

Číslo prodávajícího: 23/SML0594/KS/INV

Číslo kupujícího:

### KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

#### SMLUVNÍ STRANY:

##### Prodávající:

Název/Jméno: SERVIND s.r.o.  
Sídlo/Bydliště: Ke Kopanině 488, Tuchoměřice 252 67  
Zastoupený: Ing. David Bártek, jednatel  
IČ: 48024546  
DIČ: CZ 480 24 546  
Bank. spojení: ČSOB, Na Příkopě 14, 115 20 Praha 1  
Číslo účtu: 4001-07 000 44 303/0300  
Zástupce pro věcná jednání: Vladimír Ulman  
E-mail/telefon: vulman@servind.cz, 601 210 390  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 13943, v živnostenském rejstříku u Městského úřadu Černošice.

(dále jen „prodávající“)

a

##### Kupující:

##### Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 31 18/48, 400 02 Ústí nad Labem  
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmanem Ústeckého kraje  
IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156  
Bank. spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 4508282/0800  
Zástupce pro věcná jednání: Ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru  
E-mail/telefon: [svitilova.p@kr-ustecky.cz](mailto:svitilova.p@kr-ustecky.cz) +420 475 657 319

(dále jen „kupující“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

### KUPNÍ SMLOUVU

(dále jen „smlouva“)

## I.

### Předmět smlouvy a koupě

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při plnění veřejné zakázky na dodávky s názvem „**Sřední škola stavební a strojní, Teplice, p. o. - dostavba areálu školy – dodávky (lakovna)**“ (dále jen „předmět koupě“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě, popř. dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem koupě je dodávka vybavení do lakovny pro učební obory Střední školy stavební a strojní, Teplice, p.o., včetně dopravy zařízení na určené místo, montáže, uvedení do provozu, proškolení obsluhy a návodů.  
Součástí předmětu koupě je i příslušenství a doklady, které se k němu vztahují a jsou potřebné k jeho převzetí a užívání. Přesná specifikace předmětu koupě je uvedena ve specifikaci, která je přílohou této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá předmět koupě včetně dokladů, které se k němu vztahují, a umožní mu nabýt vlastnické právo k němu, a kupující se zavazuje, že předmět koupě převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
4. Kupující od prodávajícího vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.
5. Předmět koupě je určen pro účely vybavení do lakovny pro Střední školy stavební a strojní, Teplice, p.o.

## II.

### Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě **nejpozději do 14 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
2. Místem dodání předmětu koupě je Střední škola stavební a strojní, Teplice, p.o., Skupova ul., Teplice.

## III.

### Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena se ujednává ve výši **1 440 500,00 Kč** bez DPH a **1 743 005,00 Kč** s 21% DPH.  
Kupní cena se rovná ceně plnění veřejné zakázky **KUUK/000272/2023/INV/VZ-INV/0002** uvedené v nabídce prodávajícího ze dne 3. 2. 2023 a je v souladu s příkazem číslo **23/RP150039**.
2. Kupní cena je ujednána dohodou smluvních stran. Kupní cena bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací koupě. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Prodávající není oprávněn žádat změnu kupní ceny ze žádného důvodu.
3. Kupní cena bude zaplácena kupujícím na základě vystaveného daňového dokladu – faktury (dále i jako „faktura“), kterou je prodávající oprávněn vystavit až po odevzdání a převzetí předmětu koupě. Podkladem pro vystavení faktury je Protokol o odevzdání a převzetí předmětu koupě (dále i jako „Protokol“) stvrzený oběma smluvními stranami.
4. Daňový doklad – faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury kupujícímu, také náležitosti daňového dokladu

stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje dle § 435 občanského zákoníku, a bude kupujícímu doručen v listinné nebo elektronické podobě do datové schránky.

Objednatel preferuje doručení elektronické faktury (dále jen „e-faktura“) ve formátech ISDOC/IS-DOCX (Information System Document) verze 5.2 a vyšší (dle Usnesení vlády č. 347/2017 a vyhlášky č.194/2009 Sb).

V případě, že faktura nebude mít uvedené náležitosti, kupující není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě splatnosti, kupující fakturu vrátí zpět prodávajícímu k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

5. Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet prodávajícího. Pokud je prodávající plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně prodávajícího. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího.
6. Pro platby dle článku VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
7. Prodávající prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury kupujícímu a navrhne správci daně její úhradu kupujícímu. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které prodávající určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost prodávajícího zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se prodávající, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 ZDPH, nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že kupující zaplatí kupní cenu takto:
  - a) kupní cenu bez DPH zaplatí na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
  - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Prodávající prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Prahu-západ, územní pracoviště Praha-západ a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty prodávající do tří dnů oznámí kupujícímu.

#### IV.

##### **SPLNĚNÍ ZÁVAZKU (DODÁNÍ PŘEDMĚTU KOUPEĚ) PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY A VLASTNICKÉ PRÁVO K PŘEDMĚTU KOUPEĚ**

1. Ke splnění závazku prodávajícího dojde odevzdáním předmětu koupě kupujícímu v místě plnění, převzetím kupujícími a potvrzením (podepsáním) Protokolu oběma smluvními stranami. Předmět koupě může být přebírán po částech vždy po předchozí dohodě s kupujícími.
2. Při přebírání předmětu koupě je kupující povinen předmět koupě prohlédnout nebo zařadit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. V případě, že předmět koupě je dodáván v obvyklém originálním obalu, je kupující povinen předmět koupě prohlédnout podle možností co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na předmětu koupě a taktéž je povinen se přesvědčit o jeho vlastnostech, kompletnosti a množství.

