

## Kupní smlouva č. OR/22/20301

### „SŠ automobilní Ústí nad Orlicí - dodávka nářadí“

uzavřená podle uzavřená dle § 2079 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

#### Smluvní strany

1. Prodávající: **Habilis Steel spol. s r.o.**  
**Kurčatovova 324/1, Petrovice**  
**109 00 Praha 10**  
zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 169655  
IČO: 247 32 061  
DIČ: CZ24732061  
Zastoupen: Jiřím Eichlerem a Tomášem Pešlem, jednatelem společnosti  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky: [REDACTED]  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
č. účtu: 6737162001/5500
2. Kupující: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
IČO: 708 92 822  
DIČ: CZ70892822, neplátce DPH  
Zastoupený: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem Pardubického kraje  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
Ing. Petr Vojtěch nebo Ing. Hana Böhmová nebo Ing. Alena Kadaníková  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Pardubice  
č. účtu: 220430221/0300

uzavírají tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“), kterou se prodávající zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě specifikovaný v článku I. smlouvy a kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit cenu podle článku II. smlouvy, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

#### **Preambule**

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na dodávky s názvem „**SŠ automobilní Ústí nad Orlicí - dodávka nářadí**“, (systémové číslo veřejné zakázky: P21V00000450) zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) a v souladu s pravidly pro příjemce dotace v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP 2014-2020), mezi kupujícím jako zadavatelem této veřejné zakázky a prodávajícím jako vybraným dodavatelem k plnění této veřejné zakázky.

## **Článek I.** **Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je dodávka vybavení pro svařovnu pro příspěvkovou organizaci Pardubického kraje Střední školu automobilní Ústí nad Orlicí, a to v rámci projektu „SŠ automobilní Ústí nad Orlicí – vzdělávací a rekvalifikační centrum“, registrační číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_054/0004957. Dodávka bude včetně montáže a zprovoznění (dále jen „zboží“) dle položkového rozpočtu a technické specifikace, které tvoří přílohu č. 2.
2. Prodávající se v souvislosti s koupí zboží zavazuje zajistit rovněž:
  - a) dopravu zboží na místo plnění, jeho vybalení a kontrolu,
  - b) předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží (manuálů) v českém jazyce
  - c) protokolární předání zboží do provozu kupujícímu,
  - d) předání protokolu o zaškolení obsluhy,
  - e) odvoz a likvidaci všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a v platném znění.
3. Dodavatel je povinen dodržet u použitých obalů recyklovatelný materiál, nebo materiál z obnovitelných zdrojů, nebo obalový systém pro opakované použití. Všechny obalové materiály musí být dále snadno ručně oddělitelné na části tvořené jedním materiálem.

## **Článek II.** **Cena**

1. Cena je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná a musí zahrnovat veškeré náklady prodávajícího (zejména clo, obaly, manuály, dopravu, likvidaci obalů, záruční servis) a finanční vlivy (inflační, kurzový) po celou dobu realizace dodávky.

Cena celkem bez DPH	<b>1 296 735,- Kč</b>
DPH 21 %	<b>272 314,- Kč</b>
cena celkem včetně DPH	<b>1 569 049,- Kč.</b>

Položkový rozpočet tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

2. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu.
3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu kupní cenu uvedenou v odstavci 1. tohoto článku na základě faktury vystavené v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě a způsobem uvedeným v ustanovení I. přílohy č. 1 této smlouvy (obchodní podmínky).
4. Lhůta splatnosti faktury je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu.

## **Článek III.** **Termín plnění, místo plnění**

1. Prodávající se zavazuje předat kupujícímu předmět této smlouvy do 3 měsíců od výzvy k plnění, která bude prodávajícímu zaslána prostřednictvím datové schránky,
2. Prodávající je povinen oznámit kupujícímu nejméně 10 dnů předem termín dodávky předmětu této smlouvy na místo plnění.

3. Místem plnění je Středisko praktického vyučování, Třebovská 348, 562 01 Ústí nad Orlicí
4. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu, jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.
5. Převzetí zboží jinými než oprávněnými a oběma stranám známými osobami nebude považováno za řádné.
6. Vlastnické právo přechází na kupujícího podpisem předávacího protokolu. S přechodem vlastnického práva přechází na kupujícího současně i nebezpečí škody na zboží.

#### **Článek IV.**

#### **Povinnosti prodávajícího vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2014-2020**

1. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „SŠ automobilní Ústí nad Orlicí- dodávka nářadí“, zejména tuto smlouvu včetně jejích případných dodatků, včetně účetních dokladů po dobu stanovenou právními předpisy ČR, minimálně do konce roku 2028, a umožnit k této dokumentaci minimálně do konce roku 2028 přístup. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
2. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „SŠ automobilní Ústí nad Orlicí- dodávka nářadí“ zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, 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. Dodavatel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem a jejich výsledcích.
3. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Integrovaným regionálním operačním programem s názvem: „SŠ automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a rekvalifikační centrum“ a registračním číslem projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_054/0004957. Faktura musí obsahovat účel fakturované částky a bude přesně specifikovat jednotlivé způsobilé výdaje.
4. Dodavatel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

#### **Článek V.**

#### **Součástí smlouvy**

1. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:  
Příloha č. 1: Obchodní podmínky  
Příloha č. 2: Položkový rozpočet
2. Tyto přílohy jsou chápány jako vzájemně se vysvětlující a doplňující. V případě nejednoznačnosti nebo rozporů mají přednost ustanovení této smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh.

