



Výzva k podání nabídek, na kterou se nevztahuje postup pro zadávací řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek¹

Číslo zakázky (bude doplněno MPSV při uveřejnění)	
Název zakázky	Zajištění vzdělávání pro MECAPLAST CZ, s.r.o.
Druh zakázky (služba, dodávka nebo stavební práce)	služba
Datum vyhlášení výzvy k podání nabídek	27.2.2017
Registrační číslo projektu	CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053
Název projektu	Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II
Název / obchodní firma zadavatele	MECAPLAST CZ, s.r.o.
Sídlo zadavatele	Skandinávská 996, 267 53 Žebrák
Osoba oprávněná jednat za zadavatele, její telefon a e-mailová adresa	Ing. Milan Mach Telefon: 311 533 991 E mail: mmach@mecaplast.com
IČ zadavatele / DIČ zadavatele	IČ 62916408 / DIČ CZ 62916408
Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa	Ing. Jiří Žáček Telefon: 734 362 810 E mail: jzacek@mecaplast.com Klára Levecová Telefon: 773 793 893 E mail: klevecova@mecaplast.com
Lhůta pro podání nabídek	10.3.2017 do 10:00h
Místo pro podání nabídek	Skandinávská 996, 267 53 Žebrák
Popis (specifikace) předmětu zakázky	
Zajištění vzdělávacích aktivit (VA) pro společnost MECAPLAST CZ, s.r.o. a to včetně realizace závěrečného přezkoušení. Zakázka je dělena na dílčí části: <ul style="list-style-type: none">• Dílčí část 1 – VA 1 – 7• Dílčí část 2 – VA 8 – 9• Dílčí část 3 – VA 10• Dílčí část 4 – VA 11• Dílčí část 5 – VA 12 – 13• Dílčí část 6 – VA 14 Dodavatelé jsou oprávněni podat nabídky do jedné nebo více dílčích částí. V případě podání nabídek na více dílčí části podá dodavatel samostatnou nabídku na každou dílčí část.	

¹ Pole s povinnými náležitostmi výzvy jsou podbarvená.



Dílčí část 1:

VA1: Základní školení pro obsluhu a údržbu robotů Sepro s řídicím systémem Visual1

Cíl: Optimální nastavování a ovládání robota včetně rychlého a odborného řešení drobných problémů, které mohou nastat při provozu robota.

Rozsah: 10 účastníků na 2 dny ve 2 skupinách (16 hodin pro skupinu)

Obsah kurzu:

- Základní nastavení a ovládání robota
- Lokalizace a odstraňování drobných závad na mechanických a elektrických částech robota
- Lokalizace a odstraňování základních problémů v programech robota
- Údržba robota

Cílová skupina:

- Seřizovači, elektrikáři

VA2: Základní kurz programování robotů Sepro s řídicím systémem Visual 1

Cíl: Optimální nastavování a ovládání robota Sepro a zvládnutí programování pomocí příkazů Sepro logik.

Rozsah: 5 účastníků na 3 dny (24 hodin)

Obsah kurzu:

- Základní nastavení a ovládání robota
- Lokalizace a odstraňování drobných závad na mechanických a elektrických částech robota
- Lokalizace a odstraňování základních problémů v programech robota
- Údržba robota
- Řídicí systém Visual1
- Příkazy Sepro logik

Cílová skupina:

- Technici, seřizovači

VA3: Pokročilý kurz programování robotů Sepro s řídicím systémem Visual 1

Cíl: Optimální nastavování a ovládání robota Sepro, tvorba nových programů pomocí příkazů Sepro logik a nastavení speciálních funkcí robota.

Rozsah: 3 účastníci na 3 dny (24 hodin)

Obsah kurzu:

- Vytváření programů pomocí „Jednoduchého programování“
- Vytváření programů z EPS programů



- Lokalizace a odstraňování základních problémů v programech robota
- Tvorba nových programů a podprogramů pomocí příkazů Seapro logik
- Tvorba PLC programů
- Nastavování speciálních funkcí robota
- Tvorba paletizačních programů

Cílová skupina:

- Technologové

VA4: Rozšiřující kurz pro obsluhu a údržbu vstřikovacích strojů KraussMaffei s řídicím systémem MC3F/ MC4/MC5/MC6

Cíl: Optimální nastavování a ovládání stroje včetně rychlého a odborného řešení drobných problémů, které mohou nastat při provozu stroje.

