

Kupní smlouva č. 685424/2023-6624

1. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

IČ: 601 626 94

DIČ: CZ 601 626 94

Zaměstnanec pověřený jednáním: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo bankovního účtu [REDACTED]

Kontaktní osoba:
[REDACTED]

Kontaktní osoba ve věcech technických:
[REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence: [REDACTED]

(dále jen „kupující“)

a

Habilis Steel spol. s r.o.

společnost je zapsána v OR, vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169655

Sídlo: Kurčatovova 324, 109 00 Praha - Petrovice

IČO: 24732061

DIČ: CZ24732061

Zastoupená: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Kontaktní osoba:
[REDACTED]

Doručovací adresa: [REDACTED]

(dále jen „prodávající“)

se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“) a uzavírají tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

2. Předmět smlouvy

Prodávající se touto smlouvou zavazuje odevzdat kupujícímu movité věci blíže definované v příloze č.1 této smlouvy (dále jen „zboží“) a převést na kupujícího vlastnická práva k těmto movitým věcem a kupující se zavazuje tyto věci převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.

3. Účel smlouvy

- Účelem nákupu ručního náradí a materiálu pro zabezpečení činnosti dílen praporu.

4. Kupní cena

4.1 Nejvýše přípustná kupní cena za plnění dle této smlouvy se sjednává ve výši 143 444,- Kč bez DPH a ve výši 173 567,24 Kč s DPH (slovy jedno sto sedmdesát tři tisíc pět set šedesát sedm korun českých dvacet čtyři haléřů). V takto stanovené kupní ceně budou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s plněním této smlouvy (např. DPH, náklady na dopravu do místa plnění, clo, apod.).

4.2 Kalkulace kupní ceny je stanovena takto:

P. č.	Název zboží	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena za počet MJ bez DPH (v Kč)	DPH (v %)	Cena za počet MJ s DPH (v Kč)
1.	AKUTESTER BAT	ks	2		21	
2.	REGULÁTOR TLAKU VZDUCHU	ks	2		21	
3.	SADA-OPR.ZÁVITŮ	souprava	1		21	
4.	ZVEDÁK PŘEVODOVKY	ks	1		21	
5.	STAHOVÁK UNI-SET	ks	1		21	
6.	RYCHLOSPOJKA	ks	10		21	
7.	HOŘÁK SVAŘOV.	ks	1		21	
8.	BRUSKA ÚHLOVÁ	ks	2		21	
9.	UTAHOVÁK RUČ.PNEU	ks	2		21	
10.	DRÁT SVAŘ.G3SI1-0,8	kg	30		21	
11.	KLÍČ ROZVOD.SKŘÍNĚ	ks	2		21	
12.	TESTER VSTŘIKOVAČŮ	ks	1		21	
13.	KLÍČ ZÁST6HR1,5-10K-9KS	ks	2		21	
14.	ODSÁVAČKA TEKUTIN	ks	1		21	
15.	PNEUHUSTIČ S MANOMETREM	ks	17		21	
16.	SADA NA OPR. PAL. POTRUBÍ AUTA	ks	1		21	
17.	STOJAN PODKLÁDACÍ12T/PÁR	pár	12		21	

18.	REFRAKTOMETR	ks	1	████████	21	████████
Kupní cena celkem (Kč)				143 444	 	173 567,24

4.3 Kupní cenu je možné zvýšit pouze z důvodů zvýšení DPH, a to na základě písemného dodatku ve smyslu čl. 12.8 této smlouvy.

5. Lhůta a místo plnění

5.1 Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu zboží dle čl. 2 této smlouvy nejpozději **do 30 dnů** od nabytí účinnosti této smlouvy dle čl. 12.11 této smlouvy.

5.2 Místem plnění je ██████████

6. Dodací podmínky

6.1 Prodávající je povinen odevzdat kupujícímu nové zboží, tj. nepoužité, nepoškozené, odpovídající platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům. Prodávající je povinen na vyžádání kupujícího doložit doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti prohlášení.

