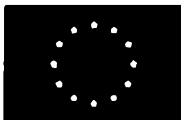


Článek I. Předmět Smlouvy

1. Tato Smlouva je uzavírána mezi prodávajícím a kupujícím na základě výsledků zadávacího řízení za účelem realizace veřejné zakázky s názvem „**SOŠ a SOU, Kladno, Dubská - dodávka a montáž technologií, výukových pomůcek a vybavení**“; **název programu: Integrovaný regionální operační program, číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006125 a to pro část: 4, název části: Obory Autoklempíř a Autoelektrikář**
2. Prodávající se v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou zavazuje dodat Kupujícímu zboží, které je blíže specifikováno v **Příloze č. 1** této Smlouvy (dále též souhrnně označováno jako „**Zboží**“) a v položkovém rozpočtu, který je rovněž **Přílohou č. 1** této Smlouvy. **Zboží musí být dodáno v souladu s podmínkami a požadavky kupujícího (zadavatele), které kupující stanovil v rámci zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této Smlouvy. Zboží musí být dodáno rovněž v souladu s platnými právními předpisy.**
3. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu Zboží a umožnit mu nabýt vlastnické právo ke Zboží, a kupující se zavazuje Zboží, za podmínek této Smlouvy, převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu uvedenou v čl. V této Smlouvy.
4. Součástí dodávky Zboží je dále dodání příslušných dokumentací ke Zboží včetně návodů k použití, uživatelských příruček a manuálů a návodů k obsluze v českém jazyce v tištěné podobě, záručních listů a případné prohlášení o shodě, jakož i případných dalších dokladů prokazujících zejména splnění všech zákonných podmínek u dodávaného Zboží.
5. Součástí povinností prodávajícího je i doprava Zboží do místa dodání, montáž a instalace těch prvků předmětu plnění, u kterých je to zapotřebí k tomu, aby mohly být užívány za účelem, kterému slouží. Předmět plnění bude dodán nový s tím, že všechny jeho prvky budou funkční, nebudou poškozené ani vadné a budou způsobilé k užívání Zboží. Součástí dodávky Zboží je rovněž předvedení funkcí Zboží, případně zaškolení kupujícího a jím určených osob, pokud to je pro řádné užívání Zboží potřebné. Skutečnost, zda je nutné provést zaškolení ohledně Zboží, si vyhrazuje kupující.
6. Smluvní strany sjednávají, že na vztah touto Smlouvou založený se neuplatní ust. § 2126 občanského zákoníku týkající se svépomocného prodeje, tj. smluvní strany si sjednávají, že v případě prodlení jedné strany s převzetím Zboží či s placením za Zboží, nevzniká druhé smluvní straně právo Zboží po předchozím upozornění na účet prodávající strany prodat.

Článek II. Předání Zboží

1. Prodávající se zavazuje, že dodá kupujícímu Zboží a splní veškeré povinnosti dle čl. I. této Smlouvy ke Zboží nejpozději do **šesti (6) měsíců od účinnosti této Smlouvy**.
2. O předání a převzetí Zboží bude smluvními stranami sepsán Protokol o předání a převzetí Zboží, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Součástí Protokolu o předání a převzetí Zboží bude potvrzení o splnění všech povinností



prodávajícího dle čl. I. této Smlouvy. Kupující je oprávněn odepřít převzetí Zboží v případě, že toto vykazuje nedostatky či vady.

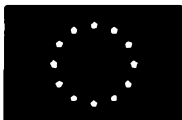
3. Dnem podpisu předávacího protokolu dle čl. 2.2 této Smlouvy přechází z prodávajícího na kupujícího vlastnické právo ke Zboží. Nebezpečí škody na Zboží nese až do přechodu vlastnického práva na kupujícího prodávající.
4. Místem plnění (dodání) je Sídlo SOŠ a SOU, Kladno, Dubská 967, 272 03 Kladno, pokud nebude mezi smluvními stranami písemně sjednáno jinak.

Článek III. Základní povinnosti kupujícího

Kupující zaplatí prodávajícímu kupní cenu za Zboží v souladu s ustanoveními čl. V této smlouvy.

Článek IV. Základní povinnosti prodávajícího, záruka

1. Smluvní strany tímto sjednávají, že záruka za jakost zboží činí **nejméně 24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet ode dne řádného předání a převzetí Zboží včetně dokumentace kupujícím bez vad a nedodělků a po splnění všech povinností prodávajícího ke Zboží, které vyplývají z čl. I této Smlouvy.
2. Zárukou za jakost se prodávající zavazuje, že Zboží bude po dobu běhu záruční lhůty způsobilé k použití pro obvyklý účel a že si uchová obvyklé vlastnosti.
3. Kupující je povinen telefonicky nebo písemně (e-mailem) prostřednictvím kontaktní osoby ohlásit prodávajícímu (kontaktní osobě) záruční vady neprodleně poté, co je zjistí. Záruční vada je včas uplatněna odesláním ohlášení i v poslední den záruční doby.
4. V záruční lhůtě je prodávající povinen odstraňovat reklamované vady, popřípadě uspokojit jiný nárok kupujícího z vadného plnění, a to tak, že prodávající je povinen diagnostikovat vadu Zboží nejpozději do 3 pracovních dní od oznámení vady kupujícím prodávajícímu. V případě, že se jedná o běžnou vadu, je povinností prodávajícího odstranit takovou vadu Zboží nejpozději do 5 pracovních dní od jejího určení prodávajícím. V případě složitějších vad, kdy je nutné např. objednat nějaký komponent Zboží apod., bude lhůta pro opravu vady stanovena formou písemného zápisu po dohodě obou smluvních stran.
5. V případě prodlení prodávajícího s dodáním Zboží a splněním veškerých povinností uvedených v čl. I. této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat na prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny Zboží bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení, čímž není dotčen nárok kupujícího na náhradu vzniklé újmy.
6. V případě nedodržení lhůty pro odstranění vady Zboží dle čl. 4 odst. 4.4 této Smlouvy, je Kupující oprávněn požadovat na Prodávajícím smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním příslušné vady Zboží v každém jednotlivém případě.



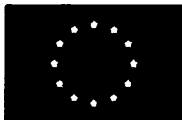
7. Kontaktní osobou oprávněnou jednat za smluvní strany ve věcech práv a povinností stanovených dle této Smlouvy, pokud nebude smluvními stranami písemně sděleno jinak, jsou osoby uvedené v čl. VII této Smlouvy.

Článek V. Kupní cena

1. Cena za předmět plnění dle článku I. této Smlouvy vychází ze zadávacího řízení a z nabídky prodávajícího, přičemž tato je v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a činí celkovou částku ve výši **642.000 Kč bez DPH. Jednotkové ceny Zboží jsou uvedeny v položkovém rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy.**
2. Cena Zboží bude kupujícím zaplacená na základě daňového dokladu – faktury vystavené prodávajícím po řádném dodání Zboží a splnění veškerých povinností prodávajícího uvedených v čl. I této Smlouvy. DPH bude určeno podle platných právních předpisů.
3. Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s dodáním Zboží a splněním všech povinností prodávajícího, které vyplývají z této Smlouvy. Kupující nemá nárok na jakékoli zvýšení ceny Zboží v souvislosti s dodávkou Zboží a plnění souvisejících povinností dle této Smlouvy.

