

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Kupní smlouva**

**Název prodávajícího:** MATEP s.r.o.  
**se sídlem:** Pražská třída 184/65, Kukleny, 500 04 Hradec Králové  
**jednající:** Marcel Kubík, jednatel  
**IČ:** 27500217  
**DIČ:** CZ27500217  
**bankovní spojení:** 35-7055970217/0100  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, spisová značka 22694, oddíl C  
**kontaktní osoba ve věcech technických:** Martin Kubík, tel.: 602 583 217  
**email:** martin.kubik@email.cz  
(dále jen „prodávající“)

a  
**Název kupujícího:** Střední odborná škola a Střední odborné učiliště strojírenské a stavební, Jeseník,  
Dukelská 1240  
**se sídlem:** Dukelská 1240/27, Jeseník 790 01  
**jednající:** Mgr. Soňou Fišerovou, ředitelkou  
**IČ:** 00176401  
**e-mail:** fiserova@soje.cz  
**telefon:** 584412032  
(dále jen „kupující“)

výše uvedené smluvní strany uzavřely dnešního dne, měsíce a roku tuto:

Kupní smlouvu  
(dále jen „smlouva“)

**Čl. I**  
**Předmět smlouvy**

1. Prodávající touto smlouvou prodává kupujícímu **materiál a nářadí, které je co do kvality a kvantity specifikováno přílohami smlouvy**, a tento jej za dále dohodnutou kupní cenu a dále stanovených podmínek od prodávajícího kupuje a po úplném uhrazení kupní ceny do svého vlastnictví přejímá.
2. Prodávající se zavazuje zajistit dopravu a uložení předmětu prodeje přímo v areálu objektu kupujícího.
3. Kvantitativní a kvalitativní aspekty pořizovaného plnění jsou uvedeny v příloze této smlouvy a plně vycházejí ze zadávacích podkladů v rámci provedeného výběrového řízení v rámci zakázky malého rozsahu kupujícího a nabídky uchazeče. Pro potřeby detailní specifikace předmětu koupě je ke smlouvě přiložena příslušná část zadávacích podkladů (Specifikace předmětu plnění) a Cenová nabídka uchazeče, které jsou nedílnou součástí smlouvy.
4. Tato zakázka s názvem „**Doplnění materiálu a nářadí pro zedníky a instalatéry**“ je součástí projektu „Chci být instalátérem nebo zedníkem“, reg. číslo GP: CZ.1.07/1.1.26/02.0076. Projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Čl. II

#### Kupní cena a její splatnost

1. Celková cena tohoto zboží je specifikována následující tabulkou.

Část zakázky	Cena celkem (v Kč)		
	Bez DPH	DPH (21 %)	Vč. DPH
<b>Celkem</b>	<b>148.876,27</b>	<b>31.264,02</b>	<b>180.140,29</b>

2. Cena je dále detailně rozpracována v příloze této smlouvy, a to na úroveň jednotlivých položek (kopie Cenové nabídky z nabídky prodávajícího v předchozím výběrovém řízení).
3. Vyúčtování kupní ceny proběhne po odevzdání předmětu koupě a jeho odsouhlasení kupujícím. Podkladem pro fakturaci je potvrzený předávací protokol, ve kterém kupující deklaruje řádné splnění předmětu koupě.
4. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle platné legislativy a musí obsahovat informaci o názvu a registračním čísle projektu kupujícího, ze kterého je zakázka hrazena. Splatnost faktury je 30 dní ode dne jejího vystavení.
5. Zaplacením se rozumí připsání odpovídající částky ve prospěch účtu prodávajícího.
6. Smluvní strany si sjednávají pro případ prodloužení prodávajícího s dodáním dílčího či kompletního předmětu koupě do stanoveného termínu možnost uložit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny, a to za každý i započatý den prodloužení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok kupujícího na náhradu případné škody.
7. Pokud faktura neobsahuje všechny zákonem a smlouvou stanovené náležitosti, je kupující oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že prodávající je poté povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě není kupující v prodloužení s úhradou.

