

KÚPNA ZMLUVA

uzatvorená podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník a § 3 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“) medzi týmito zmluvnými stranami

I.

Zmluvné strany

Kupujúci:

Názov: Nitriansky samosprávny kraj
Sídlo: Rázusova 2A, 949 01 Nitra
Zastúpený: Ing. Branislav Becík, PhD., predseda
IČO: 37861298
DIČ: 2021611999
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK06 8180 0000 0070 0026 0277
Kupujúci nie je platcom DPH.
(ďalej len „Kupujúci“)

Predávajúci:

Obchodné meno: MIVASOFT, spol. s r.o.
Adresa: M.R. Štefánika 67/14, 927 01 Šaľa
Zastúpený: Ing. Miroslav Vančo, konateľ
IČO: 36289906
DIČ: SK2022159667
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK83 0200 0000 0044 7409 0958
Reg. č. z Obch. registra Okresného súdu Trnava, Odd.: Sro, Vl. č.: 18335/T
Predávajúci je platcom DPH.
(ďalej len „Predávajúci“)

II.

Preambula

1. Kupujúci na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania - § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorej víťazom sa stal predávajúci. Verejný obstarávateľ rozhodol o postupe nadlimitným spôsobom.

III.

Predmet zmluvy a termín dodania

1. Predmetom zmluvy je Obstaranie a modernizácia materiálne – technického vybavenia odborných pracovísk v rámci projektu: **Inovácia technologického vybavenia školského pracoviska pre lakovanie automobilov - Obstaranie a modernizácia materiálne technického vybavenia školského pracoviska pre lakovanie automobilov**, ktorý je schválený na financovanie na základe výzvy IROP-PO2-SC223-2021-68, ich zoznam a podrobná špecifikácia je uvedená v prílohe č. 1 - Špecifikácia predmetu zákazky, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy vrátane ich dodávky, montáže a zaškolenia obsluhy a likvidácie odpadov.

2. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy v rozsahu podľa prílohy č. 1 tejto zmluvy v predpísanom množstve a podľa požadovanej špecifikácie a v štandardnej kvalite zodpovedajúcej všetkým technickým normám SR.
3. Termín dodania predmetu zmluvy je do 4 mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy.
4. Predávajúci sa zaväzuje predmet zmluvy dopraviť do miesta dodania: **Stredná odborná škola techniky a služieb, Tovarnícka 1609, Topoľčany, Tovarnícka 1609, 955 82 Topoľčany.**

IV.

Dodacie podmienky

1. Kupujúci sa zaväzuje tento predmet zmluvy prevziať a zaplatiť zaň dohodnutú cenu podľa článku V.
2. Kupujúci sa zaväzuje spolupôsobiť s predávajúcim.
3. Spolu s predmetom zmluvy budú kupujúcemu odovzdané nasledovné doklady :
 - daňový doklad
 - záručný list, servisná knižka, príp. ostatné potrebné doklady a manuály
 - dodací list alebo preberací protokol.
4. Pri prevzatí predmetu zmluvy podpíšu zmluvné strany prostredníctvom svojich poverených zástupcov dodacie listy alebo preberacie protokoly, ktoré budú prílohou daňového dokladu.
5. Odovzdanie bude vykonané povereným zástupcom predávajúceho — servisným technikom a prevzatie zástupcom kupujúceho-končného prijímateľa resp. riaditeľom organizácie, v mieste dodania v termíne na základe dohody, najneskôr v termíne dodania uvedeného v čl. III ods. 3 tejto Zmluvy. Predávajúci je povinný vyrozumieť kupujúceho (faxom, alebo mailom) o pripravenosti predmetu zmluvy k odovzdaniu - prevzatíu minimálne 2 pracovné dni vopred.
6. Predmet zmluvy uvedený v čl. III. tejto zmluvy je splnený jeho prevzatím a podpísaním dodacieho listu alebo preberacieho protokolu zástupcom kupujúceho. Na dodacom liste je predávajúci povinný uviesť výrobné číslo dodávaného predmetu zmluvy (identifikačné znaky) a jeho množstvo.
7. V prípade, ak kupujúci preukázateľne odmietne prevziať predmet zmluvy napriek tomu, že predmet zmluvy je pripravený na prevzatie, je splnenie predmetu zmluvy splnené jeho uskladnením u predávajúceho. Predávajúci bude o tejto skutočnosti kupujúceho informovať písomne.
8. Predávajúci je povinný pri dodaní predmetu zmluvy odovzdať používateľovi všetky doklady nevyhnutné k jeho prevzatíu a používaniu, ako aj doklady uvedené v ods. 3.
9. Predávajúci vyhlasuje, že predmet kúpy dodávaný v rámci predmetu tejto zmluvy je doteraz nepoužívaný a jeho technické a prevádzkové parametre sa zhodujú s parametrami uvádzanými ich výrobcom, predmet zmluvy je nový, prvotriedneho vyhotovenia a z prvotriednych materiálov.

V.

Kúpna cena

1. Kúpna cena bola stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov takto:

Cena bez DPH v €: 230 193,50 €

DPH v €: 46 038,70 €

Cena s DPH v €: 276 232,20 €

slovom: dvestosedemdesiatšesťtisícdivestotridsaťdva eur dvadsať centov

2. Dohodnutá kúpna cena je stanovená ako cena v čase podpisu tejto zmluvy.
3. Kúpna cena je splatná na základe daňového dokladu (faktúry) predávajúceho, ktorá bude kupujúcemu odovzdaná súčasne s predmetom zmluvy. Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu a špecifikáciu ceny. Súčasťou faktúry musí byť dodací list alebo preberací protokol. **Lehota splatnosti faktúry je do 60 dní odo dňa jej doručenia.** Pre účely tejto zmluvy sa za deň úhrady považuje deň odoslania príslušnej finančnej sumy z účtu kupujúceho na účet predávajúceho.
4. V cene predmetu zmluvy je zahrnutá doprava a vyloženie predmetu zmluvy v zmysle čl. III ods. 4, montáž a sprevádzkovanie, zaškolenie obsluhy a likvidácia odpadu.

VI.

Možnosť a spôsob úpravy ceny

1. Kúpnu cenu predmet zmluvy je možné meniť výlučne len na základe zmien obchodných podmienok vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych noriem SR, a to formou dodatku odsúhlaseného oboma zmluvnými stranami.

VII.

Možnosť odmietnuť prebratie predmetu zmluvy

1. Kupujúci si vyhradzuje právo odmietnuť prevziať predmet zmluvy z dôvodu nedodržania akosti, štruktúry alebo množstva predmetu zmluvy špecifikovaného v prílohe č. 1, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

VIII.

Odstúpenie od zmluvy

1. Ak predávajúci poruší povinnosti ustanovené touto zmluvou, predmet zmluvy má vady. Za vady predmetu zmluvy sa považuje aj dodanie iného predmet zmluvy, ako určuje táto zmluva, čo zakladá pre kupujúceho dôvod na odstúpenie od zmluvy.
2. Kupujúci môže odstúpiť od zmluvy, ak dodávaný predmet zmluvy nemá tie isté funkčné vlastnosti, ktoré špecifikoval v súťažných podkladoch a v prílohe č. 1 tejto Zmluvy, ak má právne vady alebo ak nie je predmet zmluvy dodaný v termíne podľa čl. III ods. 3 tejto Zmluvy, ak sa zmluvné strany nedohodli inak.
3. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán z tejto zmluvy, pričom obidve zmluvné strany sú povinné vrátiť si plnenia poskytnuté pred odstúpením od tejto zmluvy.

IX.

Práva a povinnosti zmluvných strán

Predávajúci je povinný:

1. Dodat' predmet zmluvy kupujúcemu riadne a včas, v požadovanom rozsahu a množstve, v bezchybnom stave a v dohodnutej kvalite, čo kupujúci potvrdí preberacím protokolom alebo podpísaním dodacieho listu.
2. Predmet zmluvy zabaliť alebo vybaviť na prepravu spôsobom, ktorý je obvyklý pre takýto predmet zmluvy v obchodnom styku na jeho uchovanie a ochranu.
3. Predmet zmluvy podľa potreby zmontovať a zaškoliť obsluhu.
4. Vzhľadom ku skutočnosti, že kúpa predmetu zmluvy, ktorý je predmetom tejto zmluvy je spolufinancovaná prostredníctvom Integrovaného regionálneho operačného programu zo zdrojov EÚ je predávajúci povinný strpieť výkon kontroly/auditú počas celej doby platnosti Zmluvy o NFP súvisiaceho s dodávaným predmetom zmluvy a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Kupujúci je povinný:

1. Zaplatiť za predmet zmluvy kúpnu cenu a prevziať predmet zmluvy v súlade s touto zmluvou.

Kupujúci je oprávnený:

1. Bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s predávajúcim v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi kupujúcim a predávajúcim a výsledky administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa (RO pre IROP) neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania predmetu zmluvy.

X.

Využitie subdodávateľov

1. Ak predávajúci pri plnení predmetu zmluvy využije kapacity subdodávateľa/ľov, ktorí sú známi, uvedie podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, navrhovaných subdodávateľov a predmet subdodávok, na vlastné riziko a zodpovednosť, spolu s uvedením identifikačných údajov subdodávateľa, v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, funkcia. Údaje subdodávateľa/ľov: neuvádza sa
2. Každý subdodávateľ, ktorý má podľa §11 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z.z. povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v súlade so zákonom č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ak sa má podieľať na dodaní a splnení predmetu zmluvy. Splnenie podmienok stanovené zákonom č. 315/2016 Z.z. sa vzťahuje na subdodávateľa po celú dobu trvania zmluvy.
3. Predávajúci je povinný oznámiť kupujúcemu akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľoch.
4. Pravidlá pre zmenu subdodávateľov a povinnosť predávajúceho oznámiť zmenu subdodávateľa:

Predávajúci je povinný kupujúcemu predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má predávajúci v úmysle zadať subdodávateľovi, meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Zároveň musí byť uvedené zdôvodnenie zmeny subdodávateľa, v rozpočte vyznačené položky, ktoré budú realizovať.

5. Zmena subdodávateľa podlieha písomnému schváleniu kupujúcim. Zmenou subdodávateľa sa nevylučuje, že môže dôjsť ku percentuálnej zmene podielu subdodávok.
6. Predávajúci prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľia sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na riadne plnenie predmetu zmluvy. Pri plnení predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľov je predávajúci plne zodpovedný voči kupujúcemu za včasné a riadne splnenie predmetu zmluvy, akoby ho vykonával sám. Činnosť subdodávateľa/ov sa posudzuje ako činnosť predávajúceho vrátane zodpovednosti za prípadne vzniknutú škodu.