Článek VI. Platební podmínky

1. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle ust. § 435 občanského zákoníku, podle ust. § 7 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a odkaz na tuto Smlouvu a číslo a název příslušného programu: **Integrovaný regionální operační programu, číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006125**. Nedílnou přílohou faktury musí být kopie protokolu o předání a převzetí Zboží podepsaná oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Kupující zaplatí prodávajícímu kupní cenu Zboží převodem na účet ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení řádného daňového dokladu, který bude splňovat náležitosti dle čl. 6 odst. 1 této Smlouvy.
3. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu zálohu/zálohy.
4. Kupující může fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a to do 5 pracovních dnů po jejím obdržení, s uvedením důvodu vrácení. Dodavatel je povinen fakturu podle charakteru nedostatků, buď opravit, nebo nově vystavit. Oprávněným vrácením faktury přestává kupujícímu běžet původní lhůta splatnosti faktury a nová lhůta splatnosti začne běžet okamžikem doručení nové či opravené faktury. Kupující je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže prodávající neplní termíny v této smlouvě stanovené.



Článek VII. Kontaktní osoby

1. Dalšími oprávněnými zástupci kupujícího při převzetí Zboží a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci kupujícího“) jsou:

- Ing. Jiří Růžek, tel: 312 811 023, email: ruzek@sou-dubska.cz;

- [REDACTED]

2. Oprávněnými zástupci prodávajícího při převzetí Zboží a ve věcech technických jsou:

[REDACTED]

Článek VIII. Ukončení smlouvy

1. Tato Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran nebo odstoupením od Smlouvy.
2. Odstoupit od Smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve Smlouvě nebo v Občanském zákoníku.
3. Od této Smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této Smlouvy, přičemž za podstatné porušení této Smlouvy se zejména považuje:
 - a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této Smlouvy ve lhůtě delší 90 dní po dni splatnosti příslušné faktury;
 - b) na straně prodávajícího, jestliže byt' i část Zboží nebude řádně dodána v dohodnutém termínu;
 - c) na straně prodávajícího, jestliže Zboží nebude mít vlastnosti deklarované prodávajícím v této Smlouvě;
 - d) na straně prodávajícího, jestliže prodávající neodstraní vady ve lhůtě stanovené Smlouvou od písemného nahlášení vady kupujícím nebo v případě opakující se závady;
 - e) na straně prodávajícího, jestliže ve své nabídce v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této Smlouvy, uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
4. Skončením účinnosti Smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze Smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu újmy a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti Smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále nebo u kterých tak stanoví zákon.



Čl. IX.

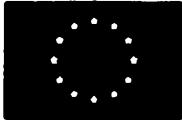
Další ujednání

1. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud nestanovuje závazný právní předpis lhůtu delší.
2. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Dodavatel bere na vědomí, že se podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel je povinen zejména umožnit výkon veřejnoprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli dotace a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Toto ustanovení platí také pro všechny poddodavatele dodavatele.

Článek X.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění této Smlouvy vč. jejích příloh v registru smluv v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní pokuty uplatňované dle této Smlouvy jsou splatné do třiceti (30) dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení smluvní pokuty ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v záhlaví této Smlouvy.
3. Veškeré změny či doplnění Smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků Smlouvy.
4. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců kupujícího a prodávajícího.
5. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení Smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu Smlouvy.
6. Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých ze Smlouvy. Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
7. Smlouva se vyhotovuje elektronicky. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

8. Nedílnou součástí této Smlouvy je následující příloha:

Příloha č. 1 – Technická specifikace zboží + položkový rozpočet zboží

Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Kladně dne:

Kupující:

SOŠ a SOU, Dubská, Kladno

.....
Ing. Jiří Růžek
ředitel příspěvkové organizace

██████████ ████████████████████
██████████ ████████████████████
██████████ ████████████████████

V Ostravě dne:

Dodavatel:

TEMEX, spol. s r.o.

.....
Ing. Bronislav Sýkora, jednatel

██████████ ████████████████████
██████████ ████████████████████
██████████ ████████████████████
██████████ ████████████████████
██████████ ████████████████████
██████████ ████████████████████
██████████ ████████████████████
██████████ ████████████████████
██████████ ████████████████████
██████████ ████████████████████

Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

PRO: **TEMEX, spol. s r.o.**
p. Jan Kolkop
Erbenova 293/19
703 00 Ostrava - Vítkovice
tel.: 595 957 779 kl. 107

ČÍSLO: **032019020**
DATUM: 17.1.2019
VYŘIZUJE: Miloš Slepicka
602 297 138
milos.slepicka@adtechnik.cz

Servisní vybavení pro Střední odbornou školu a Střední odborné učiliště, Kladno

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
------	-----------------	---------------------------	----------	-----------	----------	-------------------------	-----

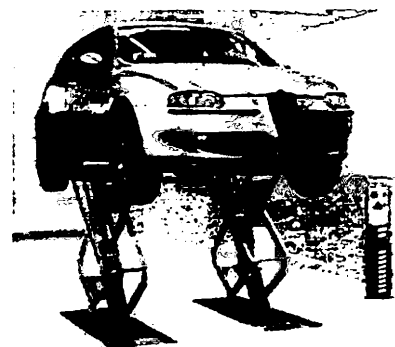
Nůžkový zvedák

	RAVAGLIOLI 508l nůžkový zvedák , nosnost 3000 kg, nastavitelné plošiny 1320-1730mm, instalace do podlahy	RAV 508l	1 ks				1%
--	---	-----------------	-------------	--	--	--	-----------

- Nastavitelná délka plošin 1320/1730 mm.
- Samomazné čepy pro dlouhou životnost zvedáku.
- Patentovaný bezpečnostní ventil pro zajištění rovnoměrnosti chodu plošin.
- Systém autonivelace při každém spuštění zvedáku.
- Mechanické bezpečnostní západky s automatickou aretací.

Technické parametry:

Nosnost [kg]: 3000
Výkon motoru [kW]: 2,2
Výška zdvihu [mm]: 1825
Délka plošin [mm]: 1320/1730
Šířka plošin [mm]: 510
Rozteč plošin [mm]: 800
Hmotnost [kg]: 850



	Instalace a zprovoznění nůžkového, včetně kotvicího materiálu a mechanické revize	NUS JUMBOIIIM	1 ks				
--	--	--------------------------	-------------	--	--	--	--

	Doprava zvedáku - paušál	NUS_DOPRA VA_PHA	1 ks				
--	---------------------------------	-----------------------------	-------------	--	--	--	--

NŮŽKOVÝ ZVEDÁK CELKEM BEZ DPH

Komponenty odsávání výfukových plynů

	NEDERMAN Odsávací buben motorový	NED 20803865	1 ks				
--	---	-------------------------	-------------	--	--	--	--

Motoricky navíjený, široký, pro centrální systémy, včetně hadice NFC-3,
D=150mm, L=7,5m se stop zarážkou.