3. Vlastnické právo a nebezpečí škody na předmětu koupě přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem odevzdání a převzetí předmětu koupě dle odst. 1. tohoto článku.
4. Pokud předmět koupě obsahuje jakékoliv vady, má kupující právo odmítnout jeho převzetí. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad, v rámci něhož má kupující právo:
  - a) dohodnout se s prodávajícím na způsobu a termínu pro odstranění vad. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad se prodávající dostává do prodlení se splněním povinnosti splnit svůj závazek řádně a včas prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění dle článku. II odst. 1.,
  - b) odstoupit od smlouvy, přičemž odstoupení se považuje za účinné buď podpisem prodávajícího na Zápisu, nebo v případě, že jej prodávající podepsat odmítne, dnem, kdy Zápis dojde prodávajícímu.

## V.

### Odpovědnost prodávajícího za vady a jakost

1. Předmět koupě má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět koupě v době jeho předání.
3. Kupující je oprávněn zadržet kupní cenu nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu kupujícího na slevu z kupní ceny z důvodu vadného plnění. Nedostává se tak do prodlení se splněním svého závazku zaplatit kupní cenu ohledně zadržované kupní ceny nebo její části.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost, že předmět koupě bude po dobu záruční doby způsobilý pro použití ke smluvenému účelu nebo že si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba činí **24 měsíců** ode dne převzetí bezvadného předmětu koupě. Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá prodávající za vady předmětu koupě existující v době jeho převzetí kupujícím.
5. Vady předmětu koupě existující v době jeho převzetí kupujícím a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je kupující povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u prodávajícího písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je kupující povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.
6. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst.1 věty druhé občanského zákoníku má kupující vůči prodávajícímu podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
  - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad dodáním nového předmětu koupě bez vady, pokud předmět koupě vykazuje podstatné vady bránící v užívání,
  - b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu koupě,
  - c) právo na přiměřenou slevu z kupní ceny, nebo
  - d) právo odstoupit od smlouvy.Kupující sdělí prodávajícímu, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže kupující změnit bez souhlasu prodávajícího; to neplatí, žádal-li kupující opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad dodáním nového předmětu koupě nebo opravou předmětu koupě platí, že prodávající je povinen vady odstranit nejpozději do **3** pracovních dnů.
7. Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy, nebo pokud kupující volbu práva dle odst. 6 tohoto článku neprovede včas, má kupující vůči prodávajícímu tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:
  - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad anebo
  - b) právo na přiměřenou slevu z kupní ceny.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad, platí, že prodávající je povinen vadu odstranit nejpozději do **3** pracovních dnů.

8. Smluvní strany se dohodly na tom, že kupující je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní prodávající nebo kupující sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že prodávající je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
9. Neodstraní-li prodávající vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může kupující požadovat slevu z kupní ceny, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže kupující změnit bez souhlasu prodávajícího.
10. Uplatněním práv dle odst. 6 a 7 tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6 a 7 tohoto článku, je kupující oprávněn uhradit ze zadržené kupní ceny nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

## **VI.**

### **Porušení smluvních povinností**

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu za každý den překročení sjednané doby dodání předmětu koupě smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny bez DPH,
  - b) prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu za každý den překročení sjednané doby odstranění vady smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny bez DPH,
  - c) smluvní strany se zavazují zaplatit druhé straně za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení.
2. Kupující má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

## **VII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Kupující tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje usnesením č. 103/65R/2023 ze dne 1.3.2023.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
4. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Prodávající prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede kupující, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána prodávajícímu do datové schránky ID 766zwrp / na e-mail: vulman@servind.com .

**VIII.**  
**Podpisy smluvních stran**

1. Prodávající i kupující shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Ing. David Bártek je oprávněn podepsat tuto smlouvu za prodávajícího v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.