XI.

Zmluvné pokuty

Pre prípad nedodržania podmienok tejto zmluvy dohodli zmluvné strany nasledovné zmluvné pokuty:

- a) Za omeškanie predávajúceho s dodaním predmetu zmluvy je kupujúci oprávnený žiadať pokutu vo výške 0,05 % z hodnoty predmetu zmluvy za každý deň z omeškania, ak sa zmluvné strany nedohodli inak. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok kupujúceho na prípadnú náhradu škody.
- b) Za omeškanie kupujúceho so zaplatením kúpnej ceny má predávajúci nárok na úrok z omeškania vo výške 0,05% z nezaplatennej ceny za každý deň omeškania.
- c) V prípade porušenia povinnosti predávajúceho podľa čl. X ods. 1 tejto zmluvy má kupujúci nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1000,- eur za každé porušenie osobitne.
- d) V prípade porušenia povinností predávajúceho podľa čl. X ods. 2 až 6 tejto zmluvy má kupujúci nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1000,- eur za každé porušenie osobitne.

XII.

Prechod vlastníctva a nebezpečenstvo škody na veci

1. Kupujúci nadobudne vlastnícke právo k predmetu zmluvy dňom prevzatia predmetu zmluvy, podpísaním preberacieho protokolu alebo dodacieho listu.

XIII.

Záruka a reklamácie

1. Predávajúci zodpovedá za to, že predmet zmluvy dodaný na základe tejto zmluvy spĺňa príslušné kvalitatívne parametre a je povinný poskytnúť naň záruku. Záručná doba je 24 mesiacov a začína plynúť dňom prevzatia predmetu zmluvy na základe odovzdávajúceho a preberacieho protokolu.

2. Predávajúci sa zaväzuje vykonávať bezodplatne služby záručného servisu po dobu trvania záručnej doby podľa bodu 1 tohto článku a to najmä zabezpečením všetkých potrebných náhradných dielov a vykonania opravy predmetu zmluvy na mieste dodania, ak to povaha veci dovoľuje.
3. Kupujúci je povinný oznámiť písomne skryté vady a zrejmé vady nezistené pri preberaní tovaru predávajúcemu bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr do konca dohodnutej záručnej doby.
4. Dodávateľ je povinný písomne sa vyjadriť k reklamáci najneskôr do 10 dní po jej doručení. Ak sa v tejto lehote nevyjadrí, má sa za to, že súhlasí s opodstatnenosťou reklamácie.
5. Oznámenie o vadách predmetu zmluvy musí obsahovať identifikáciu kúpnej zmluva a popis vady alebo popis spôsobu, akým sa vada prejavuje.
6. Reklamované vady dodávateľ odstráni na základe písomnej reklamácie objednávateľa v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka najneskôr do 7 dní po uznaní vady.

XIV.

Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že záväzkový vzťah, vzniknutý na základe tejto zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka, nakoľko ide o vzťah subjektov, ktorý spadá pod vzťahy uvedené v ustanovení § 261 Obchodného zákonníka.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len formou písomných a očíslovaných dodatkov za podmienok ustanovených v § 18 ods.1 a 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní je a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
3. Zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, z ktorých po podpísaní obdrží kupujúci štyri vyhotovenia a predávajúci jedno vyhotovenie.
4. Zmluva nadobudne platnosť dňom podpisu tejto zmluvy obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
5. Zmluvné strany berú na vedomie, že predmetná zmluva je povinne zverejňovaná zmluva v zmysle §5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov. Zmluvné strany berú na vedomie, že ak by nedošlo k zverejneniu tejto zmluvy v lehote do 3 mesiacov od jej uzavretia, platí, že k uzavretiu zmluvy nedošlo zo zákona.
6. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú t. j. v termíne dodania celkového predmetu zmluvy a vzájomného vysporiadania záväzkov.
7. Predávajúci súhlasí s podmienkami súťaže určenými verejným obstarávateľom, ktorým sa stal víťazom.

8. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa so zmluvou oboznámili a s jej obsahom súhlasia, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.
9. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je
Príloha č. 1 - Špecifikácia predmetu zákazky
Príloha č. 2 - Súhrn jednotlivých položiek projektu s celkovou sumou
Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov, „iných osôb“

V Šali, dňa : 21.04.2023

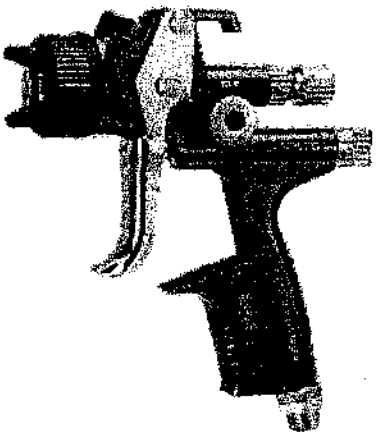
V Nitre, dňa

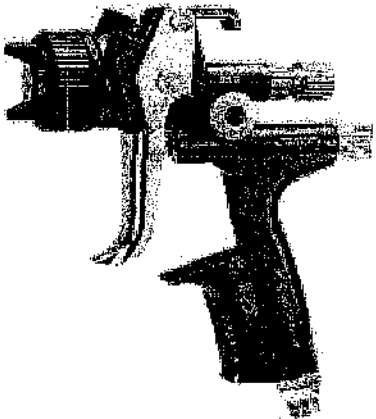
10-05-2023


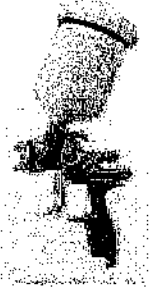
.....
Predávajúci
Ing. Miroslav Vančo
Konateľ
MIVASOFT, spol. s r.o.



.....
Kupujúci
Ing. Branislav Becík, PhD.
predseda
Nitrianskeho samosprávneho kraja

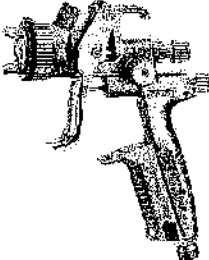
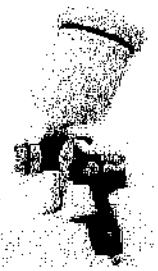
Príloha č. 1 Špecifikácia predmetu zákazky



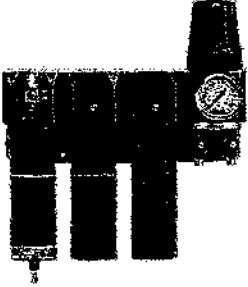
Inovácia technologického vybavenia školského pracoviska pre lakovanie automobilov - Obstaranie a modernizácia materiálno technického vybavenia školského pracoviska pre lakovanie automobilov				
1. Striekacia technika				
P.č.	Názov výdavku	Ponúkané technické parametre	Merná jednotka	Množstvo
1.1.1	Striekacia pištoľ HVLP pre všetky krycie, UNI aj číre laky s veľkosťou I-trysiek 1,3 SATAjet X 5500 B HVLP 1.3 I Digital	<p>Špičková striekacia pištoľ, systém rozprašovania HVLP "superúsporná" pre dosahovanie top kvality v lakovaní vhodná pre všetky krycie, UNI aj číre laky, veľkosť trysky 1.3, odolná vodouriediteľným aj rozpúšťadlovým materiálom. Možnosť použiť jednorázové plastové nádoby so sitkom bez použitia adaptéra na pištoľi. Rýchloupínanie hornej nádoby, v balení po 1ks jednorazovej RPS plastovej nádoby 0,6L a 0,9L s rýchloupínaním QCC, nastaviteľný tvar lúča, nastaviteľný tlak rozprašovacieho vzduchu a množstvo materiálu, digitálne meranie vstupného tlaku vzduchu v rukoväti pištole, otočný vstup vzduchu do pištole, X trysky sú až o 15% úspornejšie na spotrebu materiálu, tichšie, s optimálnym rozprášením; veľkosť lúča je vždy rovnaká, mení sa len množstvo materiálu.</p> <p>Spotreba stlačeného vzduchu 430,0 NI/min. Max. vstupný tlak vzduchu 10,0 bar.</p> 	ks	4,000



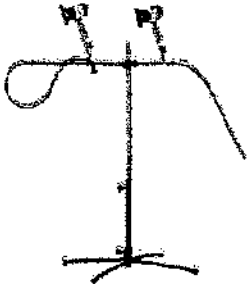
1.1.2	<p>Striekacia pištoľ RP pre všetky krycie, UNI aj číre laky s veľkosťou O-trysiek 1,2</p> <p>SATAjet X 5500 B RP 1.2 O Digital</p>	<p>Špičková striekacia pištoľ, systém rozprašovania RP pre dosahovanie top kvality v lakovaní vhodná pre všetky krycie, UNI aj číre laky, veľkosť trysky 1.2 odolná vodouriediteľným aj rozpúšťadlovým materiálom. Možnosť použiť jednorázové plastové nádoby so sítkom bez použitia adaptéra na pištoľ. Rýchlopínanie hornej nádoby, v balení po 1ks jednorázovej RPS plastovej nádoby 0,6L a 0,9L s rýchlopínaním QCC, nastaviteľný tvar lúča, nastaviteľný tlak rozprašovacieho vzduchu a množstvo materiálu, digitálne meranie vstupného tlaku vzduchu v rukoväti pištole, otočný vstup vzduchu do pištole, X trysky sú až o 15% úspornejšie na spotrebu materiálu, tichšie, s optimálnym rozprášením, veľkosť lúču je vždy rovnaká, mení sa len množstvo materiálu.</p> <p>Spotreba stlačeného vzduchu 290,0 NI/min. Max. vstupný tlak vzduchu 10,0 bar.</p> 	ks	4,000
1.1.3	<p>Model rezu striekacou pištoľou – učebná pomôcka</p> <p>Model - Rez striekacou pištoľou SATAjet X5500</p>	<p>Učebná pomôcka, ktorá zobrazuje rez hlavovej trysky, vzduchového kanála a materiálového kanálu.</p>	ks	2,000

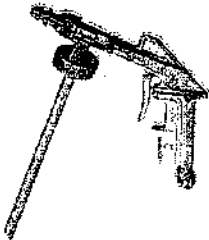
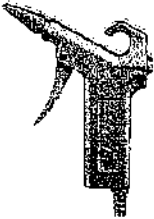
				
