Detekce vadných pixelů (DPC)	Auto, B/W
Odmlžení (Defog)	Vyp(OFF)/Auto
OSD menu	Angličtina a 12 dalších jazyků
Ovládání OSD menu	Joystickem na kabelu kamery
Duální výstup (Dual-output)	HD AHD/analogový CVBS - volitelné
Další	
Barva	Šedé provedení
Přenosová vzdálenost (Transmission distance)	75-3/300m, 75-5/500m
Dosvit IR	10 - 15m (24 × ø5 IR LED)
Napájení	DC 12V ± 10%
Spotřeba(max)	350mA (IR Zap)
Provozní podmínky	-20 °C - 55 °C 0%-90%

Rozměry(mm)	75(V) × Ø94 mm
Váha/kus(g)	400g
Stiskem tlačítka OSD menu doleva po dobu 3 sekundy volíte CVBS výstup	
Stiskem tlačítka OSD menu doprava po dobu 3 sekundy volíte AHD výstup	
Stiskem tlačítka OSD menu dolu po dobu 3 sekund volíte TVI výstup	
Stiskem tlačítka OSD menu nahoru po dobu 3 sekund volíte CVI výstup	

Objednací číslo: **18 601** - 2.8mm / 110°

PRODUKTOVÝ LIST

MODEL

F94C - černá bezpečnostní základna

Popis produktu

F94C - černá bezpečnostní základna pro kamery s průměrem základny 94mm: 18601, 18602, 18603, 18765, 18707, 18708, 18766 - kryje přívodní kabely - prodejná pouze s kamerou



F94C - černá bezpečnostní základna pro kamery s průměrem základny 94mm: [14380](#), [14381](#), [14382](#), [14634](#), [14635](#), [14636](#), [18100](#), [18101](#), [18102](#), [18601](#), [18602](#), [18707](#), [18708](#), [18709](#), [18765](#), [35011](#) - kryje přívodní kabely - prodejná pouze s kamerou

Objednací číslo: **31 251**

PRODUKTOVÝ LIST

MODEL

SYS 1308-2412-Special - spínaný napájecí zdroj 12V / 2A

Popis produktu

SYS 1308-2412-Special - spínaný napájecí zdroj 12V / 2A - bez zástrčky - pro bezpečnostní kameru, stabilizovaný, rozměry: 75 x 34 x 43mm, 2 vodičové zapojení - do svorkovnice



Napájecí zdroj 12V / 2A pro bezpečnostní kameru SYS 1308-2412-Special - bez zástrčky. 2 vodičové zapojení - do svorkovnice. Napájecí konektor je kompatibilní s námi dodávanými konektory, s konektory bezpečnostních kamer i s prodlužovacími kabely.

SYS 1308-2412-Special - Napájecí zdroj 12V / 2A	
Jmenovité napájecí napětí AC:	90 ~ 264 VAC
Jmenovitý síťový kmitočet:	47 ~ 63 Hz
Jmenovitý vstupní proud:	1 A RMS
Počet výstupů:	Jeden
Výstupní napětí:	DC 12V
Maximální výstupní proud:	2A
Tolerance stabilizace:	±5 %
Minimální proud do zátěže:	0 A
Provozní teplota:	0 °C ~ 40 °C

Implementované ochrany:	Proti zkratu, přepětí, přetížení
TMBF - stření doba mezi poruchami:	50 000 hodin
Doba podržení- viz. poznámka:	10 ms
Schváleno:	GS / TUV, CB, CE, BSMI
Hmotnost:	188 g
Rozměry (D × Š × V):	75 × 34 × 43 mm

Poznámka:

Doba podržení - časový údaj (v milisekundách) udávající po jakou dobu je napájecí zdroj schopen udržet deklarované výstupní napětí po odpojení napájecího napětí. To umožní připojeným bezpečnostním kamerám a jiným zařízením pracovat bez zbytečných a mnohdy nepochopitelných restartů a resetů při krátkých výpadcích napájecího napětí.

Objednací číslo: **34 027**

PRODUKTOVÝ LIST

MODEL

LCD monitor 9 palců

Popis produktu

LCD monitor 9 palců DR - TFT, 2 x video vstup - 1Vpp / 75Ohm, OSD, 800 x 480 bodů, poměr stran 16:9, DC12 / 12W, Dálkové ovládání



Širokoúhlý 9" TFT LCD monitor s poměrem stran 16:9 a dálkovým ovládáním. Umožňuje nastavení jasu, kontrastu, barvy, zapnutí / vypnutí přístroje, přepínání poměru stran 16:9 / 4:3.