### Čl. III

#### Předání předmětu smlouvy

1. Proávající je povinen předat zboží dle této smlouvy nejpozději do 60 kalendářních dní od uzavření smlouvy.
2. Místem předání a převzetí zboží je kupujícím určený prostor v areálu kupujícího (dílň praktické výuky - Jaroslava Ježka 925/20, Jeseník). Proávající informuje kupujícího nejméně 7 dní předem o možnosti předání kompletního předmětu plnění. Následně bude po vzájemné dohodě smluven konkrétní termín předání a umístění zboží.
3. Proávající se zavazuje dopravit zboží do sídla kupujícího a dle jeho pokynů jej umístit do stanovených místností a zároveň zajistit zprovoznění či instalaci (u položek, kde je to obvyklé). V uvedených případech provede prodávající též požadované zaškolení personálu kupujícího.
4. O předání zboží bude sepsán protokol, podepsaný oběma stranami. V protokolu budou uvedeny veškeré závady. Pokud předané položky obsahují pouze drobné závady nepatrného významu, které nebrání užívání zboží, má se za to, že zboží je řádně předáno. Tyto drobné vady a nedodělky je prodávající povinen neprodleně, nebude-li oběma stranami dohodnuto jinak, nejpozději do 15 dnů



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

od předání předmětu plnění, odstranit. O odstranění těchto nedostatků bude sepsán protokol, podepsaný oběma smluvními stranami.

5. Kupující je povinen prodávané zboží převzít. Pokud kupující bezdůvodně odmítne zboží převzít, potvrdit předávací protokol nebo jinak neposkytne součinnost k převzetí zboží, nebrání tato okolnost vystavení faktury a povinnosti kupujícího k zaplacení fakturované částky.

### Čl. IV

#### Další ujednání

1. Vlastnictví zboží přejde na kupujícího okamžikem úplného zaplacení kupní ceny. Prodávající a kupující se výslovně dohodli na tom, že od okamžiku uzavření této smlouvy do úplného zaplacení kupní ceny, tedy do přechodu vlastnického práva, je kupující oprávněn zboží bezplatně užívat.
2. Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího v době, kdy tento převezme od prodávajícího.
3. Kupující je dále povinen uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací zakázky do konce roku 2025, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší. Výše uvedené dokumenty a účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v zákoně č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR.
4. Prodávající je povinen umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci zakázky, poskytnout osobám oprávněným k výkonu kontroly veškeré doklady související s realizací zakázky a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou Krajský úřad Olomouckého kraje a jím pověřené osoby, územní finanční orgány, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly.
5. Prodávající poskytuje na prodávané nářadí, přístroje a další relevantní položky (označeno hvězdičkou \* v příloze smlouvy definující předmět plnění) záruku v délce trvání 2 roky od okamžiku předání příslušné položky. U těchto položek je poptáváno profesionální vybavení (nářadí pro profesionály), bude se tedy jednat o vysoce odolné nářadí, z čehož se odvíjí i odpovědnost za vady. U odstranitelných vad má kupující nárok na odstranění této vady, u neodstranitelných na výměnu věci. V případě nejasností se právní vztah vzniklý ze záruky řídí ustanoveními občanského zákoníku.
6. Záruka se nevztahuje na spotřební, spojovací či instalační materiál. V těchto případech se uplatní obecná úprava odpovědnosti za vady dle občanského zákoníku.

### Čl. V

#### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.
2. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

zákoníku (zák. č. 89/2012 Sb.).

3. V případě, že tato smlouva neupravuje některou otázku, řídí se zadavatel, uchazeč i ostatní subjekty obecnou úpravou uvedenou v Příručce pro příjemce finanční podpory z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost).
4. Obě smluvní strany jsou vázány podmínkami uvedenými v zadávacích podkladech pro zakázku malého rozsahu, ze které vzešla tato smlouva.
5. Změna této smlouvy (vč. jejích příloh) je možná pouze na základě písemné dohody smluvních stran.
6. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva odpovídá jejich pravé, svobodné, vážné a určité vůli a že se na jednotlivých ustanoveních této smlouvy dohodly jasně a určitě tak, aby z tohoto důvodu mezi nimi nedošlo ke sporům.
7. Prodávající bere na vědomí, že kopie této smlouvy bude v elektronické podobě zveřejněna v souladu s pravidly dotačního programu OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost.
8. Na důkaz tohoto svého prohlášení pak připojují vlastnoruční podpis statutárního orgánu prodávajícího a vlastnoruční podpis kupujícího.