6.2 Prodávající je povinen odevzdat kupujícímu zboží nezátížené právy třetích osob a zajistit, aby zboží včetně jeho balení, konzervace a ochrany pro přepravu splňovalo požadavky příslušných platných ČSN.

6.3 Jako nedílnou součást plnění se prodávající zavazuje kupujícímu odevzdat ke každému kusu zboží doklady nebo dokumenty, jež jsou nutné k užívání zboží, v rozsahu dokumentace ve smyslu § 9 odst. 1 a § 10 zák. č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších právních předpisů, a to v českém jazyce:

- **Záruka na jakost v délce 24 měsíců.**
- **Požadujeme profesionální nářadí ke každodennímu užití.**
- **Dostupnost servisu.**
- **Možnost neodkladné výměny reklamovaného zboží.**

6.4 Kupující požaduje, aby prodávající odevzdal zboží kupujícímu jako celek, tj. jednou dodávkou, a to včetně dokladů a dokumentů ve smyslu čl. 6.3 této smlouvy. Prodávající bere na vědomí, že kupující není povinen převzít částečné plnění nebo zboží, ke kterému prodávající neodevzdá příslušné doklady a dokumenty ve smyslu čl. 6.3 této smlouvy.

6.5 Dodávka zboží do místa plnění bude provedena péčí prodávajícího v pracovních dnech v době od **08:00 do 12:00 hod.**, a to po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodiny dodání zboží s určeným zástupcem kupujícího. Dodávkou zboží se pro účely této smlouvy rozumí:

6.5.1 doprava zboží a souvisejících dokladů a dokumentů do místa plnění;

6.5.2 vyložení zboží prodávajícím v místě plnění z dopravního prostředku a jeho složení na místo určené určeným zástupcem kupujícího;

6.5.3 prohlídka plnění za účasti obou smluvních stran.

6.6 Prohlídku plnění za kupujícího provede určený zástupce kupujícího, přičemž:

6.6.1 **vykazuje-li plnění vady, je kupující po provedené prohlídce oprávněn odmítnout celé plnění převzít.** Za vady plnění se pro účely této smlouvy považuje zejména dodání jiného množství zboží, než stanovuje tato smlouva, dodání zboží jiné jakosti, druhu a provedení, než určuje tato smlouva a neodevzdání dokladů a dokumentů ve smyslu čl. 6.3 této smlouvy. O nepřevzetí plnění bude kupujícím vyhotoven zápis, ve kterém kupující uvede veškeré vady zboží, pro které zboží nebylo převzato.

6.6.2 **není-li důvod odmítnout plnění převzít nebo nevyužije-li kupující svého práva odmítnout plnění převzít, kupující plnění převezme.** Za kupujícího převezme plnění určený zástupce kupujícího, který při převzetí plnění připojí na všechny výtisky dodacího listu předložené prodávajícím svůj podpis. Okamžikem podpisu dodacího listu určeným zástupcem kupujícího se plnění v něm popsání považuje za převzaté. Dodací list obsahuje zejména odkaz na tuto smlouvu, rozpis jednotlivých položek zboží s uvedením jejich počtu, datum odevzdání zboží prodávajícím kupujícímu a datum podpisu dodacího listu určeným zástupcem kupujícího.

6.7 Prodávající je oprávněn po předchozí dohodě s určeným zástupcem kupujícího odevzdat zboží prostřednictvím veřejného dopravce nebo prostřednictvím držitele poštovní licence. Zvolí-li prodávající tento způsob odevzdání zboží kupujícímu:

je prodávající povinen na vnějším obalu zásilky uvést zejména adresu odesílatele a text „**Plnění dle**

6.7.1 je prodávající povinen jako součást zásilky dodat předvyplněný dodací list;

6.8 Je-li zboží převáženo a dodáváno ve vratných obalech, nestávají se obaly majetkem kupujícího. Kupující není povinen zaslat, nebo dopravit obaly na své náklady zpět k prodávajícímu.

7. Platební a fakturační podmínky

7.1 Nárok na úhradu kupní ceny kupujícímu prodávajícímu vzniká po převzetí celého dílčího plnění stanoveného touto smlouvou kupujícími. Úhrada kupní ceny bude provedena na základě prodávajícím vystaveného daňového dokladu (dále jen „faktura“), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu.