- Pohodlný a bezpečný provoz.
- Automatické ovládání ventilátoru
- Nastavení koncových spínačů ze země
- Kompaktní, moderní design
- Rychlá a snadná instalace snižuje náklady
- Nejlepší řešení pro dílny s vysokým stropem, kde je nutné zvažovat

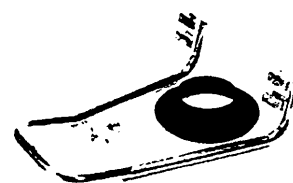


Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

číslo: **032019020**

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
	NEDERMAN Konzole ventilátoru	NED 20373556	1 ks				

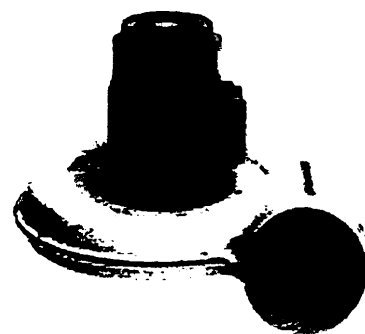
- pro montáž k bubnu



	NEDERMAN Středotlaký radiální ventilátor série N24, motor 3x400V/50Hz, 0,9kW, 2800ot/min.	NED 14510422	1 ks				
--	--	-------------------------	-------------	--	--	--	--

Ventilátory Nederman řady N jsou důležitou součástí široké škály kvalitních produktů Nederman pro odsávání a filtraci dýmů nebo výparů a v neposlední řadě pro odsávání výfukových plynů vozidel. K dispozici je řada ventilátorů dostupných od 0,55 až po 2,2 kW, jak v jednofázovém, tak i třífázovém provedení.

Technické parametry:
Průtok vzduchu [m³/h]: 400-1750
Napětí [V]: 400
Proud [A]: 3,7
Výkon [kW]: 0,9
Připojovací průměr vstup/výstup [mm]: 160
Hmotnost [kg]: 17



	Motorový spouštěč ventilátoru N24 1,6-2,5A s proudovou ochranou	NED 50000040	1 ks				
--	--	-------------------------	-------------	--	--	--	--



Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

Číslo: **032019020**

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
------	-----------------	---------------------------	----------	-----------	----------	-------------------------	-----

přítomnost mostových jeřábů nebo kde musí projíždět vysoká vozidla.
• Ovládání pomocí ručního ovladače buď s infračerveným ovladačem nebo běžným ovládáním přes kabel.
• Přijímač na navijáku signalizuje provozní stav.
• Elektronické koncové spínače snižují riziko poruchy a zbytečné opotřebování hadice.
• Automatické spuštění / vypnutí ventilátoru.
• Možnost upevnění ventilátoru přímo na naviják.

Technické parametry:

Typ hadice: NFC3

Ø hadice [mm]: 150

délka hadice [m]: 7,5

teplotní odolnost hadice dlouhodobá [°C]: 300

NEDERMAN Odsávací vysokoteplotní hadice NFC-3, Ø150 mm, délka 2,5 m	NED 20823362	1 ks
--	-------------------------	-------------

- Rozsah teploty:
 - >Trvalé použití: +300 °C
 - >Krátkodobé použití: +350 °C
- Lehká a vysoce odolná naftovým částicím

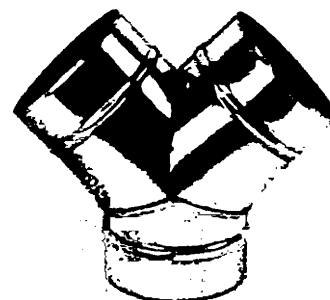
NEDERMAN Spojovací kus pro hadice D=150 mm, pozinkovaná ocel, s hadicovou sponou a gumovým krytem	NED 20373289	2 ks
--	-------------------------	-------------



Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

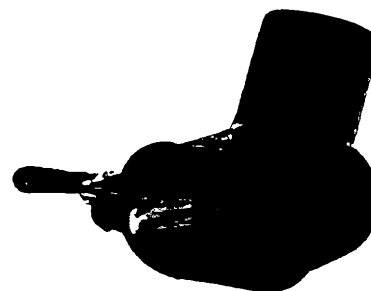
ČÍSLO: 032019020

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
	NEDERMAN Adaptér pro dvojité výfukové potrubí, Ø 150 mm	NED 20815061/150	1 ks				

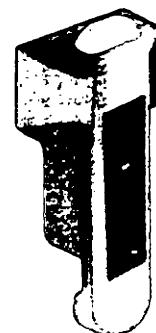


NEDERMAN Odsávací koncovka pod úhlem 60° s kleštěmi, pro hadici Ø 150 mm.	NED 20805761	2 ks
--	-------------------------	-------------

▪ Max. průměr jednoduchého výfuku 100 mm, dvojitého 2 x 100 mm.



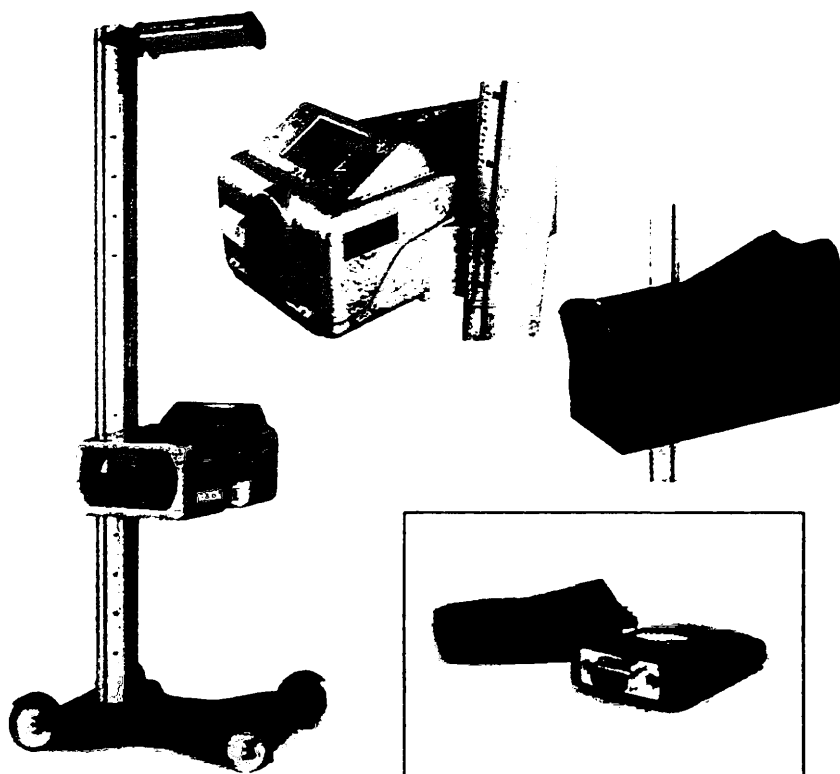
NEDERMAN Vysílač s držákem na stěnu	NED 20373522	1 ks
--	-------------------------	-------------