V balení naleznete monitor, dálkové ovládání včetně baterie a nastavitelný držák. Nový barevný TFT LCD monitor s širokoúhlou obrazovkou o velikosti 9 palců.

Technická specifikace	
Obrazovka	LCD TFT s úhlopříčkou 9"
Rozlišení	800 × 480 bodů
Poměr stran	16 : 9
Možnosti zobrazení	16 : 9 / 4 : 3
Vstupy	dva video vstupy
Napájení	12 V DC

Příkon	12 W
Provozní podmínky	0 °C ~ 50 °C
Černý design, kloub a možnost umístění např. na palubní desku automobilu	
Příslušenství	Součástí je dálkové ovládání, lepicí páska a držák do automobilu
Rozměry	228 × 154 × 27mm (pouze monitor bez držáku)

Objednací číslo: **51 404**

PRODUKTOVÝ LIST

MODEL

Elektrický dveřní zámek DZA-12VDC

Popis produktu

DZA - 12VDC, elektrický dveřní zámek s aretací - po přivedeném impulzu se zámek otevře. Je možné ho zaaretovat v otevřené poloze. Napájení 12V AC/DC / 270mA



Elektromechanický zámek, který propouští přes horní západku běžného zámku a montuje se do zárubní dveří. Po přivedení napětí se mechanická západka uvolní a je možné dveře otevřít. Součástí dodávky je čelní panel, který slouží pro uchycení zámku do zárubní. Pomocí mechanické západky lze zámek trvale odblokovat.

DZA-12VDC - elektromechanický zámek s aretací	
Napájení	12 VD
Proudový odběr	max. 270 mA
Doba otevření dveřního zámku	do otevření dveří
Čelní panel	součást dodávky
Montážní otvor	16.5(š) × 65 (v) × 28 mm (h)

Objednací číslo: **70 276**

PRODUKTOVÝ LIST

MODEL

ELNIKA - V84706 - 7 palcový monitor

Popis produktu

ELNIKA - V84706 - monitor pro dveřní videosystém se 7 palcovou LCD obrazovkou, umožňuje připojit 2 kamerové jednotky, 4 další monitory jako interkom, 2 CCD kamery s detektorem pohybu, napájení DC 12V / 400mA, rozměry 143 x 235 x 20 mm



Specifikace

- 7 palcový TFT display, kryt vzhled broušený hliník
- Každá dveřní jednotka může mít jiné vyzvánění
- Podporuje 2 dveřní jednotky + 4 vnitřní monitory + 2 CCD kamery s Alarmovým vstupem
- Funkce odemčení dveří / Monitorování / vnitřní interkom
- Nastavitelné ukládání snímků, nebo videa
- Nastavitelná doba otevření zámku

monitor ELNIKA - V84706	
Monitor	7" TFT LCD
Rozlišení	800 (RGB) × 480
Paměť	vestavěná paměť až na 80 snímků podpora max. 32G SD karty class 10 a vyšší
Mód Interkomu	Hands-free obousměrná komunikace
Doba trvání rozhovoru	120 s
Alarmový aktivační vstup CCD	ANO - aktivuje snímek, nebo nahrávku obrazu CCD

kamery	kamery
Spotřeba	400mA max.
Napájení	Napájecí zdroj DC 12V (je součástí dodávky)
Provozní podmínky	-10°C ~ +60°C
Instalace	Na povrch
Propojení s dveřní jednotkou	4 vodičové
Rozměry	143 × 235 × 20 mm

Objednací číslo: **70 332**

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Kamerové zabezpečení vstupů školek v Novém Boru

JKSO:

Místo: školka SRDÍČKO, KYTIČKA, JABLÍČKO, POHÁDKA, KLÍČEK

CC-CZ:

Datum: 7.6.2017

CZ-CPA:

Objednatel:

Město Nový Bor, náměstí Míru 1, Nový Bor, 473 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bude vybrán

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Všechny názvy výrobků, materiálů a jejich výrobců uvedených v této PD jsou pouze informativní a slouží pro určení standardů vlastností a kvality. U všech těchto materiálů a výrobků zadavatel ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, výslovně umožňuje dodavatelům nabídnout rovnocenné řešení. Položky uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedeny žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Dalším zdrojem byly internetové stránky několika výrobců. Podrobný popis jednotlivých prvků je uveden v projektové dokumentaci nebo soupisu prací.

Bližší informace k ocenění rozpočtu jsou uvedeny v textových a výkresových částech projektové dokumentace stavby.

Ceny položek neuvedených v cenové soustavě ÚRS byly stanoveny na základě běžných cen výrobců a stavebních firem, nebo vychází z již realizovaných zakázek.