V Tuchoměřicích dne 10. 03. 2023

V Ústí nad Labem dne 15. 03. 2023

.....  
Prodávající

**SERVIND s.r.o.**  
Ing. David Bártek  
jednatel

.....  
Kupující

**Ústecký kraj**  
Ing. Jan Schiller  
hejtman Ústeckého kraje

Přílohy:  
Příloha č. 1 - Oceněný soupis dodávek

	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Specifikaci splňují / nesplňují	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení
1	Lakovací kabina	<p><b>Charakteristika produktu:</b> kombinovaná lakovací a vypalovací kabina se vzduchotechnickou jednotkou se spodním odtahem do celoroštové podlahy výšky min 163mm. Součástí kabiny jsou přední vrata dvoukřídlá prosklená, stropní a rohové osvětlení LED, ovládací dotykový digitální panel s pěti pracovními fázemi a extra rozvaděčem pro silnoproud, hořák plynový-plyn série VA – pro přímé spalování plynu, INVERTER systém ovládaní motorů. Součástí je klimatizační jednotka s instalovaným rekuperačním výměníkem pro vysokou účinnost přenosu tepla a chladu a úspory energií. Kabina má 1x boční okno rozměru min 1800x900mm.</p> <p><b>VENKOVNÍ ROZMĚRY</b> max.- šířka mm 2600, délka mm 3650, výška mm 3050+170</p> <p><b>VNITŘNÍ ROZMĚRY</b> max. - šířka mm 2550, délka mm 3540, výška mm 2520</p> <p>vstupní vchod na stěně min 2550mm vrata počet 1, otevření/zavření manuální úplné otevření min. šířka mm 1910 min.výška podlaha-strop mm 2470 min. počet křídel 2 levá stěna kabiny panelová - součástí dodávky počet 1 pravá stěna kabiny panelová - součástí dodávky počet 1 zadní stěna kabiny panelová – součástí dodávky (integrovaný odtah do jednotky vzduchotechniky)</p> <p><b>KONSTRUKCE KABINY</b> boční stěnové panely sendvičová konstrukce min.síla stěnového panelu mm 40 min. hustota izolace-POLYURETHAN kg/m3 100 stropní filtry-plocha m2 6 celkový příkon osvětlení W 160+160 hodnota osvětlení Lux ≥1000 filtrační materiál stropních filtrů Třída filtrace F5/M5 C3 min. klesavá rychlost proudění v kabině m/s 0.3 maximální rozměr lakovaného předmětu m 1x1x1.7 min.příkon potřebný pro instalaci kW 8.5 min.příkon potřebný pro+C5 instalaci včetně klimatizace kW 13.5</p> <p>max.výška podlahy nad 0 podlahy objektu mm 163 max.šířka roštů mm 2500, délka roštů mm 3500 min. zatížení podlahy na 250x250mm Kg 900 min.filtrační plocha m2 9 podlahový filtr PSG–skelné vlákno-ABSORBCE barvy kg/ m2 4 Syntetický filtr elektrické PFR-210-ABSORBCE barvy min kg/ m2 4,9 připojení 400V 3f +N+T 50Hz celkový potřebný příkon pro instalaci kW 13.5 motory počet 2 Příkon motorů kW 8.0 výkon ventilátorů m³/h / Pa 10.000/500 maximální spotřeba barvy dle směrnic EU LEL40mg/ m c 1.2 kg/h recirkulace při vypalování % 90 regulační klapky -pro vypalovací režim počet 1 ΔT pro maximální tepelný výkon hořáku při venkovní teplotě 0 °C ° 35 maximální provozní teplota při lakování 25 °C ° maximální provozní teplota při vypalování 80 °C ° propojení s extrakční částí kabiny a recirkulací</p>	1 035 900,00	1	1 035 900,00 Kč	1 253 439,00 Kč	splňují	POLIN-AC	Lakovací kabina POLIN-AC TETRIS 2535 model ZRB

	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Specifikaci splňují / nesplňují	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení
2	Rozvod vzduchu lakovací kabina	<b>Charakteristika produktu:</b> jde o potrubí na stlačený vzduch z kalibrované hliníkové slitiny určené pro rozvody stlačeného vzduchu - s minimálním odporem proudění - s možností nastavení variability systému - na celý systém rozvodů stlačeného vzduchu by měl být vystaven certifikát TÜV - uvnitř potrubí povrchová úprava chromátováním (zvyšená korozní odolnost kovového povrchu) - trubka by měla být z vnějšího lakovaná - délka min 10m	22 000,00	1	22 000,00 Kč	26 620,00 Kč	splňují	Inaircom	Rozvod stlačeného vzduchu
3	Třístupňová filtrace lakovací kabiny	<b>Charakteristika produktu:</b> třístupňová filtrační jednotka s přidavným sintrovaným filtrem s aktivním uhlím součástí jsou bezúdržbové těsnící prvky připojení linky možné z levé nebo pravé strany min. průtok vzduchu při 6 barech: 3 800 NI/min max. vstupní tlak vzduchu 15,0 bar max. výstupní tlak vzduchu 15,0 bar počet stupňů filtrace min 3	27 238,00	1	27 238,00 Kč	32 957,98 Kč	splňují	SATA	SATA filtr 584, 3- stupňový / objednací číslo 1099953
4	Myčka pistolí	<b>Charakteristika produktu:</b> kompaktní mycí stanice na stříkací pistole s automatickým a manuálním čištěním materiál nerez - maximální objem ředidla v zařízení: 60 l - potřebný tlak: 7-12 bar, 150 l/min - vyžadovaná ventilační kapacita: 500 m3/h - maximální hmotnost 75 kg - maximální výška: 1530 mm - maximální šířka: 840 mm - maximální hloubka: 660 mm - maximální hloubka na podlaze: 620 mm - maximální průměr odsavače: 125 mm - maximální hlasitost tlaku: <70 dB	67 270,00	1	67 270,00 Kč	81 396,70 Kč	splňují	Drester	Drester Myčka pistolí DI22S / objednací číslo DI22S
5	Odsávání pro myčky pistolí	<b>Charakteristika produktu: jde o</b> odsávací komínek pro myčku pistolí materiál nerez minimální průměr 125 mm 740 mm minimální délka síla plechu max 1 mm rychlospojka pro připojení stlačeného vzduchu	3 757,00	1	3 757,00 Kč	4 545,97 Kč	splňují	x	x
6	Stříkací pistole HVLP Digital	<b>Charakteristika produktu:</b> jedná se o stříkací pistoli se systémem trysek. - digitální ukazatel tlaku vzduchu - maximální spotřeba vzduchu 440,0 NI/min - max. vstupní tlak vzduchu 10,0 bar - maximální čistá hmotnost 1,186 kg - doporučený vstupní tlak vzduchu 2,0 bar - typ připojení misky QCC - velikost trysky 1,3 l - technologie trysek HVLP	13 324,00	2	26 648,00 Kč	32 244,08 Kč	splňují	SATA	SATAjet X 5500 HVLP Digital tryska 1,3 l RPS / objednáč. číslo 1062025
7	Stříkací pistole RP Digital	<b>Charakteristika produktu:</b> stříkací pistole se systémem trysek X - digitální ukazatel tlaku vzduchu - maximální spotřeba vzduchu 300,0 NI/min - max. vstupní tlak vzduchu 10,0 bar - maximální čistá hmotnost 1,186 kg - doporučený vstupní tlak vzduchu 2,0 bar - typ připojení misky QCC - velikost trysky 1,3 O - technologie trysek RP	13 316,00	2	26 632,00 Kč	32 224,72 Kč	splňují	SATA	SATAjet X 5500 RP Digital tryska 1,3 O RPS / objednáč. číslo 1061803



