



## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
číslo kupujícího: 146/68383495/2018

číslo prodávajícího: .....

### SMLUVNÍ STRANY

#### 1. Proávající: KroMo Brandýs s.r.o.


se sídlem: Na Potoce 1774, 25001 Brandýs nad Labem

zastoupená: Jakubem Kroužeckým, jednatelem firmy

IČ: 26465582

DIČ: CZ26465582

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

Zapsána v obchodním rejstříku pod spisovou značkou C 84094 vedenou u Městského soudu v Praze

(dále jen „prodávající“)

a

#### 2. Název školy: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664

se sídlem: Školní 664, 277 11 Neratovice

zastoupen: Ing. Marcelou Hrejsovou, ředitelkou školy

IČ: 68383495

DIČ: CZ68383495

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

(dále jen „kupující“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

### KUPNÍ SMLOUVU:

#### I.

#### Předmět smlouvy a koupě

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při dodávce zboží/ plnění veřejné zakázky „Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání“, dílčí část zakázky část 1 (dále jako „předmět koupě“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě popř. dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Přesná specifikace předmětu koupě je uvedena v Příloze č. 2 a Příloze č. 3 této kupní smlouvy:





Příloha č. 2 – Výzva a zadávací dokumentace k podání nabídek k veřejné zakázce s názvem „Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání“, dílčí část zakázky: část 1.

Příloha č. 3 – Nabídka vybraného uchazeče/kupujícího pro veřejnou zakázku s názvem „Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání“, dílčí část zakázky část 1.

Součástí předmětu koupě je i příslušenství a doklady, které se k němu vztahují a jsou potřebné k jeho převzetí a užívání.

3. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá předmět koupě a umožní mu nabýt vlastnické právo k němu, a kupující se zavazuje, že předmět koupě převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
4. Předmět koupě je určen pro účely realizace klíčových aktivit projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_050/0002613 - SOŠ a SOU Neratovice - podpora odborného vzdělávání.

## II.

### Doba a místo plnění

1. Veřejná zakázka: „Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání“, dílčí část zakázky: část 1 bude realizována na základě Kupní smlouvy uzavřené mezi zadavatelem a vybraným uchazečem po podpisu kupní smlouvy na základě objednávky do 30. 6. 2018.
2. Místem dodání předmětu koupě je Střední odborné škola a Střední odborné učiliště Neratovice, ulice Spojovací 63, Libiš a Školní 664, 277 11 Neratovice.

## III.

### Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena se ujednává ve výši 1.869.653,00 Kč (slovy jedenmilionosmsetšedesátdevět tisíc šest set padesát tři korun českých) bez DPH a 2.262.280,13 Kč (slovy dvě miliony dvěstě šedesát dvacet tisíc osmdesát korun českých) s DPH.
2. Kupní cena se rovná ceně plnění veřejné zakázky „Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání“, dílčí část zakázky: část 1 uvedené v nabídce prodávajícího ze dne 28.2.2018, jenž je Přílohou č. 3 této kupní smlouvy.
3. Kupní cena je ujednána dohodou smluvních stran. Kupní cena bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací koupě. Sazba DPH se řídí platnými právními předpisy. Prodávající není oprávněn žádat změnu kupní ceny ze žádného důvodu.
4. Kupní cena bude zaplacená kupujícím na základě vystaveného daňového dokladu – faktury, kterou je prodávající oprávněn vystavit až po předání a převzetí předmětu koupě. Podkladem pro vystavení faktury je Protokol o předání a převzetí předmětu koupě (dále i jako „Protokol“) stvrzený oběma smluvními stranami.
5. Daňový doklad – faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od dojití faktury kupujícímu, také náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje dle § 435 občanského zákoníku. V případě, že faktura nebude mít uvedené náležitosti, kupující není povinen





fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě splatnosti, kupující fakturu vrátí zpět prodávajícímu k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od dojití daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

6. Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet prodávajícího. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího.
7. Pro platby dle článku VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
8. Faktury prodávajícího musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s placením; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů.

Faktury prodávajícího musí obsahovat zejména:

- a) identifikační údaje kupujícího,
  - b) identifikační údaje prodávajícího,
  - c) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
  - d) popis plnění,
  - e) datum vystavení a odeslání faktury,
  - f) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - g) datum splatnosti,
  - h) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
  - i) sazby DPH,
  - j) výši DPH celkem a podle základen, zaokrouhlené dle příslušných předpisů,
  - k) cenu celkem včetně DPH,
  - l) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila,
  - m) název projektu: SOŠ a SOU Neratovice - podpora odborného vzdělávání, registrační číslo: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_050/0002613. Dokument bude archivován do roku 2025.
9. Cena předmětu smlouvy nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitu měny nebo cla.
  10. Cenu předmětu smlouvy nelze navyšovat. Kupující je oprávněn odečíst cenu neprovedených dodávek vyčíslených podle nabídkového rozpočtu, jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy v případě snížení rozsahu prací, dodávek, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených kupujícími a prodávajícími písemnou formou.

#### IV.







### **Splnění závazku (dodání předmětu koupě) Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu koupě**

1. Ke splnění závazku prodávajícího dojde odevzdáním předmětu koupě kupujícímu v místě plnění, převzetím kupujícím a potvrzením (podepsáním) Protokolu oběma smluvními stranami. Předmět koupě není předáván a přebírán po částech.
2. Při přebírání předmětu koupě je kupující povinen předmět koupě prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. V případě, že zboží je dodávané v obvyklém originálním obalu, je kupující povinen předmět koupě prohlédnout podle možností co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na předmětu koupě a taktéž je povinen se přesvědčit o jeho vlastnostech, kompletnosti a množství.
3. Vlastnické právo a nebezpečí škody na předmětu koupě přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem odevzdání a převzetí předmětu koupě dle bodu 1. tohoto čl.
4. Pokud předmět koupě obsahuje jakékoliv vady, má právo kupující odmítnout jeho převzetí. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad, v rámci něhož má kupující právo:
  - a) dohodnout se s prodávajícím na způsobu a termínu pro odstranění vad. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad se prodávající dostává do prodlení se splněním svého závazku splnit svůj závazek řádně a včas prvním dnem následujícím po uplynutím doby plnění dle čl. II bod 1.,
  - b) odstoupit od smlouvy, přičemž odstoupení se považuje za účinné buď podpisem prodávajícího na Zápisu, nebo v případě, že jej prodávající podepsat odmítne, dnem, kdy Zápis dojde prodávajícímu.

### **V.**

#### **Odpovědnost prodávajícího za vady a jakost**

1. Předmět koupě má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět koupě v době jeho předání.
3. Kupující je oprávněn zadržet kupní cenu nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu kupujícího na slevu z ceny díla z důvodu vadného plnění. Nedostává se tak do prodlení se splněním svého závazku zaplatit kupní cenu ohledně zadržované kupní ceny nebo její části.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost, že předmět koupě bude po dobu záruční doby způsobilý pro použití ke smluvenému účelu nebo že si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba činí min. 24 měsíců ode dne předání bezvadného předmětu koupě. Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá prodávající za vady předmětu koupě v době jeho předání.
5. Vady předmětu koupě existující v době jeho předání (dojde-li k jeho převzetí kupujícím) a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je kupující povinen uplatnit u prodávajícího písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je kupující povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Kupující má vůči prodávajícímu podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:







- a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamace,
  - b) požadovat slevu z kupní ceny, pokud nedojde k opravě v přiměřené nebo dohodnuté době, popř. se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou, v případě dohody lze tuto slevu uplatnit i přednostně před opravou,
  - c) vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že prodávající je povinen uhradit tyto náklady po předložení vyúčtování,
  - d) požadovat nové dodání předmětu koupě pokud předmět koupě vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
  - e) odstoupit od smlouvy.
6. Uplatněním práv dle bodu 5. tohoto čl. nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
  7. Jakékoliv finanční nároky dle bodu 5. tohoto čl. je kupující oprávněn uhradit ze zadržené kupní ceny nebo její části dle bodu 3. tohoto čl.

## VI.

### Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) prodávající se zavazuje uhradit za každý den překročení sjednané doby plnění smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové kupní ceny,
  - b) prodávající se zavazuje uhradit za každý den překročení sjednané doby odstranění vady uvedené v Zápisu dle čl. IV. bod 4. písm. a) této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,05 % z částky zjištěné vady,
  - c) prodávající se zavazuje zaplatit za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč,
  - d) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení.
2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

## VII.

### Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Dodavatel je povinen provést zakázku na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Dodavatel je povinen předložit doklad o pojištění z odpovědnosti.
3. Dodavatel zakázky může provádět zakázku prostřednictvím svých zaměstnanců nebo může pověřit k provedení části zakázky jinou osobu. Při provádění zakázky má dodavatel odpovědnost, jako kdyby ji prováděl sám.
4. Dodavatel nesmí narušit prováděním zakázky řád a provoz školy.

## VIII.

### Závěrečná ustanovení





1. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanovení občanského zákoníku.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
3. Tato smlouva je vyhotovena v 4 paré s platností originálu, přičemž kupující obdrží 3 vyhotovení a prodávající 1 vyhotovení.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které provede objednatel.
5. Proávající je povinen poskytnout součinnost a umožnit kontrolním orgánům provedení kontroly v plném rozsahu v souladu s ustanoveními zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a zák. č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, týkající se dodavatelských činností prodávajícího souvisejících s realizací projektu, a to poskytnutím veškerých dokladů a informací požadovaných ze strany kontrolních orgánů.
6. Proávající je povinen dokumenty související s realizací zakázky uchovávat nejméně do roku 2025, a to zejména pro účely případné kontroly realizace projektu, ověřování plnění povinností vyplývajících z podmínek projektu a také podmínek daných právními předpisy k archivaci těchto dokumentů (zákon č. 563/1991 Sb. o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Proávající je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům kupujícího a pověřených orgánů (MŠMT, MMR, Ministerstva financí, Středočeského kraje; Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a případně dalších oprávněných orgánů státní správy). Dále je prodávající povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
7. Vybraný dodavatel bude řádně uchovávat veškeré dokumenty související s realizací projektu v souladu s platnými právními předpisy České republiky a Evropských společenství, nejméně však do roku 2025 a umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je poskytnutí služby hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním dle této Smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
8. Uchazeč bere na vědomí povinnost zadavatele dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a v Pravidlech pro publicitu, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího řízení či postupu tj. zejména v zadávací dokumentaci, všech smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce.
9. Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě bude vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a bude povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož bude zakázka případně hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu nejméně 10 let po skončení plnění zakázky.
10. Tato kupní smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, ve znění pozdějších předpisů dohody, že se rozsah a obsah vzájemných práv a





povinností z této smlouvy vyplývajících bude řídit příslušnými ustanoveními tohoto zákoníku, příslušnými ustanoveními Příručky pro příjemce, § 6 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

11. Nedílnou součástí smluvních ujednání podle této smlouvy jsou tyto přílohy seřazené podle pořadí závaznosti pro případ rozporů: např. viz Přílohy
- Výpis z obchodní rejstříku prodávajícího
  - Výzva a zadávací dokumentace k podání nabídek k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání“, dílčí část zakázky: část 1
  - Nabídka prodávajícího ze dne 28.2.2018

## IX.

### Podpisy smluvních stran

- Prodávající i kupující shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Brandýse n/L. dne 16. 5. 2018

V Neratovicích dne 23-05-2018



Prodávající



Ing. Marcela Hrejsová, ředitelka SOŠ a SOU  
Neratovice  
Kupující

#### Přílohy:

Příloha č. 1 - Výpis z obchodního rejstříku prodávajícího

Příloha č. 2 – Výzva a zadávací dokumentace k podání nabídek k veřejné zakázce s názvem „Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání“, dílčí část zakázky: .....