**Přílohy smlouvy:**

Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění

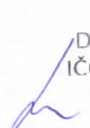
Příloha č. 2: Kopie cenové nabídky

V HK dne 2.7.2014

Za prodávajícího:

**MATEP s.r.o.**  
Pražská třída 184  
500 04 Hradec Králové  
IČ: 275 00 217  
tel.: 602 532 217, 724 357 368  
Marcel Kubík  
jednatel  
MATEP s.r.o.  
(prodávající)V Jeseník dne 4.7.2014

Za kupujícího:

Střední odborná škola a SOU  
strojírenské a stavební  
Dukelská 1240, 790 01 Jeseník  
IČO: 00176401 DIČ: CZ00176401  
Mgr. Soňa Fišerová  
ředitelka školy  
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště  
strojírenské a stavební, Jeseník, Dukelská 1240  
(kupující)



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace předmětu plnění

Tato příloha specifikuje minimální kvalitativní a kvantitativní standard požadovaného plnění (předmět koupě). Prodávající zajistí, aby poskytované plnění splňovalo minimálně níže uvedené standardy.

č.	Položka	Jednotky	Požadované množství	Technická specifikace, pokud nevyplývá přímo z názvu (minimální požadovaných standard)
1	Vrtací a sekací kladivo*	ks	2	Vrtací a sekací kladivo, napájení 230 V, součástí sekáč špičatý, sekáč plochý široký, elektropneumatický příklep, veškeré vybavení uloženo v bezpečném kufříku pro snadný transport a uložení, upínatelnost nástrojů prostřednictvím rychloupínacího systému SDS-plus.
2	Otočné kolečko	ks	26	Otočné kolečko gumové, s brzdou, nosnost šroubu min. 100 kg, průměr kolečka max. 130 mm. Vybavení je určeno pro instalaci na pojízdné ukázkové stěny pro výuku v oboru instalatér.
3	PPR trubka Ø 20	m	180	Trubka z PPR materiálu vhodná pro rozvod studené a teplé vody.
4	PPR trubka Ø 25	m	120	Trubka z PPR materiálu vhodná pro rozvod studené a teplé vody.
5	měděná trubka CU Ø 15	m	120	Měděná trubka, využitelná pro kapilární pájení. Trubka určená pro rozvod topení. Tloušťka materiálu 1 mm, měď polotvrdá.
6	měděná trubka CU Ø 18	m	80	Měděná trubka, využitelná pro kapilární pájení. Trubka určená pro rozvod topení. Tloušťka materiálu 1 mm, měď polotvrdá.
7	PPR nástěnka Ø 20 x 1/2 koncová	ks	150	Nástěnka z PPR materiálu s vnitřním měděným závitem určena pro využití při rozvodu vody.
8	PPR nástěnka Ø 20 x 1/2 průchozí	ks	100	Nástěnka z PPR materiálu s vnitřním měděným závitem určena pro využití při rozvodu vody.
