



KUPNÍ SMLOUVA

Čl. I

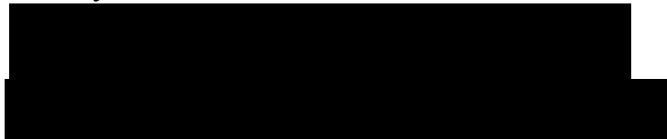
Smluvní strany

Kupující:

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita
Ostrava**
Fakulta bezpečnostního inženýrství/040
(dále jen „FBI“)
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA, dr.h.c.
61989100
CZ61989100
ČSOB a.s.
100954151/0300

Zastoupen:
IČ:
DIČ:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

Oprávněný jednat ve věcech smluvních i technických:

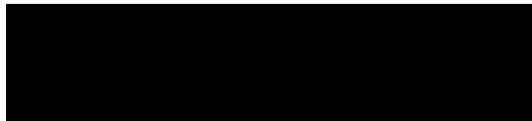


Prodávající:

SICK spol. s r.o.
Ukrajinská 1487/2a, 101 00 Praha 10
v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze,
spisová značka C8007
Michal Černý, jednatel
44849036
CZ44849036
Deutsche Bank AG pobočka Praha
3076100001/7910

Společnost:
Sídlo:
Zapsaná:
Zastoupen:
IČ:
DIČ:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

Oprávněný jednat ve věcech smluvních a technických:



uzavřely v souladu s ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění, dále jen „občanský zákoník“, tuto kupní smlouvu, dále jen „smlouva“:

Čl. II

Předmět plnění

1. Prodávající kupujícímu prodává a zavazuje se mu dodat a předat:

Bezpečnostní systém vč. příslušenství a SW

ve specifikaci dle nabídky č. **21107564** ze dne **29. 4. 2024**, která je nedílnou součástí smlouvy jako Příloha č.1 (dále jen „předmět koupě“).



2. Kupující předmět koupě kupuje, zavazuje se převzít a zaplatit prodávajícímu sjednanou kupní cenu.
3. Součástí dodávky předmětu koupě je rovněž doprava na místo plnění včetně vykládky a ekologické likvidace obalů. Součástí plnění je také předání související dokumentace vč. návodu k použití v českém, případně anglickém jazyce.
4. Předmět koupě je spolufinancován z Operačního programu Spravedlivá transformace v rámci projektu „REFRESH – Research Excellence For REgion Sustainability and High-tech Industries, reg. č. CZ.10.03.01/00/22_003/0000048 (dále jen projekt).
5. Součástí plnění dle této smlouvy je i poskytnutí záručního servisu na dodané zboží po dobu záruční doby.
6. Zboží bude dodáno jako nové, nikoliv repasované, nikoliv demoverze.

Čl. III

Termín plnění

1. Předmět koupě dle této smlouvy bude dodán do místa plnění dle čl. IV této smlouvy a předán kupujícímu do 10 týdnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Dodáním zboží se pro účely této smlouvy rozumí okamžik převzetí zboží kupujícím, tj. okamžik podpisu předávacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Prodávající se tímto zavazuje, že zboží bude splňovat veškeré technické, právní, bezpečnostní a jiné normy a bude vyhovovat všem technickým, bezpečnostním, právním a jiným obecně závazným právním předpisům a současně prohlašuje, že zboží je prosté všech věcných či právních vad a dále že zboží bude po kvalitativní a kvantitativní stránce splňovat veškeré požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě, resp. že zboží bude zcela vyhovovat účelu, pro nějž kupující předmětné zboží kupuje, tedy zabezpečení pracoviště, přičemž prodávající současně prohlašuje, že je mu tento účel znám.

Čl. IV

Místo plnění

1. Místem dodání a předání předmětu koupě je: **Fakulta bezpečnostního inženýrství/pracoviště 040 VŠB-TUO, Lumírova 630/13, 700 30 Ostrava - Výškovice.**

Čl. V

Převzetí předmětu koupě

1. Převzetí předmětu koupě potvrdí kupující prodávajícímu v Předávacím protokolu po proškolení zaměstnanců a odzkoušení předmětu koupě dle čl. II odst. 3 této smlouvy. Převzetím přechází na kupujícího vlastnické právo.
2. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí předmětu koupě či části předmětu koupě, pokud nebude dodán řádně v souladu s touto smlouvou, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí předmětu koupě písemně prodávajícímu sdělí.



Čl. VI

Záruční doba a záruční podmínky

1. Prodávající v souladu s ust. § 2113 občanského zákoníku poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží dodaného dle této smlouvy v délce 12 měsíců ode dne převzetí zboží kupujícím dle předávacího protokolu. Prodávající se zavazuje, že zboží bude po dobu záruční doby způsobilé k použití ke smluvenému účelu a zachová si smluvené vlastnosti, a to především vlastnosti dle této smlouvy a její přílohy; prodávající odpovídá kupujícímu za to, že zboží nemá právní vady.
2. Během trvání záruční doby se prodávající zavazuje poskytovat kupujícímu bezplatný servis na dodané zboží včetně dodání potřebných náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení zboží, neodbornou manipulaci se zbožím, mechanické poškození, použití v rozporu s návodem na použití a na vady způsobené vyšší mocí.
3. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál.
4. Oznámení vad (reklamace) musí mít písemnou formu. Vada musí být popsána nebo musí být uvedeno, jak se projevuje. Vadu je možné hlásit v pracovních i nepracovních dnech z emailu [redacted] na e-mail: [redacted] nebo přípisem zaslaným prostřednictvím datových schránek nebo prostřednictvím držitele poštovní licence, nebo osobně do síla adresáta. Kupující je oprávněn oznámit prodávajícímu vadu zboží kdykoliv poté, co vadu zjistil, nejpozději však do konce záruční doby.
5. Vada bude odstraněna ve lhůtě do 30-ti dnů ode dne doručení reklamace.
6. Cestovní náklady, náklady na materiál a jiné náklady, které prodávajícímu vzniknou v souvislosti s prováděním záručních oprav, hradí v plné výši prodávající.
7. Záruční servis bude prováděn v místě plnění dle čl. IV této smlouvy, a to buď provedením samotné opravy v místě plnění, nebo vyzvednutím a zpětným doručením reklamovaného zboží v místě plnění.

Čl. VII

Cena a platební podmínky

1. Cena předmětu koupě je smluvními stranami dohodnuta ve výši:

celková cena bez DPH	453.867,15 Kč,
DPH (sazba 21 %)	95.312,10 Kč,
cena celkem vč. DPH	549.179,25 Kč.