Příloha č. 3 – Nabídka vybraného uchazeče/kupujícího pro veřejnou zakázku „Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání“, dílčí část zakázky: .....







## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 84094

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	14. září 2001
<b>Spisová značka:</b>	C 84094 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Obchodní firma:</b>	KroMo Brandýs s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Na potoce 1774, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
<b>Identifikační číslo:</b>	264 65 582
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	Výroba obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>jednatel:</b>	JAKUB KROUŽECKÝ, dat. nar. 23. července 1974 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav - Brandýs nad Labem, Jiskrova 410/38, PSČ 25001 Den vzniku funkce: 14. září 2001
<b>Způsob jednání:</b>	Jednatel zastupuje společnost samostatně
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	JAKUB KROUŽECKÝ, dat. nar. 23. července 1974 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav - Brandýs nad Labem, Jiskrova 410/38, PSČ 25001
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 200 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100% <b>Obchodní podíl:</b> 100% <b>Druh podílu:</b> základní <b>Kmenový list:</b> nebyl vydán
<b>Základní kapitál:</b>	200 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

### Veřejný rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 43481/2018, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

dne 16.05.2018

Ověřující osoba: ČERVENÁ JANA

Podpis









## ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – VÝZVA

Veřejná zakázka
<b>„Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání“</b>

Veřejná zakázka je zadávána dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen Zákon)

Veřejnou zakázku zadává veřejný zadavatel dle § 4, odst. d), Zákona

<b>Druh zadávacího řízení</b>	Zjednodušené podlimitní řízení
<b>Druh zakázky</b>	Dodávky
<b>Předpokládaná hodnota zakázky</b>	4.909.162,04 Kč bez DPH 5.940.086,07 Kč vč. DPH
<b>Adresa profilu zadavatele</b>	<a href="https://zakazky.kr-stredocesky.cz/company_detail_74.html">https://zakazky.kr-stredocesky.cz/company_detail_74.html</a>
<b>Datum zahájení řízení</b>	14.02.2018

Zakázka je zadávána v certifikovaném elektronickém nástroji E-ZAK, který je dostupný na <https://zakazky.kr-stredocesky.cz/>.

Veřejná zakázka je v souladu s § 35 Zákona rozdělena na 7 částí.

Účastník je oprávněn podat nabídku na jednu nebo na všechny části veřejné zakázky. Nabídky ke každé části veřejné zakázky budou posuzovány a hodnoceny nezávisle na nabídkách podaných k jiným částem veřejné zakázky.





## Obsah

1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI .....	4
2	NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....	4
3	ZÁKLADNÍ INFORMACE .....	4
4	PŘEDMĚT A DRUH VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....	4
5	PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA .....	5
6	TECHNICKÉ PODMÍNKY .....	6
7	OBCHODNÍ PODMÍNKY .....	6
8	LHŮTY PLNĚNÍ .....	6
9	MÍSTO PLNĚNÍ .....	7
10	KVALIFIKACE .....	7
10.1	Úvod .....	7
10.1.1	Prokázání kvalifikace formou čestného prohlášení .....	7
10.1.2	Prokázání kvalifikace jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky .....	7
10.1.3	Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů .....	7
10.1.4	Prokázání kvalifikace prostřednictvím certifikátu, který byl vydán v rámci systému certifikovaných dodavatelů .....	7
10.2	Základní způsobilost .....	8
11	PROFESNÍ ZPŮSOBILOST .....	8
12.1	Obsah, forma a členění dokladů o kvalifikaci .....	8
12.2	Zvláštní způsoby prokazování kvalifikace .....	9
12.2.1	Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů .....	9
12.2.2	Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob .....	9
13	NABÍDKA ÚČASTNÍKA ŘÍZENÍ .....	9
13.1	Pojem nabídka .....	9
13.2	Forma a podoba nabídky .....	9
13.3	Obsah vlastní nabídky .....	10
13.4	Lhůta pro podání nabídky .....	10
14	POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDKY .....	10
14.1	Posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení .....	10
14.2	Hodnocení nabídek .....	10
15	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK .....	11
16	OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ .....	11
16.1	Vyloučení variantních řešení .....	11
16.2	Otevírání nabídek .....	11
16.3	Zrušení zadávacího řízení .....	12
16.4	Zadávací lhůta .....	12
16.5	Jistota .....	12





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



Středočeský kraj

16.6	Předložení dokladů vybraného dodavatele, který je právnickou osobou.....	12
16.7	Poskytování zadávací dokumentace.....	12
16.8	Přílohy zadávací dokumentace .....	12







## 1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI

**Název zadavatele:** Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,  
Neratovice, Školní 664

**Sídlo:** Školní 664, 277 11 Neratovice

**IČ:** 68383495

**DIČ:** CZ68383495

**Profil zadavatele:** [https://zakazky.kr-stredocesky.cz/company\\_detail\\_74.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/company_detail_74.html)


### Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:

Ing. Marcela Hrejsová, ředitelka PO

### Kontaktní osoba příspěvkové organizace a ve věcech technických:

Jiří Šimek, e-mail:  ☎: +420 721 624 506

### Kontaktní osoba k zakázce:

Ing. Bc. Vladimír Zeman, odborný referent v oblasti veřejných zakázek, Odbor krajského investora, Krajský úřad Středočeského kraje, e-mail:  ☎ +420 257 280 161

## 2 NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání“

Druh veřejné zakázky: - veřejná zakázka na dodávky

Dle předpokládané hodnoty: - podlimitní veřejná zakázka

Typ zadávacího řízení: - zjednodušeném podlimitním řízení

## 3 ZÁKLADNÍ INFORMACE

Tato zadávací dokumentace a výzva je soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídek účastníků řízení v otevřeném řízení dle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také zákon).

Práva, povinnosti či podmínky v této zadávací dokumentaci neuvedené se řídí zákonem a jeho prováděcími předpisy.

## 4 PŘEDMĚT A DRUH VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zakázka bude rozdělena do 7 částí podle druhu vybavení:

1. část: Pořízení vybavení do dílen odborného výcviku pro technické obory vzdělání
2. část: Pořízení vybavení do odborné učebny pro obor vzdělání operátor skladování
3. část: Pořízení virtuální svářečky





4. část: Pořízení motokáry

5. část: Pořízení vybavení do odborné učebny pro obor vzdělání kadeřník

6. část: Pořízení vybavení do odborné učebny pro obor vzdělání kuchař číšník

7. část: Pořízení ICT

Jednotlivé dodávky jsou specifikované v přílohách č. 1 část 1 - 7, této zadávací dokumentace, jako technické specifikace jednotlivých částí.

Veřejná zakázka je členěná na 7 částí v souladu s § 35 zákona. Účastník zadávacího řízení je oprávněn podat nabídku pro jednu nebo více částí veřejné zakázky, přičemž nabídky účastníků budou v rámci každé části posuzovány a hodnoceny samostatně. Výsledkem zadávacího řízení bude uzavření Kupní smlouvy pro každou část samostatně.

Veřejná zakázka je rozdělena z důvodu respektování pravidla zákazu diskriminace a rovného zacházení tak, aby došlo na maximální možné členění a byl tak rozšířen maximální počet účastníků, a přitom bylo dodrženo pravidlo 3E (hospodárnost, účelnost, efektivita) a zároveň nedošlo k ohrožení naplnění cílů projektu, pro který je vybavení pořizováno. Jednotlivé části zahrnují související celky, případně celky, kdy je pro správné použití v rámci projektu nezbytná vzájemná kompatibilita, propojitelnost a připravenost pro okamžité použití v projektu. Dělení v jiném poměru, není dle zadavatele při dodržení pravidla 3E možné.

Projekt je spolufinancován ze zdrojů EU, v rámci 33. výzvy Integrovaného regionálního operačního programu. Číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_050/0002613. Číslo Rozhodnutí 117D03G000266.

Předmět veřejné zakázky je vymezen kódy CPV	
42600000-2	Strojní nářadí
39150000-8	Různý nábytek a vybavení
34100000-8	Motorová vozidla
39314000-6	Průmyslové kuchyňské zařízení
32321000-9	Videoprojektory

## 5 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 4.909.162,04 Kč bez DPH / 5.940.086,07 Kč vč. DPH.

Předpokládaná hodnota jednotlivých částí veřejné zakázky:

1. Část: Pořízení vybavení do dílen odborného výcviku pro technické obory vzdělání (1.881.820,16 Kč bez DPH / 2.277.002,39 Kč vč. DPH)
2. Část: Pořízení vybavení do odborné učebny pro obor vzdělání operátor skladování (52.593,58 Kč bez DPH / 63.638,23 Kč vč. DPH)
3. Část: Pořízení virtuální svářečky (812.007,00 Kč bez DPH / 982.528,47 Kč vč. DPH)
4. Část: Pořízení motokáry (198.346,00 Kč bez DPH / 239.998,66 Kč s DPH)
5. Část: Pořízení vybavení do odborné učebny pro obor vzdělání kadeřník (435.671,49 Kč bez DPH / 527.162,50 Kč vč. DPH)
6. Část: Pořízení vybavení do odborné učebny pro obor vzdělání kuchař číšník (441.630,13 Kč bez DPH / 534.372,46 Kč vč. DPH)







## 7. Část: Pořízení ICT (1.087.093,68 Kč bez DPH / 1.315.383,35 Kč vč. DPH)

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky a jejích částí byla stanovena v souladu s § 16 zákona, jako předpokládaná výše peněžitého závazku zadavatele vůči dodavateli vyplývající z plnění veřejné zakázky.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky a jejích částí, je stanovena jako limitní hodnota a nejvýše přípustná nabídková cena. Nabídka s vyšší nabídkovou cenou bude vyřazena a účastník vyloučen ze zadávacího řízení.