KA 7 - regloskop

Regloskop elektronický PROLUX MOON 12999L2

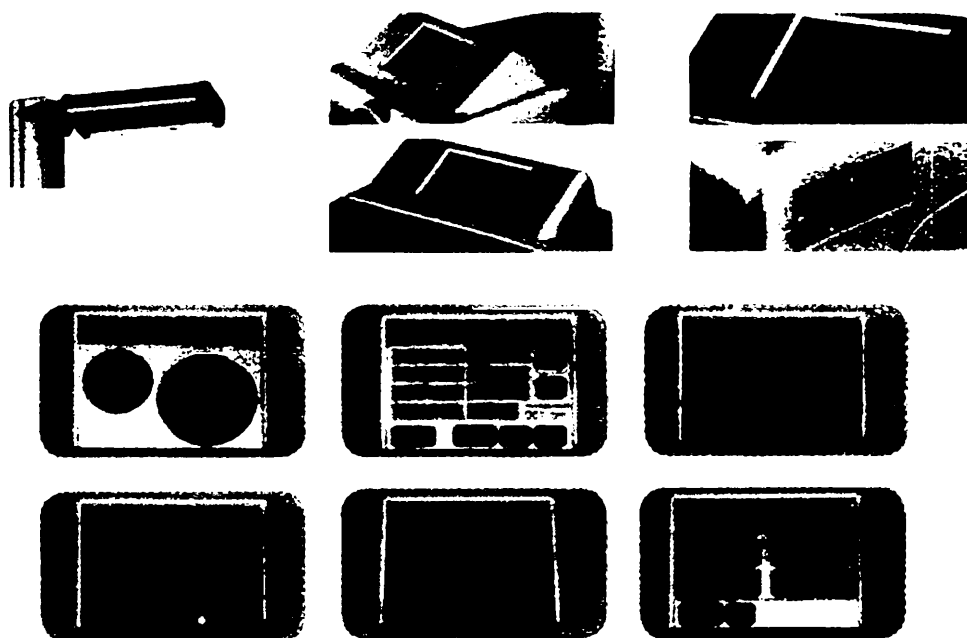
Elektronický regloskop pro všechny typy světlometů.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

- umožňuje kontrolu a seřizování všech typů světlometů - halogenových, xenonových, LED, potkávacích, dálkových i mlhových
- patentovaný měřicí systém s digitální elektronickou CCD kamerou pro digitalizaci obrazu/osvícení světlometu, následně vše zpracuje vlastní elektronická vyhodnocovací jednotka a výsledek se zobrazí na displeji, případně je odeslán na PC
- velký optický box se skleněnou čočkou o průměru 230 mm
- velký, přehledný dotykový displej 5,7" + barevná grafika
- obsluha může vkládat parametry pro jednotlivé typy světlometů
- komunikační protokol: Net1, Net2, GIEGNET, GiegLan, na přání další rozšíření
- elektronické snímání obrazce světlometu
- mikroprocesorem řízení proces seřizování
- nastavování sklonu světel kolečkem s kruhovou stupnicí
- ergonomický systém komfortního zvedání a spouštění s protizávažím, kdy výškové nastavení tubusu probíhá prakticky bez tření a snadno jednou rukou
- vodící sloupek z hliníkové slitiny s otočným ergonomickým regulátorem, obsluha může provádět výškové nastavení optického boxu/tubusu pouhým stisknutím tlačítka
- rychlé a přesné nastavení optické osy tubusu do podélné osy vozidla pomocí laserového zaměřovače nahoře na sloupku

- laserový bodový zaměřovač vysílá paprsek vycházející ze středu čočky, umožňuje rychlé a přesné nastavení osy tubusu vůči zkoušenému světlometu
- sériové rozhraní RS232 pro připojení k PC a zobrazování měřených hodnot
- standardní vybavení optického boxu USB portem (volitelně i Bluetooth)
- stabilní podvozek vytvořený jako kombinace hliníkové slitiny a nerezové oceli se 3 výškově nastavitelnými kolečky, což umožňuje výškové vyrovnání podlahy
- velmi snadná a komfortní obsluha
- provozní spolehlivost, nenáročná údržba a dlouhá životnost
- vysoká kvalita (Made in Italy)



TECHNICKÉ PARAMETRY:

- měření horizontální odchyly lomu +2% až -4% - potkávací světlo
- měření horizontální odchyly lomu +0,5% až -3% - dálkové světlo
- přesnost měření +/- 0,2 %
- výškové nastavení regloskopu 240-1450 mm
- hmotnost 28,5 kg
- rozměry 650x700x1790 mm (přepravní)

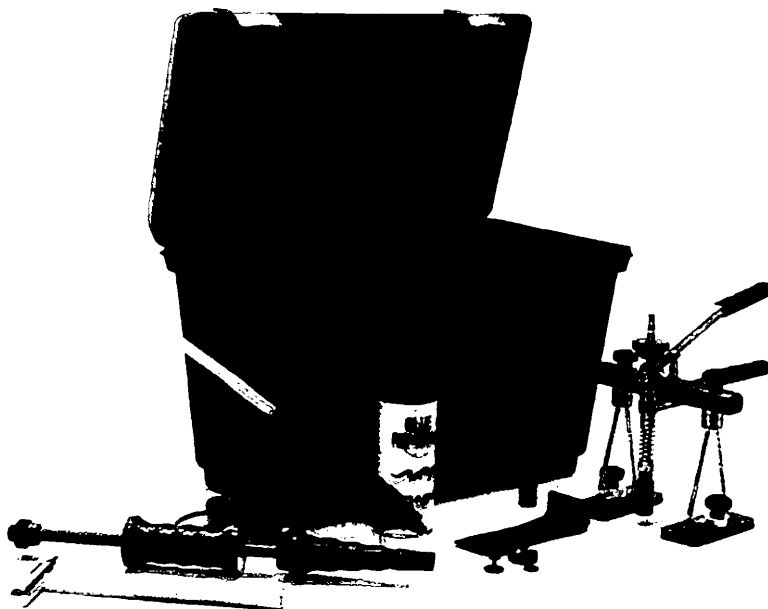
Příslušenství v ceně:

- bluetooth přenos dat do PC (pro tisknutí a archivaci protokolů)
- program pro PC v českém jazyce

KA 2 - sada pro vyrovnání plechu

MWM 31331 Plus

Sada nářadí, přípravků a materiálů potřebná pro opravy důlků a promáčklín technologií PDR.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

- opravy důlků a promáčklín na karosériích vozidel technologií PDR (Paintless Dent Repair) se provádějí pomocí speciálního nářadí a pomůcek za studena bez nutnosti provádět konvenční tmelení, broušení a lakování poškozeného místa
- oprava vyžaduje méně času a je levnější
- profesionální sada nářadí, přípravků a materiálů uložená v plastovém kufru obsahuje
- obsah sady lze podle potřeby doplňovat
- vysoká kvalita garantovaná renomovaným italským dodavatelem