	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Specifikaci splňují / nesplňují	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení
8	Stříkací pistole RP pro podkladové materiály s kelímkem	<p><b>Charakteristika produktu:</b> stříkací pistole, kterou lze použít pro širokou škálu aplikací v nastavení atomizačního tlaku. Díky širokému rozprašovacímu ventilátoru a jemnému rozprašování lze plniva a primery nanášet kontinuálně i přes vyšší viskozitu materiálu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jemná atomizace i při nízkém vstupním tlaku</li> <li>- nízký přestřik</li> <li>- nastavení tlaku min v rozmezí od 0,5 – 2,0 bar</li> <li>- ergonomicky optimalizované tělo pistole</li> <li>- připojení misky QCC</li> <li>- samonastavovací těsnění</li> <li>- spotřeba vzduchu maximálně 300,0 NI/min</li> <li>- max. vstupní tlak vzduchu 10,0 bar</li> <li>- max. čistá hmotnost 1,2 kg</li> <li>- doporučený vstupní tlak vzduchu 2,0 bar</li> <li>- velikost trysky 1,6</li> <li>- technologie trysek RP</li> <li>- plastový kelímek 0,6l</li> </ul>	4 966,00	2	9 932,00 Kč	12 017,72 Kč	splňují	X	X
9	Stříkací pistole RP pro malé opravy s kelímkem	<p><b>Charakteristika produktu:</b> stříkací pistole pro lakování malých nebo těžko přístupných oblastí. Speciální trysky SR jsou vhodné pro drobné opravy (bodové opravy) na vozidlech.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samonastavovací vzduchový píst a těsnění jehly barvy</li> <li>- maximální spotřeba vzduchu 200,0 NI/min</li> <li>- max. vstupní tlak vzduchu 10,0 bar</li> <li>- maximální čistá hmotnost 0,9 kg</li> <li>- doporučený vstupní tlak vzduchu 2,5 bar</li> <li>- typ připojení misky QCC</li> <li>- velikost trysky 1,2 SR</li> <li>- technologie trysek RP</li> <li>- plastový kelímek 0,125 l s rychlozávitem</li> </ul>	5 991,00	1	5 991,00 Kč	7 249,11 Kč	splňují	X	X
10	Stříkací pistole RP s kelímkem	<p><b>Charakteristika produktu:</b> stříkací pistole pro širokou škálu aplikací díky své extrémní flexibilitě v nastavení atomizačního tlaku. Díky širokému rozprašovacímu ventilátoru a jemnému rozprašování lze plniva a primery nanášet kontinuálně i přes vyšší viskozitu materiálu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jemná atomizace i při nízkém vstupním tlaku</li> <li>- nízký přestřik</li> <li>- nastavení tlaku min. v rozmezí od 0,5 – 2,0 bar</li> <li>- ergonomicky optimalizované tělo pistole</li> <li>- připojení misky QCC</li> <li>- samonastavovací těsnění</li> <li>- max. spotřeba vzduchu 300,0 NI/min</li> <li>- max. vstupní tlak vzduchu 10,0 bar</li> <li>- max. čistá hmotnost 1,2 kg</li> <li>- max. doporučený vstupní tlak vzduchu 2,0 bar</li> <li>- velikost trysky 2,0</li> <li>- technologie trysek RP</li> <li>- s plastovým kelímkem 0,6 l</li> </ul>	4 966,00	2	9 932,00 Kč	12 017,72 Kč	splňují	X	X