## **Článek VI.** **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany se dohodly, že Pardubický kraj bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Pardubický kraj bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje [www.pardubickykraj.cz/gdpr](http://www.pardubickykraj.cz/gdpr).
5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství.
6. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
7. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
8. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
9. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
10. Jakékoliv změny smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.
11. Tato smlouva se uzavírá elektronicky.

12. Právní jednání bylo schváleno Radou Pardubického kraje dne 31. 1. 2022 usnesením č. R/809/22.

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....  
Pardubický kraj

.....  
Habilis Steel spol. s r.o.

## **Obchodní podmínky**

### **Ustanovení I.**

#### **Platební a fakturační podmínky**

1. Právo dodavatele na vystavení faktury vzniká až po podpisu předávacího protokolu smluvními stranami, pokud není dohodnuto jinak.
2. Faktura bude adresována:  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice
3. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Integrovaným regionálním operačním programem (IROP 2014-2020) s názvem: „**SŠ automobilní Ústí nad Orlicí – vzdělávací a rekvalifikační centrum, registrační číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_054/0004957**. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit dodavateli bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel dodavateli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je dodavatel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne prokazatelného předání objednateli opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
4. Veškeré účetní doklady, každá faktura, musí mít náležitosti daňového dokladu ve smyslu ust. § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Cena bude objednatelům uhrazena na účet dodavatele uvedený v záhlaví smlouvy, a to na základě faktury vystavené dodavatelem. Faktura může být vystavena nejdříve dne následujícího po dni podepsání předávacího protokolu.
6. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet dodavatele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet dodavatele, než takto zveřejněný, bere dodavatel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje dodavatele.
7. Pokud je v okamžiku fakturace o dodavateli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle ust. §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bere dodavatel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet dodavatele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje dodavatele.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatel.

### **Ustanovení II.**

#### **Způsob provádění**

1. Dodavatel bude při zajišťování dodávek vybavení postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem smlouvy, dodavatel provede v takovém rozsahu a jakosti, aby dodávka vybavení odpovídala podmínkám stanoveným smlouvou a

obvyklému účelu použití.

2. Dodavatel je povinen dodat vybavení ve sjednané době v požadovaném množství, jakosti a provedení a v souladu s dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Dodavatel se zavazuje zajistit v rámci dodávky vybavení především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dodání vybavení bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dodání vybavení nezbytné.
3. Dodavatel je povinen při zajišťování dodávek vybavení dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k zajišťování dodávek vybavení a týkají se činnosti dodavatele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů dodavatelem vznikne škoda, nese náklady dodavatel.
4. Dodané vybavení musí vyhovovat všem normám a právním předpisům platným v České republice.
5. Dodavatel prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se dodávka vybavení realizovat.

### **Ustanovení III.**

#### **Bezpečnost práce, jakost díla, zabezpečení a prověření jakosti**

1. Dodavatel ručí za to, že veškeré dodávky a související služby budou provedeny v jakosti sjednané smlouvou.
2. Dodavatel bude odpovídat za množství, jakost, provedení a kompletnost dodaného vybavení v rozsahu smlouvy, za použitý materiál. Bude odpovídat za to, že předmět plnění bude mít vlastnosti stanovené zadávací dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti dodavatele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
3. Dodavatel je povinen objednateli nebo jeho zástupci umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu dodávaného vybavení a jakékoliv jeho části, aby se objednatel mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
4. Pokud by jakákoliv zkontrolovaná část dodávaného vybavení nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, může ji objednatel odmítnout a dodavatel musí buď odmítnutou část dodávaného vybavení nahradit novým nezávadným plněním, nebo v případě souhlasu objednatele provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to bezúplatně.

### **Ustanovení IV.**

#### **Záruky, odpovědnost za vady**

1. Dodavatel odpovídá za správnost a úplnost dodání předmětu smlouvy podle smlouvy, zadávací dokumentace, platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Dodavatel poskytuje po určenou záruční dobu záruku za bezvadnost předmětu smlouvy, tj. záruku za všechny vlastnosti, které má předmět smlouvy mít zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob. Dodavatel prohlašuje, že předmět smlouvy si po tuto dobu zachová všechny takové vlastnosti, funkčnost a stanovenou účelovou způsobilost. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci.