1.1.4	<p>Striekacia pištoľ RP pre základy a plniče s veľkosťou trysiek 1,6</p> <p>SATAjet 100 B RP 1,6</p>	<p>Striekacia pištoľ so systémom rozprašovania RP pre základy a plniče, horná plastová nádobka 0,6L s rýchlopínaním QCC, nastaviteľný tvar lúča, nastaviteľný tlak rozprašovacieho vzduchu a množstvo materiálu. Odolná vodouriediteľným aj rozpúšťadlovým materiálom. Možnosť použiť jednorazové plastové nádobky so sítom bez použitia adaptéra na pištoľi.</p> <p>Veľkosť trysky: 1,6 Spotreba stlačeného vzduchu 290 NI/min. Max. vstupný tlak vzduchu 10,0 bar.</p> 	ks	2,000
1.1.5	<p>Striekacia pištoľ RP pre základy a plniče s veľkosťou trysiek 1,8</p> <p>SATAjet 100 B RP 1,8</p>	<p>Striekacia pištoľ so systémom rozprašovania RP pre základy a plniče, horná plastová nádobka 0,6L s rýchlopínaním QCC, nastaviteľný tvar lúča, nastaviteľný tlak rozprašovacieho vzduchu a množstvo materiálu. Odolná vodouriediteľným aj rozpúšťadlovým materiálom. Možnosť použiť jednorazové plastové nádobky so sítom bez použitia adaptéra na pištoľi.</p>	ks	2,000





		<p>Veľkosť trysky: 1,8 spotreba stlačeného vzduchu 290 NI/min. Max. vstupný tlak vzduchu 10,0 bar.</p> 		
1.1.6	<p>Striekacia pištoľ RP pre základy a plniče s veľkosťou trysiek 2,0</p> <p>SATAjet 100 B RP 2,0</p>	<p>Striekacia pištoľ so systémom rozprašovania RP pre základy a plniče, horná plastová nádobka 0,6L s rýchlopínaním QCC, nastaviteľný tvar lúča, nastaviteľný tlak rozprašovacieho vzduchu a množstvo materiálu. Odolná vodouriediteľným aj rozpúšťadlovým materiálom. Možnosť použiť jednorazové plastové nádoby so sítom bez použitia adaptéra na pištoľi</p> <p>Veľkosť trysky: 2,0 spotreba stlačeného vzduchu 290 NI/min. Max. vstupný tlak vzduchu 10,0 bar.</p> 	ks	1,000
1.1.7	<p>Striekacia pištoľ minijet HVLP pre malé opravy a dizajnersku prácu</p>	<p>Striekacia pištoľ pre malé opravy a dizajnersku prácu. Vybavená hornou nádobkou max. 125 cm³, systém rozprašovania HVLP, rýchlopínanie QCC spotreba vzduchu: 115 L/min., odporúčaný vstup. tlak 2,0 bar.</p>	ks	3,000

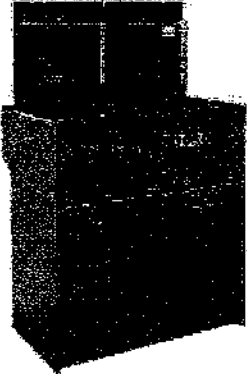
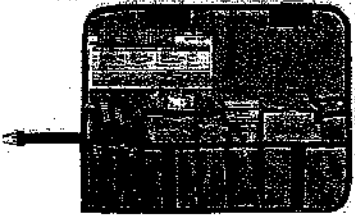
	SATAminijet 4400 B HVLP 1,2SR			
1.1.8	Striekacia pištoľ pre aplikáciu polyester. striekacieho tmelu a vysokoviskózných plničov SATAjet 100 B P		Špeciálna striekacia pištoľ pre aplikáciu polyesterového striekacieho tmelu (tzv.špric-plastiku) a vysokoviskózných plničov. Je vhodná na vytvorenie hrubšej vrstvy nástreku s ostrou hranou, horná nádobka o objeme 0,6 L, rýchlopínanie QCC, spotreba stlačeného vzduchu: 245 NI/min. odporúčaný vstup. tlak 2,0 bar	ks 2,000
1.1.9	Špeciálna striekacia pištoľ na striekanie hustejších materiálov s tryskou SM striekacia pištoľ SATA Spray Master SM W		Špeciálna striekacia pištoľ SATA s hornou pretlakovou nádobkou vhodná najmä na striekanie hustejších materiálov, ale reálne použiteľná na všetky materiály vďaka tryske SM. Výborná pištoľ aj na vytváranie štruktúry. Rovnako poslúži nábytkárom, stolárom, či v priemyselnom lakovaní. Je vhodná aj pre vodouriediteľné materiály. Nastaviteľný tvar lúča, prítok vzduchu, vstupný tlak vzduchu do nádobky, množstvo materiálu, horná nádobka 0,56 L s nastaviteľným pretlakom. Spotreba max. 230 NI/min. odporúčaný vstup. tlak 2,0 bar max. vstupný tlak vzduchu 3,0 bar.	ks 2,000



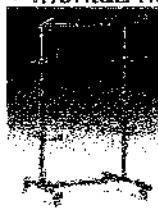
				
1.1.10	Hadica na vzduch pre striekacie pištole 10 m SATA hose 10m 53090	<p>Profesionálna hadica na vzduch pre striekacie pištole, vnútorný priemer 9 mm, dĺžka 10 m, pre tlak do 20bar. Vybavená fittingom/niplom a rýchlospojkou s ľahkým odopínaním, antistatická.</p> 	ks	2,000
1.1.11	Filter s aktívnym uhlím pre vodouriediteľné laky filter stlačeného vzduchu SATA filter 584	<p>Trojstupňový kombinovaný filter stlačeného vzduchu s regulátorom tlaku 1.stupeň: cyklónový odľučovač vody a oleja pre častice >5 µm, 2.stupeň: jemný filter nečistôt až do veľkosti 0,01µm, 3.stupeň: aktívne uhlie pre dokonalé odlúčenie olejových pár, 2 vzduchové vývody, G1/4, manometer, časovač životnosti filtračných patrón. Výrobca doporučuje pre vodouriediteľné farby, životnosť každej filtračnej patróny 6 mesiacov, dodávka vrátane fittingov na vstupe a rýchlospojok na výstupe.</p> 	ks	2,000
1.1.12	Sada fittingov pre filter s aktívnym uhlím	Sada fittingov pre filter s aktívnym uhlím. 2x G1/4 vnútorný, 1x 1/2" vonkajší závit	set	2,000

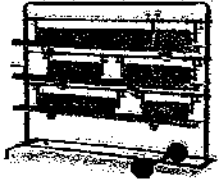


				
1.1.13	<p>Ofukovacia pištoľ pre sušenie vodouriediteľných lakov</p> <p>SATA dry jet 2</p>	<p>Ofukovacia pištoľ pre sušenie vodou riediteľných lakov, plynule regulovateľný prietok vzduchu na rukoväti.</p> <p>Odporúčaný tlak: 2,5 bar. Spotreba vzduchu max. : 270 NI/min. Maximálny tlak: 10 bar</p> 	ks	1,000
1.1.14	<p>Statív s ofukovacími pištoľami pre sušenie vodouriediteľných lakov</p> <p>SATA dry jet 2 so statívom</p>	<p>Ofukovacia pištoľ pre sušenie vodou riediteľných lakov.</p> <p>Tlak: 2,5 bar. Spotreba vzduchu max.: 2x270 NI/min. Maximálny tlak: 10 bar.</p> 	ks	1,000

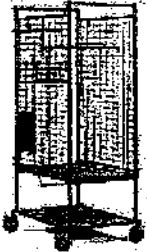

1.1.15	Špeciálna striekacia pištoľ na podvozky Roberlo RB1	Špeciálna striekacia pištoľ, ktorá presne pasuje na nádoby (kartuše) s ochrannými nástrekmi podvozkov (zvyčajne 1L). Spotreba stlačeného vzduchu max.: 150-200 l/min. Operačný tlak 3-6bar. Maximálny tlak vzduchu 8 bar. Hmotnosť 391g. 	ks	1,000
1.1.16	Ofukovacia pištoľ s tichou dýzou s rýchlospojkou SATA 15180	Ofukovacia pištoľ na ofukovanie prachu z dielov prúdom stlačeného vzduchu. 	ks	5,000
1.1.17	Ionizačná pištoľ zabraňujúca smietkam prachu na lakovanom povrchu KEMTEX ION GUN	Ionizačná pištoľ, ktorá vybija statický náboj pripraveného dielu a zabezpečuje tak, aby sa prach poletujúci vo vzduchu nepriťahoval k dielu. Tým zabraňuje smietkam prachu na lakovanom povrchu a menej leštenia po lakovaní. Na pohon potrebuje stlačený vzduch a ionizáciu zabezpečuje vstavaný nabíjateľný akumulátor. V dodávke nabíjací adaptér.	ks	1,000



				
1.1.18	<p>Univerzálna pneumatická pištoľ na vytlačacie tmely</p> <p>3M Univerzálna pneumatická pištoľ na vytlačacie tmely 08993</p>	<p>Na kartuše a sáčky 310 ml alebo 290 ml, nastaviteľný tlak vzduchu, nastaviteľné množstvo materiálu, s dodanými tryskami dokážete nastriekať od tenkého súvislého sližu, cez úzky striekaný tmelený spoj dielov karosérie až po širokolúčový nástrek spodkov/prahov karosérie.</p> <p>Rozmer: 460 mm x 70 mm x 210 mm (L x l x h). Hmotnosť: 1.2 kg.</p> 	ks	1,000
1.1.19	<p>Napájací nippel pre pištoľ na napojenie hadice s rýchlospojkou</p> <p>SATA 6981</p>	<p>Napájací nippel pre každú SATA pištoľ nevyhnutný pre napojenie hadice s rýchlospojkou Vnútorý závit G1/4".</p> 	ks	20,000
1.1.20	<p>Držiak na pištole a hadicu nástenný - na všetky druhy pištoľí a nádobiek</p> <p>SATA 192195</p>	<p>Držiak na pištole a hadicu nástenný (na všetky druhy pištoľí a nádobiek).</p> 	ks	4,000