Přílohou k rozpočtu je projektová dokumentace, která je jeho nedílnou součástí. Případné nesrovnalosti rozpočtu s projektovou dokumentací je nutně řešit s investorem či projektantem, aby se předešlo pochyběním a následné škodě škodám hned při jejich zjištění.

Náklady z rozpočtů	0,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0

Stavba: Kamerové zabezpečení vstupů školek v Novém Boru

Místo: školka SRDÍČKO, KYTIČKA, JABLÍČKO, POHÁDKA, KLÍČEK Datum:

Objednatel: Město Nový Bor, náměstí Míru 1, Nový Bor, 473 01

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	0,00	0,00
SO 1	Slaboproudé rozvody	0,00	0,00
SO 1.1	Slaboproudé rozvody bezdrátové - SRDÍČKO	0,00	0,00
SO 1.2	Slaboproudé rozvody s kabely - SRDÍČKO	0,00	0,00
SO 1.3	Slaboproudé rozvody s kabely - KYTIČKA	0,00	0,00
SO 1.4	Slaboproudé rozvody bezdrátové - JABLÍČKO	0,00	0,00
SO 1.5	Slaboproudé rozvody s kabely - POHÁDKA	0,00	0,00
SO 1.6	Slaboproudé rozvody bezdrátové - KLÍČEK	0,00	0,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Kamerové zabezpečení vstupů školek v Novém Boru

Objekt:

Část: Kamerové zabezpečení vstupů školek v Novém Boru

JKSO:

Místo: školka SRDÍČKO, KYTIČKA, JABLÍČKO, POHÁDKA, KLÍČEK

CC-CZ:

Datum: 07.06.2017

Objednatel:

Město Nový Bor, nám. Míru 1, Nový Bor, 473 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bude vybrán

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Kamerové zabezpečení vstupů školek v Novém Boru

Objekt: SO 2 - Technika prostředí stavby

Část: Kamerové zabezpečení vstupů školek v Novém Boru

Místo: školka SRDÍČKO, KYTIČKA, JABLÍČKO, POHÁDKA, Datum: 07.06.2017

Objednatel: Město Nový Bor, nám. Míru 1, Nový Bor, 473 01 Projektant: 0

Zhotovitel: Bude vybrán Zpracovatel: Ing. Ota Pour

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	0,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: Kamerové zabezpečení vstupů školek v Novém Boru

Objekt: SO 2 - Technika prostředí stavby

Část: Kamerové zabezpečení vstupů školek v Novém Boru

Místo: školka SRDÍČKO, KYTIČKA, JABLÍČKO, POHÁDKA, Datum: 07.06.2017

Objednatel: Město Nový Bor, nám. Míru 1, Nový Bor, 473 01 Projektant: 0

Zhotovitel: Bude vybrán Zpracovatel: Ing. Ota Pour

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV **0,00**

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize **0,00**

1	K	740991200.2	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,5 milionu Kč	kus	6,000	0,00	0,00
2	K	740991299R	Kontrolní měření kabelů	kus	14,000	0,00	0,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém **0,00**

743 - Elektromontáže - hrubá montáž **0,00**

3	K	743112115	Montáž lišty vkladací 20x20 mm	m	270,000	0,00	0,00
4	M	345710510	Lišta vkladací 20x20 mm	m	270,000	0,00	0,00
5	K	743112116	Montáž lišty vkladací 20x40 mm	m	30,000	0,00	0,00
6	M	345710512	Lišta vkladací 20x40 mm	m	30,000	0,00	0,00
7	K	743411111	Montáž krabice na povrch 80x80mm s víčkem	kus	6,000	0,00	0,00
8	M	345715110	Krabice na povrch 80x80 mm s víčkem	kus	6,000	0,00	0,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných **0,00**

9	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg v liště vkladací	m	460,000	0,00	0,00
10	M	341110047R.1	Kabel JYSTY 2x2x0,8mm ²	m	270,000	0,00	0,00
11	M	341500040R	Koaxiální kabel vč. koncovek	m	190,000	0,00	0,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče **0,00**

12	K	746211520	Ukončení vodič izolovaný do 1,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	72,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	-----	--------	------	------