7.2 Po vzniku práva na úhradu kupní ceny doručí prodávající fakturu kupujícímu na doručovací adresu kupujícího [redacted] a to do 10 pracovních dnů a ve dvojnásobném vyhotovení.

7.3 Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a ustanovením § 435 ObčZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:

7.3.1 číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;

7.3.2 rozpis cen po jednotlivých položkách zboží; a

7.3.3 přesnou fakturační adresu objednatele:

Odběratel

Česká republika – Ministerstvo obrany

Tychonova 1

160 00 Praha 6 – Hradčany

Konečný příjemce:



7.4 K faktuře musí být připojen originál dodacího listu, podepsaného určeným zástupcem kupujícího.

7.5 Kupující neposkytuje zálohové platby.

- 7.6 Kupující zaplatí cenu dle faktury nejpozději do **30 dnů** ode dne obdržení faktury kupujícím.
- 7.7 Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího ve prospěch prodávajícího.
- 7.8 Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím lhůty splatnosti, neobsahuje-li požadované náležitosti nebo doklad uvedený ve smlouvě, obsahuje nesprávné cenové údaje, nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a prodávající vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne obdržení nové faktury kupujícím. Prodávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury prodávajícímu. Stanoví-li prodávající v nově vystavené faktuře datum splatnosti v rozporu s čl. 7.6 této smlouvy, pro další plnění povinností smluvních stran se nebude k tomuto chybně uvedenému údaji přihlížet.
- 7.9 Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

8. Přechod vlastnictví a odpovědnost za škodu

Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží kupujícím.

9. Práva z vadného plnění a záruka za jakost

- 9.1 Práva z vadného plnění se řídí § 2099 a násl. ObčZ.
- 9.2 Prodávající uzavřením smlouvy poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží. Poskytnutím záruky za jakost prodávající přejímá závazek, že zboží nebo jakákoliv jeho část bude po celou záruční dobu způsobilé k užívání, ke kterému je svou povahou určeno, bude plně funkční a že po celou tuto záruční dobu bude mít vlastnosti vyžadované Smlouvou.
- 9.3 Prodávající poskytuje záruku za jakost v trvání 24 měsíců (tj. záruční doba činí 24 měsíců), v níž je kupující oprávněn prodávajícímu vady oznámit a požadovat jejich odstranění. Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne převzetí plnění kupujícím.
- 9.4 Záruční doba neběží:
- 9.4.1 po dobu, po kterou kupující nemůže plnění, nebo jeho vadou dotčenou část, řádně v plném rozsahu užívat pro jeho vadu, za kterou odpovídá prodávající;
- 9.4.2 po dobu, po kterou prodávající odstraňuje vady plnění, za které odpovídá prodávající a které sice nebrání kupujícímu v řádném užívání plnění, ale vyskytnou se opakovaně.
- 9.5 Záruční doba neběží vždy ode dne doručení ohlášení vad prodávajícímu až do dne, kdy prodávající odevzdá kupujícímu příslušné plnění nebo jeho část po odstranění vady.
- 9.6 Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.

10. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 10.1 Za nesplnění závazku z této smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
- 10.1.1 za prodlení se splněním povinnosti prodávajícího dodat zboží ve lhůtě sjednané v čl.5.1 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny celkem vč. DPH zaokrouhlené na celé koruny dolů;
 - 10.1.2 za prodlení s odstraněním vad plnění a vad, na něž se vztahuje záruka, v termínech stanovených kupujícím je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny celkem vč. DPH zaokrouhlené na celé koruny dolů;
 - 10.1.3 v případě zániku smluvního vztahu jednostranným odstoupením od smlouvy dle čl. 11.1 této smlouvy zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu za porušení smlouvy stanovenou ve výši 15 % z kupní ceny celkem vč. DPH zaokrouhlené na celé koruny dolů.
- 10.2 Kupující uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši u prodávajícího výzvou. Prodávající je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu bankovním převodem na bankovní účet kupujícího do 30 dnů od doručení této výzvy.
- 10.3 Smluvní pokutu zaplatí prodávající bez ohledu na to, vznikla-li kupujícímu škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