2. V celkové kupní ceně uvedené v odst. 1 tohoto článku smlouvy jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s kompletním dodáním zboží a činnostmi souvisejícími s dodáním zboží dle čl. II. této smlouvy.
3. Nárok na zaplacení celkové kupní ceny vzniká prodávajícímu v okamžiku převzetí zboží kupujícím včetně předání příslušných dokumentů a dalších činností uvedených v čl. II. této smlouvy (vyjma záručního servisu) a po potvrzení předávacího protokolu.
4. Kupní cena bude uhrazena bezhotovostním převodem na základě daňového dokladu – faktury vystavené prodávajícím bez zbytečného odkladu po splnění podmínek dle předcházejícího odstavce tohoto článku této smlouvy a doručené kupujícímu elektronicky na adresu [redacted]. Prodávajícím vystavená faktura musí obsahovat



identifikaci této smlouvy. V případě, že faktura nebude splňovat shora uvedené náležitosti nebo zákonem vyžadované náležitosti, popř. bude chybně vyúčtována kupní cena, bude kupujícím vrácena do 30 dnů ode dne jejího doručení k opravení bez proplacení. V takovém případě běží u předmětné faktury lhůta splatnosti znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury kupujícím.

5. Faktura vystavená prodávajícím bude dále obsahovat název Projektu, reg. číslo Projektu a relevantní kód CZ CPA dodávky. Pokud faktura nebude obsahovat informace dle předchozí věty, může si kupující vyžádat jejich doplnění, nebo může fakturu prodávajícímu vrátit. Pro vrácení faktury se použijí obdobně ustanovení předchozího odstavce.
6. Kupní cena je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícím. 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 této smlouvě.
7. Kupující je oprávněn ve smyslu § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) provést zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se prodávající stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem. V takovém případě pak není kupující povinen uhradit částku odpovídající DPH prodávajícímu a prodávajícímu je povinen uhradit pouze částku kupní ceny bez DPH. Veškeré platby dle této smlouvy budou kupujícím hrazeny na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy, který je účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Dojde-li během trvání této smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se prodávající bez zbytečného odkladu písemně informovat kupujícího o takové změně. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet prodávající, na který prodávající požaduje provést úhradu kupní ceny, není zveřejněným účtem, není kupující povinen úhradu kupní ceny na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením kupní ceny na straně kupujícího. Ustanovení dle tohoto odstavce smlouvy platí pouze, je-li to pro osobu prodávajícího relevantní, tedy je-li prodávající plátcem DPH dle zákona o DPH.

Čl. VIII

Sankční ujednání

1. Nedodrží-li prodávající lhůtu stanovenou pro dodání zboží dle této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Maximální částka smluvní pokuty činí 5 % z ceny předmětu koupě.
2. Nedodrží-li prodávající lhůtu stanovenou pro odstranění vad zboží dle čl. VI odst. 5. této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové kupní ceny bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Maximální částka smluvní pokuty činí 5 % z ceny předmětu koupě.
3. Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením faktury je prodávající oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši dle obecně závazných právních předpisů.
4. Smluvní pokuta dle této smlouvy je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši i když přesahuje výši smluvní pokuty.



Čl. IX Ostatní ujednání

1. Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou, a v souladu s pokyny kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je hrazena kupní cena dle této smlouvy, provést kontrolu dokladů, souvisejících s plněním této smlouvy; a dále je prodávající povinen jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v účinném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
2. Prodávající se zavazuje k povinnosti archivovat veškeré písemnosti související s provedením Plnění podle této Smlouvy, a kdykoli po tuto dobu Kupujícímu umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem, a to minimálně do 31. 12. 2034, pokud český právní řád nestanovuje pro některé dokumenty lhůtu delší. Kupující je oprávněn po uplynutí deseti let od ukončení Plnění podle této smlouvy od Prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít.
3. Porušením smluvní povinnosti podstatným způsobem (dle ustanovení § 1977 občanského zákoníku) se pro účely této smlouvy rozumí zejména tato porušení:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží po dobu delší než 30 dnů oproti termínu plnění stanovenému podle této Smlouvy,
 - b) prodlení prodávajícího s odstraněním vady zboží delším než 30 dnů,
 - c) prodlení kupujícího se zaplacením celkové kupní ceny dle této smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl kupující na toto prodlení prodávajícím písemně upozorněn.
4. V případě, že dojde k některé ze skutečností uvedených v čl. IX odst. 3 písm. a) a b), má kupující právo od smlouvy odstoupit. Kupující má právo od smlouvy odstoupit také v případě, bylo-li soudem rozhodnuto o tom, že prodávající je v úpadku, nebo podá-li prodávající sám na sebe insolvenční návrh. V případě, že dojde ke skutečnosti uvedené v čl. IX odst. 3 písm. c), má právo od smlouvy odstoupit prodávající. Každá ze smluvních stran má dále právo od smlouvy odstoupit v případech, kdy tak nad rámec této smlouvy stanoví platné právní předpisy.
5. V případě vrácení zboží při odstoupení od smlouvy nebo dodání nového zboží bez vad není kupující povinen vracet prodávajícímu užitek (opotřebení), který ze zboží měl.
6. Prodávající se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů vztahujících se na plnění této smlouvy, a to vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně prodávajícím či jeho poddodavateli.

Čl. X Závěrečná ustanovení

1. Změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemně, a to číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami. Vyžaduje-li tato smlouva pro nějaké jednání písemnou formu, nebudou za písemné považovány jakékoliv elektronické zprávy.
2. Ukončit smlouvu lze dohodou nebo odstoupením od smlouvy.



3. Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v této Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy.
4. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupující oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
5. Ve věcech neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními všeobecně závazných právních předpisů podle práva České republiky, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
6. Smlouva je oběma stranami podepsána elektronicky. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy zajistí kupující.
7. Každá ze smluvní stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č.1: Nabídka č. 21107564 ze dne 29. 4. 2024

V Ostravě dne _____

V Praze dne _____

.....
**Vysoká škola báňská – Technická
univerzita Ostrava, Fakulta
bezpečnostního inženýrství**
doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA, dr.h.c.
Děkan Fakulty bezpečnostního inženýrství

.....
SICK spol. s r.o.
Michal Černý, jednatel

Č. nabídky: 21107564

SICK spol. s r.o. · Ukrajinská 2a · 101 00 Praha 10 · Česká republika


Vysoká škola báňská - Technická
univerzita Ostrava
17. listopadu 2172/15
Ostrava - Poruba
708 33
Czech Republic



Č. nabídky: 21107564
Varianta č.: 1
Datum nabídky: 29.04.2024
Platnost nabídky: 28.06.2024
Poptávka č.:
Číslo zákazníka: 159928