Veřejná zakázka je spolufinancována ze zdrojů EU z Integrovaného regionálního operačního programu. Zadavatel upozorňuje Účastníka na skutečnost, že pokud nebude projekt schválen poskytovatelem dotace, nebude probíhat plnění této veřejné zakázky.

V souvislosti se způsobem financování je dodavatel povinen umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## 6 TECHNICKÉ PODMÍNKY

Technické podmínky tvoří přílohu č. 1 Část 1 - 7 zadávací dokumentace.

Jsou-li v Zadávací dokumentaci nebo přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

## 7 OBCHODNÍ PODMÍNKY

Obchodní podmínky jsou stanoveny formou návrhu smlouvy. Obchodní podmínky stanovené Zadavatelem pro toto zadávací řízení jsou pro účastníky řízení závazné a nemohou být žádným způsobem měněny.

Smlouvy k jednotlivým částem veřejné zakázky jsou přílohou č. 3 Část 1 - 7 této zadávací dokumentace.

## 8 LHŮTY PLNĚNÍ

- Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky: Neprodleně po podpisu smlouvy.
- Předpokládaný termín ukončení plnění veřejné zakázky: 30. 06. 2018.

Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín zahájení a dokončení plnění veřejné zakázky s ohledem na případné prodloužení zadávacího řízení.

Účastník, se kterým má být uzavřena smlouva, předloží závazný časový harmonogram prací, který bude odpovídat podmínkám stanoveným v závazném návrhu smlouvy, a která následně bude přílohou smlouvy na plnění veřejné zakázky. Tento harmonogram musí respektovat závaznou dobu plnění a musí zahrnovat minimálně termín zahájení a dokončení.







## 9 MÍSTO PLNĚNÍ

SOŠ a SOU, Neratovice, Školní 664, 277 11 Neratovice – areál školy v Neratovicích.

## 10 KVALIFIKACE

### 10.1 Úvod

V souladu s § 39 odst. 4 Zákona je posouzení nabídky předpokladem vítězství účastníka řízení v zadávacím řízení. Zadavatel bude u vybraného dodavatele posuzovat, zda splňuje požadovanou kvalifikaci.

Vybraný dodavatel (účastník zadávacího řízení, který byl vybrán k uzavření smlouvy o dílo) je povinen zadavateli postupem dle ust. § 122 odst. 3 písm. a) zákona předložit originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o jeho kvalifikaci. Pokud má zadavatel tyto doklady od vybraného dodavatele k dispozici z předchozích zadávacích řízení, je vybraný dodavatel povinen již v nabídce označit tyto doklady včetně uvedení názvu daného zadávacího řízení a číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele.

**Splněním kvalifikace se rozumí:**

- a) splnění základní způsobilosti stanovené § 74 zákona
- b) splnění profesní způsobilosti stanovené § 77 odst. 1 a 2 Zákona

#### **10.1.1 Prokázání kvalifikace formou čestného prohlášení**

V souladu s ustanovením § 86 odst. 2 dodavatel může prokázat splnění kvalifikace za pomoci **čestného prohlášení**, z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel kvalifikaci požadovanou zadavatelem splňuje.

**Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.**

#### **10.1.2 Prokázání kvalifikace jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky**

Dodavatel může vždy nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky.

#### **10.1.3 Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů**

Dodavatel může prokázat kvalifikaci v souladu s § 228 Zákona výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

- a) základní způsobilosti dle § 74 zákona
- b) profesní způsobilosti podle § 77 zákona v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti

Tento výpis nenahrazuje prokázání technické kvalifikace.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni k prokázání splnění kvalifikace (totožná se lhůtou pro podání nabídek) - § 228 odst. 2 zákona.

#### **10.1.4 Prokázání kvalifikace prostřednictvím certifikátu, který byl vydán v rámci systému certifikovaných dodavatelů**

Dodavatel může prokázat v souladu s § 234 Zákona kvalifikaci certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů.





Předloží-li dodavatel veřejnému zadavateli certifikát, který obsahuje náležitosti dle § 239 Zákona a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (totožná se lhůtou pro podání nabídek), nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

## 10.2 Základní způsobilost

Požadavky na základní způsobilost dodavatele jsou uvedeny v § 74 odst. 1 Zákona.

**Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií následujících dokladů, které prokazují základní způsobilost:**

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) Zákona,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) Zákona,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) Zákona,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) Zákona,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) Zákona,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) Zákona.

## 11 PROFESNÍ ZPŮSOBILOST

Profesní způsobilost je uvedena v § 77 odst. 1 a 2 písm. a) Zákona.

**Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií následujících dokladů, které prokazují profesní způsobilost:**

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
- b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci v oboru Výroba, obchod a služby jinde nezařazené.

### 12.1. Obsah, forma a členění dokladů o kvalifikaci

Dodavatel předloží doklady o kvalifikaci v listinné podobě jako součást nabídky. Čestné prohlášení o splnění kvalifikace je třeba podepsat oprávněnou osobou.

Dodavatel může využít vzoru krycího listu a vzoru čestného prohlášení, které jsou součástí příloh této Zadávací dokumentace.

Pokud zákon nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.



## 12.2. Zvláštní způsoby prokazování kvalifikace

### 12.1.1. Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 Zákona každý dodavatel samostatně – viz § 82 Zákona.

### 12.1.2. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 Zákona požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 Zákona jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 Zákona jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) Zákona vztahující se k takové osobě, musí dokument podle odstavce d) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

Dodavatelé jsou povinni tuto skutečnost zohlednit v rámci doložení vyplněného formuláře č. 3. v příloze č. 4 (Seznam poddodavatelů a jiných osob) zadávací dokumentace.

## 13. NABÍDKA ÚČASTNÍKA ŘÍZENÍ

### 13.1. Pojem nabídka

Pod pojmem „nabídka“ se rozumí údaje nebo doklady, které dodavatel podal písemně zadavateli na základě zadávací dokumentace, zejména návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka řízení a další zadavatelem požadované dokumenty a doklady, zejména doklady, kterými účastník řízení prokazuje kvalifikaci.

### 13.2. Forma a podoba nabídky

Nabídky se podávají na každou část Veřejné zakázky v samostatné obálce. Nabídky na Veřejnou zakázku se podávají písemně v listinné formě v uzavřené obálce a označené „Veřejná zakázka – Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání – Část 1/Část 2/Část 3/Část 4/Část 5/Část 6/Část 7 [VYBERE ÚČASTNÍK, DLE ČÁSTI ZAKÁZKY O KTEROU SE UCHÁZÍ] - Neotvírat“. Na obálce musí být uvedena adresa, na niž je možné kontaktovat účastníka. Podání nabídky elektronicky zadavatel nepřipouští.

V nabídce musejí být uvedeny identifikační údaje účastníka v rozsahu dle § 28 odst. 1 písm. g) zákona.

Účastník je oprávněn podat nabídku na jednu nebo na všechny části veřejné zakázky. Nabídky ke každé části veřejné zakázky budou posuzovány a hodnoceny nezávisle na nabídkách podaných k jiným částem veřejné zakázky.







Účastník může v zadávacím řízení podat pouze jednu nabídku na každou z částí Veřejné zakázky. Pokud podá nabídku, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Nabídka musí být zpracována v českém nebo slovenském jazyce.

### 13.3. Obsah vlastní nabídky

Účastník předloží nabídku na Veřejnou zakázku v jednom originále a v elektronické podobě v jednom vyhotovení na datovém nosiči (např. CD-R) – naskenovaná nabídka ve formátu PDF. Dále musí CD (příp. jiné médium) obsahovat doplněný vzor smlouvy o dílo ve formátu MS Word a veškeré vyplněné přílohy.

Zadavatel doporučuje, aby všechny listy nabídky byly navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly dostatečně zabezpečeny před jejich vyjmutím z nabídky, všechny výtisky budou řádně čitelné, bez škrtnů a přepisů, všechny stránky nabídky, resp. jednotlivých výtisků, budou očíslovány vzestupnou kontinuální řadou

### 13.4. Lhůta pro podání nabídky

Nabídky na Veřejnou zakázku se podávají v listinné podobě osobně do podatelny Krajského úřadu Středočeského kraje nebo poštou na adresu: Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, ve lhůtě pro podání nabídek.

**Lhůta pro podání nabídek končí dne 02. 03. 2018 v 10:00 hodin.**

Na nabídku podanou po uplynutí lhůty pro podání nabídek se pohlíží, jako by nebyla podána. Zadavatel vyrozumí dodavatele o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek. V případě osobního odevzdání nabídky po stanovené lhůtě pro podání nabídek, nebude taková nabídka podatelnou vůbec převzata. V případě zaslání nabídky poštou je pro termín přijetí nabídky rozhodující datum a čas převzetí nabídky podatelnou.

Otevírání nabídek je veřejné.

## 14. POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDKY

### 14.1. Posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení

V rámci posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení bude zadavatelem posouzeno, zda nabídka účastníka splňuje všechny podmínky účasti v zadávacím řízení stanovené zadavatelem v této zadávací dokumentaci.

Zadavatel je oprávněn nejprve provést hodnocení nabídek a následně posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení u dodavatele, jehož nabídka byla hodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější. Pokud v takovém případě vybraný dodavatel podmínky účasti v zadávacím řízení nesplní, provede zadavatel posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení u dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako druhá v pořadí atd.

### 14.2. Hodnocení nabídek

Základní kritérium pro hodnocení nabídek je ekonomická výhodnost nabídky ve smyslu § 114 odst. 1 zákona. Hodnocení ekonomické výhodnosti nabídek bude provedeno podle jediného kritéria hodnocení – nejnižší nabídkové ceny.