3. Záruční doba je stanovena v délce **24 měsíců**, pokud není stanovena ve smlouvě či jiné její příloze delší.
4. Vada na předmětu smlouvy, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu dodavateli a tento zahájí práce na odstranění vady bezodkladně, pokud se objednatel s dodavatelem nedohodnou písemně jinak. Vada bude odstraněna nejpozději do **30 pracovních dní** po jejím nahlášení dodavateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pokud to charakter zjištěné vady bude umožňovat, odstraní dodavatel vadu v místě sídla kupujícího. Kupující může požadovat i dodání nové věci bez vad, pokud to není vzhledem k povaze vady nepřiměřené, ale pokud se vada týká pouze součásti věci, může kupující požadovat jen výměnu součásti. Právo na dodání nové věci, nebo výměnu součásti má kupující i v případě odstranitelné vady, pokud nemůže věc řádně užívat pro opakovaný výskyt vady po opravě nebo pro větší počet vad.
5. Dodavatel je povinen vadu odstranit na vlastní náklady.
6. V případě opravy vadných částí předmětu smlouvy se záruční doba prodlouží o dobu, po kterou nemohl být v důsledku zjištěné vady předmět smlouvy užíván vůbec nebo mohl být užíván jen v rozsahu nižším než obvyklém.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči dodavateli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami předmětu smlouvy.
9. V případě odpovědnosti dodavatele za vady platí dále zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Ustanovení V.** **Zajištění plnění povinností**

1. V případě prodlení dodavatele s plněním dle smlouvy je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny plnění za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se zaplacením kupní ceny je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě porušení povinností uvedené v čl. I, odst. 3 smlouvy je stanovena smluvní pokuta ve výši 1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
3. Dodavatel zaplatí smluvní pokutu podle smlouvy na účet objednatel do 14 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty.
4. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty dodavatelem objednateli nezbavuje dodavatele závazku splnit povinnosti dané mu smlouvou.
5. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
6. Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se tato smluvní pokuta vztahuje. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu případné škody způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.



## **Ustanovení VI.** **Odstoupení od smlouvy**

1. Každá ze stran má právo bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy a dále v případě porušení smlouvy, které nebylo v dodatečné 10 denní lhůtě stanovené ke sjednání nápravy ani přes písemnou výzvu napraveno.
2. Podstatným porušením smlouvy se vedle důvodů uvedených v občanském zákoníku rozumí zejména:
  - a. prodlení dodavatele s termínem plnění stanoveným touto smlouvou o více než 15 dnů, nedohodnou-li se strany písemně jinak,
  - b. prodlení objednatele s termínem úhrady ceny stanoveným touto smlouvou o více než 15 dnů; nedohodnou-li se strany písemně jinak.
3. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy dodavatele nemá dodavatel nárok na zaplacení ceny podle čl. II. smlouvy, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel s dodavatelem nedohodnou písemně jinak. Dodavatel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel obohatil. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody.
4. V případě odstoupení dodavatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem, nemá dodavatel nárok na úhradu ceny. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok dodavatele na náhradu případné škody.

## **Ustanovení VII.** **Předání předmětu smlouvy, přechod vlastnictví**

1. Předmět smlouvy bude předán objednateli v místě plnění uvedeném v odstavci 3. článku III. smlouvy.
2. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu smlouvy, montáži, instalaci, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. Podepsáním předávacího protokolu přechází vlastnické právo na objednatele.

## **Ustanovení VIII.** **Závěrečná ujednání**

1. Jakékoliv změny smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky budou tvořit nedílnou součást smlouvy. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.
2. Dodavatel je povinen mít po celou dobu plnění uvedenou v čl. III. smlouvy, uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v minimální výši pojistného plnění 1 000 000,- Kč. Dodavatel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy případně potvrzení pojistitele kdykoliv na vyžádání objednatele. Porušení povinnosti dle věty první je považováno za podstatné porušení smlouvy.
3. Pro účely těchto obchodních podmínek se v případě jejich připojení ke kupní smlouvě rozumí pojmem dodavatel označení pro prodávajícího, pojmem objednatel označení pro kupujícího, pojmem vybavení označení zboží.

Akce: „SŠ automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a rekvalifikační centrum“