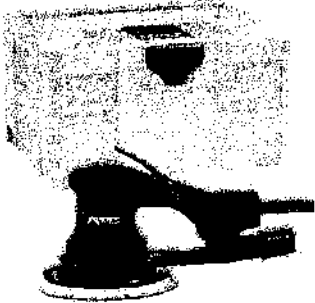
1.1.21	<p>Dvojitá umývačka pištolí automatická s pretlakovaním pištole počas umývania s časovačom a tryskou na čistý preplach pištole</p> <p>B-TEC S.U.M.O.</p>	<p>Dvojitá umývačka pištolí v automatickom prevedení s pretlakovaním pištole počas umývania, s časovačom, tryska na čistý preplach pištole a ručný štetec na recirkulovaný čistič. Dve plnohodnotné polovice, samostatne fungujúce, jedna na vodouriediteľné materiály, druhá na rozpúšťadlové. Dodávané vrátane skrinky, odsávacieho systému +1m výfukovej hadice a ofukovacej pištole na vyfúkanie zvyškov po umytí, nerezové prevedenie celej konštrukcie umývačky.</p> <p>+ montáž na mieste u zákazníka</p> 	ks	2,000
1.1.22	<p>Sada náradia na čistenie pištolí, všetky druhy kefiel a mazivo</p> <p>SATA Care Set</p>	<p>Sada obsahujúca potrebné náradie na čistenie pištolí. Všetky druhy kefiel (1x hrubá kefa na vonkajšie znečistenie, 5x kefa so štetinami smerujúcimi dopredu na čistenie kanálov pištole, 10x jemná kefa na otvory, 12x ihla na čistenie mikrootvorov) a mazivo. Praktická taška má priestor pre doplnenie kľúča, vyťahováku a air testera.</p> 	set	2,000
2. Držiaky a stojany				
1.2.1	<p>Otočný mobilný stojan pre dielce ako blatníky, kapoty, dvere</p>	<p>Blokovanie pozície pedálom, 4 upínacie tyče dlhé, 2 krátke, predlžovacia vodorovná tyč, dve kolieska, stabilná konštrukcia, aretovací pedál pre nastavenú polohu otočenia.</p>	ks	5,000

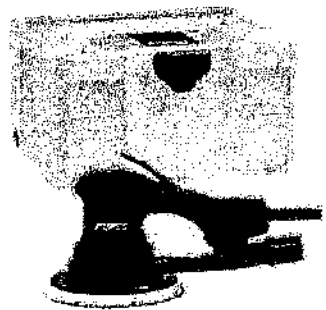
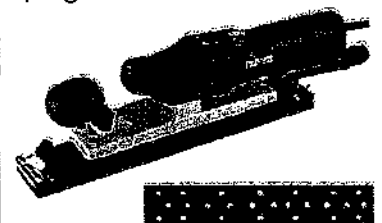

	Starchem Eurostand	+ montáž na mieste u zákazníka 		
1.2.2	Rozfahovací mobilný stojan pre dielce ako blatníky, kapoty, dvere Starchem Expandstand	Blokovanie koliesok, nastaviteľná výška. Max.prac.výška 128 cm, max. šírka 129 cm, max. nosnosť 100 kg. + montáž na mieste u zákazníka 	ks	5,000
1.2.3	Mobilný stojan pre nárazníky a dlhé dielce pre min. 8 ks nárazníkov Starchem FLOORBUMPERSTAND	Pre 8 kusov nárazníkov. + montáž na mieste u zákazníka 	ks	1,000
1.2.4	Pojazdný stojan pre všetky veľkosti maskovacieho papiera do dĺžky 120 cm	Pojazdný stojan pre všetky veľkosti maskovacieho papiera do najväčšej dĺžky 120cm. Vybavené trhacím mechanizmom a predlepovacím mechanizmom na maskovaciu pásku. + montáž na mieste u zákazníka	ks	1,000



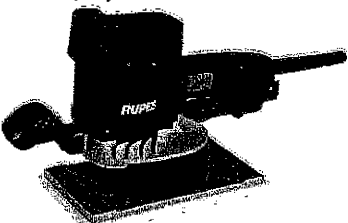

	Starchem MASKMACHINELARGE			
1.2.5	Mobilný stojan na fóliu zloženú do 1 m šírky Colad 2062	Stojan na dve rolky fólie (napr. 4 a 6 m) zloženej do 1 m šírky; praktická drážka na odrezanie fólie; kolieska a rukoväť a 2 kolieska na premiestňovanie v dielni. + montáž na mieste u zákazníka 	ks	1,000
1.2.6	X stojan pre nárazníky, nastaviteľný, vhodný aj pre dielce karosérie Starchem XSTAND	Nastaviteľný, s predĺžením pre nárazníky. Univerzálny držiak "X" je vhodný pre manipuláciu s dielcami karosérie. Vyznačuje sa jednoduchou obsluhou a manipuláciou. + montáž na mieste u zákazníka 	ks	5,000
1.2.7	Odkladací stojan – vozík na rozobraté dielce Starchem PARTCART	Rozmer cca 91 cm x 68.5 cm x 200 cm, košík, pridržiavacie gummy, na kolieskach s blokovaním + montáž na mieste u zákazníka	ks	2,000



				
1.2.8	Vozík na odkladanie náradia a príslušenstva pre brúsenie		Lahko manévrovateľný vozík na odkladanie náradia a príslušenstva pre brúsenie. Dodávaný s protišmykovou podložkou na vrchu, zámkom zásuviek a dvomi otočnými kolieskami. Rozmer: 69 x 85 x 46 cm (DxVxŠ)	ks 5,000
1.2.9	Organizačný vozík pre brúsky s výbavou Norton Cyclonic cart		3 odkladacie plochy, polička, rukoväť, 4 otočné kolieska, držiak na brúsku, plocha so suchým zipsom na odkladanie použitých brusív, prispôbené na uloženie celého brúsneho systému a ručného náradia, kompletná sada rôznych zrnitostí brusív, 3ks výdajného stojanu na brusivo pre jednoduché nalepovanie okrúhlych brusív, vrátane brusív: multidierové disky priemeru 150mm, keramické zrno: 100x P80, 100x P120, 100x P240, 50x P320, 50x P400, 50x P800, brúsne háčky perforované pre ručné a strojové hoblíky šírky 70-72 mm, keramické zrno: 1x P80 10m, 1x P120 10m, 1x P240, 1x P320; 1x brúsne rúno červené hrubé, 1x brúsne rúno šedé jemné; brúsne háčky v rolke, perforované, šírka 115 mm x 25 m, keramické brusivo: 1x rolka P320, 1x rolka P600, 1x rolka P800.	set 5,000

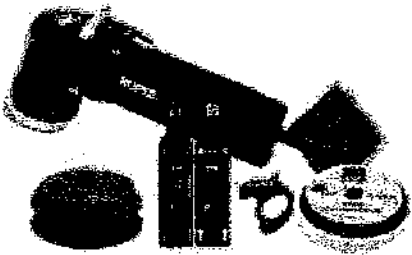

				
1.2.10	<p>Mobilný stojan na rolku odmastňovacej utierky/papier a plastové vrece na odpad</p> <p>ROLLDISPENSER-LARGE</p>	<p>Na kolieskach, mechanizmus na rôzne šírky rolky papiera, trhací ozubený hrebeň papiera, držiak na plastové odpadkové vrece.</p> <p>+ montáž na mieste u zákazníka</p> 	ks	3,000
1.2.11	<p>Nožnicový hydraulický zdvihák s nosnosťou min 3 t a dĺžkou plošín min. 1900 mm, zdvih min. 900 mm</p> <p>ATH-Flex Lift 30</p> <p>Nožnicový elektrohydraulický zdvihák, nosnosť 3t</p>	<p>Nosnosť: 3,0 tony. Dĺžka plošín 2040 mm (295 + 1450 + 295). Zdvih 960 mm. Min. výška po zložení: 105 mm. Celková šírka plošiny: 530 mm. Príkion elektromotora: 2,2kW. Napájanie: 230V / C16A. Povrchová úprava - prášková farba. Čas zdvíhania / spúšťania: cca. 20 sek.</p> <p>Mobilná sada - súčasť dodávky. Inštalácia zariadenia, zaškolenie obsluhy, revízná správa.</p>	set	1,000



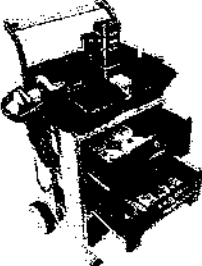
				
3. Stroje pre povrchovú úpravu				
1.3.1	Excentrická jednoručná brúska 3mm, elektrická bezuhlíková+systainer box RUPES RX253A/BOX	Nová ultraľahká konštrukcia vo veľkosti pneumatickej brúsky, bezuhlíková technológia, ovládateľná jednou rukou, napojenie na odsávanie prachu, ovládanie rýchlosti, priemer unášacieho taniera Ø150mm, výkmit 3 mm, 250W, 4.000-10.000 výkmitov/min., multidierová podložka pre všetky typy brusiva so suchým zipsom (kompatibilná s 15 dierovou), podsvietené tlačidlo zap./vyp., hmotnosť: 1,2kg. 	set	6,000
1.3.2	Excentrická jednoručná brúska 6mm, elektrická bezuhlíková+systainer box RUPES RX256A/BOX	Nová ultraľahká konštrukcia vo veľkosti pneumatickej brúsky, bezuhlíková technológia, ovládateľná jednou rukou, napojenie na odsávanie prachu, ovládanie rýchlosti, priemer unášacieho taniera Ø150mm, výkmit 6mm, 250W, 4.000-10.000 výkmitov/min., multidierová podložka pre všetky typy brusiva so suchým zipsom (kompatibilná s 15 dierovou), podsvietené tlačidlo zap./vyp., hmotnosť: 1,2kg.	set	6,000




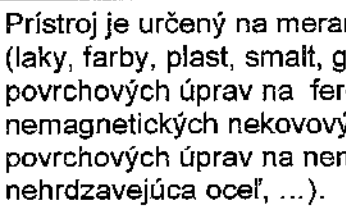
				
1.3.3	Orbitálna brúska - hoblík, 5mm, elektrická RUPES SL42AES	Veľkosť brúsnej plochy min. 400x70mm, výkmit 4,8mm, 550W, 3000-7000 ot./min., upínacie klipy br.papiera aj suchý zips, odsávanie prachu, soft start, ovládanie rýchlosti, hmotnosť: 2,9kg. 	ks	1,000
1.3.4	Mini-orbitálna brúska, pneumatická RUPES LD30	Rýchle a jednoduché odstraňovanie nečistôt a prachových zŕn z laku do 30 sek., Ø 30mm, výkmit 1,5mm, orbitálny pohyb unášacieho taniera, spotreba 130L/min, 7500 výkmitov/min, 6 bar, upínanie suchý zips, alebo plochá podložka (v dodávke oba unášače), hmotnosť: 0,65kg. 	ks	2,000
1.3.5	Hrubá brúska planetárna - rozbrusovačka, elektrická RUPES EK150AES	Agresívny pohyb, niekoľkonásobne účinnejšia ako excentrická, určená pre rýchle odstraňovanie vrstiev starého laku a tmelu, priemer unášacieho taniera Ø150mm, výkmit 5mm, 550W, otáčky 200-500ot/min., 2800-7000 výkmitov/min, soft štart, ovládanie rýchlosti, hmotnosť 2,7kg	ks	2,000