Jako ekonomicky nejvýhodnější bude vyhodnocena taková nabídková cena, která bude nižší oproti nabídkovým cenám ostatních účastníků.





V každé části Veřejné zakázky bude zadavatel postupovat při výběru dodavatele odděleně. Nabídky ke každé části veřejné zakázky budou posuzovány a hodnoceny nezávisle na nabídkách podaných k jiným částem veřejné zakázky.

Hodnocena bude celková výše nabídkové ceny v Kč bez DPH.

Celková kupní cena zároveň nesmí přesáhnout předpokládanou hodnotu dané části veřejné zakázky.

V případě, že nabídková cena některých nabídek bude totožná, bude takovým nabídkám při hodnocení stanoveno pořadí podle termínu, v jakém byly doručeny zadavateli s tím, že budou seřazeny postupně od nejdříve doručené nabídky po nejpozději doručenou nabídku.

V každé části Veřejné zakázky bude zadavatel postupovat při výběru dodavatele odděleně. Nabídky ke každé části veřejné zakázky budou posuzovány a hodnoceny nezávisle na nabídkách podaných k jiným částem veřejné zakázky.

Zadavatel si vyhrazuje možnost zadat více částí Veřejné zakázky jednomu účastníkovi zadávacího řízení.

## 15. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Dodavatel je oprávněn po zadavateli písemně požadovat vysvětlení zadávací dokumentace. Písemná žádost musí být doručena kontaktní osobě zadavatele na uvedenou emailovou adresu nejpozději **do 3 pracovních dnů před uplynutím lhůt podle ust. § 98 odst. 1 zákona**. V opačném případě si zadavatel vyhrazuje právo žádost o vysvětlení zadávací dokumentace nevyřizovat.

Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel uveřejní u podlimitní veřejné zakázky nejméně **4 pracovní dny** před skončením lhůty pro podání nabídek na profilu zadavatele.

Zadavatel může v souladu se Zákonem poskytnout dodavatelům vysvětlení zadávacích podmínek i bez jejich předchozí žádosti, a to pomocí profilu zadavatele.

## 16. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

### 16.1. Vyloučení variantních řešení

Zadavatel předem vylučuje variantní řešení nabídky.

### 16.2. Otevírání nabídek

**KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDOČESKÉHO KRAJE**

**SÍDLO** : Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
**TERMÍN OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK** : 02. 03. 2018 v 10:05 hodin  
**MÍSTO:** : 3. patro č. dveří 3091

Otevírání nabídek mají právo se účastnit účastníci, jejichž nabídky byly zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídek, a to nejvýše 1 osoba za jednoho účastníka, a další osoby, o nichž tak stanoví zadavatel. Zadavatel může po přítomných účastnících požadovat, aby svou účast při otevírání nabídek stvrdili podpisem v listině přítomných účastníků. Zadavatel umožní účast i zástupcům účastníka, kteří prokáží svůj vztah k účastníkovi a to např. plnou mocí.





### 16.3. Zrušení zadávacího řízení

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení z důvodů stanovených Zákonem. Za důvod hodný zvláštního zřetele ve smyslu § 127 odst. 2 písm. d) Zákona, pro který nelze na Zadavateli požadovat, aby v zadávacím řízení pokračoval, bude přitom považována mj. absence nabídek s nabídkovou cenou umožňující Zadavateli nepřekročit finanční limit pro danou veřejnou zakázku a absence ekonomicky přijatelných nabídek.

### 16.4. Zadávací lhůta

V souladu s § 40 Zákona zadavatel stanovuje zadávací lhůtu (lhůtu, po kterou jsou účastníci řízení svými nabídkami vázáni).

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a činí **120 dní**.

### 16.5. Jistota

Zadavatel nepožaduje poskytnutí jistoty v souladu podle § 41 zákona.

### 16.6. Předložení dokladů vybraného dodavatele, který je právnickou osobou

Zadavatel stanovuje, že v případě, že vybraným dodavatelem bude právnická osoba, musí takový dodavatel před podpisem smlouvy předložit:

- a) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
- b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
  - výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
  - seznam akcionářů,
  - rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
  - společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

### 16.7. Poskytování zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce včetně příloh je uveřejněna na profilu zadavatele: [https://zakazky.kr-stredocesky.cz/company\\_detail\\_74.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/company_detail_74.html)

### 16.8. Přílohy zadávací dokumentace

Příloha č. 1: Technická specifikace jednotlivých částí 1 - 7

Příloha č. 2: Návrh smlouvy jednotlivých částí 1 - 7

Příloha č. 3: Vzory formulářů - čestných prohlášení

Příloha č. 4: ČP o neexistenci střetu zájmů

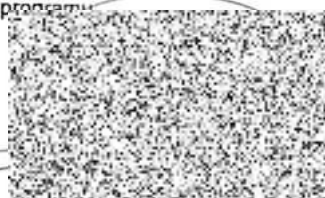
Příloha č. 5: Krycí list nabídky

V Neratovicích dne ..... 2018



Digitálně  
podepsáno  
Jméno: Ing.  
Marcela Hrejsová  
Datum:  
13.02.2018  
09:08:49

Ing. Marcela Hrejsová  
ředitelka SOŠ a SOU Neratovice



**ROZPOČET**
**SOŠ a SOU Neratovice – podpora odborného vzdělávání**
**I. Název výběrového řízení: „Pořízení vybavení pro odborné vzdělávání“**
**I. část: Pořízení vybavení do dílen odborného výcviku pro technické obory vzdělání**
**A. Pořízení dílenských stolů s příslušenstvím**

Poř. č.	Název	Technická specifikace, popis	Nabízené zboží - značka, popis	Jednotka	Množství	Jed. cena	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
1	Stolní vrtačka	Stolní vrtačka určena k vrtání, zahlubování a vystružování kovových i nekovových materiálů do průměru otvorů min. 20mm. Technické parametry: upínání nástroje: kužel Mk 2 počet převodových stupňů min. 5 elektromotor - výkon: min. 750W napětí: min. 400V vzdálenost sklížeida hřídele od stolu: min 100 mm, max. 415 mm vzdálenost včetně od sloupu: min. 220 mm zdvih vrtacího včetně: min. 70 mm pracovní stůl: min. 290 x 495 mm pracovní plocha: min. 225 x 280mm upínání součástí: T-drážka min. 3=12mm převod: klinovým řemenem	Stolní vrtačka OPTidrill B 24 H (400 V) BW3020243 Rozměry pracovního stolu 280 x 300 mm T-drážky   velikost drážky 14 mm Max. vrtací výkon   ocel 20 mm Max. vrtací hloubka 85 mm kužel včetně MK2 Vyložení 165 mm Otáčky 350 – 4000 ot/min Otáčky - provedení Vario 100 – 6100 ot/min Počet rychlostních stupňů 7 Max. vzdálenost včetně a stolu 440 mm Max. vzdálenost včetně a základny 590 mm Průměr sloupu 80 mm Rozměry základny 280 x 260 mm Přikon 850 W Elektrické připojení 400 V Rozměry 435 x 665 x 1000 mm Hmotnost 102 kg	ks	3	33490,00	100470,00	121568,70
2	Stojan pod vrtačku	Stabilní stojan pod stolní vrtačky a závitové s příhradkou na nářadí. - stroje jsou ke stojanu přišroubované min. čtyřmi šrouby - možnost ukotvení k podlaze Rozměry: min. výška = 865 mm, šířka = 290/410 mm, hloubka = 495/600 mm.	K dodanému typu výše nelze dodat	ks	3	0,00	0,00	0,00
3	Svěrák pod vrtačku	Svěrák pod vrtačku s možností upnutí kulatiny. Minimální rozměry: šířka čelisti š = 100 mm, výška čelisti V = 38 mm a délka upnutí l = 85 mm.	Strojní svěrák s prizmou na trubky BW3000010 šířka čelistí 100mm, výška čelistí 30mm, upínací délka 90mm, celková výška 62mm	ks	3	1199,00	3597,00	4352,37
4	Dílenský ponk	Dílenský stůl pro žáky na odborném výcviku. Min. rozměry: deska - multiplex, dřevo (nejlépe buk) 35 mm - 40 mm, deska impregnována, podstava - 1740 x 600 mm, ocelový profil povrchově upravený, nosnost stolu - min. 1200 kg. Robustní zásuvky - rozměry: 3x100 mm, 1x200 mm, 1x300 mm, 2x dvířka. Vnitřní rozměr zásuvky: 458x458 mm, dlouhodobá nosnost zásuvky - min. 70kg. Robustní ložiskové pojizdy s výsuvem cca 80%.	Modulární dílenský stůl PS2-2M - 3-modulový dílenský ponk, rozměr korpusu 1796x600x830mm, pracovní deska MULTIPLEX 2000x700x40mm, modul - zásuvky ZA uprostřed, dvířka vlevo i vpravo, 5 x zásuvka - 1x75E, 2x100E, 1x125E, 1x200E, 2x dvířka 600mm, 2x stavitelná police, centrální zamykání, plošná nosnost 800kg	ks	24	23077,00	553848,00	670156,08
5	Důlčík	Ocelový důlčík č.5 pro značení ocelových děl, délka min. 120 mm.	Ocelový důlčík NX841005 č.5, délka 125mm	ks	48	44,00	2112,00	2555,52
6	Rýsovací jehla	Rýsovací jehla s hrotem z tvrdokovu, šestihřtaná s klipem, délka min. 150 mm.	Rýsovací jehla s karbid.hrotem KI3025.2, šestihřtaná s klipem, délka 125mm	ks	48	39,00	1872,00	2265,12
	Ocelové měřítko	Ploché měřítko z nerez oceli, délka min. 300 mm, vyražená čísla.	Měřítko nerez KI1022 300x25x1mm, laserová čísla	ks	48	80,00	3840,00	4646,40
	Kružítka	Ocelové kružítko s pružinou, délka ramene min. 300 mm, průměr značení min. 45 mm.	Ocelové kružítko KI2073, délka ramene min.300mm, průměr značení cca 450mm	ks	48	179,00	8592,00	10396,32
	Kladivo	Zámečnické kladivo s násadou z ořechového dřeva, hmotnost min. 500 g. Materiál: uhlíková ocel. Palice kladiva a násada je spolu spojena pevným bezpečným spojením zajištěným kruhovým klínkem.	Kvalitní 500g YT-4495 zámečnické kladivo s násadou z vybraného ořechového dřeva. Je vykováno z uhlíkové oceli. Palice kladiva a násada je spolu spojena pevným bezpečným spojením zajištěným kruhovým klínkem.	ks	48	125,00	6000,00	7260,00
0	Kombinované kleště	Kombinované kleště s bity pro štipání drátů, ergonomická rukojeť, délka min. 180 mm, splnění normy DIN/ISO 5746.	Kleště kombi 180mm VN108702, ergonomická rukojeť PVC	ks	48	113,00	5424,00	6563,04
1	Štipací kleště	Čelní, velikost min. 160 mm, paniklováný kov.	Kleště štipací čelní 160mm VN108704, ergonomická rukojeť PVC	ks	48	107,00	5136,00	6214,56
2	Sada zámečnických pilníků	Sada 5 ks zámečnických pilníků: ploché, čtyřhranný, tříhranný, půlkulatý, kulatý, délka min. 200 mm.	Sada pilníků zámečnických 200mm TO-25166 ploché, čtyřhranný, tříhranný, půlkulatý, kulatý, 5ks	ks	48	204,00	9792,00	11848,32