9	PPR nástěnka Ø 25 x 1/2 koncová	ks	150	Nástěnka z PPR materiálu s vnitřním měděným závitem určena pro využití při rozvodu vody.
10	PPR nástěnka Ø 25 x 1/2 průchozí	ks	100	Nástěnka z PPR materiálu s vnitřním měděným závitem určena pro využití při rozvodu vody.
11	PPR koleno Ø 20 90°	ks	100	Koleno z PPR materiálu pro využití při rozvodu vody.
12	PPR koleno Ø 20 45°	ks	100	Koleno z PPR materiálu pro využití při rozvodu vody.
13	PPR koleno Ø 25 90°	ks	100	Koleno z PPR materiálu pro využití při rozvodu vody.
14	PPR koleno Ø 25 45°	ks	100	Koleno z PPR materiálu pro využití při rozvodu vody.
15	PPR T kus Ø 20/20/20	ks	100	Tvarovka ve tvaru písmene „T“ pro využití při rozvodu vody.
16	PPR T kus Ø 25/25/20	ks	100	Tvarovka ve tvaru písmene „T“ pro využití při rozvodu vody.
17	CU koleno 90° Ø 15 AxA	ks	150	Měděná tvarovka, využitelná pro kapilární pájení. Tvarovka určená pro rozvod topení. Tloušťka materiálu 1 mm, měď polotvrdá.
18	CU koleno 45° Ø 15 AxA	ks	100	Měděná tvarovka, využitelná pro kapilární pájení. Tvarovka určená pro rozvod topení. Tloušťka materiálu 1 mm, měď polotvrdá.
19	CU T kus Ø 15 AxAxA	ks	150	Měděná tvarovka, využitelná pro kapilární pájení. Tvarovka určená pro rozvod topení. Tloušťka materiálu 1 mm, měď polotvrdá.
20	CU koleno 90° Ø 18 AxA	ks	100	Měděná tvarovka, využitelná pro kapilární pájení. Tvarovka určená pro rozvod topení. Tloušťka materiálu 1 mm, měď polotvrdá.
21	CU koleno 45° Ø 18 AxA	ks	100	Měděná tvarovka, využitelná pro kapilární pájení. Tvarovka určená pro rozvod topení. Tloušťka materiálu 1 mm, měď polotvrdá.
22	CU T kus Ø 18 AxAxA	ks	100	Měděná tvarovka, využitelná pro kapilární pájení. Tvarovka určená pro rozvod topení. Tloušťka materiálu 1 mm, měď polotvrdá.
23	Segment a smýkadlo 15 mm*	ks	1	Ohýbací segment a smýkadlo 15 mm. Pro zajištění klouzání daného materiálu bez vzniku trhlin a vrásek, stupnice úhlů 0 – 180 stupňů na každém ohýbaném segmentu. Určeno k ohýbání měděných trubek o průměru 15 mm.  Požadavek na kompatibilitu s ruční ohýbačkou REMS Sinus Set (pořízeno v dřívější době, poptávané vybavení bude používáno spolu s uvedenou ohýbačkou).
24	Segment a smýkadlo 12 mm*	ks	1	Ohýbací segment a smýkadlo 12 mm. Pro zajištění klouzání daného materiálu bez vzniku trhlin a vrásek, stupnice úhlů 0 – 180 stupňů na každém ohýbaném segmentu. Určeno k ohýbání měděných trubek o průměru 12 mm.