**DODÁVKA NÁŘADÍ**

Číslo položky ve výkazu výměr	Název zařízení	Typové (modelové) označení položky	Ks	Měrná jednotka	Cena v Kč za kus bez DPH	Cena v Kč bez DPH Celkem	DPH ve výši 21%	Cena v Kč včetně DPH celkem
<b>Díl: 2</b>	<b>Zařízení pro sušení elektrod pro metodu 111</b>	<b>PŘENOSNÁ SUŠÁRNA SVAŘOVACÍCH ELEKTROD PKS13</b>	<b>1</b>	ks	15 930-	15 930-	3 345-	19 275-
	SPECIFIKACE: Zařízení pro sušení elektrod, maximální vsázka min. 20kg-4 balíky elektrod, vnitřní sušící prostor rozdělen do čtyř komor, napájení 230V 50Hz/TN-S, jmenovitý topný příkon min. 1,2 kW, sušící teplota do 350°C s indikací digitálním teploměrem, regulace příkonu - maximální příkon pouze tehdy, je-li skutečná teplota podstatně nižší než požadovaná, po přiblížení k požadované hodnotě teploty a ustálení stavu snížení příkonu, max.hmotnost sušárny 17 kg. Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 4</b>	<b>Bruska wolframových elektrod</b>	<b>Bruska wolframových elektrod ESAB G-Tech</b>	<b>1</b>	ks	45 305-	45 305-	9 514-	54 819-
	SPECIFIKACE: Bruska wolframových elektrod s uzavřeným kapalinovým chladícím okruhem a diamantovým brusným kotoučem, min. rozsah průměru elektrod od 1,0 mm do 4,8 mm, možnost nastavení úhlu elektrody v rozsahu 0-90°, napájení 230V 50Hz. Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 5</b>	<b>Bruska kotoučová s odsáváním</b>	<b>Dvukotoučová bruska OPTIgrind GZ 30 DD + kotouče</b>	<b>1</b>	ks	63 000-	63 000-	13 230-	76 230-
	SPECIFIKACE: Dvukotoučová bruska s vestavěným odsáváním včetně stojanu a brusných kotoučů- max. rozměry (š × v × h) 800 × 1200 × 1300 mm, hmotnost max.125kg, maximální rozměry kotoučů: průměr do 300mm, šířka do 35 mm, upínací průměr kotouče 30 mm, otáčky kotouče min. 1400/min, připojovací napětí 3x400V 50Hz, výkon motoru min.1,8kW, odsávání s hliníkovým ventilátorem - výkon min.420 m3/hod a 300W, vybavení samoolepávacími křídly a pytlkem na nečistoty z nehořlavého materiálu. Dodávka včetně 2 kusů kompatibilních brusných kotoučů průměr 300 mm, šířky 35 mm, tvrdost M, zrnitost K60. Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 6</b>	<b>Kalící pec</b>	<b>Kalící a žíhací pec průmyslová CLM 30</b>	<b>1</b>	ks	95 000-	95 000-	19 950-	114 950-
	SPECIFIKACE: Komerová pec k žíhání a kalení v normální i ochranné atmosféře, příkon: min.7 kW, připojovací napětí 400/230V, jištění max. 16A, rozměry vnější (š × v × h): max. 600 x 800 x 1000 mm, rozměry vnitřní (š × v × h): min. 200 x 200 x 500 mm, vnitřní objem min. 25 litrů, maximální pracovní teplota min.1300°C. Programovatelný teplotní regulátor s přednastavenými křivkami základních teplotních programů. Hmotnost max. 160 kg. Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 9</b>	<b>Analogový tvrdoměr</b>	<b>ANALOGOVÝ TVRDOMĚR HBRV-187,5 - BRINELL, ROCKWELL, VICKERS</b>	<b>1</b>	ks	63 000-	63 000-	13 230-	76 230-

	SPECIFIKACE: Univerzální analogový tvrdoměr pro měření tvrdosti kovových materiálů metodami podle Brinella, Rockwella i Vickerse. Maximální rozměry vzorku materiálu pro měření: výška min. 190 mm, průměr (šířka) min. 155 mm. Možnost měření tvrdosti tenkých plechů. Měření minimálně v rozsahu tvrdosti podle metody: HBS - min.od 5 do 440, HBW - min. od 5 do 640, HRA - min. od 25 do 85, HRB - min. od 25 do 100, HRC min. od 25 do 70, HV min. od 250 do 1000. Maximální hmotnost přístroje 110 kg. Sestava obsahující kromě přístroje také sadu zkušebních tělísek a etalonů pro všechny metody měření, mikroskopickou lupu a různé podložky pod měřený vzorek ( rovné i prizmatické). Napájení 230 V. Celkové rozměry (Š x H x V) max.: 210 x 480 x 780 mm, Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 10</b>	<b>Přenosný digitální tvrdoměr</b>	Přenosný digitální tvrdoměr MH180	1	ks	34 000-	34 000-	7 140-	41 140-
	SPECIFIKACE: Přenosný univerzální digitální tvrdoměr. Zobrazování tvrdosti na LCD display s min. rozlišením 128 x 64 bodů přímo ve stupních zvolené metody ( min. HB, HRB, HRC a HV). Možnost měření ve všech směrech ( libovolný směr a úhel měření). Vnitřní paměť pro ukládání min. 100 výsledků měření, funkce výpočtu průměrné hodnoty, možnost propojení s PC, propojovací kabel a nárazová hlavice součástí dodávky, v případě potřeby spec. SW musí být SW součástí dodávky. Hmotnost včetně baterií (akumulátoru) max. 0,35 kg, rozsah provozních teplot v intervalu min. od 0°C do 40°C, min. doba provozu na jednu sadu baterií ( nabití akumulátoru) 72 hodin. Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 11</b>	<b>Pomaloběžná bruska pro mokré broušení</b>	Bruska TORMEK T-8 ORIGINAL	1	ks	17 000-	17 000-	3 570-	20 570-
	SPECIFIKACE: Dvoukotoučová bruska pro přípravu metalografických vzorků ze základních materiálů a svarek, brusný kotouč ve vaničce pro mokré broušení. Výkon motoru min. 200W. Otáčky menší než 100 /min. Průměr kotouče min. 250 mm. Součástí dodávky základní brusný korundový kotouč (elektrokorund), jemný diamantový brusný kotouč, kompozitní lapovací kolo s integrovanou leštící složkou a min. 150ml antikorozičního koncentrátu pro ochranu kotouče při styku s vodou . Hlavní hřídel z korozivzdorného materiálu. Hmotnost max. 15 kg. Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 12</b>	<b>Metalografický mikroskop</b>	BRESSER Science MTL 201 50-800x - metalurgický	1	ks	58 000-	58 000-	12 180-	70 180-
	SPECIFIKACE: Mikroskop vhodný pro pozorování netransparentních povrchů při zvětšení v min. intervalu od 50x do 750x, vybavený pracovním stolem o min. rozměrech 250mm x 220mm, Pohyb stolu možný min. v rozsahu 140 x 220mm dvojím způsobem – rychle (hrubě) pomocí ruční páky a pomalu (jemně) pomocí koaxiálního ovladače. Max. výška pozorovaného objektu min. 28 mm. Ostření dvojestupňové koaxiální, také hrubý a jemný chod (v jemném chodu cca 70 μm na jednu otáčku). Binokulární hlavice se třetím přímým výstupem na kameru. Binokulární výstup pro okuláry skloněný pod úhlem přibližně 30°. Širokoúhlé okuláry WF 10x s dioptrickou korekcí .Třetí přímý výstup umožňující připojení kamery. Osvětlení halogenová žárovka o min. výkonu 20 W nebo odpovídajícím LED zdrojem s funkcí stmívače (nastavitelná intenzita). Světlo procházející objektivem a osvětlující vzorek shora. Napájení 1x 230V. Otočný zásobník objektivů pro min. pět objektivů. Další obsah dodávky: centrovatelná polní clona, filtry z broušeného skla (žlutý, zelený, modrý a matný), planachromatické objektivy DIN (5x, 10x, 20x, 40x, 80x), kryt proti prachu, napájecí kabel, USB Full HD kamera v celokovovém provedení s rozlišením min. 1920x1080 pix vč. vhodného adaptéru pro třetí výstup mikroskopu pokud je třeba.Max. rozměry: 463mm x 353mm x 462mm. Max. hmotnost: 17 kg.							