13	Sada jehlových pilníků	Sada 10 ks jehlových pilníků: diamantové, min. rozměry: celková délka 160 mm, délka povlaku 50 mm, zrnitost 150.	Sadapilníků jehlových diamantových YT-6151 4x160mm - 10ks, povlak 50mm, zrnitost 150	ks	48	266,00	12768,00	15449,28
14	Pilník plochý	Plochý úsečový pilník, hrubý, na kov, ze speciální ušlechtilé uhlíkové oceli. Délka min. 400 mm.	400/2 P50 pilník plochý AJ286211214025	ks	48	266,00	12768,00	15449,28
15	Pilník půlkulatý	Půlkulatý, úsečový pilník, na kov, ze speciální ušlechtilé uhlíkové oceli. Délka min. 300 mm.	300/2 PZP pilník úsečový AJ286211633025	ks	48	236,00	11328,00	13706,88
16	Pilník kulatý	Kulatý úsečový pilník, na kov, ze speciální ušlechtilé uhlíkové oceli. Délka 300 mm.	300/2 PZK pilník kulatý AJ286211603025	ks	48	160,00	7680,00	9292,80
17	Nůžky na plech vykrúžovací	Nůžky na plech s čelisti z chromvanadiové oceli, převodový mechanismus pro usnadnění námahy při stříhu, ergonomicky tvarované plastové rukojeti pro pohodlný úchop.	Nůžky na plech pravé převodové ST214564	ks	48	288,00	13824,00	16727,04
18	Pilka na kov	Přímá dřevěná lakovaná rukojeť min. 300 mm, lakovaný ocelový obloukový rám s obdélníkovým průřezem, standardní systém napínání pilového listu pomocí křídlového šroubu. Min. rozměry: maximální hloubka řezu: 95 mm, délka 510 mm, množství zubů na palec 24, délka čepele 300 mm.	Pila na železo VN108002 + LE420117, rám z pevné celokovové hliníkoocelové konstrukce, uchycení typu "C", délka plátku 300mm + prémiový bi-metalový plátek LENOX 24 zubů na palec	ks	48	255,00	12240,00	14810,40
19	Dílenský svěrák	Upevnění k základové desce maticemi, bez speciální povrchové úpravy. Čelisti z vysoce kvalitní oceli, kaleny na 52-54 HRC, velká kovadlina, integrovaná otočná deska cca 35stupňů, s polohovacími šrouby, přesné válcové vedení, vratidlo s bezpečnostními koncovkami. Min. rozměry: šířka čelisti: 150 mm, délka upnutí: 125 mm, hmotnost: 30,5 kg.	Dílenský svěrák YO150 Upevnění k základové desce maticemi, bez speciální povrchové úpravy. Čelisti z vysoce kvalitní oceli, kaleny na 52-54 HRC, velká kovadlina, integrovaná otočná deska cca 35stupňů, s polohovacími šrouby, přesné válcové vedení, vratidlo s bezpečnostními koncovkami. Min. rozměry: šířka čelisti: 150 mm, délka upnutí: 125 mm, hmotnost: 30,5 kg.	ks	48	4092,00	196416,00	237663,36
20	Sada nářadí	Sada minimálně obsahuje: 18 x 1/2" flank nástrčný klíč: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm, 2 x 1/2" superlock nástrčný klíč: 34, 36 mm, 21 x kombinovaný klíč: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 30, 32 mm, 1 x 1/2" ráčna, 72 zubů, 1 x 1/2" kardanový klub, 1 x 1/2" flexibilní rukojeť 18", 2 x 1/2" prodlužovací nástavec 5" a 10", 1 x 1/2" prodlužovací nástavec 2", 1 x kombinační kleště 180 mm, 1 x úzké ploché kleště 200 mm, 1 x štipací kleště 180 mm, 1 x 1/2" vratidlo 300 mm, 6 x šroubovák s úderovou hlavou: PH1x75, PH2x100, PH3x125, SL5.5x100, SL6.5x125, SL8x150	Sada základního nářadí YT-3895 v kovovém rozkládacím kufru vhodná pro údržbáře, nebo jako výbava do nákladního automobilu a podobných mechanizačních zařízení. Nářadí sada 62 kusů v kovovém kufru - Yato Obsahuje gola sadu s klíči 10-32 mm, Sadu stranových klíčů 6 - 24 mm, Sadu šroubováků a kleští, Kovový kufr odolný náročnému prostředí, Rozměry v transportním stavu 475 x 230 x 365 mm	ks	48	4486,00	215328,00	260546,88



21	Gola sada	Gola sada minimálně obsahuje: 10 x 1/4" nástrčný klíč: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm, 10 x 1/4" nástrčný klíč: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 4 x 1/4" hluboký nástrčný klíč: 8, 9, 10, 12 mm, 1 x 1/4" ráčna, 72 zubů, 1 x 1/4" kardanový kloub, 1 x 1/4" rukojeť pro nástavce/klíče, 1 x 1/4" prodlužovací nástavec 2", 1 x 1/4" návlačka, 7 x 1/4" bitový nástavec, L=25 mm (TP): T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, 11 x 3/8" nástrčný klíč: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm, 9 x 3/8" nástrčný klíč: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 4 x 3/8" hluboký nástrčný klíč: 13, 14, 15, 17mm, 8 x 3/8" TORX-E nástrčný klíč: E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, 1 x 3/8" ráčna, 72 zubů, 1 x 3/8" kardanový kloub, 1 x 3/8" prodlužovací nástavec: 3" a 6", 17 x 3/8" bitový nástavec, 7 x 1/2" nástrčný klíč: 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm, 4 x 1/2" nástrčný klíč: 15/16", 1", 11/16", 1-1/4", 4 x 1/2" úderový nástrčný klíč: 17, 19, 21, 23 mm (Cr-Mo), 1 x 1/2" ráčna, 72 zubů, 2 x 1/2" prodlužovací nástavec: 5" a 10", 1 x 1/2" kardanový kloub, 2 x 1/2" nástavec na žhavicí svíčky: 16 a 21 mm, 10 x kombinovaný klíč: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm	Gola sada YT-3880 minimálně obsahuje: 10 x 1/4" nástrčný klíč: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm, 10 x 1/4" nástrčný klíč: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 4 x 1/4" hluboký nástrčný klíč: 8, 9, 10, 12 mm, 1 x 1/4" ráčna, 72 zubů, 1 x 1/4" kardanový kloub, 1 x 1/4" rukojeť pro nástavce/klíče, 1 x 1/4" prodlužovací nástavec 2", 1 x 1/4" návlačka, 7 x 1/4" bitový nástavec, L=25 mm (TP): T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, 11 x 3/8" nástrčný klíč: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm, 9 x 3/8" nástrčný klíč: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 4 x 3/8" hluboký nástrčný klíč: 13, 14, 15, 17mm, 8 x 3/8" TORX-E nástrčný klíč: E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, 1 x 3/8" ráčna, 72 zubů, 1 x 3/8" kardanový kloub, 1 x 3/8" prodlužovací nástavec: 3" a 6", 17 x 3/8" bitový nástavec, 7 x 1/2" nástrčný klíč: 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm, 4 x 1/2" nástrčný klíč: 15/16", 1", 11/16", 1-1/4", 4 x 1/2" úderový nástrčný klíč: 17, 19, 21, 23 mm (Cr-Mo), 1 x 1/2" ráčna, 72 zubů, 2 x 1/2" prodlužovací nástavec: 5" a 10", 1 x 1/2" kardanový kloub, 2 x 1/2" nástavec na žhavicí svíčky: 16 a 21 mm, 10 x kombinovaný klíč: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm	ks	48	3120,00	149760,00	181209,60
22	Sada šroubováků	Sada šroubováků minimálně obsahuje: 14x zástrčný klíč (2 x 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 4,5; 5; 6; 7 mm) 22x bity 1 ráčna 1 univerzální kardan 1 nástavec s rukojetí 1 adapter na bity 1 prodlužovací nástavec (75 a 150 mm) 13x 1 hlavice (4-14 mm) 11x 1 prodloužené hlavice (4-14 mm)	Sada šroubováků STHT0-62141 14x zástrčný klíč (2 x 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 4,5; 5; 6; 7 mm) 22x bity 1 ráčna 1 univerzální kardan 1 nástavec s rukojetí 1 adapter na bity 1 prodlužovací nástavec (75 a 150 mm) 13x 1 hlavice (4-14 mm) 11x 1 prodloužené hlavice (4-14 mm)	ks	48	495,00	23760,00	28749,60
23	Ocelový ruční kartáč s plastovou rukojetí	Ocelový ruční kartáč, 4-řadý s plastovou rukojetí, kartáč se používá na odstranění hrubých nečistot z povrchu. Je osazen ocelovým drátem.	Kartáč ocelový 4-řadý s plastovou rukojetí CRCOT9066400	ks	48	55,00	2640,00	3194,40
	Sada závitníků	Sada závitníků obsahuje závitníky i závitová očka z kvalitní nástrojové oceli, splňují normy DIN 223, DIN 352, DIN 1814. Sada obsahuje výběr nejpoužívanějších rozměrů závitových oček. Stoupání závitů: M3:0,50 - M4: 0,70 - M5: 0,8 - M6: 1,0 - M8: 1,25 - M10:1,5 - M12: 1,75mm ,kompletní sada včetně příslušenství: stavitelné vratidlo, držák závitového oka, závitové měrky, šroubovák baleno v kovové kazetě pro snadnou manipulaci a transport.	Sada sadových závitníků a ZKČ VO49501 M3-M12 HSS-G ve standardním stoupání, 1ks vratidlo stavitelné, 1ks ráčnové vratidlo, 1ks vratidlo pro ZKČ, závitové měrky, nářadí pro obsluhu, v plechovém boxu	ks	48	1558,00	74784,00	90488,64