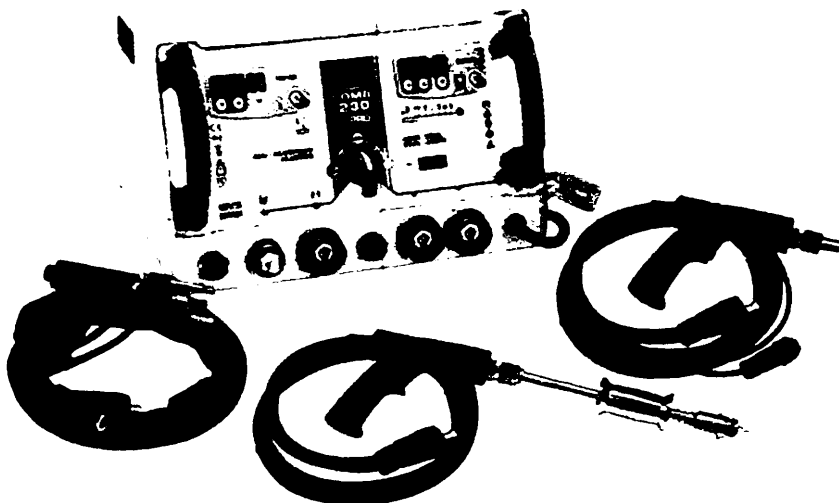
OBSAH SADY:

- 1 ks vytahovací můstek
- 1 ks repasní kladivo 500 g
- 1 ks pistole na tavné lepidlo
- 15 ks tyčinek tavného lepidla do pistole
- 25 ks plastových vytahovacích adaptérů - 5x11/16/21/26/32
- 25 ks plastových vytahovacích hříbků - 5 velikostí
- 1+5 ks poklepávací kužele
- 1 ks sprej pro uvolňování nalepených vytahovacích adaptérů
- 1 ks špachtle pro odlepování plastových adaptérů
- 1 ks hliníkové kulaté kladivo 120 g
- 1ks hliníkové kladivo čtvercové 190 g

KA 3 - souprava pro opravy karoserií

GYSPOT COMBI 230 E.PRO

Autokarosářský spotovací přístroj nejnovější generace s mikroprocesorovým řízením pro vyrovnávání promáčknutí ocelových i hliníkových karoserií.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

- pro rychlé a efektivní vyrovnávání promáčknutí na ocelových i hliníkových karosériích bez demontáže poškozených dílů
- nastavení 2 parametrů - 11 výkonových stupňů a 7 programů (ocel. plechy)
- netřeba nastavovat ani svařovací proud, ani dobu svařování
- automatické nebo ruční spouštění spotování: automat. se spouští kontaktem elektrody a karoserie, ruční stiskem spouště pistolé, je-li elektroda v kontaktu s karosérií
- 2 módy - programovatelné napětí (od 50 V do 200 V) a výkon (stupeň 1 až 9) - Alu plechy
- technologie na bázi vybíjení kondenzátoru při naváření šroubů M4 na všechny hliníkové karosérie (AlSi a AlMg)
- vysoká kvalita (GYS/Francie).

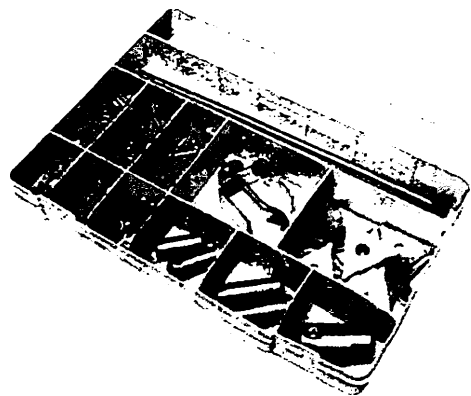
TECHNICKÉ PARAMETRY:

napájení	230 V/50 Hz, jednofázové
jištění	16 A
max. svařovací proud I_2	3800 A (ocel), 7500 A (hliník)
napětí U_2	7,4 V (ocel), 50-200 V (hliník)
rozměry	450x430x290 mm
hmotnost	49,7 kg

Příslušenství v ceně:

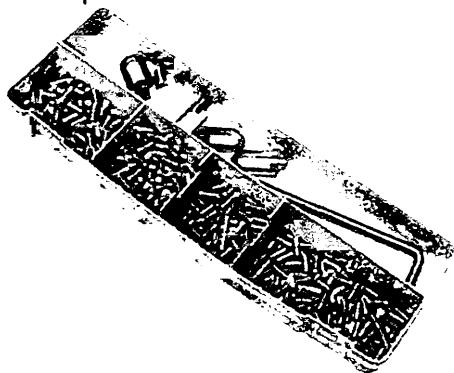
pro ocelové plechy:

- kostřící kabel se svěrkou
- spotovací pistole automatická
- spotovací pistole manuální
- repasní kladivo
- sada spotřebního materiálu



pro hliníkové plechy:

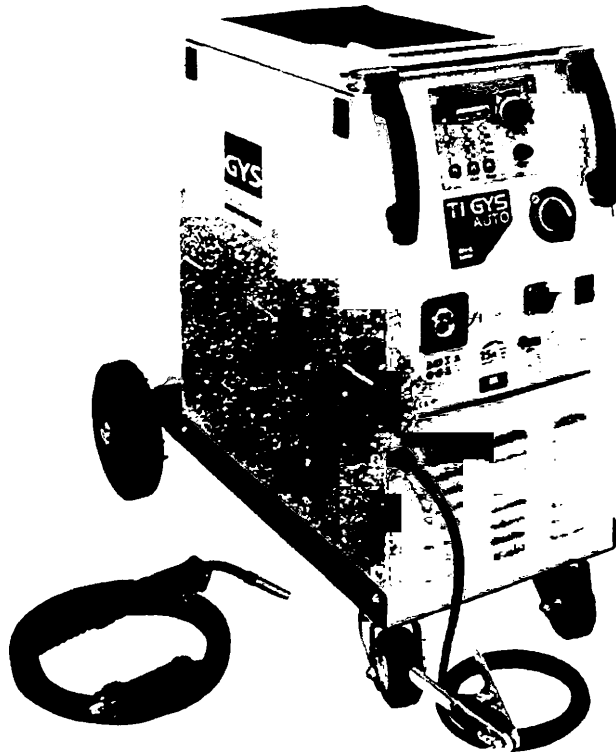
- kostřící kabely se svěrkou
- spotovací pistole automatická
- sada spotřebního materiálu



KA 4 - svařovací přístroj

GYS AUTO DV T1

Přístroj pro svařování v ochranné atmosféře MIG/MAG (drát Ø 0,6 mm až 1,0 mm) především tenkých plechů ocelových, nerezových nebo hliníkových. Hodí se také pro MIG-letování / tvrdé pájení vysokopevnostních ocelí drátem CuSi3 a CuAl8 zejména v autokarosárnách.