11. Zánik smluvního vztahu

- 11.1 Smluvní strany se dohodly na tom, že tato Smlouva zaniká vedle ostatních případů stanovených Občanským zákoníkem také jednostranným odstoupením od Smlouvy ze strany kupujícího pro její podstatné porušení prodávajícím, dále v případě, že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
- 11.2 Podstatným porušením povinností ze strany prodávajícího se rozumí zejména:
- 11.2.1 prodlení prodávajícího s dodáním jakéhokoliv kusu zboží po dobu delší než **10 dnů**;
 - 11.2.2 prodlení s odstraněním vad po dobu delší než 20 dnů;
 - 11.2.3 opakované porušení povinností prodávajícího vyplývající z této Smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.

12. Zvláštní ujednání

- Určeným zástupcem kupujícího je [REDAKCE], která je oprávněná činit za kupujícího pouze tyto úkony:
 - 12.1.1 dohodnout s prodávajícím den a čas předání zboží dle čl. 6.5 této smlouvy;
 - 12.1.2 odmítnout plnění převzít dle čl. 6.6.1 této smlouvy, převzít plnění dle čl. 6.6.2 této smlouvy, a to včetně vyhotovení a podpisu zápisu o odmítnutí převzít plnění a podpisu dodacího listu.Úkony učiněné určeným zástupcem kupujícího nad takto vymezený rámec nezavazují kupujícího.
- 12.2 Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.

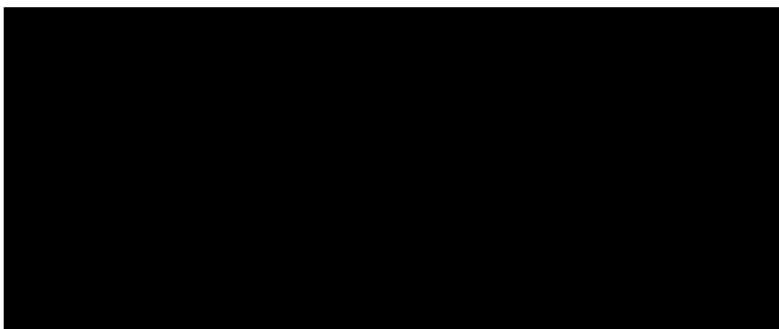
- 12.3 Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 12.4 Prodávající není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu kupujícího poskytovat jakékoli informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku podle této smlouvy, třetím osobám (mimo subdodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 ObčZ důvěrné.
- 12.5 Prodávající podpisem smlouvy uděluje podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas kupujícímu, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů ve smlouvě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.
- 12.6 Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy.
- 12.7 Smluvní strany jsou oprávněny postoupit jakoukoliv pohledávku nebo závazek vyplývající z této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany.
- 12.8 Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. V případě změny určených zástupců kupujícího nebude vyhotoven dodatek ke smlouvě; smluvní strana, u které ke změně zástupce došlo, je povinna tuto změnu oznámit vhodným způsobem druhé smluvní straně. Účinnost změny nastává okamžikem oznámení příslušné smluvní straně.
- 12.9 Prodávající bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zák. č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších právních předpisů. Prodávající se zavazuje dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, která byla v této souvislosti vydána statutárním orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží.
- 12.10 V případě, že nastane rozpor mezi touto smlouvou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení této smlouvy.
- 12.11 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v Registru smluv.
- 12.12 Tato Smlouva má 7 očíslovaných stran a je uložena na elektronickém tržišti Národní elektronický nástroj („NEN“) na webových stránkách <https://nen.nipez.cz/>.

Nedílnou součástí smlouvy je 1 příloha o 7 stranách:

příloha č. 1 – Přesná specifikace a rozsah zboží – 7 stran.

Olomouc

Praha



Přesná specifikace a rozsah zboží

Zboží, které se zavázal prodávající dodat, splňuje specifikaci a technické parametry dle této přílohy.