LKEM

1433979,00

1735114,59

LKEM bez DPH

1433979,00

PH

301135,59

LKEM s DPH

1735114,59

B. Pořízení vybavení do dílny odborného výcviku pro obor vzdělání karosář

ř. č.	Název	Technická specifikace, popis	Nabízené zboží - značka, popis	Jednotka	Množství	Jed. cena	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
-------	-------	------------------------------	--------------------------------	----------	----------	-----------	----------------	--------------



25	Sada PDR nářadí+lampa	<p>PDR LED lampa - kontrolní svítko pro sledování průběhu opravy důlků a promáčklín karoserie metodou PDR - bez poškození laku. Svítko se upevní na karoserii pomocí vakuové přísavky průměru , která zaručuje pevné uchycení na svislých plochách. Segmentové ohebné rameno umožňuje nastavení LED svítko. Dálkové ovládání, s jehož pomocí regulujete intenzitu světla a také jeho barvu. Min. rozměr reflektoru svítko je 200x360mm.</p> <p>Sada PDR nářadí min. obsahuje: PDR hák 10x780mm, PDR hák 10x685mm, PDR hák 8x765mm R, PDR hák 6x380mm L, PDR hák 6x380mm R, PDR hák 5x225mm L, PDR hák 5x255mm, podpěra kapoty, nůž na tmel, klíč na sejmutí klipů čalounění, fixátor dveří, ochranný štít na sklo, 3x sklepač (ostrý, kulatý a plochý hrot), vymezovací klín, 3x zavěšovací hák+závěs, 9x chromovaný S hák, 1x plastový vymezovací klín, 1x nafukovací pneuklín, 3x šroubovací nástavec (2x kužel, 1x koule) pro dvě páky se závitem na hrotu, 1x nylonový sklepač a 1x oboustranný reflexní štítek pro kontrolu postupu opravy.</p>	<p>LED-lampa pro vyrovnání plechu bez poškození laku VBSA BOS8-LED + Souprava nářadí pro vyrovnání plechu bez poškození laku GYS 051959, Souprava nářadí (33-dlíná) pro vyrovnání plechu bez poškození laku renomované firmy GYS (vyrobena ve Francii) vysoké kvality obsahuje zejména speciální vytlačovací a rovnací / valchovací páky či háky, které se používají pro opravy malých promáčknutí karoserie bez poškození laku. Typickým příkladem takových poškození jsou třeba menší deformace po úderech krup, při parkování, při transportu vozidel apod. Pomocí uvedených nástrojů se vytlačují prohlubně v plechu tlakem z vnitřní strany. Začíná se nejčastěji z vnějšího kraje postupně směrem ke středu. Zaučený mechanik/klempíř dokáže dokonale odstranit důlky do průměru zhruba 35 mm a hloubky 0,5 mm. Zkušební specialisté s tímto nářadím si poradí i s prohlubněmi o něco většími. Jako hranice se bere hloubka cca 1,5 mm. Takto se opravují drobné deformace i v automobilech při výrobě nových vozidel. Nástroje musí mít zcela mimořádnou kvalitu i exaktně dané tvarování. V tomto ohledu se podobají kvalitním, ale drahým chirurgickým nástrojům.</p>	ks	1	17989,00	17989,00	21766,69
CELKEM							17989,00	21766,69

CELKEM bez DPH	17989,00
DPH	3777,69
CELKEM s DPH	21766,69

C. Pořízení vybavení do dílny odborného výcviku pro obor vzdělání mechanik opravář motorových vozidel								
Poř. č.	Název	Technická specifikace, popis	Nabízené zboží - značka, popis	Jednotka	Množství	Jed. cena	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
26	Startovací zdroj 12 / 24 V	Startovací nabíjecí zařízení pro startování vozidel s autobateriemi 12/24V. Po napojení je možné startovat do kapacity 110Ah, do 145Ah, zařízené vybaveno ochranou proti zkratům, obrácené polaritě a přepětí. Zařízení má měděné vinutí transformátoru. Nabíjí kyselinové olověné autobaterie 12/24V s kapacitou od 45Ah do 675Ah. Nabíjení probíhá s automatickým vypnutím po dobití autobaterie. Je vybaveno analogovým ampérmetrem. Umožňuje dobíjení s plynulou regulací nabíjecího proudu. Ve výbavě jsou startovací kabely s dálkovým tlačítkem pomocného startu. Napájení jednou fází 230V s jističem 20A.	Nabíjecí startovací zdroj GYS GYSTART 724 E napájecí napětí 230 V nabíjecí regulace elektr. 10-45 A nabíjecí napětí 12/24 V kapacita baterií 20-1000 Ah nabíjecí proud stř. 45A nabíjecí proud efekt. 70A startovací proud 1 V/C 400A startovací proud 0 V/C 700A rozměry 310 x 365 x 650 mm hmotnost 28,5kg	ks	1	19 538,00	19 538,00	23 640,98



27	Konektory	Sada min. obsahuje konektory: Izolovaný vidlicový konektor (AWG22-16) 40ks Izolovaný konektor oko #6(AWG22-16) 40ks Izolovaný konektor oko #8(AWG22-16) 30ks Izolovaný konektor oko #10(AWG22-16) 30ks Izolovaná spojka samec (AWG22-16) 30ks Izolovaná spojka samice (AWG22-16) 30ks Izolovaný vidlicový konektor (AWG16-14) 40ks Izolovaný konektor oko #6(AWG16-14) 50ks Izolovaný konektor oko #6(AWG16-14) 50ks Izolovaná plochá objímka #6(AWG22-16) 50ks Izolovaná plochá objímka #8(AWG22-16) 50ks Izolovaný vidlicový konektor (AWG12-10) 20ks Izolovaný konektor oko #10(AWG16-14) 40ks Izolovaná plochá objímka #10(AWG16-14) 40ks Izolovaný konektor oko #10(AWG12-10) 15ks Izolovaný konektor oko #1/4(AWG12-10) 15ks Izolovaná spojka samec (AWG16-14) 30ks Izolovaná spojka samice (AWG16-14) 30ks neizolovaný vidlicový konektor (AWG22-16) 27ks neizolovaný vidlicový konektor (AWG16-14) 20ks neizolovaný vidlicový konektor (AWG16-14) 10ks neizolovaná spojka samice (AWG22-16) 20ks neizolovaná spojka samec (AWG22-16) 20ks neizolovaná spojka samice (AWG16-14) 20ks neizolovaná spojka samec (AWG16-14) 20ks neizolovaná plochá objímka #6(AWG22-16) 20ks	Sada krimpovací kleště s konektory Heavy Duty CRKEN5155540 sada obsahuje krimpovací kleště na izolované konektory s červeným průřehem 0,5-1,0mm <sup>2</sup> , s modrým průřehem 1,5-2,5mm <sup>2</sup> , se žlutým průřehem 4,0-6,0mm <sup>2</sup> + cca 550ks různých typů konektorů	sada	1	1 990,00	1 990,00	2 407,90
28	Kleště na hadice chlazení	Sada kleští na hadicové spony v plastovém kufříku, sada min. obsahuje všechny základní druhy speciálních kleští na hadicové spony (7 ks), ale také přípravek na demontáž hadic a šroubovák na hadicové spony.	9-dílná sada UN058-6294A obsahuje nejenom všechny základní druhy speciálních kleští na hadicové spony (7 ks), ale také přípravek na demontáž hadic a šroubovák na hadicové spony. Balení: plastový kufřík	sada	1	3 112,00	3 112,00	3 765,52
29	Sada na vypichování konektorů	Univerzální sada vypichováků konektorů, sada min. obsahuje 9 kusů v kufříku. Umožňuje vypichování kontaktů bez nebezpečí jejich poškození.	Sada vypichováků BG1060100 konektorů univerzální, sada 12 dílů pro kulaté i ploché kontakty. Pro VW, Opel, Ford, MB, BMW atd.	sada	1	3 134,00	3 134,00	3 792,14
30	Sada na vypichování konektorů	Sada min. obsahuje: CE01+11; CE02+12; CE53; CE56; CE56-1; CE57; CE58; CE74; CE91. Použití pro konektory u automobilů VW, Audi, Porsche. Pro kulaté konektory pr. 1,5-2,3-3,5 mm. Pro ploché konektory s jazýčkem 6,3, 0,63 / 1,6 a 2,8 / 5,8 mm. Pro ploché konektory se 2 symetrickými jazýčky 1,6, 2,8 / 5,8 a 9,5 mm. Pro ploché konektory se 2 asymetrickými jazýčky 2,8 mm	Sada vypichováků BG1060120 konektorů pro vozy koncernu VW a Porsche, sada 11 dílů obsahuje: CE01+11; CE02+12; CE53; CE56; CE56-1; CE57; CE58; CE74; CE91. Použití pro konektory u automobilů VW, Audi, Porsche.	sada	1	2 990,00	2 990,00	3 617,90
	Sada kabelů a konektorů	Sada diagnostických kabelů a konektorů uspořádána v plastovém kufříku. Minimální obsah sady: - 5 kiloohm potenciometr (proměnný rezistor) / 2 ks, stroboskopická LED dioda / 2 ks Dvoubarevná a obousměrná LED dioda, SRS konektor / 2 ks, krokosvorka (krokodýlek) / 2 ks, měřicí sonda / 2 ks, sonda s jehlou / 2 ks (0,7 mm) černá a červená, redukce/banáněk (1 banáněk / 2 kolíkové-zásuvkové konektory) / 2 ks, redukce (1 banáněk / 1 kolíkový-zásuvkový konektor) / 4 ks, spojovací/připojovací kabely, kolíkové/zástrčné konektory (dl. 15 mm) / 36 ks, ploché: 3 ks 0,6x0,6 - žluté, 3 ks 0,6x0,9 - červené, 3 ks 0,6x1,3 - černé, 3 ks 0,6x1,9 - modré, 3 ks 0,6x2,3 (090) - žluté, 3 ks 0,6x2,8 (110) - červené, 3 ks 0,8x4,7 (187) - černé, 3 ks 0,8x6,3 (250) - modré, kulaté: 3 ks 1,6 mm - žluté, 3 ks, 2,5 mm - červené, 3 ks 3,5 mm - černé, 3 ks 3,9 mm - modré, zásuvkové/dutinkové konektory (dl. 15 mm) / 36 ks ploché: 3 ks 0,6x0,6 - žluté, 3 ks 0,6x0,9 - červené, 3 ks 0,6x1,3 - černé, 3 ks 0,6x1,9 - modré, 3 ks 0,6x2,3 (090) - žluté, 3 ks 0,6x2,8 (110) - červené, 3 ks 0,8x4,7 (187) - černé, 3 ks 0,8x6,3 (250) - modré, kulaté: 3 ks 1,6 mm - žluté, 3 ks 2,5 mm - červené, 3 ks 3,5 mm - černé, 3 ks 3,9 mm - modré.	Sada diagnostických kabelů a konektorů UN647-1150 Obsah sady: 5 kiloohm potenciometr (proměnný rezistor) / 2 ks: Stroboskopická LED dioda / 2 ks: SRS konektor / 2 ks: Krokosvorka (krokodýlek) / 2 ks: Měřicí sonda / 2 ks: Sonda s jehlou / 2 ks (0,7 mm) černá a červená Redukce/banáněk (1 banáněk / 2 kolíkové-zásuvkové konektory) / 2 ks Redukce (1 banáněk / 1 kolíkový-zásuvkový konektor) / 4 ks Propojovací/připojovací kabely: - Kolíkové/zástrčné konektory (dl. 15 mm) / 36 ks: ploché: 3 ks 0,6x0,6 - žluté 3 ks 0,6x0,9 - červené 3 ks 0,6x1,3 - černé 3 ks 0,6x1,9 - modré 3 ks 0,6x2,3 (090) - žluté 3 ks 0,6x2,8 (110) - červené 3 ks 0,8x4,7 (187) - černé 3 ks 0,8x6,3 (250) - modré, kulaté: 3 ks 1,6 mm - žluté 3 ks 2,5 mm - červené 3 ks 3,5 mm - černé 3 ks 3,9 mm - modré - Zásuvkové/dutinkové konektory (dl. 15 mm) / 36 ks: ploché: 3 ks 0,6x0,6 - žluté 3 ks 0,6x0,9 - červené 3 ks 0,6x1,3 - černé 3 ks 0,6x1,9 - modré 3 ks 0,6x2,3 (090) - žluté 3 ks 0,6x2,8 (110) - červené 3 ks 0,8x4,7 (187) - černé 3 ks 0,8x6,3 (250) - modré, kulaté: 3 ks 1,6 mm - žluté 3 ks 2,5 mm - červené 3 ks 3,5 mm - černé 3 ks 3,9 mm - modré	sada	1	4 312,00	4 312,00	5 217,52