SICK Kontakt


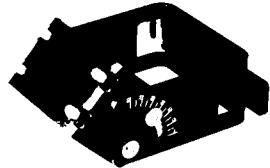


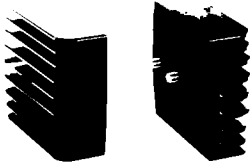

Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
Bezpečnostní systém včetně příslušenství				
Pracoviště 1				
10	C4C-SA03010A10000 deTec SICK obj. číslo 1211450 Dodací termín přibližně 1 týden			10 690,68 CZK
	<ul style="list-style-type: none">● Bezpečnostní světelné závěsy● deTec, C4C-SA03010A10000● Varianta deTec: deTec4 Core● Systémový díl: Vysílač● Oblast použití: Standardní průmyslové prostředí● Bezpečnostní úroveň: PL e, SIL 3, Typ 4● Rozlišení: 14 mm● Dosah: 10 m● Výška ochranného pole: 300 mm● Druh připojení: Konektor M12, 5pinový● Krytí: IP65, IP67● Obsah dodávky: Vysílač			



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
20	<p>C4C-EA03010A10000 deTec</p> <p>SICK obj. číslo 1211463 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní světelné závěsy ● deTec, C4C-EA03010A10000 ● Varianta deTec: deTec4 Core ● Systémový díl: Přijímač ● Oblast použití: Standardní průmyslové prostředí ● Bezpečnostní úroveň: PL e, SIL 3, Typ 4 ● Rozlišení: 14 mm ● Dosah: 10 m ● Výška ochranného pole: 300 mm ● Druh připojení: Konektor M12, 5pinový ● Krytí: IP65, IP67 ● Obsah dodávky: Přijímač, Zkušební tyč o průměru odpovídajícím rozlišení bezpečnostního světelného závěsu, Bezpečnostní pokyny, montážní návod, Provozní návod ke stažení 			14 254,24 CZK
30	 <p>BEF-1SHABPKU4</p> <p>SICK obj. číslo 2066614 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Upínací a vyrovnávací držáky ● Vyrovnávací držáky, BEF-1SHABPKU4 ● Popis: Držák FlexFix pro 2 přístroje (např. vysílač a přijímač), možnost nastavení v rozsahu $\pm 15^\circ$, včetně šroubu M5 ● Materiál: Plast ● Detaily: Plast ● Obsah balení: 4 kus 			1 221,22 CZK



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
40	 <p>YF2A15-050UB5XLEAX Kabel senzoru/aktuátoru</p> <p>SICK obj. číslo 2095618 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konektory a kabely • Kabel senzoru/aktuátoru, YF2A15-050UB5XLEAX • Typ konektoru A: Zásuvka, M12, 5-pólový, přímý, Kódování A • Druh připojení kódování B: Volný konec kabelu • Druh signálu: Kabel senzoru/aktuátoru • Kabel: 5 m, 5-žilový, PUR-bezhalogenový • Popis: Kabel senzoru/aktuátoru, nestíněno • Oblast použití: Oblast oleje/maziva, Provoz tažného řetězu, Robot 			768,77 CZK
50	 <p>RLY3-OSSD100 ReLy</p> <p>SICK obj. číslo 1085343 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnostní relé • ReLy, RLY3-OSSD100 • Použití: Rozšíření výstupu pro OSSD • Kompatibilní typy senzorů: Bezpečnostní senzory s OSSD • Druh připojení: Přední zástrčka s pružinovými svorkami • Blokování opětovného rozběhu (reset): Ne • Kontrola stykačů (EDM): Prostřednictvím cesty • Výstupy: 2 cesty uvolňovacího proudu (zajištěné), 1 cesta proudu zpětné vazby (pro použití jako nezajištěná kontrola stykačů) • Šířka pouzdra: 18 mm 			2 262,26 CZK



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
60	 <p>V3SA2-ABBABBAAN1 safeVisionary2</p> <p>SICK obj. číslo 1116398 Dodací termín na dotaz</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní kamerové systémy ● safeVisionary2, V3SA2-ABBABBAAN1 ● Technologie: 3D Time of Flight ● Bezpečnostní úroveň: PL c, SIL 1, Typ 2 ● Obsah dodávky: Bezpečnostní kamerový systém, Bezpečnostní pokyny, montážní návod, Provozní návod ke stažení 			44 964,92 CZK
70	 <p>DOL-1208-G05MF Kabel senzoru/aktuátoru</p> <p>SICK obj. číslo 6020664 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Konektory a kabely ● Kabel senzoru/aktuátoru, DOL-1208-G05MF ● Typ konektoru A: Zásuvka, M12, 8-pinový, přímý ● Druh připojení kódování B: Volný konec kabelu ● Druh signálu: Kabel senzoru/aktuátoru ● Kabel: 5 m, 8-žilový, PVC ● Popis: Kabel senzoru/aktuátoru, speciální barevný kód, stíněno ● Připojovací moduly: Volný konec kabelu 			842,84 CZK



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
80	 <p>YM2X18-050EG1MRJA8 Kabely průmyslového Ethernetu a kabely průmyslové sběrnice</p> <p>SICK obj. číslo 2106259 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● YM2X18-050EG1MRJA8 ● Konektory a kabely ● Typ konektoru A: Zástrčka, M12, 8-pinový, přímý, Kódování X ● Druh připojení kódování B: Zástrčka, RJ45, 8-pinový, přímý ● Druh signálu: Ethernet, gigabitový Ethernet ● Kabel: 5 m, 8-žilový, PUR-bezhalogenový ● Popis: Ethernet, gigabitový Ethernet, stíněno ● Oblast použití: Oblast oleje/maziva 			2 042,04 CZK
90	 <p>Upevňovací sada Visionary</p> <p>SICK obj. číslo 2124497 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Upínací a vyrovnávací držáky ● Vyrovnávací držáky, Upevňovací sada Visionary ● Popis: Seřizovací držáky, montážní sada (2dílná) včetně šroubů ● Rozměry (Š x V x D): 100 mm x 120 mm x 45 mm ● Detaily: Hliník ● Barva: Černá ● Obsah balení: 1 kus ● Použitelné pro: Visionary-T Mini, safeVisionary2 			1 401,40 CZK



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
100	 <p>Chladicí těleso Visionary</p> <p>SICK obj. číslo 2127749 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyhřívací a chladicí zařízení • Chladicí deska, Chladicí těleso Visionary • Skupina příslušenství: Vyhřívací a chladicí zařízení • Řada příslušenství: Chladicí deska • Popis: Chladicí těleso (2dílné) vč. šroubů 			1 191,19 CZK
110	 <p>RLY3-OSSD100 ReLy</p> <p>SICK obj. číslo 1085343 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnostní relé • ReLy, RLY3-OSSD100 • Použití: Rozšíření výstupu pro OSSD • Kompatibilní typy senzorů: Bezpečnostní senzory s OSSD • Druh připojení: Přední zástrčka s pružinovými svorkami • Blokování opětovného rozběhu (reset): Ne • Kontrola stykačů (EDM): Prostřednictvím cesty • Výstupy: 2 cesty uvolňovacího proudu (zajištěné), 1 cesta proudu zpětné vazby (pro použití jako nezajištěná kontrola stykačů) • Šířka pouzdra: 18 mm 			2 262,26 CZK
		1x	81 901,82 CZK	81 901,82 CZK
			Celkem Pracoviště 1	81 901,82 CZK