				
1.3.6	Malá excentrická brúska, 3mm, pneumatická s odsávaním RUPES RA75A	Na lokálne, malé a SMART opravy, jednoručná brúska s odsávaním prachu, priemer unášacieho taniera Ø75mm, výkmit 3mm, 0-11.000 výkmitov/min., spotreba 380L/min, napájanie stl.vzduchom 6 bar, ovládanie rýchlosti, hmotnosť 0,68kg 	ks	2,000
1.3.7	Orbitálna brúska, 5mm, elektrická, suchý zips RUPES SSPF VR	Veľkosť unášacej plochy pre brusivo min. 115x225mm, výkmit 5mm, 350W, otáčky 6000 ot./min, upínanie brusiva so suchým zipsom, odsávanie prachu., hmotnosť 3,6kg 	ks	2,000
1.3.8	Pásová brúska 3M Mini File Belt sander 33573	Maximálna rýchlosť otáčok 17000 rpm. Použitie: Brúsenie. Typ odsávania: Bez odsávania. Pneumatický pohon, napájanie stlačeným vzduchom 6 bar. 	ks	2,000

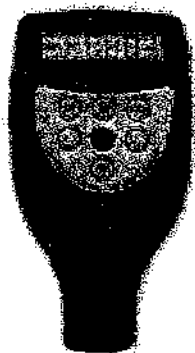
1.3.9	<p>Pneumatická brúska</p> <p>GYS 051775 - PNEUMATIC SURFACE- REMOVAL KIT</p>	<p>Pneumatická brúska na odstraňovanie nástrekov podvozkov, odstraňovanie pások a lepidiel, čistenie zvarov, hrdze, hlučnosť 86dB(A), hmotnosť 1.2kg, spotreba 102l/min., max. otáčky 4000 ot/min, pracovný tlak vzduchu 6,2bar.</p> <p>V plastovom kufříku s príslušenstvom: gumený odstraňovač pások, obrusovač spekaný, adaptér na kefy, 3x kefa.</p> 	ks	1,000
1.3.10	<p>Leštiaci stroj excentrický , elektrický</p> <p>RUPES LHR21III/DLX</p>	<p>excentrický pohyb unášacieho taniera nevytvárajúci hologramy a pracujúci takmer na jediný krok leštenia, priemer unášacieho taniera 180mm, príkon 500W, výkmity 3000-4500 ot/min., hmotnosť 2,7kg, soft start, ovládanie rýchlosti, v balení 3x pasta 250ml (všetky 3 kroky), 2x vlnený leštiaci tanier, 2x penový leštiaci tanier, 3x handrička, čistiaca kefa na taniere, svorka na kábel, pracovná zástera + praktická pevná taška prispôbena na prenášanie obsahu.</p> 	ks	4,000
1.3.11	<p>Mini leštiaci stroj excentrický , elektrický, d75mm</p> <p>RUPES LHR75E/BAS</p>	<p>Revolučný excentrický pohyb nevytvárajúci hologramy a pracujúci takmer na jediný krok leštenia, priemer taniera 75mm, výkmit taniera 12mm, 400W, 4000-5500 ot/min., hmotnosť 2,3kg, soft start, ovládanie rýchlosti, v balení 2x pasta 250ml (1+3.krok), 4x leštiaci tanier (2 druhý), 2x handrička, svorka na kábel.</p>	ks	2,000

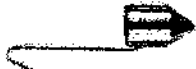

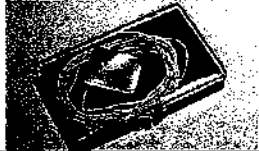

					
1.3.12	Leštiaci stroj ,elektrický RUPES LH19E/DLX		<p>Leštiaci stroj s rotačným pohybom, max. povolený Ø taniera 200mm, príkon 1200W, otáčky reg.450-1700 ot/min, hmotnosť 2,2kg, soft start, ovládanie rýchlosti potenciometrom aj progresívne mierou stlačenia spúšte, upínanie taniera závit M14</p> <p>V balení unášací tanier 125mm, oblúčková aj bočná rukoväť, 1x250ml hrubá brúsna pasta Coarse + 2x penový tanier modrý hrubý 135mm, 1x250ml jemná leštiaca pasta Fine + 2x penový tanier žltý Fine 135mm, 1x vlnený tanier 135mm, 2 mikrovláknové utierky, zástera, kefka na čistenie tanierov, pevná taška, káblková svorka.</p>	set	4,000
1.3.13	Mini-leštiaci stroj, pneumatický RUPES LTA75		<p>Výkonná trojčinná excentrická pneumatická mini-leštička na leštenie malých a nedostupných plôch, unášací tanier priemeru Ø75mm so suchým zipsom, výkmit podložky 15mm, nastaviteľné otáčky výkmitu 0-6000 ot/min.</p> <p>Spotreba stlačeného vzduchu max. 380 l/min. Pracovný tlak vzduchu max. 6.2bar, Max. 1.2kg.</p>	ks	2,000

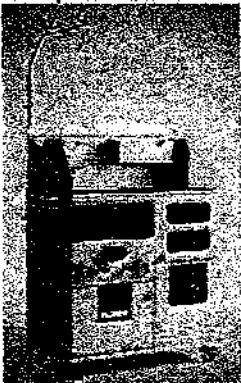
				
1.3.14	Systém na opravu a leštenie čírych plastových dielcov, svetlometov	<p>Excentrická pneumatická brúska 75mm, rotačná pneumatická leštička 75mm + kompletná sada brúsnych kotúčov P500, P800, P1000, P3000 a leštiacich penových tanierov 75mm (po 4ks), vrátane leštiacej pasty 59015 a 59016.</p> 	set	1,000
1.3.15	Vozík na leštenie - vyskladaná zostava s tromi zásuvkami a vrchnou plochou RUPES Carrier	<p>Vozík na leštenie - vyskladaná zostava s tromi zásuvkami a vrchnou plochou s el.zásuvkou na pripojenie leštičky, držiak na leštičku (bez náplne, len vozík), tlačná rukoväť, predné otočné kolieska so zaistením proti pohybu, rozmer vozíku bez rukoväte približne 64 x 40 x 102 cm (ŠxHxV).</p> 	ks	2,000
4. Ručné náradie				
1.4.1	Súprava brúsnych hoblíkov v kufríku/5ks/ s odsávacími adaptérmí	Pevný plastový hoblík 70x420mm, 70x198mm, 70x127mm, odsávacie adaptéry, brúsna myš pre d150mm, gumený brúsny blok na vodné brusivo + tvarový mäkký nadstavec pre hoblík 70x420mm. Balené v praktickom kovovom kufríku.	set	3,000

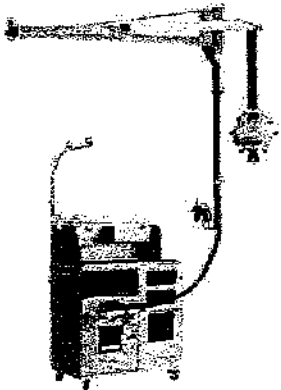

	Starchem VSBLOCKKIT			
1.4.2	Súprava brúsnych blokov v kufríku /6 ks/ Starchem SANDBLOCKKIT-6PC	 6ks ručného náradia: 1 x brúsna myš pre brusivo priemeru d150mm, 4 prídavné kusy (2 konkávne/vyduté a 2 konvexné/prehnuté), 1x tvrdená červená pena pre hrany.	set	3,000
1.4.3	LED lampa na výber odtieňa s nabíjačkou SATA true sun	 Špičková LED lampa na výber odtieňa. 60-70min prevádzkového času. Neustále plný výkon až do vybitia, konštantné svetlo v celom svetelnom lúči, svetelná intenzita ca. 22000 lux, nastaviteľná intenzita, ukazovateľ stavu batérie, čas nabitia 50min. Obsahuje nabíjačku.	ks	1,000
1.4.5	Presný hrúbkomer laku pre feromagnetické aj neferomagnetické materiály s kalibračnými etalónmi	 Prístroj je určený na meranie hrúbky v dvoch režimoch. Meranie nemagnetických nekovových (laky, farby, plast, smalt, guma, ochranné povlaky, ...), aj kovových (hliník, meď, zinok,...) povrchových úprav na feromagnetických (ocel, nikel) kovových podkladoch. Meranie nemagnetických nekovových (laky, farby, plast, smalt, guma, ochranné povlaky,...) povrchových úprav na nemagnetickom podklade (hliník, mosadz, nemagnetická nehrdzavejúca ocel, ...).	ks	1,000

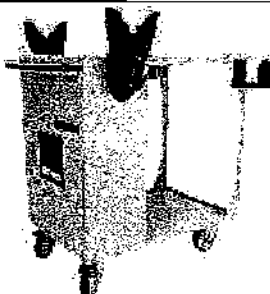


	<p>CM-8825-FN</p>	<p>Možnosť prepojenia s PC cez RS-232. Pracovné podmienky 0-50°C a vlhkosť menšia ako 80%. Príslušenstvo: - prenosný kufrík, zabudované F/NF sondy, kalibračné fólie, kalibračné podložky (železná, hliníková), návod k obsluhu. Rozsah 0 -1250 µm. Rozlišovacia schopnosť 0,1 µm (0-99,9 µm) / 1 µm (nad 100 µm). Presnosť ±1-3% alebo 2,5 µm. Napájanie 4x1,5V AAA batérie. Rozmery cca (mm) 126 x 65 x 27 (DxŠxV). Hmotnosť: 81g + batérie.</p>		
<p>1.4.6</p>	<p>Rozprašovač 1L odolný rozpúšťadlám Colad 9705</p>	<p>Rozprašovač na rozprašovanie odmasťovačov a riedidiel, objem 1L, odolný rozpúšťadlám, natlakovateľná nádoba s ručnou pumpičkou.</p>	<p>ks</p>	<p>10,000</p>