Rozsah: 10 účastníků ve 2 skupinách na 2 dny (16 hodin)

Obsah kurzu:

- Základní nastavení a ovládání stroje
- Lokalizace a odstraňování drobných závad na mechanických a elektrických částech stroje
- Lokalizace a odstraňování základních problémů v nastavení stroje
- Údržba stroje
- Nastavování jader
- Programování jader
- Nastavování grafů
- Kontrola kvality

Cílová skupina:

- Seřizovači

VA5: Speciální kurz pro seřizovače a technology pracující na strojích KraussMaffei

Cíl: Vyškolit zaměstnance v navazujícím kurzu v seřizování strojů KraussMaffei.

Rozsah: 10 účastníků ve 2 skupinách na 3 dny (24 hodin)

Obsah kurzu:

- Základní nastavení a ovládání stroje
- Speciální nastavení a ovládání stroje
- Lokalizace a odstraňování problémů v nastavení stroje v souvislosti s funkcemi stroje a technologickým nastavením
- Nastavení hlídání parametrů cyklu
- SPC
- Standardní nastavení hlídání kvality
- Nastavování a využití grafického balíčku v praxi

Cílová skupina:

- Seřizovači



VA6: Speciální kurz pro elektroúdržbu strojů KraussMaffei

Cíl: Vyškolení zaměstnance v elektroúdržbě strojů KraussMaffei.

Rozsah: 5 účastníků na 3 dny (24 hodin)

Obsah kurzu:

- Základní nastavení a ovládání stroje
- Lokalizace a odstraňování závad na elektrických a elektronických částech stroje
- Lokalizace a odstraňování základních problémů v nastavení stroje v souvislosti s funkcemi stroje
- Údržba stroje
- Orientace v elektrických schématech
- Orientace v katalogu náhradních dílů
- Princip řízení MC3F, MC4, MC5 nebo MC6
- Funkce jednotlivých karet řízení MC3F, MC4, MC5 nebo MC6

Cílová skupina:

- Elektrikáři

VA7: Speciální kurz pro hydraulickou a mechanickou údržbu strojů KraussMaffei

Cíl: Vyškolení zaměstnance v hydraulické a mechanické údržbě strojů KraussMaffei

Rozsah: 5 účastníků na 3 dny (24 hodin)

Obsah kurzu:

- Základní nastavení a ovládání stroje
- Lokalizace a odstraňování závad na hydraulických a mechanických částech stroje
- Lokalizace a odstraňování základních problémů v nastavení stroje v souvislosti s funkcemi stroje
- Údržba stroje
- Orientace v hydraulických schématech
- Orientace ve výkresech mechanických částí stroje
- Orientace v katalogu náhradních dílů
- Princip řízení MC3F, MC4, MC5 a MC6 z hydraulické stránky
- Diagnostické možnosti hydraulického systému

Cílová skupina:

- elektrikáři

Dílčí část 2:

VA8: Nastavení vstřikovacích strojů pro výrobu dílů pro BMW

Cíl: Vyškolení naše techniky a seřizovače ve správném nastavení a seřízení strojů dle konkrétních požadavků z výroby nových interiérových a exteriérových dílů pro BMW.

Rozsah: 23 účastníků ve 3 skupinách na 3 dny (22,5 hodiny)



Obsah kurzu:

- Druhy plastů pro vstřikování, zařazení polyamidů
 - Termoplasty
 - Reaktoplasty
- Vlastnosti polyamidů
 - Mechanické vlastnosti
 - Chemická odolnost
 - Odolnost vůči povětrnostním vlivům a stárnutí
 - Tepelné vlastnosti
 - Zvuková vodivost
- Vstřikování polyamidů
 - Plastikace polyamidů
 - Vstřikovací a dotlačovací tlak
- Cyklus vstřikování polyamidů
 - Strojní doby
 - Doba vstřikování
 - Doba dotlaku
 - Doba plastikace
 - Doba chlazení
- Nastavení vstřikovacích strojů pro zpracování polyamidů
 - Nastavení času pro vstřikování polyamidů
 - Nastavení teploty tavení polyamidů
 - Seřízení strojů pro práci s polyamidy
- Formy pro vstřikování polyamidů s hrubým dezénem
 - Nastavení rychlosti vstřikování polyamidů
 - Nastavení tlaku vstřikování polyamidů
 - Délka zatečení polyamidů
- Chyby výlisků

Cílová skupina:

- Technici, seřizovači

VA9: Zavedení nových technologií do výroby plastových podhledových dílů do interiéru i exteriéru BMW

Cíl: Vyškolení našich techniků a technologií ve správných pracovních postupech při vstřikování plastů za pomoci dusíku, ultrazvukovém svařování a leštění forem.