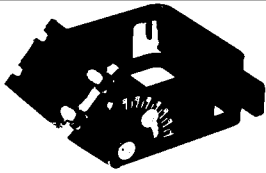
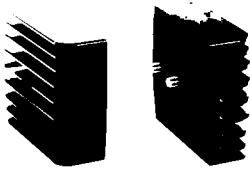
Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
Pracoviště 2				
120	 <p>SRA3-AAR150BKZI safeRS/safeRS3</p> <p>SICK obj. číslo 6080599 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní radarové senzory ● safeRS/safeRS3, SRA3-AAR150BKZI ● Varianta: safeRS3 ● Systémový díl: Senzor ● Oblast použití: Indoor, Outdoor ● Dosah ochranného pole: 0,5 m ... 5 m ● Počet ochranných polí: 4 ● Zorné pole: 10° ... 100°, nastavitelné v krocích po 10° (horizontální rovina), 20° (vertikální rovina) ● Doba odezvy: ≤ 100 ms ● Bezpečnostní úroveň: PL d, SIL 2 			38 678,64 CZK
130	 <p>SRA3-AAC100ZANI safeRS/safeRS3</p> <p>SICK obj. číslo 6080600 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní radarové senzory ● safeRS/safeRS3, SRA3-AAC100ZANI ● Varianta: safeRS3 ● Systémový díl: Vyhodnocovací jednotka ● Integrace do řídicího systému: Lokální vstupy a výstupy (I/O) ● Páry OSSD: ≤ 2 ● Doba odezvy: ≤ 100 ms ● Bezpečnostní úroveň: PL d, SIL 2 			11 011,00 CZK



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
140	 <p>YG2A15-050C1BXLEAX Kabely průmyslového Ethernetu a kabely průmyslové sběrnice</p> <p>SICK obj. číslo 2112753 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● YG2A15-050C1BXLEAX ● Konektory a kabely ● Typ konektoru A: Zásuvka, M12, 5-pólový, úhlový ● Druh připojení kódování B: Volný konec kabelu ● Druh signálu: Přístrojová sběrnice, DeviceNet™ ● Kabel: 5 m, 5-žilový, PUR-bezhalogenový ● Popis: Přístrojová sběrnice, DeviceNet™, stíněno ● Upozornění: Kódování A 			706,71 CZK
150	 <p>YG2A15-050C1BN2A15 Kabely průmyslového Ethernetu a kabely průmyslové sběrnice</p> <p>SICK obj. číslo 2115283 Dodací termín přibližně 2 týdny</p> <ul style="list-style-type: none"> ● YG2A15-050C1BN2A15 ● Konektory a kabely ● Typ konektoru A: Zásuvka, M12, 5-pólový, úhlový ● Druh připojení kódování B: Zástrčka, M12, 5-pólový, úhlový ● Druh signálu: Přístrojová sběrnice ● Kabel: 5 m, 5-žilový ● Popis: Přístrojová sběrnice, stíněno ● Upozornění: Kódování A 			997,00 CZK



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
160	 <p>YM2W15-000000XXXXX Ostatní konektory a kabely</p> <p>SICK obj. číslo 2123627 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Konektory a kabely ● Ostatní konektory a kabely, YM2W15-000000XXXXX ● Typ konektoru A: Zástrčka, M12, 5-pólový, přímý, Kódování A ● Druh signálu: CANopen, DeviceNet™ ● Popis: CANopen, DeviceNet™, Terminátor s odporem 120 Ω pro poslední senzor systému 			500,50 CZK
170	 <p>YMUSA4-050VG4MUIA4 Ostatní konektory a kabely</p> <p>SICK obj. číslo 2118400 Dodací termín přibližně 1 - 2 týdny</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Konektory a kabely ● Ostatní konektory a kabely, YMUSA4-050VG4MUIA4 ● Typ konektoru A: Zástrčka, Micro-B, 4-pinový, přímý ● Druh připojení kódování B: Zástrčka, USB-A, 4-pinový, přímý ● Druh signálu: USB 2.0 ● Kabel: 5 m, 4-žilový, PVC ● Popis: USB 2.0, stíněno 			684,68 CZK

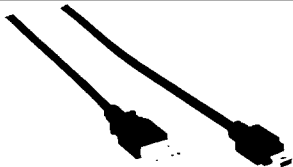

Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
180	 <p>RLY3-OSSD200 ReLy</p> <p>SICK obj. číslo 1085344 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní relé ● ReLy, RLY3-OSSD200 ● Použití: Vyhodnocovací jednotka ● Kompatibilní typy senzorů: Bezpečnostní senzory s OSSD ● Druh připojení: Přední zástrčka s pružinovými svorkami ● Blokování opětovného rozběhu (reset): Ano ● Kontrola stykačů (EDM): Integrované ● Výstupy: 2 cesty uvolňovacího proudu (zajištěné), 2 diagnostické výstupy (nezajištěné), 1 výstup testovacího pulzu (nezajištěný) ● Šířka pouzdra: 18 mm 			4 544,54 CZK
190	 <p>V3SA2-ABBABBAAN1 safeVisionary2</p> <p>SICK obj. číslo 1116398 Dodací termín na dotaz</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní kamerové systémy ● safeVisionary2, V3SA2-ABBABBAAN1 ● Technologie: 3D Time of Flight ● Bezpečnostní úroveň: PL c, SIL 1, Typ 2 ● Obsah dodávky: Bezpečnostní kamerový systém, Bezpečnostní pokyny, montážní návod, Provozní návod ke stažení 			44 964,92 CZK


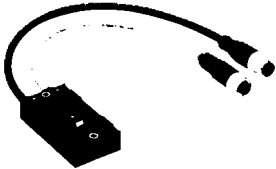
Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
200	 <p>DOL-1208-G05MF Kabel senzoru/aktuátoru</p> <p>SICK obj. číslo 6020664 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Konektory a kabely ● Kabel senzoru/aktuátoru, DOL-1208-G05MF ● Typ konektoru A: Zásuvka, M12, 8-pinový, přímý ● Druh připojení kódování B: Volný konec kabelu ● Druh signálu: Kabel senzoru/aktuátoru ● Kabel: 5 m, 8-žilový, PVC ● Popis: Kabel senzoru/aktuátoru, speciální barevný kód, stíněno ● Připojovací moduly: Volný konec kabelu 			842,84 CZK
210	 <p>YM2X18-050EG1MRJA8 Kabely průmyslového Ethernetu a kabely průmyslové sběrnice</p> <p>SICK obj. číslo 2106259 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● YM2X18-050EG1MRJA8 ● Konektory a kabely ● Typ konektoru A: Zástrčka, M12, 8-pinový, přímý, Kódování X ● Druh připojení kódování B: Zástrčka, RJ45, 8-pinový, přímý ● Druh signálu: Ethernet, gigabitový Ethernet ● Kabel: 5 m, 8-žilový, PUR-bezhalogenový ● Popis: Ethernet, gigabitový Ethernet, stíněno ● Oblast použití: Oblast oleje/maziva 			2 042,04 CZK