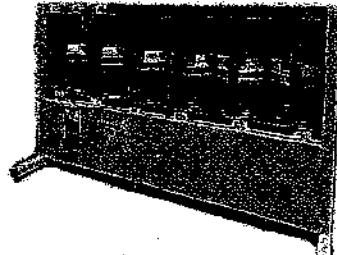






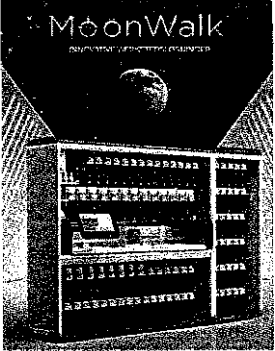
1.4.7	Viskozimeter SATA 9852	Viskozimeter, prietokový ručný viskozimeter, kovový, d4,0mm. Meranie viskozity podľa DIN 4. 	ks	1,000
1.4.8	Sada ihiel s držiakom na vyberanie vtrúsenín do čerstvého laku PDR-10	Sada 10 ihiel s držiakom na vyberanie vtrúsenín do čerstvého laku. 	set	2,000
1.4.9	Hoblík na stečený lak a nečistoty Horn & Bauer 300258	Špeciálne náradie z tvrdenj ocele na zoškrabovanie stečených kvapiek číreho laku, alebo vtrúsenín v laku. 	ks	2,000
1.4.11	Súprava na testovanie tvaru nástreku a archiváciu -test presnosti striekacích pištolí SATA cert	Súprava na testovanie tvaru nástreku (test presnosti striekacích pištolí) a archiváciu. Predchádzajte nesprávnym nástrekom ich pravidelnou kontrolou. Obsahuje háčky s krížom a miestom pre značenie parametrov, pravítko na nastavenie správnej vzdialenosti pištole počas testu, zakladač. 	set	1,000
5. Prístroje na odsávanie prachu				
1.5.1	Multifunkčné brúsne pracovisko pre 2 operátorov s odsávaním a	Multifunkčné komplexné pracovisko pre brúsenie pre dvoch pracovníkov súčasne, bezuhlíkový motor 230V / 1500W, odsávanie 250m ³ /h, podtlak 2400mm H ₂ O, hmotnosť max. 115kg, objem kontajnera na prach 23 L, Automatické čistenie filtra, povrch filtra 1m ² . Rozmer: 138x98x62cm, 2x prípojka na elektrické náradie, 2x pneumatická prípojka (automatický štart s náradím), automatický a manuálny režim práce, odkladacia polička,	ks	2,000

	<p>automatickým čistením filtra</p> <p>RUPES KR2A</p>	<p>rameno pre hadicu, zásuvka a skrinka na odkladanie náradia, regulátor tlaku vzduchu na vstupe.</p> 		
1.5.2	<p>Multifunkčné brúsne pracovisko pre 2 operátorov s výkyvným 6m ramenom s energetickým terminálom s prípojkami s automatickým čistením filtra</p> <p>RUPES MKR6000</p>	<p>Multifunkčné komplexné pracovisko pre brúsenie pre dvoch pracovníkov súčasne so 6m výkyvným ramenom a terminálom na jeho konci, bezuhlíkový motor 230V / 1500W, odsávanie 250m³/h, podtlak 2400mm H₂O, hmotnosť 115kg, objem kontajnera na prach 23 L, Automatické čistenie filtra.</p> <p>Rozmer 138x98x62cm, 2x prípojka na elektrické náradie, 2x pneumatická prípojka (automatický štart s náradím), automatický a manuálny režim práce, odkladacia polička, výkyvné rameno s rádiusom 6m a pracovným energetickým terminálom s prípojkami stl. vzduchu, el. zásuvkami a prípojkami na odsávanie, zásuvka a skrinka na odkladanie náradia, regulátor tlaku vzduchu na vstupe.</p> <p>+ montáž na mieste u zákazníka</p>	ks	2,000




				
1.5.3	Vysávač profesionálny 1200W / el.+pneu.stroje/ RUPES S245EPL		Odsávanie z elektrického, alebo pneumatického stroja (brúsky), auto-štart spolu so strojom, príkon 1200W, odsávanie 3400 l/min., podtlak 2000mmH2O, kapacita zberného vrečka 5kg, objem kontajnera 45L, hlučnosť 67 dB(A), regulácia výkonu, vysávanie tekutín so snímačom hladiny, automatické čistenie filtra, hmotnosť 13,5kg.	ks 2,000
1.5.4	Vozík pre vysávač triedy S1/S2 (najmä S245) s držiakmi na zavesenie hadíc a brúsok RUPES KC28/STD		Pre odkladanie náradia na vrchnej gumenej ploche, 2 držiaky na zavesenie hadíc a 2 držiaky na zavesenie brúsok, uzatvárateľná skrinka, 4 otočné kolieska.	ks 1,000

				
1.5.5	Odsávacia hadica pre el.stroje, Ø29-38mm, 8m – antistatické hadice RUPES GAT02026/X	Antistatická odsávacia hadica pre el.stroje (brúsky), Ø29-38mm (kónický tvar, pre zrýchlenie prietoku), dĺžka 8m, hadice pre vedenie stlačeného vzduchu je pripojená z vonkajšej strany k odsávacej hadici, čím sa zväčšuje prierez odsávania. 	ks	6,000
6. Prístroje na miešanie farieb				
1.6.1	Spektrofotometer s podporou softvéru na vyhľadanie a miešanie farieb X-RITE Rapid Match Go	spektrofotometer X-RITE Rapid Match Go pre PPG s podporou softvéru na vyhľadávanie a miešanie farby Paint Manager XI 	ks	1,000
1.6.2	Miešacie zariadenie pre plniče vybavené motorom a vrtuľami	Pre 6x3L a 9x1L plechovky s plničom, vybavené motorom, vrtuľami, rozširiteľné do výšky o ďalšie moduly v prípade potreby.	ks	1,000

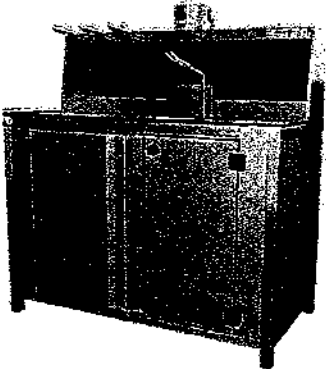

	Tecmec MIX1402+MIX1410			
1.6.3	Vodouriediteľný systém farebných pigmentov vrátane úložnej vitríny pre pigmenty PPG Envirobase HP / Tecmec MIX1320	vodouriediteľný systém farebných pigmentov PPG Envirobase Hight Performance - kompletná súprava základných, metalických, perleťových a xiralitových pigmentov umiestnených v skladovacej vitríne. 	set	1,000
1.6.4	Stolík na miešanie farieb, váha na miešanie farieb s prednosťou na 0,1 g Tecmec BEN1006 / Sartorius EVO	Vybavenie miešarne: stolík na miešanie farieb, váha Sartorius EVO na miešanie farieb s presnosťou na 0,1g prepojitelná s PC a softvérom 	set	1,000
1.6.5	Vzorkovník farebných kartičiek radený podľa značiek automobilov - striekaná farba PPG HP Variant R5000	Vzorkovník farebných kartičiek (radený podľa značiek automobilov) - striekaná farba na kartičkách. 	ks	1,000


1.6.6	<p>PC s nainštalovaným softvérom na vyhľadávanie a miešanie farieb, podpora vyhľadávania v online databáze farieb, aktualizácie, prepojenie s váhou na miešanie, OS Windows 10 alebo 11</p> <p>HP Pro One / PPG Paint Manager XI</p>	<p>Stolový počítač All-in-one HP Pro One s nainštalovaným licenčným softvérom PPG Paint Manager XI, na vyhľadávanie a miešanie farieb, podpora vyhľadávania v online databáze farieb, aktualizácie, prepojenie s váhou na miešanie, operačný systém Windows 10 Pro.</p> 	ks	1,000
1.6.7	<p>Automatické alebo poloautomatické dávkovacie zariadenie na prípravu namiešaných autolakov</p> <p>Corob/PPG Moonwalk</p>	<p>Zariadenie schopné po vyhľadani požadovanej receptúry odtieňu autolaku z databázy kódov automobiliek, alebo po nasnímaní spektrofotometrom a zasunutí správnych pigmentov do zásobníka nadávkovať požadované množstvo zhodného odtieňu. Zariadenie je vybavené automatickou identifikáciou správnosti pigmentu a samočistením dávkovačov. Receptúry sa vyhľadávajú na obrazovke dodanej k zariadeniu Moonwalk.</p> 	ks	1,000
1.6.8	<p>Pravidelný servis k dávkovaciemu zariadeniu (podľa udania výrobcu) počas min. 4 rokov</p>	<p>Pravidelný fyzický ročný servis zariadenia po dobu 4 rokov.</p>	služba	1,000

7. Prostriedky na ochranu zdravia pri práci

1.7.1	<p>Maska bezúdržbová FFA2P s aktívnym uhlím</p> <p>3M™ Bezúdržbová polomaska série 4000+ s integrovanými filterami FFA2P3RD</p>	<p>Bezúdržbová polomaska s integrovanými filterami - organické výpary a častice, vhodná pre striekanie s rozpúšťadlovými aj vodouriditeľnými materiálmi, trieda filtrácie FFA2P3D s aktívnym uhlím (životnosť oca. 1mesiac).</p> 	ks	20,000
1.7.2	<p>Celotvárová maska s ochranou celej hlavy s prívodom čerstvého vzduchu na dýchanie s pripojením na dvojstupňové filtre stlačeného vzduchu bez aktívneho uhlia, ktoré obsahuje súčasť masky</p> <p>SATA® air vision 5000 carbon set</p>	<p>Ochrana dýchania počas lakovania, celotvárová maska s ochranou celej hlavy s prívodom čerstvého vzduchu na dýchanie. Vhodná na pripojenie na dvojstupňové filtre stlačeného vzduchu bez aktívneho uhlia, nakoľko aktívne uhlie je obsiahnuté na opasku tejto masky. Modul na opasku poskytuje prepojenie s hlavovým dielom a pripojenie na vzduch a napojenie striekacej pištole. Možnosť dovybaviť zvlhčovačom a ohrievačom vzduchu, prietok vzduchu do vnútra helmy: 150-170 l/min., prevádzkový tlak 8,6-10bar.</p> 	set	5,000
1.7.3	<p>Ochranné okuliare, polykarbonátové, číre, pružné Colad 5085</p>	<p>Ochranné okuliare, polykarbonátové, číre, pružné a dĺžkovo nastaviteľné rúčky, v zhode podľa normy 2016/425/EU CAT II a s harmonizovanou normou EN 166:2001 (ochrana očí).</p> 	ks	20,000