	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Specifikaci splňují / nesplňují	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení
11	Stativ včetně dvou pistolí	<b>Charakteristika produktu:</b> suchý tryskový stativ pro stacionární použití, na který lze připojit a provozovat až dvě tryskové pistole. Jednotlivé suché tryskové pistole jsou umístěny speciálně na lakovaném předmětu. Po otevření přívodu vzduchu systém funguje automaticky. - variabilní nastavení držáku stojanu - zvýšený plošný výkon použitím až tří sušících ofukovacích pistolí na jednom stojanu - max. hmotnost 7,3 kg - čistotu sušícího procesu zaručuje filtrace nasávaného vzduchu přes integrované sítko - max. šířka stojanu je 140 cm - pistole lze otáčet o plných 360 °	20 349,00	1	20 349,00 Kč	24 622,29 Kč	splňují	SATA	Stativ včetně dvou pistolí SATA dry jet 2 / objednáč číslo 223008
12	Mobilní odvíječ pro 5-6 rolí maskovacího papíru	<b>Charakteristika produktu:</b> dávkovače aplikují papír současně s páskou. Pojízdný zásobník papíru je vybaven pevnými kolečky. - mobilní s kolečky - počet rolí: min. 5, max. 6 rolí - max. šířka role: 120 cm - max. rozměry: 160 x 50 x 140 cm - materiál ocelová konstrukce ošetřená barvou	9 762,00	1	9 762,00 Kč	11 812,02 Kč	splňují	COLAD	COLAD mobilní odvíječ pro 5-6 rolí / objednáč číslo 000847
13	Stojan pro 3 kartony	<b>Charakteristika produktu:</b> stojan na 3 kartony materiál ocelová tenkostěnná trubka, ošetřeno barvou	943,00	1	943,00 Kč	1 141,03 Kč	splňují	X	X
14	Rozstříkavá pumpovací láhev 1L s rozlišovacími kroužky	<b>Charakteristika produktu:</b> rozstříkavá pumpovací lahev - objem minimálně 1L - vyrobeno z plastu odolávajícímu rozpouštědlům - těsnění viton odolné vůči rozpouštědlům - kovová nastavitelná tryska - sada min 5 ks různých barevných rozlišovacích kroužků	519,00	2	1 038,00 Kč	1 255,98 Kč	splňují	X	X
15	Sada štěrek na nanášení tmelu	<b>Charakteristika produktu:</b> štěrky na nanášení tmelu - materiál vysoce kvalitní pružná ocel s plastovým držadlem - sada minimálně 4 ks - šíře 50, 80, 100, 120 mm	48,00	3	144,00 Kč	174,24 Kč	splňují	X	X
16	Sada plastových štěrek na nanášení tmelu	<b>Charakteristika produktu:</b> štěrky na nanášení tmelu - materiál pružný plast - zeštíhlená štěrková plocha - sada minimálně 5 ks - šíře minimálně 120 mm	60,00	3	180,00 Kč	217,80 Kč	splňují	X	X
17	Kukla, opasek, regulátor s uhlím	<b>Charakteristika produktu:</b> dýchací kukla nabízí zcela přepracovaný způsob přivádění dýchacího vzduchu. Dýchací kukla zajišťuje vysokou kvalitu dýchacího vzduchu, a nízkou hladinu hluku. - maximální hmotnost 3,0 kg - max. pracovní tlak 10,0 bar - požadovaný minimální objemový průtok -150 - 170 NI/min - typ ochrany dýchacích cest: ochrana dýchání nezávislá na okolním vzduchu - snížená hladina zvuku max. 65 dB (jako konverzace na vzdálenost 1 m) - vzduchový uhlíkový regulátor - odtrhací zorníky odolné proti rozpouštědlům nad otvorem v přední části masky zajišťují 100% viditelnost a redukci odrazů světla - opasek pro upevnění regulátoru vzduchu	16 330,00	1	16 330,00 Kč	19 759,30 Kč	splňují	SATA	SATA air vision 5000 ochranná lakýrnická kukla s regulátorem s aktivním uhlím a opaskem / objednáč číslo 1000124
18	Ohřivač vzduchu	<b>Charakteristika produktu:</b> modul ohřevu vzduchu přiváděného do kukly určeného pro dýchání lakýrnicka	3 343,00	1	3 343,00 Kč	4 045,03 Kč	splňují	X	X