32	Ochrana proti přepětí při svařování na autě 12 V	Ochrana proti přepětí 12V- BGS	ochrana proti přepětí, 12V BG109620 Pouze pro napětí 12V. Chrání palubní elektroniku, mobilní telefony, autorádía a další komponenty před nebezpečným přepětím při svařování.	ks	1	2 689,00	2 689,00	3 253,69
33	Aretační přípravky motoru	Sada na aretování a regulaci rozvodů motoru. Sada min. obsahuje aretace pro vozidla s motory: Benzín: 1.2/6v, 1.2/12v, 1.4/16v, 1.6/16v (řemen), 1.4 Fsi, 1.6 Fsi (řemen) Diesel: 1.2 TDi, 1.4 TDi, 1.9 TDi/SDi, 2.0 TDi, 1.6, 2.0 TDi Common Rail, 2.5 V6 TDi, 3.3 V8 TDi, aretace čerpadla na 1.6/1.9 D, TD Sada min. obsahuje 32 kusů různých přípravků aretací klikových hřídelí, vačkových hřídelí, vstřikovacích čerpadel, klíč na napínací kladku, klíč na lambda sondu a jiné pomůcky a přípravky.	Sada pro nastavování / časování rozvodů VW / Audi / Škoda / SEAT UN780-80598 Použít: benzinové motory (1,2 6V/12V/1,4/1,6/1,8/1,8T/2,0 16V) VW Lupo, Polo, Caddy, Golf, Bora, New Beetle, Passat, Sharan, Touran, Audi 80, A2, A3, S3, A4, A6, TT, Škoda Fabia, Octavia (od roku výroby 1996), SEAT Arosa, Ibiza, Córdoba, Leon, Toledo, Inca, Alhambra vznětové motory (čerpadlo-tryska 1,2/1,4/1,9/2,0 TDi) VW Lupo, Polo, Caddy, Golf, Bora, New Beetle, Passat, Sharan, Touran, Transporter, 1,7/1,9D/TD/SDi/TDi Audi 80, A2, A3, S3, A4, A6, Cabriolet, Škoda Felicia, Fabia, Octavia SEAT Arosa, Ibiza, Córdoba, Leon, Toledo, Inca, Alhambra, Altea.	sada	1	3 612,00	3 612,00	4 370,52
34	Sada na zatlačení brzdových pístů	Sada na zatlačení brzdových pístků P+L (min. 40 ks)	Sada pro montáž pístů kotoučových brzd Genbrox 085-0950-27a P+L	sada	1	4 062,00	4 062,00	4 915,02
35	Kleště na pružiny brzd	Kleště na pružiny želistových brzd	Kleště Genbrox 058-6513Speciální kleště pro demontáž/výměnu pružin želistových brzd.	ks	1	259,00	259,00	313,39
36	Násobič krouticího momentu	Násobič krouticího momentu 1:64	Násobič krouticího momentu TRX31002 Parametry: výstupní krouticí moment 4000 Nm, převodový poměr 1:68, výstupní čtyřhran 1", hmotnost: 8,7 kg	ks	1	1 490,00	1 490,00	1 802,90
37	Hlavice na poškozené šrouby	Hlavice nástrčné pro poškozené šrouby 3/8" Min. rozměry: 9-10-11-12-13-14-15-16-17-19 mm. Pro povolení poškozených šroubů a matic. Vhodné pro pneumatiké nářadí.	Prohlan XION 3/8" sada, průměr hlavice - 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm, revoluční Xi-on speciální profil povolí až z 85% zakulacené matice a hlavy šroubů	ks	1	1 600,00	1 600,00	1 936,00
38	Automobilový sensor simulátor	Ruční přístroj pro paralelní diagnostiku akčních členů. Je to generátor signálových nebo výkonových impulsů pro testy akčních členů, které jsou řízené PWM signálem. Jsou to např. tyto aktory: ventil EGR/AGR, volnoběžný ventil by-pass, IMW/DRV bventil regulace tlaku paliva, podtlakový přepínací ventil, podtlakový proporční ventil - měnič tlaku, ovládací motorek škrtků klapky, regulace turbodmychadla VGT, ventil počátku vstřiku.	Tester akčních členů M-PWM2(A/B)AutodiagnostokRuční přístroj pro paralelní diagnostiku akčních členů. Je to generátor signálových nebo výkonových impulsů pro testy akčních členů, které jsou řízené PWM signálem. Jsou to např. tyto aktory: ventil EGR/AGR, volnoběžný ventil by-pass, IMW/DRV bventil regulace tlaku paliva, podtlakový přepínací ventil, podtlakový proporční ventil - měnič tlaku, ovládací motorek škrtků klapky, regulace turbodmychadla VGT, ventil počátku vstřiku.	ks	1	5 400,00	5 400,00	6 534,00
39	Odporová dekáda	Pomocí odolné dekády z plastu ABS lze rychle a snadno nastavit různé odpory. Připojení je provedeno pomocí banánku 4 mm. Tato dekáda je nepostradatelnou pomůckou při výuce, v údržbě, servisu a školení.	R-BOX01 121451, nastavitelný rozsah 1-1000000 Ohm, krok nastavení 1 Ohm, tolerance 1%	ks	1	1 688,00	1 688,00	2 042,48
40	Kapacitní dekáda	Pomocí odolné dekády z plastu ABS lze rychle a snadno nastavit různé kapacity. Připojení je provedeno pomocí banánku 4 mm. Tato dekáda je nepostradatelnou pomůckou při výuce, v údržbě, servisu a školení.	EXTECH 380405, rozsah 100p...11111µf; přesnost 5%; počet přepínačů - 20	ks	1	3 830,00	3 830,00	4 634,30
41	Sada krokosvorek	Sada krokosvorek min. 540 mm/0,5 - 10 kabelů vždy s 2 izolovanými krokosvorkami (2x černá, 2x červená, 2x zelená, 2x žlutá, 2x bílá).	Sada krokosvorek 540 mm/0,5 - 10 kabelů vždy s 2 izolovanými krokosvorkami (2x černá, 2x červená, 2x zelená, 2x žlutá, 2x bílá).	sada	1	322,00	322,00	389,62
	Sada na opravu závitů	Sada V-COIL na opravu závitů M5, M6, M8, M10, M12 min. obsahuje: - závitové vložky (typ S - standard 1,5D) = M5-M10 = 25 ks, M12 = 10ks - závitník strojní s lamačem - vrták spirálový vybrušovaný HSS - strojní zavaděč - odlamovač unášeče	Sada V-COIL 04087 na opravu závitů M5, M6, M8, M10, M12 - závitové vložky (typ S - standard 1,5D) = M5-M10 = 25 ks, M12 = 10ks - závitník strojní s lamačem - vrták spirálový vybrušovaný HSS - strojní zavaděč - odlamovač unášeče	sada	1	5 490,00	5 490,00	6 642,90
	Zařízení na kontrolu tlaku pneu TPMS	Diagnostika a servis systémů kontroly tlaku pneu TPMS. Kompletně vybavený přístroj, sada min. obsahuje: přístroj na programování TPMS s robustním ochranným krytem, nabíječ / napájecí zdroj, kabel OBD pro připojení k řídicí jednotce, aktivací magnet, datová SD karta, CD se software, USB kabel pro aktualizaci software přístroje.	Diagnostika a servis systémů kontroly tlaku pneu TPMS AUTEL TS501 Kompletně vybavený přístroj (sada obsahuje): přístroj Autel MaxiTPMS TS501 s robustním ochranným krytem, nabíječ / napájecí zdroj, kabel OBD pro připojení k řídicí jednotce, aktivací magnet, datová SD karta, CD se software, USB kabel pro aktualizaci software přístroje.	ks	1	17 500,00	17 500,00	21 175,00