P. č.	Název zboží	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Obchodní označení zboží/katalogové číslo
1.	AKUTESTER BAT	ks	2	tester baterií s tiskárnou 12/24 V START/STOP GYS PBT700 (7 - 240 Ah) GY 024229 Ostatní
2.	REGULÁTOR TLAKU VZDUCHU	ks	2	Regulátor tlaku s manometrem 10 bar, 1/4" Aircraft 2101910
3.	SADA-OPR.ZÁVITŮ	souprava	1	Sada na opravu závitů M5-M12 - BGS 1950
4.	ZVEDÁK PŘEVODOVKY	ks	1	GV TEL05004 - POJÍZDNÝ STOJANOVÝ ZVEDÁK 500 KG
5.	STAHOVÁK UNI-SET	ks	1	Matabro MB-02-01390, Sada stahováků na kulové čepy a ložiska
6.	RYCHLOSPOJKA	ks	10	Rychlospojka s hadicovou vsuvkou 13 mm
7.	HOŘÁK SVAŘOV.	ks	1	TIG 17 / 4m s eurokonektorem a spínačem, hořák svařovací pro WIG/TIG
8.	BRUSKA ÚHLOVÁ	ks	2	Milwaukee úhlová bruska AG 800-125EK
9.	UTAHOVÁK RUČ.PNEU	ks	2	UTAHOVÁK RUČ.PNEU
10.	DRÁT SVAŘ.G3SI1-0,8	kg	30	SVÁŘECÍ DRÁT CO2 0,8 MM / 15 KG
11.	KLÍČ ROZVOD.SKRÍNĚ	ks	2	Křížový klíč KNIPEX

				001103.09
12.	TESTER VSTŘIKOVAČŮ	ks	1	Tester vstřikovačů, trysek diesel MAR-POL
13.	KLÍČ ZÁST6HR1,5-10K-9KS	ks	2	KLÍČ ZÁST6HR1,5-10K-9KS
14.	ODSÁVAČKA TEKUTIN	ks	1	Odsávačka oleje pneumatická / ruční, 9,5 litru - JONNESWAY AE300178
15.	PNEUHUSTIČ S MANOMETREM	ks	17	Pneuhustič - profesionální pistole na huštění pneumatik s manometrem pro tlak až 12 bar TrueTech
16.	SADA NA OPR. PAL. POTRUBÍ AUTA	ks	1	Sada na opravu palivového potrubí auta, 95 dílů - ASTA
17.	STOJAN PODKLÁDACÍ12T/PÁR	pár	12	Podpěra stavitelná 12t 465-715mm 2ks
18.	REFRAKTOMETR	ks	1	Refraktometr REF 404 (RHA-701)

požadované parametry:

Zátěžový tester autobaterii s tiskárnou

Profesionální tester baterií poskytující vysoce přesné výsledky s vestavěnou tiskárnou.

Funkce

- Baterie 12 V: test napětí a stav nabití
- Startér 12 a 24 V: test startovacího napětí
- Alternátor 12 a 24 V: test napětí naprázdno a nabíjecího napětí
- Tisk výsledků pomocí integrované termální tiskárny

Okamžitá analýza

- Napětí baterie (8 - 30 V)
- Dostupný startovací výkon
- Stav nabití a stav baterie (%)

Typy baterie

- Kompatibilní s mnoha typy olovených akumulátorů od 7 do 240 Ah:

- Uzavřené baterie VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL / SLI
- STANDARDNÍ KAPALNÉ baterie
- START / STOP baterie (EFB / AGM)

Pokročilá technologie měření dynamického odporu minimalizuje vybíjení baterie a zobrazuje přesný výsledek, který není ovlivněn:

- Povrchovým nábojem
- Odběrem proudu vozidla (světla, různé indikátory atd.)
- Špatnými kontakty (opotřebované koncovky / očka, neupevňená očka atd.)