	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Specifikaci splňují / nesplňují	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení
19	Vzduchová hadice antistatická propojovací	vzduchová <b>Charakteristika produktu:</b> antistatická hadice - konec osazen rychlospojkou a vsuvkou - maximální délka 1,2 m - minimální průměr 9 mm - maximální tlak max.20 bar	1 147,00	1	1 147,00 Kč	1 387,87 Kč	splňují	X	X
20	Dýchací polomaska	<b>Charakteristika produktu:</b> snadno nositelná filtrační polomaska. Výkonný filtrační systém chrání dýchací cesty v maximální možné míře. Používá se především pro přípravné práce mimo lakovací kabinu nebo pro méně rozsáhlé lakovací práce. Anatomicky tvarované tělo masky vyrobené z TPE (Thermoelastic Elastomer) šetrného k pokožce, které se přizpůsobí jakémukoli tvaru obličeje. - výměnitelné filtry - minimální stupeň filtrace A2:P3 R D - součástí dodávky hygienický box - maximální hmotnost 0,97 kg	2 679,00	5	13 395,00 Kč	16 207,95 Kč	splňují	X	X
21	Vzduchová hadice antistatická	vzduchová <b>Charakteristika produktu:</b> gumová antistatická hadice - konec osazen rychlospojkou a vsuvkou - minimální délka 6m - minimální průměr 9 mm - maximální tlak 20 bar	2 575,00	1	2 575,00 Kč	3 115,75 Kč	splňují	X	X
22	Ofukovací pistole se standardní tryskou	<b>Charakteristika produktu:</b> ofukovací pistole pro ofukování a vyfukování předmětů a také pro sušení barev - materiál těla pistole hliník	999,00	1	999,00 Kč	1 208,79 Kč	splňují	X	X
23	Souprava na čištění a údržbu pistolí 24 dílů	<b>Charakteristika produktu:</b> sada na čištění a péči Sata pro stříkací pistole. Obsahuje potřebné díly pro čištění a údržbu stříkacích pistolí, balenou v pouzdru <b>Sada obsahuje minimálně</b> x Čisticí kartáč, velký 5 x Čisticí kartáček, střední 5 x Čisticí kartáček, oboustranný 12 x Jehly na čištění trysek 1 x Vysoce výkonný tuk, 100 ml	1 909,00	1	1 909,00 Kč	2 309,89 Kč	splňují	X	X
24	Držák na stříkací pistole	<b>Charakteristika produktu:</b> držák pro bezpečné držení stříkacích pistolí - materiál ocel ošetřená barvou - dva otvory pro upevnění držáku na stěnu vhodné pro pistole se systémem RPS	464,00	8	3 712,00 Kč	4 491,52 Kč	splňují	X	X
25	Excentrická bruska zdvih 2,5mm	<b>Charakteristika produktu:</b> - jedná se o elektrická excentrickou brusku se zdvihem min 2,5 mm, s funkcí jemného startu, s podložným talířem se středovou dírou a s ergonomickým madlem - min.příkon 350 W - napájecí napětí max 230 V - min.počet otáček 4000 - 10000/min - min.zdvih 2,5 mm - min.velikost podložného talíře 150 mm - maximální váha 1,5 kg - úroveň hluku maximálně 71 dB - max.hladina vibrací 3,4 (m/s <sup>2</sup> ) - se senzorem vibrací - možnost připojení na centrální odsávání	10 071,00	1	10 071,00 Kč	12 185,91 Kč	splňují	Mirka	El. excentrická bruska Mirka Deros 625CV 150mm zdvih 2,5mm / objednáč číslo MID6252022

	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Specifikaci splňuji / nesplňuji	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení
26	Excentrická bruska zdvih 5mm	<p><b>Charakteristika produktu:</b> jedná se o elektrickou excentrickou brusku se zdvihem min 5 mm, s integrovaným snímačem vibrací a bluetooth technologií, s funkcí jemného startu, s podložným talířem se středovou dírou zajišťující lepší odsávání prachu, s ergonomickým madlem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- min.příkon 350 W</li> <li>- napájecí napětí max 230 V</li> <li>- min.počet otáček 4000 - 10000/min</li> <li>- min.zdvih 5 mm</li> <li>- min.velikost podložného talíře 150 mm</li> <li>- maximální váha 1,5 kg</li> <li>- úroveň hluku maximálně 71 dB</li> <li>- max.hladina vibrací 3,4 (m/s<sup>2</sup>)</li> <li>- se senzorem vibrací</li> <li>- možnost připojení přes Bluetooth</li> <li>- možnost připojení na centrální odsávání</li> </ul>	10 071,00	1	10 071,00 Kč	12 185,91 Kč	splňuji	Mirka	El. excentrická bruska Mirka Deros 650CV 150mm zdvih 5mm / objednáč. číslo MID6502022
27	Elektrická vibrační bruska zdvih 3mm	<p><b>Charakteristika produktu:</b> kompaktní přímá elektrická vibrační bruska. Přístroj je opatřen snadno ovladatelnou pákou pro řízení otáček motoru. Má rovněž samostatný vypínač pro snadnou a bezpečnou manipulaci. Bruska je vybavena integrovaným čidlem vibrací úspornou technologií bluetooth. Čidlo vibrací umožňuje sledování aktuálních vibrací v aplikaci. Díky nízkému profilu a malým rozměrům je ideální pro broušení tmelu a základních barev karoserií.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maximální výška 100 mm</li> <li>-maximální 250 W</li> <li>- napájecí napětí maximálně 230 V</li> <li>- minimální rozsah rychlostí 4800 - 10100 otáček/min</li> <li>- maximální zdvih 3 mm</li> <li>- minimální velikost podložného talíře 65 x 190 mm</li> <li>- maximální hmotnost 1 kg</li> <li>- maximální úroveň hluku 72 dB</li> <li>- maximální hladina vibrací 2,7 m/s<sup>2</sup></li> <li>- připojení Bluetooth</li> <li>- možnost připojení na centrální odsávání</li> <li>- frekvence 50/60 Hz</li> </ul>	10 104,00	1	10 104,00 Kč	12 225,84 Kč	splňuji	Mirka	Mirka Deos 383CV 70x198mm zdvih 3mm / objednáč. číslo MID3830201
28	Rotační leštička	<p><b>Charakteristika produktu:</b> rotační leštička s výkonným elektromotorem s vysokým točivým momentem, rychlost otáčení lze předem zvolit a přesně nastavit pomocí plynulého spínače, Leštička je navržena pro použití s maximálně 150 mm kotoučem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plynulá regulace otáček</li> <li>- max příkon 1400 W</li> <li>- napájení max. 230V</li> <li>- min.rychlost otáček 1000</li> <li>- max.rychlost otáček 3800</li> <li>- průměr unašeče (mm) 77, 125, 135, 150</li> <li>- maximální hmotnost 1,9 kg</li> <li>- maximální úroveň hluku 83 dB</li> <li>- maximální hladina vibrací 3 m/s<sup>2</sup></li> </ul>	7 116,00	1	7 116,00 Kč	8 610,36 Kč	splňuji	Mirka	El. rotační leštička Mirka PS 1437 / objednáč. číslo 8991300111
29	Podložný talíř pro leštičku	<p><b>Charakteristika produktu:</b> podložný talíř pro upevnění leštících aplikátorů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimální průměr 70 mm / maximální průměr 80 mm</li> <li>- upevnění pomocí matice M14</li> <li>- požadovaná tvrdost: měkký</li> </ul>	339,00	1	339,00 Kč	410,19 Kč	splňuji	X	X