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

				Požadavek na kompatibilitu s ruční ohýbačkou REMS Sinus Set (pořízeno v dřívější době, poptávané vybavení bude používáno spolu s uvedenou ohýbačkou).
25	Hořák*	ks	1	Plynový pájecí hořák se samozapalováním na propan-butan, včetně hadice a připojovacího ventilu na standardní 2 kg láhev propan-butanu. Určeno pro měkké pájení měděných trubek a tvarovek pořízovaných v rámci této veřejné zakázky (viz položky výše).
26	Pájecí kleště*	ks	2	Elektrické pájecí kleště k měkkému pájení měděných trubek, nabíjení prostřednictvím zapojení do zásuvky 230 V. Nářadí uloženo v bezpečném kufříku pro snadný transport a uložení. Určeno pro měkké pájení měděných trubek a tvarovek pořízovaných v rámci této veřejné zakázky (viz položky výše).
27	Míchač hmot*	ks	2	Metla pro důkladné rozmíchání lepidel na obklady, spárovacích hmot, lepicích malt a hotových omítek. Upínání prostřednictvím rychloupínacího systému SDS-plus. Poptáván je pouze míchač bez pohonu (nástavec).
28	Ohřívač vody (bojler) I	ks	2	Ohřívač vody (bojler) tlakový, zásobníkový, 5 litrů, 220V.
29	Instalatérské SIKO kleště I*	ks	5	Instalatérské SIKO kleště, rozsah 150 - 200 mm.
30	Instalatérské SIKO kleště II*	ks	5	Instalatérské SIKO kleště, rozsah 400 – 600 mm.
31	Měděná trubka CU Ø 22x1	m	15	Měděná trubka CU Ø 22x1.
32	Měděná trubka CU Ø 28x1	m	10	Měděná trubka CU Ø 28x1.
33	Ohřívač vody (bojler), ohříváný z externího zdroje	ks	1	Ohřívač vody (bojler), ohříváný z externího zdroje (plynový kotel), 80 – 120 l.
34	Sada nástrčných gola klíčů*	ks	4	Sada nástrčných gola klíčů min vel. 10 - 30 mm, ráčna 1/2", prodloužení, v kufříku. Sada obsahuje alespoň 10 různých nástavců v uvedeném rozsahu velikostí.
35	Sada šestihranných imbus klíčů*	ks	4	Sada šestihranných imbus klíčů, min. vel. 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8 mm, v zásobníku. Sada obsahuje alespoň 8 klíčů v uvedených velikostech.
36	Šroubovák PZ 1*	ks	20	Šroubovák PZ 1 - dřík - zušlechtěná vysoce legovaná ocel, délka dříku 70 - 100 mm.
37	Šroubovák PZ 2*	ks	20	Šroubovák PZ 2 - dřík zušlechtěná vysoce legovaná ocel, délka dříku 80 - 120 mm.
38	Šroubovák PZ 3*	ks	20	Šroubovák PZ 3 - dřík zušlechtěná vysoce legovaná ocel, délka dříku 100 - 180 mm.
39	Šroubovák PZ 4*	ks	20	Šroubovák PZ 4 - dřík zušlechtěná vysoce legovaná ocel, délka dříku 160 - 240 mm.
40	Šroubovák PH 1*	ks	20	Šroubovák PH 1 - dřík zušlechtěná vysoce legovaná ocel délka dříku 70 - 100mm.
41	Šroubovák PH 2*	ks	20	Šroubovák PH 2 - dřík zušlechtěná vysoce legovaná ocel, délka dříku 80 - 120 mm.
42	Šroubovák PH 3*	ks	20	Šroubovák PH 3 - dřík zušlechtěná vysoce legovaná ocel, délka dříku 100 - 180 mm.
43	Šroubovák PH 4*	ks	20	Šroubovák PH 4 - dřík zušlechtěná vysoce legovaná ocel, délka dříku 160 - 240 mm.
44	Nýtovací kleště na trhací ocelové nýty*	ks	10	Nýtovací kleště na trhací ocelové nýty 2,4/3,2/4,0/4,8mm.
45	Kleště na pojistné kroužky I*	ks	3	Kleště na pojistné kroužky - vnitřní, rovné (přímé) Ø kroužku 10 - 25 mm (minimální rozsah kleští).
46	Kleště na pojistné kroužky II*	ks	3	Kleště na pojistné kroužky - vnitřní, rovné (přímé) Ø kroužku 20 - 50 mm (minimální rozsah kleští).
47	Kleště na pojistné kroužky III*	ks	3	Kleště na pojistné kroužky - vnitřní, rovné (přímé) Ø kroužku 50 - 90 mm (minimální rozsah kleští).
48	Kleště na pojistné kroužky	ks	3	Kleště na pojistné kroužky - vnější, zahnuté Ø kroužku 10 - 25 mm

