



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 3: Návrh kupní smlouvy

Název prodávajícího:

se sídlem:

jednající:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

zapsána v obchodním rejstříku vedeném

kontaktní osoba ve věcech technických:

email:

(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 instalatérem 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		
	Bez DPH	DPH (21 %)	Vč. DPH
Celkem			

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. **Prodávající 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 (dílny praktické výuky - Jaroslava Ježka 925/20, Jeseník). Prodávající informuje kupujícího nejméně 7 dní předem o možnosti předání kompletního předmětu plnění. Následně bude po vzájemné dohodě smlouven konkrétní termín předání a umístění zboží.
3. Prodávající 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

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

prodávající povinen neprodleně, nebude-li oběma stranami dohodnuto jinak, nejpozději do 15 dnů 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.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského 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 plnění¹

Příloha č. 2: Kopie cenové nabídky²

V dne.....

Za prodávajícího:

V dne.....

Za kupujícího:

.....
jméno a příjmení
funkce
firma
(prodávající)

.....
Mgr. Soňa Fišerová
ředitelka školy
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště
strojírenské a stavební, Jeseník, Dukelská 1240
(kupující)

¹ Tuto přílohu prosím přiložte též k návrhu smlouvy ve své nabídce. Tvoří věcnou část Vaší nabídky.

² Tuto přílohu není nutné do nabídky duplicitně přikládat. Do realizační smlouvy s vybraným dodavatelem bude vložena kopie cenové nabídky z výběrového řízení.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 1 Návrhu smlouvy: Specifikace předmětu plnění (tuto přílohu prosím přiložte do své nabídky ve výběrovém řízení)

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

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

				každém ohýbaném segmentu. Určeno k ohýbání měděných trubek o průměru 12 mm. 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 pripojovacího 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 litrův, 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 - zušlechtná vysoce legovaná ocel, délka dříku 70 – 100 mm.
37	Šroubovák PZ 2*	ks	20	Šroubovák PZ 2 - dřík zušlechtná vysoce legovaná ocel, délka dříku 80 - 120 mm.
38	Šroubovák PZ 3*	ks	20	Šroubovák PZ 3 - dřík zušlechtná vysoce legovaná ocel, délka dříku 100 - 180 mm.
39	Šroubovák PZ 4*	ks	20	Šroubovák PZ 4 - dřík zušlechtná vysoce legovaná ocel, délka dříku 160 - 240 mm.
40	Šroubovák PH 1*	ks	20	Šroubovák PH 1 - dřík zušlechtná vysoce legovaná ocel délka dříku 70 - 100mm.
41	Šroubovák PH 2*	ks	20	Šroubovák PH 2 - dřík zušlechtná vysoce legovaná ocel, délka dříku 80 - 120 mm.
42	Šroubovák PH 3*	ks	20	Šroubovák PH 3- dřík zušlechtná vysoce legovaná ocel, délka dříku 100 - 180 mm.
43	Šroubovák PH 4*	ks	20	Šroubovák PH 4 - dřík zušlechtná 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	ks	3	Kleště na pojistné kroužky - vnitřní, rovné (přímé) Ø kroužku 50 - 90

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	III*			mm (minimální rozsah kleští).
48	Kleště na pojistné kroužky IV*	ks	3	Kleště na pojistné kroužky - vnější, zahnuté \varnothing kroužku 10 - 25 mm (minimální rozsah kleští).
49	Kleště na pojistné kroužky V*	ks	3	Kleště na pojistné kroužky - vnější, zahnuté \varnothing kroužku 20 - 50 mm (minimální rozsah kleští).
50	Kleště na pojistné kroužky VI*	ks	3	Kleště na pojistné kroužky - vnější, zahnuté \varnothing 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 hlavicí SDS max. Nastavení polohy sekáče pro přizpůsobení příslušné pracovní situaci. Nastavitelná intenzita přiklepu, s energií přiklepu 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).