Přístroj

- Musí využívat izolované svorky
- Mít velký podsvícený displej
- Nastavitelný jas obrazovky
- Vytvářet kompletní zkušební zprávu s datem/časem a personalizovaným jménem
- Menu v češtině
- Chráněno proti přepólování.
- ABS pouzdro (odolné proti kyselinám) a ochrana proti nárazu

Napájení: 1 baterie CR2032 (zabudovaná)

Součást soupravy:

- tester baterií
- plastový kufr
- papír do termotiskárny

Sada k opravě závitů.

Praktická sada speciálních přípravků určených pro opravy poškozených (zpravidla stržených) závitů nejběžnějších rozměrů (M5 až M12) v plechové kazetě obsahuje tyto komponenty:

- sada na opravu závitů
- kombinovaná
- včetně vložek
- rozměry vložek: M 5 x 0,8; M 6 x 1,0; M 8 x 1,25; M 10 x 1,5; M 12 x 1,75
- rozměry vrtáku: 5,2 mm; 6,3 mm; 8,3 mm; 10,4 mm; 12,4 mm
- zavaděč: č. 8, č. 9, č. 11, č. 13, č. 15
- odlamovač: č. 8; č. 9; č. 11; č. 13; č. 15

Tester vstřikovačů, trysek

- Zkoušečka je určena k měření otevíracího tlaku vstřikovačů ve vznětových motorech osobních automobilů, nákladních vozidel, traktorů. Rovněž řídí těsnost a kvalitu stříkání vstřikovače. Obsahuje dva adaptéry pro upevnění vstřikovačů a manometr až do 600 bar.
- Součástí sady jsou dva adaptéry pro vstřikovače se závitem M12
- Velký a snadno čitelný manometr se stupnicí v bar i PSI

Pojízdný stojanový zvedák

Pojízdný stojanový zvedák s lehkou a přitom pevnou konstrukcí.

Svým účelem je zvláště vhodný pro snadnou montáž a demontáž převodovek, uplatnění však i v ostatních servisních pracích, kde je nutno nějaký díl přizdvihnout nebo spustit (náprava, výfuk,..). Pohodlné nožní ovládání zdvihu, madla a kolečka pro snadnou manipulaci.

Technické parametry:

Max. nosnost: 500 kg
Rozsah zdvihu: 1135 - 1950 mm
Max. hmotnost do: 32 kg

Regulátor tlaku s manometrem 0-10 BAR

Regulátor slouží k nastavení požadované úrovně tlaku vzduchu v systému pro jednotlivá pneumatická zařízení

- regulátor s rozsahem 0 - 10 bar
- přípojovací závit G 1/4 "
- malá velikost, snadná montáž

Sada stahováků

Sada určená k demontáži táhel řízení.

Souprava 6 ks je přehledně uložena v plastovém kufříku.

Zhotovení z jakostní, kované, zápuskové oceli.

Sada obsahuje :

1 x stahovák s průměrem 80 mm, výška vnitřní 80 mm

1 x stahovák dvouramenný s průměrem 42 mm, výška vnitřní 52 mm

1 x stahovák dvouramenný s průměrem 61 mm, výška vnitřní 65 mm

1 x stahovák kulových čepů s průměrem 19 mm

1 x stahovák kulových čepů s průměrem 19 mm a výškou max. 50 mm

Svářecí drát o průměru 0,8mm

- Měděný masivní drát z legovaného Mn-Si, vinutý po 15 Kg (1 balení)
- Vhodné pro GMAW nelegovaných ocelí
- Lze použít se směsí Ar/CO₂ a čistým ochranným plynem CO₂
- SFA/AWS A5.18 ER70S-6 EN440

Ruční vakuová odsávačka oleje a kapalin

Vyrobeno z odolného plastu, ruční vakuové čerpadlo.

Určeno k odsávání všech motorových, převodových a mazacích olejů automobilů, motocyklů a ostatních strojů. Vhodné i pro kapaliny s nízkou viskozitou, např. vodu.

Dodává se včetně sacích hubic o průměru 6 a 10 mm a hadice pro odsávání kapaliny z brzdové soustavy/spojky.