<b>Díl: 13</b>	<b>Pásová pila</b>	Pásová pila na kov OPTIsaw SD 300 V s příslušenstvím	<b>1</b>	ks	150 000-	150 000-	31 500-	181 500-
	SPECIFIKACE: Pásová pila na kov v masivním litinovém provedení se snadným úhlováním pomocí otočného ramene a plynulou regulací rychlosti. Pro použití pilového pásu o rozměru: 2750 × 27 × 0,9 mm. Max. řezaný průměr: kolmý řez - min. 250 mm, při 45°- min. 210 mm, při 60°- min. 130 mm. Maximální příčný rozměr řezaného materiálu: kolmý řez - min. 300 x 180 mm, při 45°- min. 200 x 180 mm. Výkon pohonu pilového pásu min. 1,5 kW. Chladicí zařízení o výkonu min. 100 W. Napájení 3x 400V. Řezná rychlost pilového pásu plynule regulovatelná pomocí frekvenčního měniče v rozsahu min. 15 až 90 m/min. Nastavení napnutí pásu pomocí manometru. Automatické vypnutí po dokončení řezu. Nastavení úhlových řezů v rozsahu +45° až -60°. Max. rozměry stroje (Š x V x H) : 1700 × 1600 × 750 mm. Max. hmotnost stroje: 340 kg. Součástí dodávky min. jeden pilový pás, délkový doraz materiálu, chladicí zařízení, podstavec pod pilu, 1 kus válečkové trati pro podávání rozměrných a těžkých materiálů při řezání, min. délka trati 2 m, min. šířka válečků 350 mm a nastavitelná výška trati v intervalu min. 600 až 900 mm, min. nosnost trati 700 kg, 2 kusy posuvných podpěr s válečkovou dosedací plochou, min. nosnost každé podpěry 70 kg, nastavitelná výška podpěr v min. stejném intervalu jako u válečkové trati. Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 16</b>	<b>Šatní skříň muži (trojskříň)</b>	Kovová šatní skříňka třídvéřová XS93-18 s příslušenstvím	<b>8</b>	ks	6 500-	52 000-	10 920-	62 920-
	SPECIFIKACE:Třídvéřová kovová šatní skříňka se svařovanou konstrukcí a ventilačním systémem (2 skupiny několika ventilačních otvorů ve dveřích - jedna skupina při horním okraji, druhá při dolním okraji dveří), min.rozměry š 890-v 1800-h 500 mm, min. vybavení skříňky: tyč s dvěma háčky, háček na ručník, zrcadlo, police nad tyčí, samolepící štítek na jméno. cylindrický zámek, barva korpusu šedá, barva dveří modrá							
<b>Díl: 17</b>	<b>Šatní skříň ženy (trojskříň)</b>	Kovová šatní skříňka třídvéřová XS93-18 s příslušenstvím	<b>6</b>	ks	6 500-	39 000-	8 190-	47 190-
	SPECIFIKACE:Třídvéřová kovová šatní skříňka se svařovanou konstrukcí a ventilačním systémem (2 skupiny několika ventilačních otvorů ve dveřích - jedna skupina při horním okraji, druhá při dolním okraji dveří), min.rozměry š 890-v 1800-h 500 mm, min. vybavení skříňky: tyč s dvěma háčky, háček na ručník, zrcadlo, police nad tyčí, samolepící štítek na jméno. cylindrický zámek, barva korpusu šedá, barva dveří červená							
<b>Díl: 27</b>	<b>Pásová bruska na kov</b>	Pásová bruska na kov MBSM 150-200-2	<b>1</b>	ks	20 000-	20 000-	4 200-	24 200-
	SPECIFIKACE: pro použití brusného pásu o rozměru 150 x 2000 mm, brusná plocha pro rovinné broušení, 2 různé obvodové rychlosti brusného pásu: 1.rychlost cca 14-15 m/s, 2.rychlost cca 28-30 m/s, průměr kontaktního kola v intervalu od 195 do 210 mm, průměr odsávacího nátrubku 100 mm, příkon min. 2100 W a max. 2800 W, elektrické připojení 3x400 V,max. rozměry (š x v x h) 1100 × 1000 × 420 mm, max. hmotnost 95 kg, další součásti dodávky: nastavitelný ochranný štítek, podstavec brusky, vývod pro připojení odsávání, kompatibilní grafitová podložka, 4 kusy brusných pásů různé zrnitosti.							
<b>Díl: 34</b>	<b>Elektrohydraulický lis</b>	Hydraulický lis WPP 100 HBK	<b>1</b>	ks	190 000-	190 000-	39 900-	229 900-