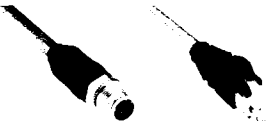
Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
220	 <p>Upevňovací sada Visionary</p> <p>SICK obj. číslo 2124497 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Upínací a vyrovnávací držáky ● Vyrovnávací držáky, Upevňovací sada Visionary ● Popis: Seřizovací držáky, montážní sada (2dílná) včetně šroubů ● Rozměry (Š x V x D): 100 mm x 120 mm x 45 mm ● Detaily: Hliník ● Barva: Černá ● Obsah balení: 1 kus ● Použitelné pro: Visionary-T Mini, safeVisionary2 			1 401,40 CZK
230	 <p>Chladicí těleso Visionary</p> <p>SICK obj. číslo 2127749 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vyhřívací a chladicí zařízení ● Chladicí deska, Chladicí těleso Visionary ● Skupina příslušenství: Vyhřívací a chladicí zařízení ● Řada příslušenství: Chladicí deska ● Popis: Chladicí těleso (2dílné) vč. šroubů 			1 191,19 CZK

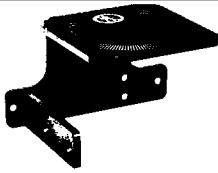

Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
240	 <p>RLY3-OSSD100 ReLy</p> <p>SICK obj. číslo 1085343 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní relé ● ReLy, RLY3-OSSD100 ● Použití: Rozšíření výstupu pro OSSD ● Kompatibilní typy senzorů: Bezpečnostní senzory s OSSD ● Druh připojení: Přední zástrčka s pružinovými svorkami ● Blokování opětovného rozběhu (reset): Ne ● Kontrola stykačů (EDM): Prostřednictvím cesty ● Výstupy: 2 cesty uvolňovacího proudu (zajištěné), 1 cesta proudu zpětné vazby (pro použití jako nezajištěná kontrola stykačů) ● Šířka pouzdra: 18 mm 			2 262,26 CZK
250	 <p>MICS3-AAAZ55AZ1P01 microScan3</p> <p>SICK obj. číslo 1075843 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní laserové skenery ● microScan3, MICS3-AAAZ55AZ1P01 ● Dílčí produktová řada: microScan3 Core I/O ● Provedení: Senzor včetně systémového konektoru ● Integrace do řídicího systému: Lokální vstupy a výstupy (I/O) ● Dosah ochranného pole: 5.5 m ● Úhel snímání: 275° ● Počet polí: 8 ● Druh připojení: M12 			84 937,71 CZK

Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
260	 <p>DOL-1208G05MD25KM1 Kabel senzoru/aktuátoru</p> <p>SICK obj. číslo 2079315 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konektory a kabely • Kabel senzoru/aktuátoru, DOL-1208G05MD25KM1 • Typ konektoru A: Zásuvka, M12, 8-pinový, přímý, Kódování A • Druh připojení kódování B: Volný konec kabelu • Druh signálu: Kabel senzoru/aktuátoru • Kabel: 5 m, 8-žilový, PUR-bezhalogenový • Popis: Kabel senzoru/aktuátoru, nestíněno • Připojovací moduly: Volný konec kabelu • Oblast použití: Oblast oleje/maziva, Provoz tažného řetězu 			778,78 CZK
270	 <p>Upevňovací sada 1b</p> <p>SICK obj. číslo 2074242 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montážní držáky a desky • Montážní úhelníky, Upevňovací sada 1b • Popis: Montážní držák s ochranou krytu optiky • Materiál: Nerezová ocel V2A (1.4301) • Detaily: Nerezová ocel V2A (1.4301), Práškový lak IGP-DURA face 5803A • Barva: RAL 9005 (černá) • Obsah balení: 1 kus 			2 522,52 CZK

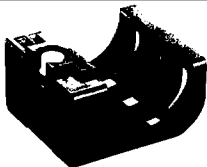

Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
280	 <p>Propojovací kabel (zástrčka-zástrčka) Ostatní konektory a kabely</p> <p>SICK obj. číslo 6042517 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konektory a kabely • Ostatní konektory a kabely, Propojovací kabel (zástrčka-zástrčka) • Typ konektoru A: Zástrčka, USB-A, přímý • Druh připojení kódování B: Zástrčka, Mini USB, přímý • Druh signálu: USB • Kabel: 3 m, 4-žilový • Popis: USB, stíněno • Upozornění: Pro spojení konfigurační přípojky s USB rozhraním PC 			110,11 CZK
290	 <p>RLY3-OSSD100 ReLy</p> <p>SICK obj. číslo 1085343 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnostní relé • ReLy, RLY3-OSSD100 • Použití: Rozšíření výstupu pro OSSD • Kompatibilní typy senzorů: Bezpečnostní senzory s OSSD • Druh připojení: Přední zástrčka s pružinovými svorkami • Blokování opětovného rozběhu (reset): Ne • Kontrola stykačů (EDM): Prostřednictvím cesty • Výstupy: 2 cesty uvolňovacího proudu (zajištěné), 1 cesta proudu zpětné vazby (pro použití jako nezajištěná kontrola stykačů) • Šířka pouzdra: 18 mm 			2 262,26 CZK



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
300	 <p>NANS3-AAAZ30AN1 nanoScan3</p> <p>SICK obj. číslo 1100333 Dodací termín přibližně 2 - 3 týdny</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní laserové skenery ● nanoScan3, NANS3-AAAZ30AN1 ● Dílčí produktová řada: nanoScan3 Core I/O ● Provedení: Senzor bez systémové zástrčky ● Integrace do řídicího systému: Lokální vstupy a výstupy (I/O) ● Dosah ochranného pole: 3 m ● Úhel snímání: 275° ● Počet polí: 8 			43 543,50 CZK
310	 <p>NANSX-AAABAEZZ1 Ostatní konektory a kabely</p> <p>SICK obj. číslo 2104949 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Konektory a kabely ● Ostatní konektory a kabely, NANSX-AAABAEZZ1 ● Typ konektoru A: Systémová zástrčka ● Popis: Integrovaná konfigurační paměť, Systémová přípojka, napájecí zdroj: kabel 300 mm s 8pinovou zástrčkou M12, s kódováním A, Ethernet: kabel 250 mm se 4pinovou zásuvkou M12, s kódováním D 			7 407,40 CZK