Parametry

Odsávačka tekutin poháněná ruční pákou, nebo pneumatickým stlačením vzduchem, určena pro odsávání mazacího oleje z motoru, brzdových kapalin z brzdové soustavy, oleje z převodovky a nemrznoucí kapaliny ze všech typů vozidel.

- provedení maznice, ruční pumpa
- použití maznice k přečerpávání ropných produktů
- druh provozu, manuální
- druh provozu, podtlakově řízený

- určeno pro olej, mazivo, čisticí a dezinfekční prostředky, chladicí kapalinu, vodou ředitelné kapaliny
- Minimální obsah sběrné nádoby: 9,5 l
- Pracovní v rozmezí tlak: 5-8 bar
- Sada musí obsahovat 4 odsávací hadice různých délek a průměrů: 10 x 400 mm, 6 x 750 mm, 7 x 900 mm, 6 x 750 mm.

Rychlospojka hadicová s trnem na hadici 13 mm x ¼

Korpus z mosazi (MS58), ocelová pružina, těsnění (-> perbunan), přesný přípojný závit. Pracovní teplota/tlak: -20 až +100 °C/1 - 25 bar. Jednoruční ovládání.

Hořák svařovací TIG EURO s tlačítkem

Technické údaje:

- Ochranný plyn a svařovací proud do elektrody se spouští spínačem na hořáku, nikoli ventilkem /plyn/ jako u MMA-TIG malých invertorů, jde tedy o komfortnější práci kombinovanou s úsporou ochranného plynu. Hadice je za rukojetí chráněna proti propálení a prodření návlakem. Součástí hořáku je dlouhý kryt wolframové elektrody. Typ hořáku TIG 17 s eurokonektorem.
- Zatížení DC/AC:150A/35%; Způsob chlazení:vzduch;
- Použitelné elektrody: 1.0-3.2mm; Minimální délka: 4m;

Úhlová bruska

Bruska s výkonným min. 800W motorem a hmotností do 2 kg.

Využití této brusky je komfortní pro delší pracovní činnosti.

Délka těla do 200 mm.

Obsahuje Line lock out funkci – při znovu zapnutí sítě po výpadku sítě se stroj sám nerozběhne.

Jemný start pro hladké zahájení provozu.

Odolné ocelové převody pro delší životnost.

Chráněné vstupní otvory pro vzduch za účelem lepšího chlazení.

Plochá kovová hlava převodovky pro vynikající viditelnost obrobku, optimalizovaná hloubka řezu a práce v omezených oblastech.

Technické parametry:

Minimální příkon : 800 W
 Min. otáčky bez zatížení: 11.500 ot. min⁻¹
 Max. hloubka řezání: 33 mm
 Průměr kotouče: 125 mm
 Závit hřídele: M 14
 Hmotnost: do 2 kg

Pneumatický rázový utahovák

- Pneumatický rázový utahovák – 3/4" (1950 Nm), určené pro profesionální servisy. Odolný a výkonný utahovák s přepínáním chodu jednou rukou. Lehký a produktivní.
 Max. povolovací moment 1 950 Nm
- Otáčky 7 000/min
- Pracovní utahovací moment 400 - 1 464 Nm
- Max. utahovací moment 1 950 Nm
- Pracovní tlak vzduchu 6,2/6,3 bar

- Doporučený vnitřní průměr hadice 13 mm
- Délka do 240 mm
- Hlučnost do [db (A)]: 97
- Hmotnost do 3,5 kg

Pneuhustič s manometrem a hadicí

Technické parametry:

- Profesionální pneuhustič s manometrem a integrovanou spojkou, který měří tlak ve 2 měrných jednotkách (bar, psi)
- Minimální délka hadice: 400 mm
- Hadice musí obsahovat integrovanou točivou zátku
- Rozsah měření: od 0 do 12 bar (170 PSI)
- Minimální průměr manometru 75 mm kvůli snadné čitelnosti údajů
- Pracovní teplota: -20°C / +40°C
- Vzduchové připojení (závit): 1/4"
- manometr má ochranu proti nárazu v podobě krytu