44	Tester autobaterií	Bezzátěžový tester akumulátorů s ml. požadavky: napětí akumulátorů 6 V / 12 V, použití osobní / užitková vozidla, motocykly, lodě. Typy akumulátorů: olověné elektrolytové, Gelové, AGM. Standardů testování CCA, IIS, EN, DIN, SAE, IEC. Velikost akumulátorů (DLE CCA) 100 - 2 000 A. Systémový testu nabíjení / startování 12 V / 24 V Integrovaná tiskárna termotiskárna. Rozměry (Š x V x H) Cca 270 x 113 x 50 mm, hmotnost 700 g cca, provozní teplota 0 ° - 40 ° C.	Digitální tester baterií a nabíjení s tiskárnou GYS BT551 START-STOP DHCElektronický přístroj s tiskárnou pro spolehlivé zkoušení nabití a stavu všech druhů baterií 6 - 12 V (7 - 230 Ah), zkoušení startéru a okruhu alternátoru / nabíjení (12 - 24 V).Obsah dodávky: přístroj 4 baterie 1,5 V typ LR6 AA 2 rolíčky papíru do tiskárny plastový úložný kufřík. Parametry: napájení-4 x 1,5 V baterie typ LR6-AA (cca pro 800 výtisků), test všech baterií-6 - 12 V, 7 - 230 Ah přesnost: kapacita baterie cca ± 5 %	ks	1	8 999,00	8 999,00	10 888,79
45	Tester tlumičů	Přenosný tester tlumičů pro automobily pracuje na principu měření vzdálenosti ultrazvukem, vlastní měření probíhá na stojícím vozidle s přístrojem upevněným na karosérii nad měřeným kolem, vyhodnocuje výkonné chování karoserie automobilu, zabudovaná paměť pro měření až 25 různých vozidel najednou a data lze poté přenést do počítače, displej s programovým menu v češtině lze zobrazit nejen klávkou vlastního měření tlumičů, ale také vyhodnotit stav tlumičů jednotky (v procentech a slovně), možnost porovnání tlumení levé i pravé strany jedné nápravy v procentech nebo přímo překrytím obou křivek, tisk výsledků na zabudované tiskárně nebo na A4 tiskárně připojené k počítači, funkce archivace měření, vozidel a zákazníků. Sestava obsahuje vlastní přístroj, externí ultrazvukový vysílač, software do PC, síťový zdroj, 500 ks papírů do tiskárny.	Přenosný tester tlumičů pérování S-A-T USBTechnická data: Rozměry testeru / kufřík: 16x10x9cm / 40x11x30cm Váha testeru / Celková váha: 720 g / 2,65 kg včetně příslušenství Provozní napětí Akku-článku: 8,4V Provozní napětí síťového zdroje: 100-240V ~50-60Hz Rozlišení displeje / Thermotiskárny: 128 x 64 Pixel / 288 dpiSestava obsahuje: kufřík, tester S-A-T USB, ultrazvukový, vysílač EUS-40, síťový díl, papír pro tisk 500 listů, USB-propojovací, kabel, PC-software na CD nosiči, český návod k obsluze.	ks	1	85 990,00	85 990,00	104 047,90
<b>CELKEM</b>								

<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>178 007,00</b>
<b>DPH</b>	<b>37 381,47</b>
<b>CELKEM s DPH</b>	<b>215 388,47</b>

D. Pořízení vybavení do dílny odborného výcviku pro obor vzdělání instalatér									
Poř. č.	Název	Technická specifikace, popis	Nabízené zboží - značka, popis	Jednotka	Množství	Jed. cena	Celkem bez DPH	Celkem s DPH	
46	Svářka elektrovarovky	Univerzální svařovací automat pro svařování elektrovarovky s čtecím perem. Min. technické parametry: napětí: 190 - 250 V (230 V) Frekvence: 44... 65 Hz Svařované dimenze: 20 - 900 mm Výkon: 3500 W Připustná teplota okolí: -20 až +50 °C Délka přívodního kabelu: 5 m Délka svařovacích kabelů: 4 m Svařovací konektory: 4 mm.	Rothenberger ROFUSE 1200 Turbo - Univerzální přístroj na svařování elektrofitinek PE- PP- fitinek 8-48 V do Ø 1200; Frekvence: 50 Hz / 60 Hz Výkon: 3.000 VA, 70 % ED Jmenovitý proud: 80 A Napětí při svařování: 8 - 48 V Okolní teplota: -10 °C do + 60 °C Rozsah ROFUSE 400 TURBO: Fitinky do 400 mm Ochrana: IP 54 Rozhraní převodu dat: USB v 2.0 Kapacita: 2.000 protokolů	ks	1	91688,00	91688,00	110942,48	
	Zamrazovací přístroj	High-Tech zmrazovací systém 2" + 9 redukcí určený pro měděné, ocelové a plastové trubky, ideální na opravy, údržbu a při instalacích sanity a topení. Počítačem řízený proces zmrazování, automatický provoz.	ROTHENBERGER ROFROST TURBOŠpičkový zmrazovací systém pro měděné, ocelové a vícevrstvé plastové trubky+9 redukcí Měděné trubky - 10 - 42 mm Rofrost Turbo 1.1/4", 10 - 60 mm Rofrost Turbo 2", 1/2 - 1.3/8" Rofrost Turbo 1.1/4" Ocelové trubky - 1/4 - 1.1/4" Rofrost Turbo 1.1/4", 1/4 - 2" Rofrost Turbo 2" Platí pro vícevrstvé - plasto-hliníkové trubky Pro měděné, ocelové a plastové trubky, ideální na opravy, údržbu a při instalacích sanity a topení. Počítačem řízený proces zmrazování, automatický provoz Redukční nástavce všech velikostí 6 ks redukčních vložek, odpovídajících normě Pokryto 15 rozměrů trubek	ks	1	42300,00	42300,00	51183,00	



48	Montážní kufr pro flexi hadice	Montážní kufr pro flexi hadice včetně sady matic, kroužků a těsnění. Sada nářadí pro samostatnou montáž koncovek na flexibilní připojovací hadice typu RS 341 500 z nerez oceli 1.4404. Montážní systém RS 341 500 se skládá min. z montážního kufru obsahujícího nářadí a spotřební materiál, potřebných pro výrobu kompletních hadic s koncovkami z flexibilních vinocových hadic Rs 341 500 z nerez oceli 1.4404 ve světlostech DN08, DN12, DN16, DN20 a DN25. Montážní kufr dále obsahuje min. úderový lis, řezák a dvě svorky: jednu na hadici DN12 /matice G1/2") a DN 16 (matice G3/4") a druhou na hadice DN20 (matice G1") a dn25 (matice G1 1/4"). Kufr obsahuje na každou světlost 10 ks matic včetně těsnění a zajišťovacích svěrných kroužků 4 světlosti po x 10 ks.	Montážní kufr pro flexi hadice Witzemann včetně sady matic, kroužků a těsnění. Sada nářadí pro samostatnou montáž koncovek na flexibilní připojovací hadice typu RS 341 500 z nerez oceli 1.4404. Montážní systém RS 341 500 se skládá z montážního kufru obsahujícího nářadí a spotřební materiál, potřebných pro výrobu kompletních hadic s koncovkami z flexibilních vinocových hadic Rs 341 500 z nerez oceli 1.4404 ve světlostech DN08, DN12, DN16, DN20 a DN25. Montážní kufr obsahuje úderový lis, řezák a dvě svorky: jednu na hadici DN12 /matice G1/2") a DN 16 (matice G3/4") a druhou na hadice DN20 (matice G1") a dn25 (matice G1 1/4"). Kufr obsahuje na každou světlost 10 ks matic včetně těsnění a zajišťovacích svěrných kroužků 4 světlosti po x 10 ks.	ks	1	6000,00	6000,00	7260,00
49	Lisovací sada na trubky	Aku-hydraulické nářadí pro rozvody pitné vody a topení, plošné vytápění/chlazení, průmyslové rozvody, dálkové rozvody tepla a vody. Min. složení sady: elektronicky ovládaný agregát (tlak 450 bar), 1x Li-Ion-Aku-baterie (18 V / 1,5 Ah), kleště pro roztahování trubek, nůžky pro stříhání trubek.	RAUTOOL A-light2, aku-hydraulické nářadí Li-Ion akumulátor a nabíjecí stanice Nůžky 40 stabil, Roztahovací kleště Vazelína, Čisticí kartáč Transportní kufr, Návod k obsluze Dle potřeby je nutno zakoupit expandéry QC, sadu čelistí a expandér QC pro měděné a ocelové trubky	ks	1	53880,00	53880,00	65194,80
50	Rautool A-light2 nástavců	Sada čelistí 16x2,2/20x2,8, expandér QC 16x2,2, 20x2,8.	11393611002 Sada čelistí 16x2,2/20x2,8 žluto-zlatá 12141691001 Expandér 16 x 2,2 QC modrá 12141711001 Expandér 20 2,8 QC modrá	ks	1	6120,00	6120,00	7405,20
0						199988,00		241985,48

CELKEM bez DPH	199988,00
DPH	41997,48
CELKEM s DPH	241985,48

E. Pořízení vybavení do dílny odborného výcviku pro obor vzdělání zedník								
Poř. č.	Název	Technická specifikace, popis	Nabízené zboží - značka, popis	Jednotka	Množství	Jed. cena	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
51	Vyrovnávací souprava pro založení broušených cihel	Souprava pro založení první vrstvy broušených cihel pro všechny systémy PROFÍ, složení: ocelová nastavitelná pravítka, v návaznosti na vodováhu.	Souprava pro založení první vrstvy broušených cihel pro všechny systémy PROFÍ, složení: ocelová nastavitelná pravítka, v návaznosti na vodováhu.	sada	2	19845,00	39690,00	48024,90
CELKEM							39690,00	48024,90

CELKEM bez DPH	39690,00
DPH	8334,90
CELKEM s DPH	48024,90

CELKEM bez DPH 1. část	1869653,00
DPH	392627,13
CELKEM s DPH	2262280,13

Jakub  
Kroužecký

Digitálně podepsal  
Jakub Kroužecký  
Datum: 2018.02.28  
14:05:49 +01'00'