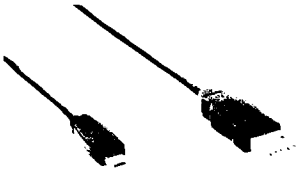
Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
320	 <p>DOL-1208G05MD25KM1 Kabel senzoru/aktuátoru</p> <p>SICK obj. číslo 2079315 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Konektory a kabely ● Kabel senzoru/aktuátoru, DOL-1208G05MD25KM1 ● Typ konektoru A: Zásuvka, M12, 8-pinový, přímý, Kódování A ● Druh připojení kódování B: Volný konec kabelu ● Druh signálu: Kabel senzoru/aktuátoru ● Kabel: 5 m, 8-žilový, PUR-bezhalogenový ● Popis: Kabel senzoru/aktuátoru, nestíněno ● Připojovací moduly: Volný konec kabelu ● Oblast použití: Oblast oleje/maziva, Provoz tažného řetězu 			778,78 CZK
330	 <p>YM2D24-050PN1MRJA4 Kabely průmyslového Ethernetu a kabely průmyslové sběrnice</p> <p>SICK obj. číslo 2106184 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● YM2D24-050PN1MRJA4 ● Konektory a kabely ● Typ konektoru A: Zástrčka, M12, 4-pinový, přímý, Kódování D ● Druh připojení kódování B: Zástrčka, RJ45, 4-pinový, přímý ● Druh signálu: Ethernet, PROFINET ● Kabel: 5 m, 4-žilový, PUR-bezhalogenový ● Popis: Ethernet, PROFINET, stíněno ● Oblast použití: Provoz tažného řetězu, Oblast oleje/maziva 			1 171,17 CZK



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
340	 <p>Upevňovací sada 1b</p> <p>SICK obj. číslo 2111768 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montážní držáky a desky • Montážní úhelníky, Upevňovací sada 1b • Popis: Montážní držák s ochranou krytu optiky • Obsah balení: 1 kus 			1 361,36 CZK
350	 <p>RLY3-OSSD100 ReLy</p> <p>SICK obj. číslo 1085343 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnostní relé • ReLy, RLY3-OSSD100 • Použití: Rozšíření výstupu pro OSSD • Kompatibilní typy senzorů: Bezpečnostní senzory s OSSD • Druh připojení: Přední zástrčka s pružinovými svorkami • Blokování opětovného rozběhu (reset): Ne • Kontrola stykačů (EDM): Prostřednictvím cesty • Výstupy: 2 cesty uvolňovacího proudu (zajištěné), 1 cesta proudu zpětné vazby (pro použití jako nezajištěná kontrola stykačů) • Šířka pouzdra: 18 mm 			2 262,26 CZK



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
360	<p>C4C-SA12030A10000 deTec</p> <p>SICK obj. číslo 1211501 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní světelné závěsy ● deTec, C4C-SA12030A10000 ● Varianta deTec: deTec4 Core ● Systémový díl: Vysílač ● Oblast použití: Standardní průmyslové prostředí ● Bezpečnostní úroveň: PL e, SIL 3, Typ 4 ● Rozlišení: 30 mm ● Dosah: 15 m ● Výška ochranného pole: 1.200 mm ● Druh připojení: Konektor M12, 5pinový ● Krytí: IP65, IP67 ● Obsah dodávky: Vysílač 			21 441,42 CZK
370	<p>C4C-EA12030A10000 deTec</p> <p>SICK obj. číslo 1211502 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní světelné závěsy ● deTec, C4C-EA12030A10000 ● Varianta deTec: deTec4 Core ● Systémový díl: Přijímač ● Oblast použití: Standardní průmyslové prostředí ● Bezpečnostní úroveň: PL e, SIL 3, Typ 4 ● Rozlišení: 30 mm ● Dosah: 15 m ● Výška ochranného pole: 1.200 mm ● Druh připojení: Konektor M12, 5pinový ● Krytí: IP65, IP67 ● Obsah dodávky: Přijímač, Zkušební tyč o průměru odpovídajícím rozlišení bezpečnostního světelného závěsu, Bezpečnostní pokyny, montážní návod, Provozní návod ke stažení 			25 025,00 CZK



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
380	 <p>BEF-1SHABPKU4</p> <p>SICK obj. číslo 2066614 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Upínací a vyrovnávací držáky ● Vyrovnávací držáky, BEF-1SHABPKU4 ● Popis: Držák FlexFix pro 2 přístroje (např. vysílač a přijímač), možnost nastavení v rozsahu $\pm 15^\circ$, včetně šroubu M5 ● Materiál: Plast ● Detaily: Plast ● Obsah balení: 4 kus 			1 221,22 CZK
390	 <p>YF2A15-050UB5XLEAX</p> <p>Kabel senzoru/aktuátoru</p> <p>SICK obj. číslo 2095618 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Konektory a kabely ● Kabel senzoru/aktuátoru, YF2A15-050UB5XLEAX ● Typ konektoru A: Zásuvka, M12, 5-pólový, přímý, Kódování A ● Druh připojení kódování B: Volný konec kabelu ● Druh signálu: Kabel senzoru/aktuátoru ● Kabel: 5 m, 5-žilový, PUR-bezhalogenový ● Popis: Kabel senzoru/aktuátoru, nestíněno ● Oblast použití: Oblast oleje/maziva, Provoz tažného řetězu, Robot 			768,77 CZK



Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
400	 <p>RLY3-OSSD100 ReLy</p> <p>SICK obj. číslo 1085343 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní relé ● ReLy, RLY3-OSSD100 ● Použití: Rozšíření výstupu pro OSSD ● Kompatibilní typy senzorů: Bezpečnostní senzory s OSSD ● Druh připojení: Přední zástrčka s pružinovými svorkami ● Blokování opětovného rozběhu (reset): Ne ● Kontrola stykačů (EDM): Prostřednictvím cesty ● Výstupy: 2 cesty uvolňovacího proudu (zajištěné), 1 cesta proudu zpětné vazby (pro použití jako nezajištěná kontrola stykačů) ● Šířka pouzdra: 18 mm 			2 262,26 CZK
				307 682,24 CZK
				307 682,24 CZK
Pracoviště 3				
410	 <p>FLX3-CPUC200 Flexi Compact</p> <p>SICK obj. číslo 1085351 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní jednotky ● Flexi Compact, FLX3-CPUC200 ● Moduly: Hlavní modul ● Stručné označení: CPUc2 ● Bezpečnostní vstupy: 20 ● Bezpečnostní výstupy: 4 ● Testovací výstupy: 8 ● Druh připojení: Přední zástrčka s pružinovými svorkami ● Rozhraní pro konfiguraci a diagnostiku: USB připojení přes SmartPlug, Konfigurační rozhraní TCP/IP ● Přístrojová sběrnice: Modbus® TCP ● Rozhraní provozní sběrnice: 1× zásuvka, RJ45 ● Bezpečná senzorová kaskáda s Flexi Loop: Ano ● Obsah dodávky: Hlavní modul, SmartPlug, Přední zástrčka s 16 připojovacími svorkami a otvorem pro SmartPlug, Přední zástrčka s 18 připojovacími svorkami, Koncová krytka pouzdra, Bezpečnostní pokyny, Provozní návod ke stažení 			17 217,20 CZK


Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
420	 <p>FLX0-GPNT100 Flexi Compact</p> <p>SICK obj. číslo 1085356 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní jednotky ● Flexi Compact, FLX0-GPNT100 ● Moduly: Gateway ● Stručné označení: GPNT1 ● Rozhraní pro konfiguraci a diagnostiku: Konfigurační rozhraní TCP/IP, Konfigurace prostřednictvím TFT displeje ● Přístrojová sběrnice: PROFINET ● Rozhraní provozní sběrnice: 2x zásuvka, RJ45 ● Obsah dodávky: Gateway, Provozní návod ke stažení 			8 848,84 CZK
430	 <p>USB kabel Ostatní konektory a kabely</p> <p>SICK obj. číslo 6036106 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Konektory a kabely ● Ostatní konektory a kabely, USB kabel ● Typ konektoru A: Zástrčka, USB-A ● Druh připojení kódování B: Zástrčka, Micro-B ● Druh signálu: USB 2.0 ● Kabel: 2 m ● Popis: USB 2.0, nestíněno 			278,28 CZK

Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
440	 <p>RE13-SAC RE1</p> <p>SICK obj. číslo 1059503 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blokovací zařízení • RE1, RE13-SAC • Systemteil: Senzor s aktuátorem • Počet spínacích kontaktů: 2 • Počet rozpinacích kontaktů: 0 • Počet signalizačních kontaktů: 0 • Detail způsobu připojení: Konektor M8, 4pinový • Bezpečná sensorová kaskáda: S Flexi Loop (s diagnostikou) • Indikátor stavu: Ne 			1 031,74 CZK
450	 <p>YF8U14-020VA3XLEAX Kabel senzoru/aktuátoru</p> <p>SICK obj. číslo 2095888 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konektory a kabely • Kabel senzoru/aktuátoru, YF8U14-020VA3XLEAX • Typ konektoru A: Zásuvka, M8, 4-pinový, přímý, Kódování A • Druh připojení kódování B: Volný konec kabelu • Druh signálu: Kabel senzoru/aktuátoru • Kabel: 2 m, 4-žilový, PVC • Popis: Kabel senzoru/aktuátoru, nestíněno • Oblast použití: Oblast chemikálií 			189,19 CZK

Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
460	 <p>STR1-SASMOAC5 STR1</p> <p>SICK obj. číslo 1069560 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blokovací zařízení • STR1, STR1-SASMOAC5 • Upozornění: Sestává ze senzoru (1073224) a aktuátoru (1073223) • Tvar aktuátoru: Standard • Kódování: Univerzální kódování • Zajištěná zapínací vzdálenost Sao: 10 mm • Detail způsobu připojení: Kabel s konektorem M12, 5pinovým • Délka kabelu: 0,2 m • Bezpečná senzorová kaskáda: S Flexi Loop (s diagnostikou) • Pomocný kontakt (AUX): 1 (Spínací chování antivalentní k OSSD) 			2 156,44 CZK
470	 <p>YF2A15-020VB5XLEAX Kabel senzoru/aktuátoru</p> <p>SICK obj. číslo 2096239 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konektory a kabely • Kabel senzoru/aktuátoru, YF2A15-020VB5XLEAX • Typ konektoru A: Zásuvka, M12, 5-pólový, přímý, Kódování A • Druh připojení kódování B: Volný konec kabelu • Druh signálu: Kabel senzoru/aktuátoru • Kabel: 2 m, 5-žilový, PVC • Popis: Kabel senzoru/aktuátoru, nestíněno • Oblast použití: Oblast chemikálií 			194,19 CZK

Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
480	 <p>ER12-SB3C5 ER12</p> <p>SICK obj. číslo 6045316 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní ovládací přístroje ● ER12, ER12-SB3C5 ● Typ ovladače: Tlačítko opětovného spuštění (reset) ● Počet spínacích kontaktů: 1 ● Detail způsobu připojení: Konektor, M12, 5pinový ● Vhodné pro mutingové aplikace (s UE403): Ne ● Vhodné pro aplikace reset/přemostění (s deTec4): Ano ● Obsah dodávky: Včetně přídržné svorky a odnímatelného krytu „RESET“ a odnímatelného krytu „RESET/OVERRIDE“ 			1 914,77 CZK
490	 <p>YF2A15-020VB5XLEAX Kabel senzoru/aktuátoru</p> <p>SICK obj. číslo 2096239 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Konektory a kabely ● Kabel senzoru/aktuátoru, YF2A15-020VB5XLEAX ● Typ konektoru A: Zásuvka, M12, 5-pólový, přímý, Kódování A ● Druh připojení kódování B: Volný konec kabelu ● Druh signálu: Kabel senzoru/aktuátoru ● Kabel: 2 m, 5-žilový, PVC ● Popis: Kabel senzoru/aktuátoru, nestíněno ● Oblast použití: Oblast chemikálií 			194,19 CZK

Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
500	 <p>ES21-MB16R5 ES21</p> <p>SICK obj. číslo 6083130 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bezpečnostní ovládací přístroje ● ES21, ES21-MB16R5 ● Systémový díl: Kompletní přístroj ● Provedení montáže: Vestavěná verze ● Počet nucených rozpínacích kontaktů: 2 ● Počet spínacích kontaktů: 1 ● Detail způsobu připojení: Konektor M12, 5pinový, s kódováním A ● Tlačítko nouzového zastavení (podsvícené): Ne ● Ochranná manžeta: Ne ● Ochrana před zaseknutím: Ne ● Nápis „EMERGENCY STOP“: Ne 			1 264,12 CZK
510	 <p>YF2A15-020VB5XLEAX Kabel senzoru/aktuátoru</p> <p>SICK obj. číslo 2096239 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Konektory a kabely ● Kabel senzoru/aktuátoru, YF2A15-020VB5XLEAX ● Typ konektoru A: Zásuvka, M12, 5-pólový, přímý, Kódování A ● Druh připojení kódování B: Volný konec kabelu ● Druh signálu: Kabel senzoru/aktuátoru ● Kabel: 2 m, 5-žilový, PVC ● Popis: Kabel senzoru/aktuátoru, nestíněno ● Oblast použití: Oblast chemikálií 			194,19 CZK
		1x	33 483,15 CZK	33 483,15 CZK
			Celkem Pracoviště 3	33 483,15 CZK
		1x	423 067,21 CZK	423 067,21 CZK
			Celkem Bezpečnostní systém včetně příslušenství	423 067,21 CZK

Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
Software				
SARA				
520	<p>Značky SARA 20 ks</p> <p>SICK obj. číslo 2125423 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programovací a konfigurační nástroje, Značky SARA 20 ks • Skupina příslušenství: Programovací a konfigurační nástroje • Popis: Značky SARA slouží aplikaci SARA jako reference pro umístění virtuálních vizualizací v reálném prostředí. 			786,50 CZK
530	<p>Šablona nanoScan3 SARA</p>  <p>SICK obj. číslo 2128497 Dodací termín přibližně 1 týden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programovací a konfigurační nástroje, Šablona nanoScan3 SARA • Skupina příslušenství: Programovací a konfigurační nástroje • Popis: Šablona nanoScan3 se používá k programování bezpečnostních laserových skenerů produktové řady nanoScan3 v aplikaci SARA. Slouží k umístění vizualizací Augmented Reality na senzoru. 			2 013,44 CZK
540	<p>SARA neomezená licence</p> <p>SICK obj. číslo 1618572</p> <p>určeno pro školy pro nekomerční použití licence se vztahuje na jedno zařízení</p>			43 000,00 CZK
				45 799,94 CZK
				45 799,94 CZK
				45 799,94 CZK
				45 799,94 CZK

SICK

Sensor Intelligence.

Č. nabídky: 21107564

Pozice	Popis	Množství	Cena za kus	Celkem
550	Sleva pro univerzity			-15 000,00 CZK

SICK obj. číslo 1618572

Mezisoučet	453 867,16 CZK
Dopravné	0,00 CZK
Balné	0,00 CZK
Celková cena (bez DPH)	453 867,15 CZK

SICK spol. s r.o. · Ukrajinská 2a · 101 00 Praha 10 · Česká republika · Phone +420 234 719 500 ·
IČ: 44849036 · Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 8007

Deutsche Bank CZ · SWIFT: DEUTCZPX · CZK IBAN CZ25 7910 0000 0030 7610 0001
Deutsche Bank CZ · SWIFT: DEUTCZPX · EUR IBAN CZ46 7910 0000 0030 7610 0108

Druh dopravy: Standard
Dodací podmínky: DDP Ostrava - Poruba, Incoterms 2020®
Platební podmínky: během 14 dnů splatné netto

Dodávka zboží a služeb se řídí obchodními podmínkami firmy SICK spol. s r.o. uvedenými na:

Tato obchodní transakce podléhá mimo jiné také předpisům o kontrole vývozu. V případě, že je provedení obchodní transakce zcela nebo částečně zakázáno, omezeno nebo je vystaveno překážkám či ohroženo jinými významnými nevýhodami na základě těchto předpisů o kontrole vývozu nebo přímých či nepřímých sankcí třetích stran, může Dodavatel plnění pozdržet, dokud není situace vyřešena, nebo může částečně nebo zcela smlouvu ukončit či vypovědět. Nároky na náhradu škody vůči Dodavateli v důsledku opožděného plnění nebo neplnění jsou vyloučeny. Je-li smluvní plnění zpožděno z důvodu předpisů o kontrole vývozu natolik, že nelze od zákazníka rozumně očekávat, že dodrží platnost smlouvy, může zákazník od smlouvy odstoupit.

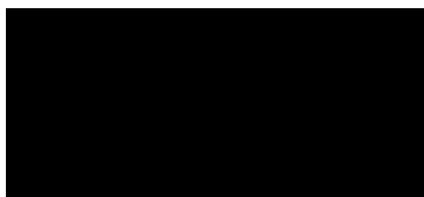
1. Zákazník nesmí přímo nebo nepřímo prodávat, exportovat nebo reexportovat zboží společnosti SICK do Ruska nebo k použití v Rusku. Zákazník se zavazuje přijmout vhodná opatření, zejména i vůči případným dalším prodejčům, aby zajistil, že zboží společnosti SICK nebude reexportováno do Ruska nebo pro použití v Rusku. „Zbožím společnosti SICK“ ve smyslu této smlouvy se rozumí zboží, software a technologie, jakož i všechny druhy služeb poskytované skupinou společností SICK.
2. V případě, že zákazník poruší ustanovení odstavce 1 tohoto článku, je společnost SICK oprávněna tuto smlouvu vypovědět bez výpovědní lhůty, a to i v případě, že již byla částečně splněna, a úplně ukončit obchodní vztah. Zákazník se zavazuje nahradit společnosti SICK veškeré škody a náklady v souvislosti s porušením tohoto ustanovení. Případné další nároky vůči zákazníkovi zůstávají tímto nedotčeny.
3. Zákazník se dále zavazuje poskytnout veškeré informace požadované společností SICK s ohledem na ustanovení uvedená v odstavcích 1 a 2, mimo jiné včetně konečného uživatele, místa konečného určení a zamýšleného účelu konečného použití.

Dodací adresa

Vysoká škola báňská - Technická
17. listopadu 2172/15
708 33, Ostrava - Poruba, Czech Republic

Fakturační adresa

Vysoká škola báňská - Technická, univerzita Ostrava
17. listopadu 2172/15
708 33, Ostrava - Poruba, Czech Republic



Společnost SICK se řadí mezi přední výrobce inteligentních senzorů a sensorových řešení pro průmyslové využití. S více než 11 000 zaměstnanci a více než 50 dceřinými společnostmi, ale i četnými zastoupeními po celém světě je firma SICK svým zákazníkům vždy nablízku. Jedinečné spektrum výrobků a služeb vytváří perfektní základ pro bezpečné a efektivní řízení procesů, pro ochranu osob před nehodami a pro zabránění ekologickým škodám.

Společnost SICK má rozsáhlé zkušenosti v různých odvětvích a zná příslušné procesy a požadavky. Inteligentní senzory od firmy SICK jsou tak přesně to, co zákazníci potřebují. V aplikačních centrech v Evropě, Asii a Severní Americe jsou systémová řešení testována a optimalizována v souladu se specifikacemi zákazníků. To vše z firmy SICK dělá spolehlivého dodavatele a partnera pro vývoj.

Nabídku doplňují rozsáhlé služby: servisní služba SICK LifeTime Services poskytuje podporu během celého cyklu životnosti stroje a zajišťuje bezpečnost a produktivitu.

To je „Sensor Intelligence“.

Sales Representative

Sales Inside

Order Handling