Univerzální klíč

Klíč na rozvodné skříně, Pro běžné skříně a systémy zavírání

- pro skříňové rozvaděče, systémy uzavírání plynových, vodovodních a elektrických přípojek
- pro technická zařízení v budovách jako klimatizační a ventilační zařízení, uzavírací ventily, síťové rozvodné desky atd.
- Čtyřhran 6 + 8 mm
- Trojhran 9 mm
- Dvojitý zub O 5 mm (uvnitř)/ O 9 mm (vně)
- S nástavcem pro bity (oboustranným): drážka 1,0 x 7 mm a křížová drážka PH 2
- S adaptérem pro bity 1/4" na upevňovacím řetízku
- Přídavný držák násadek pro násadky 1" v jednom rameni
- Zinkový tlakový odlitek

Rozměry:

- Rozměr čtyřhranu: 5,0; 6,0; 8,0mm
- Rozměr trojhranu: 9,0mm
- Rozměr dvojitého zubu: uvnitř pr. 5,0mm, vně pr. 9,0mm
- Délka: 76mm

Sada na opravu palivové potrubí auta

Sada nejčastěji používaných hadicových spojek a hadiček pro vedení paliva. Umožňuje výměnu poškozených či opotřebovaných částí potrubí vedení benzínu či na nízkotlaké části vedení nafty u dieselových aut. Sada musí obsahovat celkem 95 kusů dílů. Sada přehledně uložena v plastovém kufru pro lepší práci a manipulaci se sadou.

Konkrétní obsah sady:

5x hadicová spojka samec 6,3 mm
 3x hadicová spojka – kolínko 5/16" (7,89 mm)
 3x hadicové spojka rovná 12 mm

3x hadicová spojka – kolínko 3/8“ (9,49 mm)
2x nylonová trubka 10x340 mm
5x hadicová spojka samec 9,49 mm
3x hadicová spojka – kolínko 10 mm
6x nylonová trubka 8x340 mm
5x hadicová spojka samec 9,89 mm
3x hadicová spojka – kolínko 12 mm
2x nylonová trubka 6x340 mm
5x hadicová spojka samec 11,8 mm
3x hadicová spojka rovná 6,3 mm
1x gumová hadice 2x200 mm
5x hadicová spojka 8x7,5 mm
3x hadicová spojka rovná 5/16“ (7,89 mm)
3x gumová hadice 7,5x200 mm
5x hadicová spojka 10x7,5 mm
3x hadicová spojka – kolínko 3/8“ (9,49 mm)
12x hadicová spona 15-18 mm
3x hadicová spojka – kolínko 6,3 mm
3x hadicová spojka rovná 10 mm
4x hadicová spona 17-20 mm

Sada imbus klíčů 1,5 - 10

Sada imbus klíčů s kuličkou určených pro šroubování i pod úhlem až 30 stupňů.

Delší rameno imbusových klíčů vybavené magnetem pro bezpečné přidržení šroubu.

Imbusové klíče uloženy v držáku a barevně rozděleny pro lepší orientaci

Složení: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm

Délka: 190-230mm

Stavitelné podpěry-pár

- Pár profesionálních podpěr s nosností minimálně 12 tun (na pár)
- Minimální výška zdvihu 465 mm
- Maximální výška zdvihu musí být minimálně 715 mm.
- Hřebenový systém u podpěr pro přesné nastavení výšky doprovázený dvojitým zajištěním
- Rukojeť podpěry z masivní oceli

Refraktometr

-Přístroj musí být určen pro zkoušení elektrolytu baterií, chladicí kapaliny a kapaliny ostříkovačů.

-Přístroj by měl být schopen přesně změřit hustotu elektrolytu v baterii v minimálním rozsahu od 1.15 do 1.30 g/cm³.

-Změřit stupeň mrazuvzdornosti chladicí kapaliny a to v minimálním rozsahu od -50 °C do 0 °C.

-Změřit stupeň mrazuvzdornosti kapaliny v ostříkovači v min. rozsahu -40 °C – 0 °C.

Zboží, které se zavázal prodávající dodat, splňuje specifikaci a technické parametry dle této přílohy.