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

IV*				(minimální rozsah kleští).
49	Kleště na pojistné kroužky V*	ks	3	Kleště na pojistné kroužky - vnější, zahnuté Ø kroužku 20 - 50 mm (minimální rozsah kleští).
50	Kleště na pojistné kroužky VI*	ks	3	Kleště na pojistné kroužky - vnější, zahnuté Ø kroužku 50 - 90 mm (minimální rozsah kleští).
51	Závěsný elektrokotel pro vytápění	ks	1	Závěsný elektrokotel pro vytápění, max. 5 kW, s integrovaným oběhovým čerpadlem a pojistným ventilem.
52	Deskové otopné těleso	ks	8	Deskové otopné těleso, rozměr max. 400x400 mm (čtvercový tvar není podmínkou, max. rozměr 400 mm).
53	Sbíjecí bourací kladivo*	ks	1	Sbíjecí bourací kladivo s min. příkonem 1600 W upínací hlavici SDS max. Nastavení polohy sekáče pro přizpůsobení příslušné pracovní situaci. Nastavitelná intenzita příklepu, s energií příklepu min. 23 J. V příručním kufříku. Sekáč plochý a špice.
54	Baterie páková nástěnná umyvadlová	ks	6	Baterie páková nástěnná umyvadlová (dřezová), rozteč 100 mm.
55	Měřič vzdálenosti s laserem*	ks	1	Měřič vzdálenosti s laserem, pro rychlé a pohodlné měření délek, ploch a objemů, baterie AA nebo AAA, dosah měřicí vzdálenosti min. 35 metrů.

### Obecné požadavky:

Všechny položky budou splňovat obvyklé normy pro bezpečné použití v rámci obvyklých řemeslných profesí a svou kvalitou budou též odpovídat využití při školní výuce a výcviku. V rámci stanovených parametrů je přípustná odchylka 10 %. Uvedené rozměry, počet jednotek v balení apod. jsou uvedeny jako minimální - zadavatel připouští dodání většího množství, než je požadováno (při zachování obvyklé funkčnosti, využitelnosti a kompatibility se souvisejícími položkami). Dodávané stavební, instalační či spojovací materiály jsou vzájemně kompatibilní a esteticky souladné (ve vztahu k uvedeným rozměrům jednotlivých součástí a použitých materiálů).

**Profesionální nářadí:** Položky označené hvězdičkou (\*) budou dodány v kvalitě pro profesionální využití v rámci souvisejících odborných profesí a při zde prováděných obvyklých úkonech. Tento požadavek má mj. dopad do oblasti odpovědnosti za vady (např. nadměrné opotřebení, nízký výkon neumožňující obvyklé pracovní úkony apod. budou řešeny v rámci odpovědnosti za vady poskytnutého plnění).



MATEP s.r.o.  
Pražská třída 184  
500 04 Hradec Králové  
IČ: 275 00 217  
tel.: 602 583 217, 724 357 968



evropský  
sociální  
fond v ČR



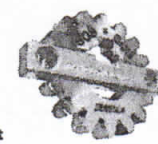
EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Příloha č. 1: Krycí list a nabídková cena

**Instrukce k vyplnění cenové nabídky:** Tato příloha Výzvy je doporučeným formulářem pro zpracování cenové nabídky. Ve formuláři v elektronické formě jsou nastaveny příslušné vzorce pro automatické dopočítání nabídkových cen jednotlivých položek i nabídky jako celku. Zadavatel nikterak neodpovídá za správnost nastavených vzorců ani za dílčí a celkové výpočty. Při správné funkčnosti vzorce na zařazení uchazeče doplní uchazeč pouze cenu za jednotku bez DPH. Ostatní složky nabídkové ceny se dopočítají automaticky. V případě chybného výpočtu se za závaznou považuje cena za jednotku bez DPH. Zadavatel si vyhrazuje právo z uvedených jednotkových cen bez DPH v případě zjevné početní chyby dopočítat nabídkovou cenu uchazeče, případně požádat uchazeče o vysvětlení zjevné chybného výpočtu. Uchazeč, který není plátcem DPH nastavený automaticky vzorec odstraní a svou konečnou cenu uvede do kolonky "Cena vč. DPH", případně zvolí jiné vhodné řešení zpracování nabídkové ceny. Tento formulář není co do formy závazný, uchazeč může využít vlastní formulář. Pozor: Zakázka je poptávána jako jeden celek, zadavatel požaduje předložení nabídky na všechny poptávané položky v požadované kvalitě. Nekompletní nabídka bude považována za neporovnatelnou.