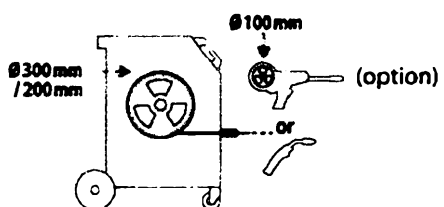
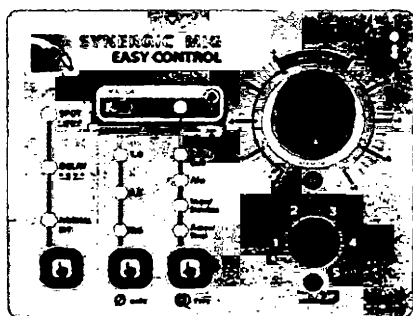


TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

- výborná kvalita svárů
- obsluha si zvolí buď manuální program, kdy se musí nastavit rychlost posuvu drátu nebo synergický program, který umožňuje optimální svařování bez nastavování rychlosti posuvu drátu, nastavují se jen 3 parametry: druh drátu, průměr drátu a výkon, přístroj si zvolí optimální rychlost posuvu drátu automaticky
- pracuje ve 3 režimech: 2 takt/4 takt (normální svařování), spotování (bodové svařování s nastavitelnou dobou svařování) a Delay/intervalové svařování (funkce přestávky svařování s nastavenou pauzou mezi 2 body)
- posuv drátu pomocí 4-kladkového pohonu, originální kladky 0,6/0,8 mm
- vzduchem chlazený, výkonový transformátor
- integrovaný box s příslušenstvím
- pracuje s cívkami svařovacího drátu Ø 200 mm a 300 mm (s příslušenstvím i Ø 100 mm)
- Euro-hořák (0,8 mm)
- jednoduchá obsluha
- držák pro tlakové láhve s ochranným plynem
- vysoká kvalita (GYS/Francie)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- svařovací proud 15-200 A
- napětí 230 V/400 V 50 Hz, 3 f
- jistič 16 A
- svařovací drát \varnothing 0,6 - 1,0 mm
- rozměry 470x770x790 mm
- hmotnost 55 kg



Standardní příslušenství:

- standardní hořák s hadicovým paketem 3 m
- zemnicí kabel 3 m

Příslušenství na přání - např.:

- redukční ventil plynu (plyn není součástí dodávky)
- pistolový hořák s cívkou pro nerez
- hořák pro Alu
- kleště na bowdeny
- sprej na hubice

KA 5 - sada opravu prasklin plastu

MWM Plast Spot 31051

Sada pro snadné a stabilní opravy prasklin plastů.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

- 3-stupňová regulace žhavicího proudu (MIN / MED / MAX)
- držák s adaptéry pro uchycení sponky
- automatické vypnutí dle nastavení regulace

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- max. svařovací proud 10 A
- napájení 230 V

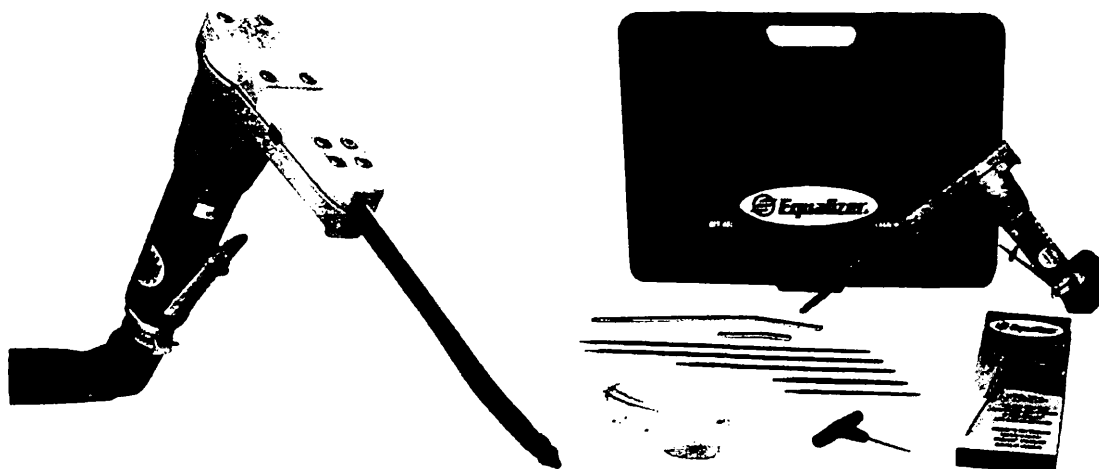
Standardní příslušenství - v ceně:

- 9 různých sada sponek v krabičkách po 100 ks (lze doplňovat)

KA 6 - vyřezávání autoskel

V.B.S.A. Equalizer Deluxe Kit +

Sada pro rychlé a snadné vyřezávání autoskel s pneumatickým vyřezávacím přístrojem.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

- patentované ochranné kryty, které vytvářejí zároveň vedení a ochranu čepele, díky těmto krytům lze bez problémů vyřezávat skla zevnitř vozidla
- ochranné kryty umožňují nastavit délku ostří i řezu a přizpůsobit ji šířce vrstvy lepidla, je mírně zahnutý, aby pohonná jednotka čepele nebyla v kontaktu se sklem
- vyřezání skla bez nebezpečí poškození interiéru, rámu okna nebo karosérie
- jakékoliv sklo je možné vyřezat jen s pomocí 3 velikostí čepelí a jejich krytů
- pomocí tohoto pneumatického přístroje se dobře odstraňují také různé nalepené ozdobné a ochranné lišty, emblémy apod.
- provozní spolehlivost, minimální nároky na údržbu a dlouhá životnost
- vysoká kvalita (vyrobena v USA)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- výkon 375 W
- otáčky 4200 / min⁻¹,
- spotřeba vzduchu 230 l / min
- hmotnost přístroje 1,6 kg

Standardní příslušenství - v ceně:

- 4 ochranné kryty 100/200/300 mm
- čepele 100/200/300 mm - po 2 ks = 6 ks
- ochranné brýle
- nářadí pro montáž nožů
- 1x ochranná páska skla
- 1x brousek
- 1x rozstříkovač
- 1x pilka

- **instruktažni video**
- **platový kuffík**



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **701036_002962**, skládající se z **14** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