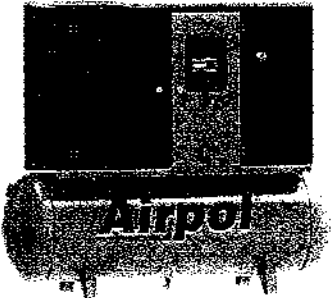
8. Pracovné stoly a stoličky

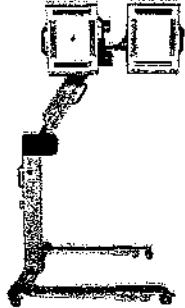

1.8.1	<p>Pracovný prípravný stôl pre lakovníka z nehrdzavejúcej ocele s uzamykateľnou skrinkou</p> <p>B-TEC Painty-04 prípravný stôl lakovníka so skrinkou</p>	<p>Kvalitný pracovný/prípravný stôl pre lakovníka z nehrdzavejúcej ocele s uzamykateľnou skrinkou. Vybavený výlevkou na farbu, odsávaním výparov z pracovného priestoru, aj zo skrinky Venturiho princípom (potrebne zabezpečiť vývod dodaného 1,5m flexipotrubia von a napojenie na pohon stlačeným vzduchom). Vrchná pracovná plocha aj poličky sú vybavené okrajom dookola proti vyliatiu, + 3x držiak striekacej pištole.</p> <p>Rozmer: D118 x Š151 x V60cm.</p> <p>Balenie v rozmontovanom stave.</p> <p>+ montáž na mieste u zákazníka</p> 	ks	2,000
1.8.2	<p>Pracovná pojazdná stolička s úložným priestorom</p> <p>Starchem ROLLERSEAT</p>	<p>Praktická malá stolička na kolieskach so spodným a stredným úložným priestorom s vyvýšeným okrajom (na skrutky, brusivo, náradie). Odpružená, výškovo nastaviteľná, 5 koliesok.</p> <p>+ montáž na mieste u zákazníka</p> 	ks	5,000

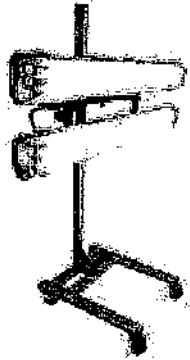

1.8.3	Prípravny stôl pre lakovníka z nehrdzavejúcej ocele a hliníka do miešarne B-TEC AS-1200 stôl do miešarne	Kvalitný pracovný/prípravny stôl pre lakovníka z nehrdzavejúcej ocele a hliníka do miešarne. Vybavený výlevkou na farbu s krytom. Vrchná pracovná plocha je vybavená okrajom dookola proti vyliatiu. Rozmer D1170 x V985 x Š600mm + montáž na mieste u zákazníka 	ks	2,000
-------	---	---	----	-------

9. Prístroje na výrobu stlačeného vzduchu

1:9.1	Skrutkový kompresor s 500 l nádobou + sušička vzduchu, výkon pri max. tlaku min. 900 l/ min Airpol KTPR-7	Sústava na výrobu stlačeného vzduchu pozostávajúca z: 2x skrutkový kompresor na 500 litrovom vzdušniku + sušička vzduchu + 2x IN LINE FILTER + separátor vody a oleja. Výkon pri max. tlak. 1,0Mpa: max. 57 m3/h; Výkon pri tlaku 0,9Mpa: max. 63 m3/h; Výkon pri tlaku 0,8Mpa: max. 68 m3/h; Výkon pri tlaku 0,75Mpa: max. 70 m3/h; Výkon pri tlaku 0,65Mpa: max. 73 m3/h; Motor výkon 7,5kW, napätie 400V, 3-fázový frekvenčný menič pre variabilný výkon kompresora, Hladina hluku 72 dB(A), Hmotnosť: 425 kg, Príp. rozmer 3/4", Istenie: 25A (D rada), Nádobu min. 500 litrov, Doporučený kábel: 5x4 mm ² - dĺžka max.10m, Rozmery axbxc 1950x660x1450, Trieda čistoty vzduchu na výstupe ISO 8573.1 – 2.4.2, Sušička vzduchu nastavená na rosný bod +3°C, V cene dodávky nového kompresora je :	set	2,000
-------	--	--	-----	-------

		<ul style="list-style-type: none"> - Doprava - Montáž - Poučenie obsluhy - Sprievodná technická dokumentácia - Pasport tlakovej nádoby - 1x rozvod vzduchu - rozvod vzduchu 20m - 4ks zvodu s ukončením prípojkami - 2 skrutkové kompresory sú zapojené v spoločnom rozvode vzduchu 		
10. Infražiarice s príslušenstvom a lampy				
1.5.6	<p>Infražiaric s krátkymi vlnami, viacerými žiaričmi a odrazovými plochami, elektronickým ovládacím panelom, senzorom snímania vzdialenosti, adaptívnym ovládanie teploty</p> <p>B-TEC B08 EVOLUTION</p>	<p>Patrí medzi špičku na trhu so svojou výbavou a vlastnosťami: krátke vlny, 8 pozlátených žiaričov a odrazové plochy, elektronický ovládací panel, senzor snímania vzdialenosti, adaptívne ovládanie teploty, brzda na zadných kolesách, nízky rám len 100mm, 10m kábel, permanentné a automatické kontrolovanie vzdialenosti ultrazvukom, viditeľný indikátor vzdialenosti, kompenzácia gravitácie blokováním plynového valca, kĺbové rameno s pantografom.</p> <p>Nezávislé zapínanie panelov pre umožnenie smart-bodovej opravy, 2-stupňové sušenie: odvetrávanie prerušovaným sušením a plné sušenie, ergonomická rukoväť, pamäťová funkcia na 4 vlastné nastavenia sušenia, sušená plocha ca. 2000x1400mm, digitálne zobrazovanie a upozornenie na koniec času sušenia, použiteľné na všetky diely karosérie, odnímateľné adaptéry s otočnými kolieskami aj vpredu sú súčasťou balenia.</p> <p>Typická pracovná vzdialenosť: 50cm Pracovná nastaviteľná výška: 160 - 2650mm Napájanie: 400V / 50Hz</p>	ks	1,000

		<p>Maximálny výkon: 12.000 W, efektívnosť: 96,8% Rozmery: 1450x1250x1590mm, nastaviteľná výška 160-2650mm</p> <p>+ montáž a zaškolenie na mieste u zákazníka</p> 		
1.5.7	Kryt z látky proti prachu pre infražiarič	<p>Kryt lámp z látky proti prachu pre infražiarič B-TEC B08 EVOLUTION.</p> 	ks	1,000
1.4.10	<p>Mobilná inšpekčná lampa s denným svetlom LED na kontrolu finálneho povrchu</p> <p>B-TEC Sunny-LED</p>	<p>Mobilná lampa pre kontrolu finálneho povrchu, 100% bez obsahu silikónu, s prepínačmi lámp, farebne neskresujúce svetlo, vertikálne aj horizontálne nastaviteľná, naklopiteľné telesá, 10m kábel, 230V, príkon 6x16W žiarivky, rozmery 1270 x 660 x H1540mm, svetelný tok 6x1600 lm</p>	ks	1,000

				
1.4.4	<p>Ručný aku UV-A žiarič na lokálne opravy karosérie s UV vytvrditeľnými produktmi</p> <p>IRT UV SMARTCURE</p>	<p>Vlnová dĺžka UV 395nm, použiteľné na lokálne opravy karosérie s UV vytvrditeľnými produktmi, pri hrúbke 80-120 μm, plocha $\text{Ø}160$ mm je vysušená približne za 10 sekúnd, pri tmeloch aj od 2 sekúnd.</p> <p>Max výkon: 350 mW/cm², 8A/ 50Hz. Max.el.výkon: 200 W. 2 vymeniteľné 18V batérie. Max. 45 min. čas nabíjania. Hmotnosť 1,16kg.</p> 	ks	1,000

V Šali, dňa: 21.04.2023

Príloha č. 2

Súhrn jednotlivých položiek projektu s celkovou sumou

Položka	Názov obstarávaného tovaru	ks	Cena bez DPH / eur	DPH / eur	CENA vr. DPH/ eur
1.1.1	Striekacia pištoľ HVLP pre všetky krycie, UNI aj číre laky s veľkosťou I-trysiek 1,3	4	4 060,00 €	812,00 €	4 872,00 €
1.1.2	Striekacia pištoľ RP pre všetky krycie, UNI aj číre laky s veľkosťou O-trysiek 1,2	4	3 912,00 €	782,40 €	4 694,40 €
1.1.3	Model rezu striekacou pištoľou – učebná pomôcka	2	1 660,00 €	332,00 €	1 992,00 €
1.1.4	Striekacia pištoľ RP pre základy a plniče s veľkosťou trysiek 1,6	2	732,00 €	146,40 €	878,40 €
1.1.5	Striekacia pištoľ RP pre základy a plniče s veľkosťou trysiek 1,8	2	734,00 €	146,80 €	880,80 €
1.1.6	Striekacia pištoľ RP pre základy a plniče s veľkosťou trysiek 2,0	1	375,00 €	75,00 €	450,00 €
1.1.7	Striekacia pištoľ minijet HVLP pre malé opravy a dizajnérsku prácu	3	1 338,00 €	267,60 €	1 605,60 €
1.1.8	Striekacia pištoľ pre aplikáciu polyester. striekacieho tmelu a vysokoviskózných plničov	2	734,00 €	146,80 €	880,80 €
1.1.9	Špeciálna striekacia pištoľ na striekanie hustejších materiálov s tryskou SM	2	1 908,00 €	381,60 €	2 289,60 €
1.1.10	Hadica na vzduch pre striekacie pištole 10 m	2	356,00 €	71,20 €	427,20 €
1.1.11	Filter s aktívnym uhlím pre vodouriediteľné laky	2	4 344,00 €	868,80 €	5 212,80 €
1.1.12	Sada fittingov pre filter s aktívnym uhlím	2	116,00 €	23,20 €	139,20 €
1.1.13	Ofukovacia pištoľ pre sušenie vodouriediteľných lakov	1	303,00 €	60,60 €	363,60 €
1.1.14	Statív s ofukovacími pištoľami pre sušenie vodouriediteľných lakov	1	1 114,00 €	222,80 €	1 336,80 €
1.1.15	Špeciálna striekacia pištoľ na podvozky	1	30,00 €	6,00 €	36,00 €
1.1.16	Ofukovacia pištoľ s tichou dýzou s rýchlospojku	5	450,00 €	90,00 €	540,00 €
1.1.17	Ionizačná pištoľ zabráňujúca smietkam prachu na lakovanom povrchu	1	1 059,00 €	211,80 €	1 270,80 €
1.1.18	Univerzálna pneumatická pištoľ na vytlačiac tmely	1	494,00 €	98,80 €	592,80 €
1.1.19	Napájací nippel pre pištoľ na napojenie hadice s rýchlospojku	20	180,00 €	36,00 €	216,00 €
1.1.20	Držiak na pištole a hadicu nástenný - na všetky druhy pištoľí a nádobiak	4	252,00 €	50,40 €	302,40 €
1.1.21	Dvojitá umývačka pištoľí automatická s pretlakovaním pištole počas umývania s časovačom a tryskou na čistý preplach pištole	2	8 668,00 €	1 733,60 €	10 401,60 €
1.1.22	Sada náradia na čistenie pištoľí, všetky druhy kefiek a mazivo	2	252,00 €	50,40 €	302,40 €
2. Držiaky a stojany					
1.2.1	Otočný mobilný stojan pre dielce ako blatníky, kapoty, dvere	5	985,00 €	197,00 €	1 182,00 €
1.2.2	Rozťahovací mobilný stojan pre dielce ako blatníky, kapoty, dvere	5	1 440,00 €	288,00 €	1 728,00 €
1.2.3	Mobilný stojan pre nárazníky a dlhé dielce pre min. 8 ks nárazníkov	1	365,00 €	73,00 €	438,00 €
1.2.4	Pojazdný stojan pre všetky veľkosti maskovacieho papiera do dĺžky 120 cm	1	427,00 €	85,40 €	512,40 €
1.2.5	Mobilný stojan na fóliu zloženú do 1 m šírky	1	229,00 €	45,80 €	274,80 €
1.2.6	X stojan pre nárazníky, nastaviteľný, vhodný aj pre dielce karosérie	5	525,00 €	105,00 €	630,00 €
1.2.7	Odkladač stojan – vozík na rozobraté dielce	2	956,00 €	191,20 €	1 147,20 €