	SPECIFIKACE: Elektrohydraulický lis pro lámání svarků a zkušebních vzorků větších tloušťek, max. lisovací síla: min. 100 tun - odpovídající tíha tělesa, max. zdvih pístu: min. 300 mm, rychlost pístu: min. 180 mm/min., rozměry pracovního prostoru (šířka x výška) min. 1000x1000 mm, snadná manipulace s příčným nosníkem - např. pomocí kladkostroje, kontrola tlaku hydraulického oleje - vestavěný manometr, možnost regulace lisovací síly - např. škrtícím ventilem, napájení 3x400 V, příkon max. 3 kW, jištění max. 3x16 A, max. vlastní hmotnost 1000 kg. Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 35</b>	<b>Pojízdny dílenský jeřáb</b>	Dílenský jeřáb WK 2000	<b>1</b>	ks	8 000-	8 000-	1 680-	9 680-
	SPECIFIKACE: Pojízdny dílenský hydraulický jeřáb vhodný pro manipulační práce, maximální nosnost: min. 2 000 kg, max. výška zdvihu: min. 2300 mm, možnost vysunutí ramene podle hmotnosti zvedaného předmětu, stabilita jeřábu: min. délka podvozku 1800 mm, min. šířka podvozku 1000 mm, dobrá skladovatelnost - sklopné rameno i podvozek, max. vlastní hmotnost 115 kg. Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 36</b>	<b>Paletový vozík</b>	Paletový vozík BF30 - provedení pryž	<b>1</b>	ks	9 000-	9 000-	1 890-	10 890-
	SPECIFIKACE: Paletový vozík se zvýšenou nosností do 3000 kg, délka vidlic min. 1150 mm, hydraulika s ochranným ventilem proti přetížení, minimální výška vidlic: max. 85 mm, maximální výška vidlic: min. 200 mm, řídicí kola s pryžovým běhounem s min. průměrem 200 mm a rozsahem otočení řídicí rukojeti min. 210°, kola ve vidlicích zdvojená (tandemová) s průměrem min. 80 mm, max. vlastní hmotnost 80 kg. Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 37</b>	<b>Ruční vysokozdvizný vozík</b>	Vysokozdvizný vozík SDJ1016	<b>1</b>	ks	22 000-	22 000-	4 620-	26 620-
	SPECIFIKACE: Ruční vysokozdvizný vozík (zakladač) s nosností do 1000 kg, délka vidlic min. 1150 mm, maximální výška vidlic: min. 1600 mm, max. šířka vozíku 750 mm a max. výška vozíku 1980 mm ( pro průjezd běžným dveřním otvorem), ovládání zdvihu možné ruční ojí i nožním pedálem, řídicí kola ocelová s polyuretanovým běhounem, max. vlastní hmotnost 205 kg. Plná záruka min. 24 měsíců bez dalších omezení.							
<b>Díl: 38</b>	<b>Univerzální dílenská skříň jednopolicová</b>	policová skříň KOVONA, 800x800x400mm, šedá/modrá 178449	<b>5</b>	ks	3 300-	16 500-	3 465-	19 965-
	SPECIFIKACE: svařovaná jednopolicová plechová skříň, police přestavitelná po 70 mm, nosnost police min. 60 kg, křídlové dveře s pákovým rozvorovým mechanismem a cylindrickým zámkem, min. vnější rozměry ( v x š x h ) 800x800x400 mm , barva - korpus šedá, dveře modrá							
<b>Díl: 39</b>	<b>Univerzální dílenská skříň čtyřpolicová</b>	policová skříň KOVONA, 1950x800x400 mm, 4 police, šedá/modrá 178447	<b>8</b>	ks	5 000-	40 000-	8 400-	48 400-
	SPECIFIKACE: svařovaná čtyřpolicová plechová skříň, police přestavitelné po 70 mm, nosnost police min. 60 kg, křídlové dveře s pákovým rozvorovým mechanismem a cylindrickým zámkem, min. vnější rozměry ( v x š x h ) 1900x800x400 mm , barva - korpus šedá, dveře modrá							
<b>Díl: 40</b>	<b>Dílenský pracovní stůl</b>	Zakázkový dílenský stůl - montovaná konstrukce, podélná spodní příčka vzadu, 1500x740x845mm, spárovka buk 40 mm, nosnost 500 kg, jeden zásuvkový box - 3 zásuvky uzamykatelné centrálním zámkem, 15 kusů kovových děličů zásuvkového prostoru, nosnost zásuvkového boxu 40kg, barva šedá / modrá	<b>13</b>	ks	15 000-	195 000-	40 950-	235 950-