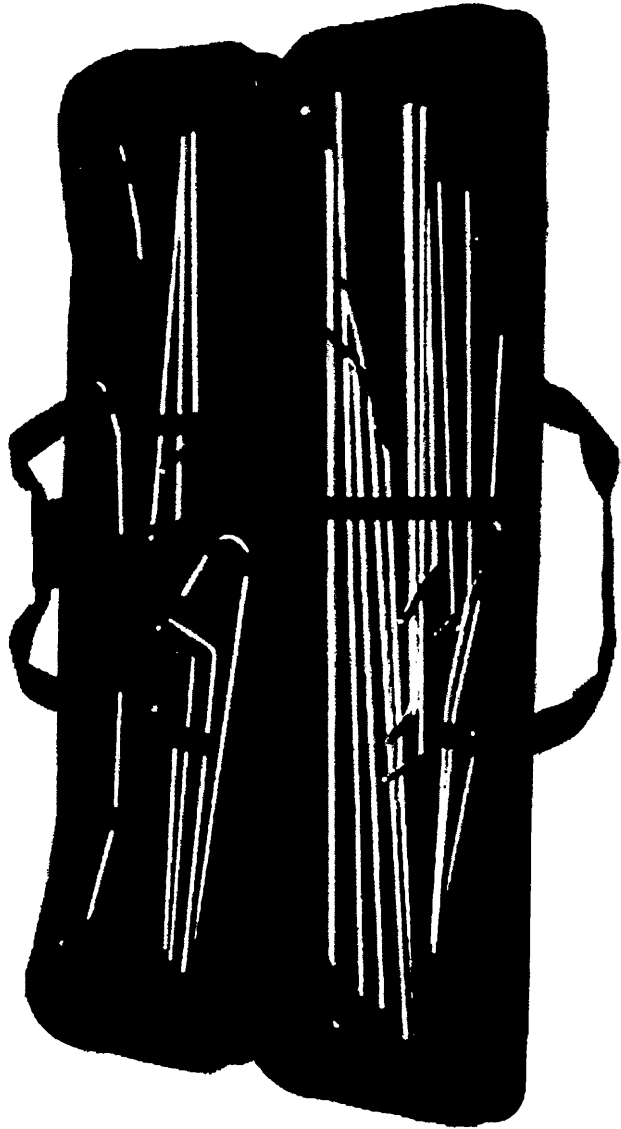
Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

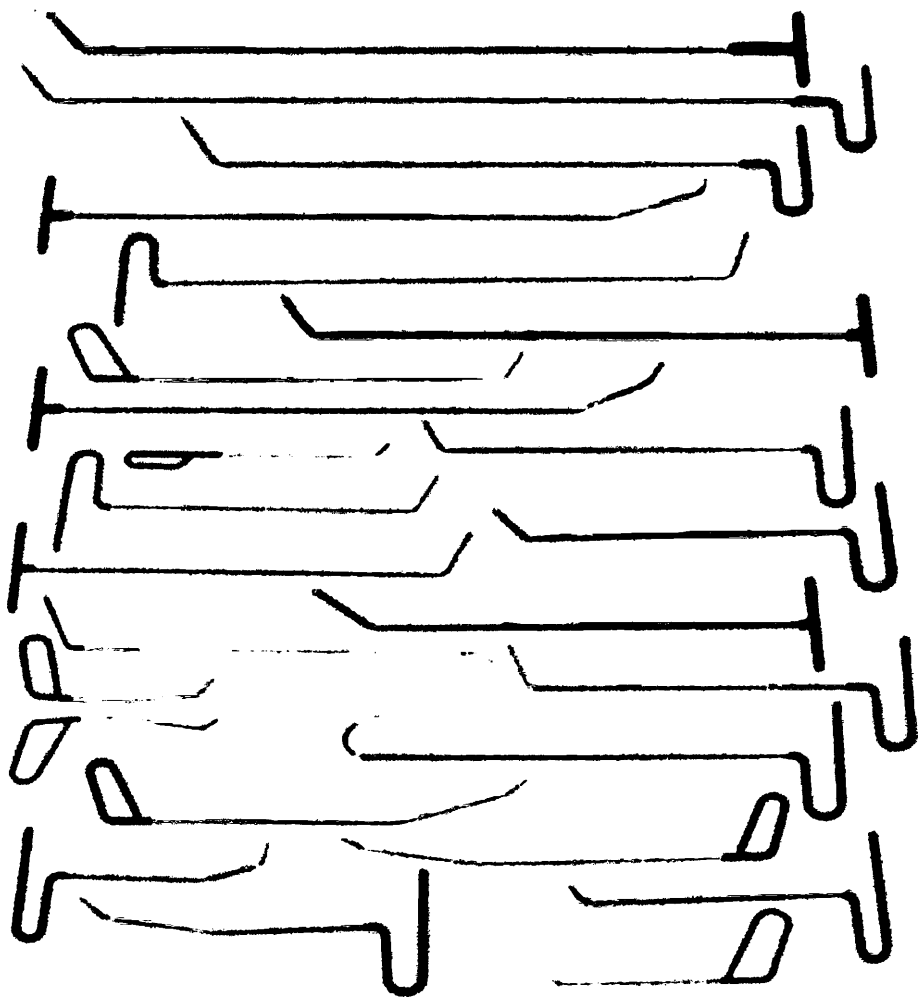
Pracoviště: **Ostrava 3**

Česká pošta, s.p. dne **31.01.2019**



115503079-210914-190131101051





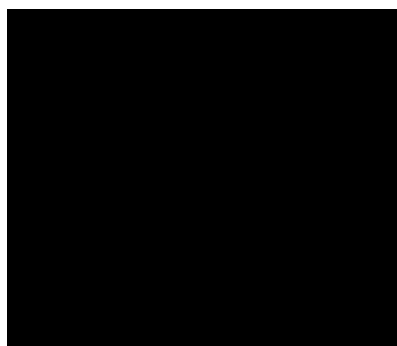
PREMIUM PDR SADA - obsahuje 25 háků, které pokryjí tvarem a délkou všechny běžné výskyty důlků na Vámi popsaných místech. Sada je dodávána ve vyztužené brašně (viz foto).

Školení nabízíme 5denní. V rozsahu 5 x 8 hodin, rozdělené na 3 dny a po pauze 2 dny.

V sortimentu PDR oprav disponujeme i dalším vybavením, které pro komplexnost oprav je potřebné.

Doplňující vybavení pro haky, jako jsou přísavky pro závěsy, samotné závěsy a klíny pro vytvoření mezer.

Materiál a nářadí pro vytahování důlků za pomoci tavného lepidla a nalepovacích kontaktních klipů.