Rozsah: 8 účastníků na 5 dní (37,5 hodiny)

Obsah kurzu:

- Příprava výroby
- Struktura příprava a výroba dílů z polymerů
 - Úprava polymerů aditivou (přísady a plniva)
 - Teploty polymerů
 - Smrštění termoplastů
 - Polymerní směsi
 - Mechanické a chemické vlastnosti polymerů
 - Optické a elektrické vlastnosti polymerů



- Detailní rozbor technologie vstřikování
 - Cykly vstřikování
 - Směs polyamidů
 - Optimalizace výroby
- Vstřikování plastů za pomoci dusíku
 - Tlak stlačení dusíku
 - Dávkování dusíku do formy
 - Čistota dusíku
 - Ovládání generátoru pro získání dusíku
- Ultrazvukové svařování
 - Výčet materiálů, které lze svařovat
 - Svařovací čas, doba cyklů
 - Frekvence vibrací
 - Amplituda vibrací
 - Rychlost přívodu ultrazvuku
- Leštění forem
 - Zrcadlové a technické leštění
 - Přesnost a geometrie tvaru
 - Příprava povrchu prvku
- Metody hodnocení kvality plastů v praxi
 - Výstupní a vstupní kontrola
- Zásady konstrukce plastových dílů
- Geometrické přesnost plastových dílů
- Vady plastových dílů a jejich rozpoznávání

Cílová skupina:

- Technici, technologové

Dílní část 3:

VA10: Hydraulické systémy vstřikovacích strojů ENGEL

Cíl: Naučit naše elektrikáře jak fungují hydraulické systémy vstřikovacích strojů ENGEL, jejich stavbu a způsob jak identifikovat možné poruchy.

Rozsah: 7 účastníků na 3 dny (24 hodin)

Obsah kurzu:

- Základy hydrauliky
- Funkce jednotlivých hydraulických komponentů
- Stavba hydrauliky a servohydrauliky
- Čtení hydraulických plánů
- Možné poruchy hydraulických zařízení a jejich odstranění
- Praktická cvičení: vyhledávání poruch, nastavování prvků na stroji

Cílová skupina:

- Elektrikáři



Dílčí část 4:

VA11: Ovládání, údržba a programování 6tiosého robota Fanuc

Cíl: Naučit naše technology a elektrikáře ovládat, servisovat robota Fanuc, pracovat se souřadnými systémy a vytvářet základní instrukce v programu.

Rozsah: 7 účastníků na 5 dní (34 hodin)

Obsah kurzu:

- Obecné seznámení s robotem a ovládacími prvky
- Základní souřadné systémy robota a pohyby v nich
 - Definice souřadného systému nástroj robota (UTOOL)
 - Definice souřadného systému dílu v pracovišti (UFRAME)
- Tvorba programů
- Základní instrukce v programu
- Práce s registry
- Práce se vstupy/výstupy
- Tvorba složitějších programů
- Programy s použitím příkazů ToolOffset a Offset
- Praktické zkoušky
- Orientace v základních chybových hláškách
- Zálohování robota

Cílová skupina:

- Technologové, elektrikáři

Dílčí část 5:

VA12: Programovatelné automaty OMRON – SYSMAC – školení pro začátečníky

Cíl: Naučit naše vybrané zaměstnance základně programovat automaty OMRON – SYSMAC a tvořit základní programy, editovat je a ukládat.