	SPECIFIKACE: montovaná konstrukce, podélná spodní příčka pouze vzadu, celkové rozměry stolu min. d x š x v : 1500 x 740 x 845 mm, dřevěná deska ze spárovky z tvrdého dřeva, min tloušťka 40 mm, nosnost stolu min. 480 kg, jeden zásuvkový box - 3 zásuvky uzamykatelné centrálním zámkem, min. 15 kusů kovových děličů zásuvkového prostoru, nosnost zásuvkového boxu min. 40 kg, rozměry zásuvkového boxu min. h x š x v : 560 x 560 x 445 mm, barva konstrukce šedá, čela zásuvek modrá, 7 kusů se zásuvkovým boxem vpravo, 6 kusů se zásuvkovým boxem vlevo.							
<b>Díl: 41</b>	<b>Dílenský stůl</b>	Zakázkový dílenský stůl - svařovaná konstrukce podnoží, celkové rozměry stolu 2000x750x815 mm, ocelová pracovní deska se zaoblenými okraji 10 mm, nosnost 1000kg, jeden zásuvkový box 1 zásuvka a 1 skříňka, šedá/modrá, + 2 x svěráků 150 mm.	2	ks	40 000-	80 000-	16 800-	96 800-
	SPECIFIKACE: svařovaná konstrukce podnoží, celkové rozměry stolu min. d x š x v : 2000 x 750 x 815 mm, ocelová pracovní deska se zaoblenými okraji, min. tloušťka desky 10 mm, nosnost stolu min. 900 kg, jeden zásuvkový box obsahující min. 1 zásuvku a 1 skříňku, barva konstrukce šedá, čela zásuvek a dvířek modrá, součástí každého stolu 2 kusy dílenských svěráků se šířkou čelistí min. 150 mm.							
<b>Díl: 42</b>	<b>Talířová bruska na kov</b>	Talířová bruska na kov OPTIgrind TS 305	1	ks	6 000-	6 000-	1 260-	7 260-
	SPECIFIKACE: průměr brusného kotouče min. 300 mm, otáčky brusného kotouče min. 1400 ot/min, příkon motoru min. 900 W, elektrické připojení 1x230 V, max. celkové rozměry (š x v x h) 380x450x450mm, min. rozměry pracovního stolu 440x150mm, naklopení stolu možné o min. 45° vlevo i vpravo, celková hmotnost max. 27 kg, další součásti dodávky: posuvný a stavitelný úhelník, vyvážený unášecí disk, 20 kusů brusných kotoučů (skupiny kotoučů různé zrnitosti).							
<b>Díl: 48</b>	<b>Sada nářadí</b>	sada nářadí pro přípravu vzorků	12	ks	3 000-	36 000-	7 560-	43 560-
	SPECIFIKACE: sada ručního nářadí pro přípravu laboratorních vzorků obsahující min.: 5-ti dílná sada pilníků délky 250 mm, 2 zámečnická kladiva s dřevěnými tvarovanými topůrky o hmotnostech 100 a 400 g, 12-ti dílná sada sekáčů, důlčků a vyrážečů z chrom-vanadové oceli, 1 ks stolařská svěrka 150x70 mm, 1 ks úhelník zámečnický příložený pozinkovaný 150x100mm, 1 ks pilka na železo s revolverovou rukojetí pro pilové listy délky 300 mm, 1 ks kleště kombinované 200mm, 1 ks vyosené nůžky na plech dlouhé 300 mm pro stříhání plechu do tloušťky 1,3 mm, 1 ks převodové nůžky na plech pravé, pro stříhání plechu do tloušťky 1,3 mm, 1 ks ocelové nerezové měřítko 500mm, 1 ks metr svinovací délky 5m, 1 ks měřítko posuvné kovové 150mm, 1 ks přímá rýsovací jehla 160 mm, 1 ks zámečnická svěrka s křídlovou matkou, délka 130 mm, šířka čelistí 48 mm, 1 ks kovářské kleště celkové délky 500 mm s dlouhými rameny a žlábkovými čelistmi							
<b>Díl: 50</b>	<b>Kompaktní úhlová bruska</b>	Úhlová bruska Makita - GA5030R	8	ks	1 000-	8 000-	1 680-	9 680-
	SPECIFIKACE: kompaktní úhlová bruska pro kotouče o průměru 125 mm s přídatnou rukojetí, otáčky na prázdko min. 11 000 ot/min, napájecí napětí 230 V, max. hmotnost 1,8 kg, motor s protiprachovou úpravou o příkonu min. 720 W, závit vřetene M14, stejná značka výrobce jako položka č. 50			ks				
<b>Díl: 51</b>	<b>Bruska úhlová</b>	Makita GA6021C	2	ks	3 500-	7 000-	1 470-	8 470-
	SPECIFIKACE: úhlová bruska pro kotouče o průměru 150 mm s přídatnou pogumovanou rukojetí, otáčky na prázdko min. 9 000 ot/min, napájecí napětí 230 V, LED kontrolka signalizující zapnutí stroje do el. sítě, max. hmotnost 3 kg, motor s protiprachovou úpravou a omezením náběhového proudu o příkonu min. 1450 W, automatické vypnutí stroje v případě přetížení, závit vřetene M14, stejná značka výrobce jako položka č. 49			ks				