Ing.
Roma
n
Vybíral

Digitálně podepsal
Ing. Roman Vybíral
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-427
67873, o=TEMEX,
spol. s r. o. [IČ
42767873], ou=011,
cn=Ing. Roman
Vybíral, sn=Vybíral,
givenName=Roman,
serialNumber=P5204
3, title=jednatel
Datum: 2019.03.04
11:08:25 +01'00'

Zadavatel: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kladno, Dubská
 Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006125
 Název projektu: SOŠ a SOU, Kladno, Dubská - rozvoj infrastruktury pro výuku technických oborů
 Název veřejné zakázky: SOŠ a SOU, Kladno, Dubská - dodávka a montáž technologií, výukových pomůcek a vybavení

část 4: obory Autoklempíř a Autoelektrikář

Číslo položky	Předmět plnění	Požadované základní technické parametry	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	Cena jednotková	Cena celkem (bez DPH)	Cena celkem (s DPH)
KA 1	Sada PDR nářadí	Obsah dodávky v praktickém kufru: min. 25 kusů háků pro jakákoliv místa karoserie, do jakékoliv dutiny, pod výztuhy, do dveří podél skla, háky pro klasické použití jako dvojramenné v závěsu. Základní školení v délce min. 30 hod. Záruční doba min. 2 roky.	ks	1	35 000,00	35 000,00	42 350,00
KA 2	Sada pro vyrovnání plechu	Obsah dodávky v plastovém kufru: 1 ks vytahovací můstek, 1 ks min. 500 g kluzné vytahovací kladivo, 1 ks pistole na tavné lepidlo, min. 15 ks tyčinek tavného lepidla do pistole, min. 25 ks plastových vytahovacích hříbků - 5x11/16/21/26/32, min. 25 ks plastových vytahovacích hříbků 5 různých tvarů (5 x 5), 1 ks sada nástrčných poklepávacích kusů, 1 ks přísavka Ø 75 mm s rukojetí, 1 ks přísavka Ø 120 mm s rukojetí, 1 ks sprej pro uvolňování přilepených hříbků, 1 ks špachtle pro odlepování hříbků, 1 ks hliníkové kulaté kladivo min. 120 g, 1 ks hliníkové čtvercové kladivo min. 190 g. Záruční doba min. 2 roky.	ks	1	51 000,00	51 000,00	61 710,00
KA 3	Souprava pro opravy karoserií	Spotovací přístroj pro opravy ocelových i hliníkových karoserií s mikroprocesorovým řízením. Parametry spotovacího přístroje: napájení 230 V/50 Hz, jednofázové, jistič 16 A, max. svařovací proud 3800 A (ocel), 7500 A (hliník), napětí 7,4 V (ocel), 50>200 V (hliník), kabel pistole ocel: ruční 70 mm ² / automatická 50 mm ² , rozměry min. 440x420x280 mm, hmotnost min. 48 kg. Obsah dodávky: 3 ks svařovací pistole. Zaškolení obsluhy v délce min. 4 hodiny. Záruční doba min. 2 roky	ks	1	82 000,00	82 000,00	99 220,00
KA 4	Svařovací přístroj	Poloautomatický svařovací přístroj pro svařování v ochranné atmosféře MIG/MAG, čelní panel s barevným a číslicovým označením, spínač pro volbu svařovacího napětí (min. 7 stupňů), potenciometr pro nastavení rychlosti posuvu drátu (nastaví se na danou barevnou zónu), cívka drátu o Ø 200 mm nebo Ø 300 mm, posuv drátu pomocí spolehlivého dvou kladkového pohonu, stabilní podvozek se 4 kolečky. Parametry: napájení 400 V 3~, jistič 25 A, svařovací proud I2 15 - 200 A, EN60974-1 (40°C) 150 A (25 %), 110 A (60 %), 90 A (100 %), drát Ø 0,6 - 1,0 mm, rozměry min. 460 x 760 x 500 mm, hmotnost, min. 50 kg. Obsah dodávky: síťový kabel dlouhý min. 3 m, hořák 150 A s hadicovým paketem dlouhý min. 3 m, kostřící kabel 200 A se svěrkou, dlouhý min. 3 m. Záruční doba min. 2 roky.	ks	1	55 000,00	55 000,00	66 550,00
KA 5	Sada pro opravy prasklin plastu	Přístroj pro snadné a stabilní opravy prasklin plastů - sada obsahuje min. 9 druhů sponek po 100 kusech (celkem 9x100 ks) v plastové krabici. Regulace žhavicího proudu (3 stupně: MIN / MED / MAX), min. 1 ks štípací kleště. Parametry: max. spotřeba proudu 10 W, hmotnost min. 1,2 kg. Záruční doba min. 2 roky.	ks	1	37 000,00	37 000,00	44 770,00

KA 6	Vyřezávání autoskel	Pneumatický přístroj pro vyřezávání autoskel - Parametry: výkon min. 350 W, volnoběžné otáčky min. 4000 1/min, spotřeba vzduchu min. 100 l/min. Obsah dodávky: 1 ks pneumatický vyřezávací přístroj, 1 ks instalační stick, min. 4 ks různé nože, min. 4 ks ochranná pouzdra, 1 rolička sametového pásku pro ochranu skla, 1 ks standardní rukojeť, 1 ks brousek, 1 ks rozstřikovač, 1 sada klíčů pro montáž/demontáž nožů, 1 ks pilka, 1 ks návod na použití. Záruční doba min. 2 roky.	ks	1	35 000,00	35 000,00	42 350,00
KA 7	Regloskop	Elektronický přístroj robustní konstrukce, včetně stabilního podvozku na kolech s laserovým zaměřovačem pro kontrolu a seřizování standardních, halogenových a xenonových světlometů. Přenos dat bezdrátově (Bluetooth) nebo kabelem do PC. Parametry: měření sklonu (nahoru a dolů) v % - rozsah min. od + 2 % až - 4 %, - přesnost min. +/- 0,2 %, měření horizontální odchylky od bodu zlomu, - potkávací světlo min. + 3 % až - 3 %, - dálkové světlo min. + 0,5 % až - 3 %, rozměry min. 580 x 660 x 1500 mm, hmotnost min. 24 kg. Školení obsluhy v délce ním. 2 hodiny. Záruční doba min. 2 roky.	ks	1	63 000,00	63 000,00	76 230,00
A 1	Nůžkový zvedák 3 t	Elektro-hydraulický nůžkový zvedák s nosností 3 t - instalace do podlahy, Technické parametry: Nosnost min. 3 t, příkon motoru: min. 2,0 kW, min. zdvih: 1 820 mm, min. délka plošin: 1570 mm, min. šířka plošin: 500 mm, vzdálenost mezi plošinami: min. 790 mm, instalační místo (h x š x d): min. 265 x 545 x 1 610 mm, hmotnost: min. 790 kg. Doprava, montáž a zaškolení obsluhy. Záruční doba min. 2 roky.	ks	1	190 000,00	190 000,00	229 900,00
A 2	Odsávání výfukových plynů	Motoricky navijení buben s hadicí NFC3, Ø hadice [mm]: min. 150, délka hadice [m]: min. 7,5, ventilátor s konzolí - výkon min. 0,8 kW, 3x400 V, průtok min. 1000 m3/h s možností upevnění ventilátoru přímo na naviják, automatické spuštění / vypnutí ventilátoru. Obsah dodávky: vysokoteplotní hadice Ø[mm]: min. 150, délka hadice [m]: min. 2,5, adaptér pro dvojité výf. potrubí, odsávací koncovka s kleštěmi, vysílač, motorový spoštěč. Záruční doba min. 2 roky.	ks	1	94 000,00	94 000,00	113 740,00
Cena celkem:						642 000,00	776 820,00


TEMEX
 Erbenova 293/19
 Vítkovice, 703 00 Ostrava
 IČ: 42767873. DIČ: CZ427