Název projektu	Chci být instalatérem nebo zedníkem
Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/1.1.26/02.0076
Název zakázky	Doplnění materiálu a nářadí pro zedníky a instalatéry
Název/ obchodní firma zadavatele	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště strojírenské a stavební, Jeseník, Dukelská 1240
Sídlo zadavatele	Dukelská 1240/27, Jeseník 790 01
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele	Mgr. Soňa Fišerová, ředitelka školy 584412032 fiserova@soje.cz
Kontaktní osoba zadavatele	Vlasta Višková, manažer projektu 702 086 977 viskova@soje.cz
IČ zadavatele	00176401
Název/ obchodní firma uchazeče	Matep s.r.o.
Sídlo uchazeče	Pražská třída 184/65, Hradec Králové, 500 04
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče	Jméno a příjmení, funkce: Kubík Marcel – jednatel Telefon: 602 583 217 E-mail: kubik@matep.cz
IČ uchazeče	27500217
DIČ uchazeče	CZ27500217
Kontaktní osoba uchazeče, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa)	Jméno a příjmení, funkce: Kubík Martin Telefon: 602 583 217 E-mail: martin.kubik@matep.cz

č.	Položka	jednotky	množství	Nabídková cena (v Kč)					
				Cena za jednotku			Cena za uvedený počet jednotek		
				Bez DPH	DPH 21 %	Vč. DPH	Bez DPH	DPH 21 %	Vč. DPH
1	Vrtací a sekací kladivo	ks	2	2 917,00	612,57	3 529,57	5 834,00	1 225,14	7 059,14
2	Otočné kolečko	ks	26	102,35	21,49	123,84	2 661,10	558,83	3 219,93
3	PPR trubka Ø 20	m	180	10,45	2,19	12,64	1 881,00	395,01	2 276,01
4	PPR trubka Ø 25	m	120	16,51	3,47	19,98	1 981,20	416,05	2 397,25
5	měděná trubka CU Ø 15	m	120	71,30	14,97	86,27	8 556,00	1 796,76	10 352,76
6	měděná trubka CU Ø 18	m	80	91,31	19,18	110,49	7 304,80	1 534,01	8 838,81
7	PPR nástěnka Ø 20 koncová	ks	150	20,79	4,37	25,16	3 118,50	654,89	3 773,39
8	PPR nástěnka Ø 20 průchozí	ks	100	34,30	7,20	41,50	3 430,00	720,30	4 150,30
9	PPR nástěnka Ø 25 koncová	ks	150	21,91	4,60	26,51	3 286,50	690,17	3 976,67
10	PPR nástěnka Ø 25 průchozí	ks	100	30,72	6,45	37,17	3 072,00	645,12	3 717,12
11	PPR koleno Ø 20 90°	ks	100	2,06	0,43	2,49	206,00	43,26	249,26
12	PPR koleno Ø 20 45°	ks	100	3,12	0,66	3,78	312,00	65,52	377,52
13	PPR koleno Ø 25 90°	ks	100	3,22	0,68	3,90	322,00	67,62	389,62
14	PPR koleno Ø 25 45°	ks	100	4,54	0,95	5,49	454,00	95,34	549,34
15	PPR T kus Ø 20	ks	100	2,75	0,58	3,33	275,00	57,75	332,75
16	PPR T kus Ø 25	ks	100	3,85	0,81	4,66	385,00	80,85	465,85
17	CU koleno 90° Ø 15	ks	150	4,01	0,84	4,85	601,50	126,32	727,82
18	CU koleno 45° Ø 15	ks	100	4,77	1,00	5,77	477,00	100,17	577,17
19	CU T kus Ø 15	ks	150	6,30	1,32	7,62	945,00	198,45	1 143,45
20	CU koleno 90° Ø 18	ks	100	5,79	1,22	7,01	579,00	121,59	700,59
21	CU koleno 45° Ø 18	ks	100	11,89	2,50	14,39	1 189,00	249,69	1 438,69
22	CU T kus Ø 18	ks	100	12,47	2,62	15,09	1 247,00	261,87	1 508,87
23	Segment a smýkadlo 15 mm	ks	1	3 141,80	659,78	3 801,58	3 141,80	659,78	3 801,58