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů **0,00**

13	K	74716180R	Venkovní bezdrátová jednotka domácího bezdrátového videotelefonu: provedení krytu - antivandal Venkovní barevná kamera (rozlišení 640x480) noční vidění kamery (6x infra Led) mikrofon + reproduktor tlačítko pro zazvonění podsvětlený prostor pod jmenovkou (indikační led) zdroj 12V 2A možnost připojit dveřní otvírač (el.zámek)	kus	3,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	-----	-------	------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	M	345551052R	<p>Venkovní bezdrátová jednotka domácího bezdrátového videotelefonu:možnost připojit dveřní otvírač (el.zámek) provedení krytu - antivandal Venkovní barevná kamera (rozlišení 640x480) noční vidění kamery (6x infra Led) mikrofon + reproduktor tlačítka pro zazvonění podsvětlený prostor pod jmenovkou zdroj 12V 2A</p>	kus	3,000	0,00	0,00
15	K	7471615211R	<p>Barevný TFT LCD displej (velikost 2,4", rozlišení 320x240) Akustický zvuk zvonku (v případě stisku venkovního tlačítka) Vestavná pendreková anténa (napevno) Vnitřní vestavěný akumulátor (Lion-3,7V 2450mAh) doba stand by provozu cca. 5dní Vstup pro nabíjení přes mini USB - možno nabíjet z PC. doba nabíjení 12 hodin Reproduktor+mikrofon pro oboustrannou komunikaci LED - indikátor chodu výrobku nebo dobíjení aku tlačítka odemykání elektrického venkovního zámku tlačítka monitor: tlačítka monitorování venkovního prostředí přes kameru venkovní jednotky tlačítka (+ -) nastaví jas obrazu tlačítka (+ -) nastavení hlasitosti jednotky tlačítka pro interkomunikaci mezi dalšími jednotkami ON/OFF vypínač</p>	kus	3,000	0,00	0,00
16	M	345551008R	<p>Barevný TFT LCD displej (velikost 2,4", rozlišení 320x240) Akustický zvuk zvonku (v případě stisku venkovního tlačítka) Vestavná pendreková anténa (napevno) Vnitřní vestavěný akumulátor (Lion-3,7V 2450mAh) doba stand by provozu cca. 5dní Vstup pro nabíjení přes mini USB - možno nabíjet z PC. doba nabíjení 12 hodin Reproduktor+mikrofon pro oboustrannou komunikaci LED - indikátor chodu výrobku nebo dobíjení aku tlačítka odemykání elektrického venkovního zámku tlačítka monitor: tlačítka monitorování venkovního prostředí přes kameru venkovní jednotky tlačítka (+ -) nastaví jas obrazu tlačítka (+ -) nastavení hlasitosti jednotky tlačítka pro interkomunikaci mezi dalšími jednotkami ON/OFF vypínač</p>	kus	3,000	0,00	0,00
17	K	747161000R	El.zámek na otevírání dveří	kus	3,000	0,00	0,00
18	M	345551054R	El.zámek na otevírání dveří	kus	3,000	0,00	0,00
19	K	747161021R	Zdroj k el. zámku	kus	3,000	0,00	0,00
20	M	345840004R	Zdroj k el. zámku	kus	3,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	7471610581R	Tří-tlačítková kamerová jednotka pro dveřní videotelefon, 800TVř, objektiv 3.7mm / 76°, IR přísvit, montáž na povrch napájeno z monitoru	kus	2,000	0,00	0,00
22	M	345840044R	<i>Tří-tlačítková kamerová jednotka pro dveřní videotelefon, 800TVř, objektiv 3.7mm / 76°, IR přísvit, montáž na povrch napájeno z monitoru</i>	kus	2,000	0,00	0,00
23	K	7471610411R	7" palcová LCD obrazovka (včetně zdroje), s možností ovládání el.zámku.	kus	6,000	0,00	0,00
24	M	3458407851R	<i>7" palcová LCD obrazovka (včetně zdroje) s možností ovládání el.zámku</i>	kus	6,000	0,00	0,00
25	K	7471610000R	Kamera v provedení AHD/Analog kamera se zdrojem 12V	kus	1,000	0,00	0,00
26	M	3458521118R	<i>Kamera v provedení AHD/Analog kamera se zdrojem 12V</i>	kus	1,000	0,00	0,00
27	K	7470000000R	LCD monitor 9" se zdrojem 12V	kus	5,000	0,00	0,00
28	M	3458528510R	<i>LCD monitor 9" se zdrojem 12V</i>	kus	5,000	0,00	0,00
29	K	7470000044R	Odbočovač T pro koaxiální kabel	kus	4,000	0,00	0,00
30	M	3458584111R	<i>Odbočovač T pro koaxiální kabel</i>	kus	4,000	0,00	0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

31	K	013254110R	Stavební přípomocce vč. materiálu	hod	42,000	0,00	0,00
32	K	013254000.1.1	Parametrizace, nastavení a zkušební provoz	hod	24,000	0,00	0,00