Rozsah: 4 účastníci na 1 den (7 hodin)

Obsah kurzu:

- přehled automatizační techniky OMRON
- rodiny programovatelných automatů OMRON - SYSMAC
 - přehled HW jednotlivých řad
 - paměťový prostor
 - způsoby používání jednotlivých částí paměťového prostoru
 - specifikace vstupů a výstupů
- filosofie programování PLC obecně
- základní instrukční soubor programovatelných automatů SYSMAC
- ukázka programování pomocí SW CX-One
 - vytvoření nového projektu, volba PLC a komunikací
 - editace a uložení projektu
 - ON-line editace programu při běžící aplikaci
- praktické cvičení s automaty řady SYSMAC – CS1



Cílová skupina:

- Technologové, elektrikáři

VA13: Programovatelné automaty OMRON – SYSMAC – školení pro pokročilé

Cíl: Naučit naše vybrané zaměstnance pokročilému programování automatů OMRON-SYSMAC s využitím integrovaného simulátoru PLC.

Rozsah: 6 účastníků na 1 den (7 hodin)

Obsah kurzu:

- pokročilé programovací techniky
 - multitáskové programování
 - optimalizace rozvržení projektu s ohledem na udržení přehlednosti i velkých aplikací
 - využití tabulkového kalkulátoru pro efektivní editaci symbolů proměnných
 - sdílení databáze proměnných z PLC pro aplikace HMI
- využití integrovaného simulátoru PLC
 - jednoduché spuštění simulace pro kompletní aplikaci PLC a terminálu
 - srovnání ladicích technik - simulátor x realita
- komunikace PLC s ostatními prvky automatizační techniky
- praktické cvičení s automaty řady SYSMAC – CS1

Cílová skupina:

- technologové, elektrikáři

Dílčí část 6:

VA14: Leštění do zrcadlových lesků

Cíl: Naučit naše nástrojáře způsoby jakými je možné leštit povrchy forem, abychom dosáhli zrcadlového lesku.

Rozsah: 4 účastníci na 5 dní (40 hodin)

Obsah kurzu:

- Možnosti postupů
- Typy přístrojů a materiálů pro leštění
- Možný vznik vad – na co si dát pozor
- Návrhy na optimalizaci pracoviště

Cílová skupina:

- nástrojáři

Informace pro všechny VA:

Poskytnutí komplexních služeb spočívá v zajištění realizace výše uvedených kurzů, včetně závěrečného přezkoušení. Součástí poskytovaných služeb je rovněž zajištění dopravy školitelů, dodání potřebných výukových studijních materiálů a vydání osvědčení o absolvování kurzu, resp. osvědčení o rekvalifikaci.

**Předpokládaná hodnota
zakázky v Kč (bez DPH)**

Dílčí část 1: 525.505 Kč

- VA 1: 74.480 Kč (bez DPH)



	<ul style="list-style-type: none">• VA 2: 57.885 Kč (bez DPH)• VA 3: 43.200 Kč (bez DPH)• VA 4: 78.260 Kč (bez DPH)• VA 5: 117.390 Kč (bez DPH)• VA 6: 77.145 Kč (bez DPH)• VA 7: 77.145 Kč (bez DPH) <p><u>Dílčí část 2: 296.227 Kč</u></p> <ul style="list-style-type: none">• VA 8: 177.000 Kč (bez DPH)• VA 9: 119.227 Kč (bez DPH) <p><u>Dílčí část 3: 72.000 Kč</u></p> <ul style="list-style-type: none">• VA 10: 72.000 Kč (bez DPH) <p><u>Dílčí část 4: 142.800 Kč</u></p> <ul style="list-style-type: none">• VA 11: 142.800 Kč (bez DPH) <p><u>Dílčí část 5: 46.000 Kč</u></p> <ul style="list-style-type: none">• VA 12: 18.400 Kč (bez DPH)• VA 13: 27.600 Kč (bez DPH) <p><u>Dílčí část 6: 96.000 Kč</u></p> <ul style="list-style-type: none">• VA 14: 96.000 Kč (bez DPH) <p>Zadavatel stanoví předpokládanou hodnotu jako nejvyšší přípustnou nabídkovou cenu. Toto omezení platí také pro předpokládané hodnoty jednotlivých aktivit. Překročení jakékoliv z určených předpokládaných hodnot povede k vyřazení nabídky.</p>
Lhůta dodání / časový harmonogram plnění / doba trvání zakázky	<u>Dílčí část 1 - 6:</u> všechny aktivity do konce roku 2017
Místo dodání / převzetí plnění	Skandinávská 996, 267 53 Žebrák
Pravidla pro hodnocení nabídek , která zahrnují i) kritéria hodnocení, ii) metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích a iii) váhu nebo jiný matematický vztah mezi kritérii	
<ul style="list-style-type: none">• Nabídková cena bez DPH (40 %) – číselné kritérium Dodavatel je povinen stanovit celkovou nabídkovou cenu za předmět plnění veřejné zakázky absolutní částkou v českých korunách v členění na cenu s a bez DPH. Hodnocena přitom bude celková nabídková cena bez DPH. Z důvodu požadavku na nepřekročení předpokládaných hodnot uvede dodavatel v nabídce ceny za jednotlivé aktivity. Hodnota z nabídky, která je v daném kritériu nejvýhodnější tzn. nejnižší hodnota 100 x ----- x váha kritéria vyjádřená v % hodnota z hodnocené nabídky• Metodika organizace kurzů (60 %) – nečíselné kritérium Tímto kritériem se myslí dokument, který v rozsahu maximálně 12 stran popíše postup	