<b>Díl: 52</b>	<b>TMRS digitální multimetr pro měření napětí do 1000 V</b>	Benning MM 7-1	<b>2</b>	ks	7 000-	14 000-	2 940-	16 940-
	SPECIFIKACE: digitální multimetr bezpečný pro průmyslové využití - kategorie měření CAT III 1000 V, umožňující přesné měření i deformovaných nebo non-sinusových křivek a měření skutečné efektivní hodnoty (True RMS). Integrovaný bezdotykový snímač napětí – Voltsenzor, který signalizuje bezdotykově fázová napětí, např. pro detekci porušení kabelů, měřicí funkce: měření napětí, odporu, proudu, frekvence, kapacity a teploty. Technické parametry: Automatické rozpoznání napětí AC/DC, měřicí rozsah napětí min. v intervalu 0,01 mV až 1000 V - AC/DC, měřicí rozsah proudu min. v intervalu 0,01 mA až 10 A - AC/DC, měřicí rozsah odporu min. v intervalu 0,1 Ω - 40 MΩ, měřicí rozsah kapacity min. v intervalu 1 nF - 10 mF, měřicí rozsah frekvence min. v intervalu 0,01 Hz - 100 k Hz, měřicí rozsah teploty min. v intervalu od -40°C do + 400 °C, funkce MIN/MAX/HOLD. Napájení z baterie 9V, podsvícený digitální display, vnější rozměry max. 200 x 95 mm, max. hmotnost 470 g. Součástí dodávky také gumový ochranný rám, pouzdro, baterie, měřicí kabely, kabelové teplotní čidlo s adaptérem a návod k obsluze							
<b>Díl: 53</b>	<b>Izolované nářadí pro práce na elektrických zařízeních</b>	Izolované nářadí pro práce na elektrických zařízeních 26 dílů - Cromwell	<b>1</b>	ks	7 000-	7 000-	1 470-	8 470-
	SPECIFIKACE: min. 26-dílná sada izolovaného nářadí pro práce na elektrických zařízeních uložená v plastovém kufru odolnému vůči rázovému namáhání, min. obsah sady: Kombinované kleště 1ks, Boční štípací kleště 1 ks, Jednostranný plochý klíč 7 kusů, Nůž pro odstraňování pláštěů 1ks, Šroubovák 7 kusů, Příčná rukojeť 1ks, Nasazovací nástrčný klíč 7 kusů, Kabelový nůž 1ks.							
<b>Díl: 60</b>	<b>Pákové nůžky profilové</b>	NPP-6 - Nůžky pákové profilové + podstavec	<b>1</b>	ks	2 000-	2 000-	420-	2 420-
	SPECIFIKACE: Pákové nůžky pro stříhání nízkouhlíkových ocelí střední tvrdosti. Délka nožů min. 175 mm. Největší stříhané rozměry: plech ocelový min. tl. 8 mm, kruhový průřez min. 15 mm, plochý průřez min. 100 x 10 mm, úhelníky L a T min. 40 x 6 mm, vlastní hmotnost nůžek max. 78 kg, Vnější rozměry (š x v x h) max. 320 x 720 x 1250 mm, dodání včetně vhodného ocelového stojanu výšky 800 mm s možností ukotvení do podlahy							
<b>Díl: 61</b>	<b>Pákové nůžky ke stříhání plechu</b>	PROMA HS-10 pákové nůžky na plech 25372104 + podstavec	<b>1</b>	ks	2 000-	2 000-	420-	2 420-
	SPECIFIKACE: Pákové nůžky pro stříhání plechu a kulatiny z nízkouhlíkových ocelí střední tvrdosti. Max. střížná délka min. 235 mm. Největší stříhané rozměry: plech ocelový min. tl. 3 mm, kruhový průřez min. průměr 8 mm, vlastní hmotnost nůžek max. 25 kg, dodání včetně vhodného ocelového stojanu výšky 800 mm s možností ukotvení do podlahy							
<b>Díl: 62</b>	<b>Kovadlina kovářská</b>	Kovářská kovadlina 50 kg LTA050S	<b>1</b>	ks	2 000-	2 000-	420-	2 420-
	SPECIFIKACE: kovadlina o hmotnosti 50 kg, určená pro ruční kovářskou práci							
	<b>Celkem dodávka nářadí</b>					1 296 735-	272 314-	1 569 049-