Segment a smýkadlo 12 mm	ks	1	2 799,10	587,81	3 386,91	2 799,10	587,81	3 386,91
Hořák	ks	1	3 992,23	838,37	4 830,60	3 992,23	838,37	4 830,60
Pájecí kleště	ks	2	6 709,10	1 408,91	8 118,01	13 418,20	2 817,82	16 236,02
Míchač hmot	ks	2	145,49	30,55	176,04	290,98	61,11	352,09
Ohříváč vody (bojler) I	ks	2	1 495,00	313,95	1 808,95	2 990,00	627,90	3 617,90
Instalatérské SIKO kleště I	ks	5	227,70	47,82	275,52	1 138,50	239,09	1 377,59
Instalatérské SIKO kleště II	ks	5	1 753,54	368,24	2 121,78	8 767,70	1 841,22	10 608,92
Měděná trubka CU Ø 22x1	m	15	113,62	23,86	137,48	1 704,30	357,90	2 062,20
Měděná trubka CU Ø 28x1	m	10	146,05	30,67	176,72	1 460,50	306,71	1 767,21
Ohříváč vody (bojler), ohříváný z externího zdroje	ks	1	4 573,55	960,45	5 534,00	4 573,55	960,45	5 534,00
Sada nástrčných gola klíčů	ks	4	1 322,50	277,73	1 600,23	5 290,00	1 110,90	6 400,90
Sada šestihranných imbus klíčů	ks	4	103,50	21,74	125,24	414,00	86,94	500,94
Šroubovák PZ 1	ks	20	82,23	17,27	99,50	1 644,60	345,37	1 989,97
Šroubovák PZ 2	ks	20	100,74	21,16	121,90	2 014,80	423,11	2 437,91
Šroubovák PZ 3	ks	20	128,23	26,93	155,16	2 564,60	538,57	3 103,17
Šroubovák PZ 4	ks	20	172,39	36,20	208,59	3 447,80	724,04	4 171,84
Šroubovák PH 1	ks	20	79,35	16,66	96,01	1 587,00	333,27	1 920,27
Šroubovák PH 2	ks	20	98,79	20,75	119,54	1 975,80	414,92	2 390,72
Šroubovák PH 3	ks	20	125,93	26,45	152,38	2 518,60	528,91	3 047,51
Šroubovák PH 4	ks	20	168,94	35,48	204,42	3 378,80	709,55	4 088,35
Nýtovací kleště na trhací ocelové nýty	ks	10	172,50	36,23	208,73	1 725,00	362,25	2 087,25
Kleště na pojistné kroužky I	ks	3	216,78	45,52	262,30	650,34	136,57	786,91
Kleště na pojistné kroužky II	ks	3	232,12	48,75	280,87	696,36	146,24	842,60
Kleště na pojistné kroužky III	ks	3	262,80	55,19	317,99	788,40	165,56	953,96
Kleště na pojistné kroužky IV	ks	3	260,13	54,63	314,76	780,39	163,88	944,27
Kleště na pojistné kroužky V	ks	3	285,48	59,95	345,43	856,44	179,85	1 036,29
Kleště na pojistné kroužky VI	ks	3	316,16	66,39	382,55	948,48	199,18	1 147,66
Závěsný elektrokotel pro vytápění	ks	1	12 145,15	2 550,48	14 695,63	12 145,15	2 550,48	14 695,63
Deskové otopné těleso	ks	8	308,09	64,70	372,79	2 464,72	517,59	2 982,31
Sbíjecí bourací kladivo	ks	1	6 059,35	1 272,46	7 331,81	6 059,35	1 272,46	7 331,81
Baterie páková nástěnná umyvadlová	ks	6	462,33	97,09	559,42	2 773,98	582,54	3 356,52
Měřič vzdálenosti s laserem	ks	1	1 757,20	369,01	2 126,21	1 757,20	369,01	2 126,21
Celkem	XX	XX	XX	XX	XX	148 876,27	31 264,02	180 140,29
Maximální přípustná cenová nabídka	XX	XX	XX	XX	XX	196 262,05	41 215,03	237 477,08

V Hradci Králové, dne 12.6.2014

MATEP s.r.o.  
Pražská třída 184  
500 04 Hradec Králové  
IČ: 275 00 217  
Podpis oprávněného zástupce