	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Specifikaci splňují / nesplňují	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení
30	Podložný talíř pro leštičku	<b>Charakteristika produktu:</b> podložný talíř pro upevnění leštících aplikátorů - minimální průměr 130 / maximální průměr 125 mm mm - upevnění pomocí matice M14 - požadovaná tvrdost: měkký	484,00	1	484,00 Kč	585,64 Kč	splňují	X	X
31	Flexibilní hoblík ruční	<b>Charakteristika produktu:</b> ruční hoblík s flexibilní brusnou deskou, která je nastavitelná pro všechny konkávní nebo konvexní tvary. Deska má žluté body pro označení rovného tvaru a červené body pro označení maximálního zakřivení. Rukojeť umožňuje flexibilní a ergonomický úchop. broušení. - možnost připojení na odsávání - minimální počet děr pro odsávání 50 - minimální rozměr 60x390 mm - upevnění brusiva pomocí suchého zipu	1 721,00	1	1 721,00 Kč	2 082,41 Kč	splňují	X	X
32	Ruční hoblík + výměnné podložné desky	<b>Charakteristika produktu:</b> sada ručního hoblíku a speciálních nástavců (brusných základů), víceúčelovým nástrojem koncipovaným pro broušení konkávních, konvexních a rovných ploch. Výměna nástavců je rychlá a snadná. základní ruční blok o minimálním rozměru 65 x 200 mm - adaptér hadice o minimálním průměru 20 mm - minimálně 4 výměnné nástavce (konvexní s r = 160 mm, konkávní s r = 52 mm, konkávní s r = 100 mm a rovný) - upevnění nástavců na základní blok pomocí suchého zipu - minimálně 40 děr pro odsávání <b>Obsah balení:</b> - základní ruční blok - adaptér hadice o vnějším průměru 20/28 mm - min 4 výměnné nástavce	1 063,00	1	1 063,00 Kč	1 286,23 Kč	splňují	X	X
33	Odsávací hadice k průmyslovému vysavači	<b>Charakteristika produktu:</b> odsávací hadice pro ruční brusné bloky. Hadice je vodivá, což vede jiskry ze statické elektřiny (které při ručním broušení běžně vznikají) k uzemněnému vysavači prachu. - minimální délka 4,5 m - minimální průměr 20 mm	662,00	1	662,00 Kč	801,02 Kč	splňují	X	X
34	Elektrický průmyslový vysavač	<b>Charakteristika produktu:</b> - produkt by měl mít vysoce výkonný motor a turbínu, funkci automatický start, redukci hluku v pracovním prostředí, prostornou rovnou odkládací plochu na horní straně vysavače pro odkládání nářadí nebo brusiva, systém automatického oklepu, vzduchu, pohodlné skladování napájecího kabelu a hadice, prachový sáček je součástí balení, - max. napájecí napětí 230 V - min.jmenovitý příkon 1200 W - maximální rozměry (d x š x v) 570 x 390 x 570 mm - maximální hmotnost 15 kg - maximální úroveň hluku 60 dB - funkce automatického oklepu/ čištění AFC (každých 15 sekund) - min.třída filtrace prachu L - objemový průtok vzduchu 4500 l/min - minimální sací síla 250 mbar - minimální objem nádrže 30 l	12 276,00	1	12 276,00 Kč	14 853,96 Kč	splňují	Mirka	El. průmyslový vysavač Mirka 1230 L AFC 230V s automatickým čištěním filtru / objednáací číslo 8999200111