1.2.8	Vozík na odkladanie náradia a príslušenstva pre brúsenie	5	3 460,00 €	692,00 €	4 152,00 €
1.2.9	Organizačný vozík pre brúsky s výbavou	5	8 640,00 €	1 728,00 €	10 368,00 €
1.2.10	Mobilný stojan na rolku odmastňovacej utierky/papier a plastové vreće na odpad	3	243,00 €	48,60 €	291,60 €
1.2.11	Nožnicový hydraulický zdvíhák s nosnosťou min 3 t a dĺžkou plošín min. 1900 mm, zdvih min. 900 mm	1	5 284,00 €	1 056,80 €	6 340,80 €
3. Stroje pre povrchovú úpravu					
1.3.1	Excentrická jednoručná brúska 3mm, elektrická bezuhlíková+systainer box	6	4 242,00 €	848,40 €	5 090,40 €
1.3.2	Excentrická jednoručná brúska 6mm, elektrická bezuhlíková+systainer box	6	4 272,00 €	854,40 €	5 126,40 €
1.3.3	Orbitálna brúska - hoblík, 5mm, elektrická	1	657,00 €	131,40 €	788,40 €
1.3.4	Mini-orbitálna brúska, pneumatická	2	724,00 €	144,80 €	868,80 €
1.3.5	Hrubá brúska planetárna - rozbrusovačka, elektrická	2	1 370,00 €	274,00 €	1 644,00 €
1.3.6	Malá excentrická brúska, 3mm, pneumatická s odsávaním	2	936,00 €	187,20 €	1 123,20 €
1.3.7	Orbitálna brúska, 5mm, elektrická, suchý zips	2	1 124,00 €	224,80 €	1 348,80 €
1.3.8	Pásová brúska	2	628,00 €	125,60 €	753,60 €
1.3.9	Pneumatická brúska	1	464,00 €	92,80 €	556,80 €
1.3.10	Leštiaci stroj excentrický, elektrický	4	3 776,00 €	755,20 €	4 531,20 €
1.3.11	Mini leštiaci stroj excentrický, elektrický, d75mm	2	1 062,00 €	212,40 €	1 274,40 €
1.3.12	Leštiaci stroj, elektrický	4	2 932,00 €	586,40 €	3 518,40 €
1.3.13	Mini-leštiaci stroj, pneumatický	2	1 612,00 €	322,40 €	1 934,40 €
1.3.14	Systém na opravu a leštenie čírych plastových dielcov, svetlometov	1	774,00 €	154,80 €	928,80 €
1.3.15	Vozík na leštenie - vyskladaná zostava s tromi zásuvkami a vretnou plochou	2	1 580,00 €	316,00 €	1 896,00 €
4. Ručné náradie					
1.4.1	Súprava brúsnych hoblíkov v kufríku/5ks/ s odsávacími adaptérmí	3	657,00 €	131,40 €	788,40 €
1.4.2	Súprava brúsnych blokov v kufríku /6 ks/	3	465,00 €	93,00 €	558,00 €
1.4.3	LED lampa na výber odtieňa s nabíjačkou	1	921,00 €	184,20 €	1 105,20 €
1.4.5	Presný hrúbkomer laku pre feromagnetické aj neferomagnetické materiály s kalibračnými etalónmi	1	458,00 €	91,60 €	549,60 €
1.4.6	Rozprašovač 1L odolný rozpúšťadlám	10	310,00 €	62,00 €	372,00 €
1.4.7	Viskozimeter	1	36,00 €	7,20 €	43,20 €
1.4.8	Sada ihliel s držiakom na vyberanie vtrúsenín do čerstvého laku	2	66,00 €	13,20 €	79,20 €
1.4.9	Hoblík na stečený lak a nečistoty	2	158,00 €	31,60 €	189,60 €
1.4.11	Súprava na testovanie tvaru nástreku a archiváciu -test presnosti striekacích pištoľí	1	175,00 €	35,00 €	210,00 €
5. Prístroje na odsávanie prachu					
1.5.1	Multifunkčné brúsne pracovisko pre 2 operátorov s odsávaním a automatickým čistením filtra	2	11 438,00 €	2 287,60 €	13 725,60 €
1.5.2	Multifunkčné brúsne pracovisko pre 2 operátorov s výkyvným 6m ramenom s energetickým terminálom s pripojkami s automatickým čistením filtra	2	20 000,00 €	4 000,00 €	24 000,00 €
1.5.3	Vysávač profesionálny 1200W / el.+pneu.stroje/	2	2 198,00 €	439,60 €	2 637,60 €
1.5.4	Vozík pre vysávač triedy S1/S2 (najmä S245) s držiakmi na zavčsenie hadíc a brúsok	1	841,00 €	168,20 €	1 009,20 €
1.5.5	Odsávacia hadica pre el.stroje, Ø29-38mm, 8m - antistatické hadice	6	2 184,00 €	436,80 €	2 620,80 €
6. Prístroje na miešanie farieb					
1.6.1	Spektrofotometer s podporou softvéru na vyhľadanie a miešanie farieb	1	6 240,00 €	1 248,00 €	7 488,00 €
1.6.2	Miešacie zariadenie pre plniče vyhvené motorom a vrtuľami	1	1 496,00 €	299,20 €	1 795,20 €

1.6.3	Vodouriediteľný systém farebných pigmentov vrátane úložnej vitríny pre pigmenty	1	10 476,00 €	2 095,20 €	12 571,20 €
1.6.4	Stolík na miešanie farieb, váha na miešanie farieb s prednosťou na 0,1 g	1	1 967,00 €	393,40 €	2 360,40 €
1.6.5	Vzorkovník farebných kartičiek radený podľa značiek automobilov - striekaná farba	1	3 336,00 €	667,20 €	4 003,20 €
1.6.6	PC s nainštalovaným softvérom na vyhľadávanie a miešanie farieb, podpora vyhľadávania v online databáze farieb, aktualizácie, prepojenie s váhou na miešanie, OS Windows 10 alebo 11	1	2 088,00 €	417,60 €	2 505,60 €
1.6.7	Automatické alebo poloautomatické dávkovacie zariadenie na prípravu namiešaných autolakov	1	31 200,00 €	6 240,00 €	37 440,00 €
1.6.8	Pravidelný servis k dávkovaciemu zariadeniu (podľa udania výrobcu) počas min. 4 rokov	1	7 227,00 €	1 445,40 €	8 672,40 €
7. Prostriedky na ochranu zdravia pri práci					
1.7.1	Maska bezúdržbová FFA2P s aktívnym uhlím	20	840,00 €	168,00 €	1 008,00 €
1.7.2	Celotvárová maska s ochranou celej hlavy s prívodom čerstvého vzduchu na dýchanie s pripojením na dvojitú filtru stlačeného vzduchu bez aktívneho uhlia, ktoré obsahuje súčasť masky	5	4 490,00 €	898,00 €	5 388,00 €
1.7.3	Ochranné okuliare, polykarbonátové, číre, pružné	20	80,00 €	16,00 €	96,00 €
8. Pracovné stoly a stoličky					
1.8.1	Pracovný prípravný stôl pre lakovníka z nehrzdavejúcej ocele s uzamykateľnou skrinkou	2	4 650,00 €	930,00 €	5 580,00 €
1.8.2	Pracovná pojazdná stolička s úložným priestorom	5	489,50 €	97,90 €	587,40 €
1.8.3	Prípravný stôl pre lakovníka z nehrzdavejúcej ocele a hliníka do miešarne	2	1 870,00 €	374,00 €	2 244,00 €
9. Prístroje na výrobu stlačeného vzduchu					
1.9.1	Skrutkový kompresor s 500 l nádobou + sušička vzduchu, výkon pri max. tlaku min. 900 l/min	2	22 000,00 €	4 400,00 €	26 400,00 €
10. Infražiaríče s príslušenstvom a lampy					
1.5.6	Infražiaríč s krátkymi vlnami, viacerými žiaričmi a odrazovými plochami, elektronickým ovládacím panelom, senzorom snímania vzdialenosti, adaptívnym ovládaním teploty	1	6 746,00 €	1 349,20 €	8 095,20 €
1.5.7	Kryt z látky proti prachu pre infražiaríč	1	72,00 €	14,40 €	86,40 €
1.4.10	Mobilná inšpekčná lampa s denným svetlom LED na kontrolu finálneho povrchu	1	656,00 €	131,20 €	787,20 €
1.4.4	Ručný aku UV-A žiaríč na lokálne opravy karosérie s UV vytvrditeľnými produktmi	1	2 585,00 €	517,00 €	3 102,00 €
SUMA celkom			230 193,50 €	46 038,70 €	276 232,20 €

Príloha č. 3
Zoznam subdodávateľov, „iných osôb“

P. č.	Meno a priezvisko / Obchodné meno alebo názov	Adresa pobytu alebo sídlo	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia (ak nebolo pridelené identifikačné číslo)	Predmet subdodávky	Podiel plnenia (v %)	Zápis v Zozname hospodárskych subjektov (ÁNO/NIE)	Oprávnená osoba (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
	nevyužijem						