	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Specifikaci splňují / nesplňují	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení
35	Aku rotační leštička	<p><b>Charakteristika produktu:</b> bezdrátová rotační leštička by měla být lehká, ergonomická. Ideální pro leštění malých ploch, potřebná nízká údržba akumulátorové leštičky. Li-ion baterie možné koupit samostatně. S proměnlivou rychlostí na spouští se zabráňuje znečištění pastou nebo riziku spálení povrchu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Li-ion baterie minimálně 10,5 V</li> <li>- kapacita akumulátoru minimálně 2,5Ah</li> <li>- výdrž v průmyslovém použití minimálně 12 hodin</li> <li>- maximální doba nabíjení 50 minut</li> <li>- bezkartáčový motor</li> <li>- otáčky min v rozsahu 1500-2300 ot/ min</li> <li>- zdvih 0 mm</li> <li>- úroveň hluku maximálně 58 dB</li> <li>- hladina vibrací maximálně 1,9 m/s<sup>2</sup></li> <li>- hmotnost maximálně 0,9 kg</li> <li>- nabíječka. 5Ah 10,8V</li> <li>- velikost podložného talíře min 75 mm / maximálně 78 mm</li> </ul> <p><b>Obsah balení minimálně obsahuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rotační leštička</li> <li>- dvěma podložné talíře</li> <li>- nabíječka</li> <li>- dvě baterie</li> </ul>	14 596,00	1	14 596,00 Kč	17 661,16 Kč	splňují	Mirka	Aku rotační leštička Mirka ARP-B 300NV 77mm 10.8V 2.5Ah /objednací číslo 8991000311
36	Odsávací hadice k průmyslovému vysavači	<p><b>Charakteristika produktu:</b> hadici s ochranou a napájecím kabelem pro nářadí</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- délka minimálně 6m</li> <li>- průměr hadice minimálně 26 mm</li> <li>- hadice s ochranným návlekiem proti poškrábání povrchu</li> <li>- včetně napájecího 230V kabelu pro nářadí</li> <li>- vysoce antistatické provedení</li> <li>- materiál plast</li> </ul>	3 368,00	1	3 368,00 Kč	4 075,28 Kč	splňují	x	x
37	Orbitální bruska	<p><b>Charakteristika produktu:</b> orbitální akumulátorová bruska pro bodové opravy, malá a energeticky účinná bruska, ergonomické konstrukční řešení, nenáročná údržba akumulátorové brusky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Li-ion baterie minimálně 10,5 V</li> <li>- kapacita akumulátoru minimálně 2,5Ah</li> <li>- výdrž v průmyslovém použití minimálně 12 hodin</li> <li>- maximální doba nabíjení 50 minut</li> <li>- bezkartáčový motor</li> <li>- otáčky min v rozsahu 3950-8100 ot/ min</li> <li>- zdvih maximálně 3 mm</li> <li>- úroveň hluku maximálně 61 dB</li> <li>- hladina vibrací maximálně 2,55 m/s<sup>2</sup></li> <li>- hmotnost maximálně 0,6 kg</li> <li>- nabíječka výstup 12VDC 4A</li> </ul> <p><b>Obsah balení minimálně:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-orbitální bruska</li> <li>- dvěma podložné talíře</li> <li>- nabíječka</li> <li>- dvě baterie</li> </ul>	14 498,00	1	14 498,00 Kč	17 542,58 Kč	splňují	Mirka	Aku. bruska orbitální Mirka AOS-B 130NV 32 mm 10.8V 2,5Ah / objednáací číslo 8991230312

	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Specifikaci splňují / nesplňují	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení
38	Krátkovlnný infrazářič	<p><b>Charakteristika produktu:</b> ruční krátkovlnný infrazářič vhodný pro drobné lakování a práce s panely, jakož i pro nanášení a odstraňování nálepek. Použít ho můžete buď jako ruční sušičky (vhodný pro těžko přístupná místa) nebo snadno připevnit na stojan. Tlačítko pro zapnutí / vypnutí je integrováno do rukojeti.</p> <p>Technické údaje: - počet trubic 2 ks - napájecí napětí maximálně 230 V - frekvence: 50–60 Hz - maximální proud: 8 A - maximální výkon: 2 kW (dvě lampy) - pozlacené asymetrické reflektory - pojistka max. 10 A - maximální váha zářiče: 3 kg</p>	17 307,00	1	17 307,00 Kč	20 941,47 Kč	splňují	IRT	IRT Infrazářič 2 PrepCure / objednáací číslo IH-800433
39	Stojan s časovačem pro infrazářič	<p><b>Charakteristika produktu:</b> stojan pro upevnění infrazářiče s manuálním časovačem na stojanu - materiál stojanu ocel ošetřena práškovou barvou - výška stojanu minimálně 1450 mm - stojan opatřen manuálním časovačem</p>	6 602,00	1	6 602,00 Kč	7 988,42 Kč	splňují	IRT	IRT Stojan s časovačem pro infrazářič 1 a 2
40	Multifunkční vozík	<p><b>Charakteristika produktu:</b> multifunkční vozík s prostorem na vysavač, brusivo, nářadí a lešticí prostředky. Brusivo lze umístit na nejvyšší úroveň, je tak snadno dosažitelné. Vozík má minimálně dvě zásuvky a skříňku na uložení nářadí a brusiva. K dispozici je držadlo na několik lahví s lešticími pastami, držák na dvě excentrické brusky a jednu orbitální brusku s hranatou základnou. Vozík má také držák s prostorem pro tři hadice.</p> <p>- 4 kolečka minimální výška 580 mm - minimální délka 600 mm - maximální šířka 790 mm - ergonomická rukojeť - držák hadice - úložný prostor pro průmyslový vysavač - horní police na brusivo - držáku pro stroje a ruční bloky - držák pro leštidla - držák až na 3 hadice - zamykatelný úložný prostor - integrovaný odpadkový koš</p>	19 096,00	1	19 096,00 Kč	23 106,16 Kč	splňují	Mirka	Mirka vozík - Solution Trolley / objednáací číslo 9190129001
<b>Cena celkem</b>					<b>1 440 500,00 Kč</b>	<b>1 743 005,00 Kč</b>			

Cena zahrnuje dopravu zařízení na určené místo, montáž, uvedení do provozu, proškolení obsluhy a návody.