dodavatele k plnění předmětu veřejné zakázky. Hodnoceny budou způsoby realizace pro Zadavatele klíčových částí požadovaného plnění, které dodavatel v Metodice organizace kurzů popíše, a které se budou vztahovat k efektivitě výuky. Konkrétně bude hodnocen popis:

- a) metodiky výuky,
- b) efektivity výukových metod,
- c) způsobu ověřování kvality výuky a získávání zpětné vazby.

Lépe bude hodnocen dodavatel, který nabídne efektivnější a pro Zadavatele ověřitelnější způsob organizace kurzů.

Pro hodnocení subjektivních (nečíselných) kritérií se použije bodová stupnice 1 ž 100. Nejvhodnější nabídce je vždy přiřazena hodnota 100 bodů, ostatním jsou přiřazeny body odpovídající výsledku jejich porovnání s touto nejvhodnější nabídkou v daném kritériu. Počet získaných bodů bude vynásoben vahou daného kritéria.

Takto získané vážené body ze všech dílčích hodnotících kritérií se sečtou. Nabídka, která získala v součtu za všechna hodnocená kritéria nejvíce bodů, je nabídkou vítěznou.

Hodnocení nabídek v rámci jednotlivých kritérií proběhne v souladu s pravidly uvedenými Obecné části pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Operačního programu Zaměstnanost v kap. Pravidla pro zadávání zakázek.

Základní požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele²

Dodavatel musí prokázat splnění základní způsobilosti stanovené analogicky s § 74 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Splnění základních způsobilosti prokáže dodavatel předložením dokumentů stanovených v § 75 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to v prosté kopii.

Dodavatel musí dále v rámci prokázání profesní způsobilosti předložit:

- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci;

Doklady prokazující splnění základní způsobilosti a výpis z obchodního rejstříku musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení výběrového řízení. Dodavatel je oprávněn prokázat způsobilost také prostřednictvím výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Dodavatel předloží seznam významných služeb (ve formě čestného prohlášení) poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením výběrového řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele, ze kterého bude vyplývat, že řádně a odborně poskytl alespoň tři služby, jejichž předmětem bylo zajištění vzdělávání dospělých. Každá ze služeb musí mít hodnotu min. 250.000,- Kč bez DPH (pro Dílčí část 1), 150.000 Kč bez DPH (pro Dílčí část 2), 35.000 Kč bez DPH (pro Dílčí část 3), 70.000 Kč bez DPH (pro Dílčí část 4), 23.000 Kč bez DPH (pro Dílčí část 5) a 48.000 Kč (pro Dílčí část 6).

Zadavatel dále požaduje předložení seznamu školitelů a níže uvedených dokumentů.

Za jednotlivé školitele dodavatel doloží:

Dílčí část 1:

² Další požadavky mohou být zadavatelem specifikovány v závěrečné části výzvy k podání nabídek.



- CV lektora prokazující zkušenost s vedením kurzů zaměřených na obsluhu a údržbu robotů Sepro s řídicím systémem Visual 1 (VA 1)
- CV lektora prokazující zkušenost s vedením kurzů zaměřených na programování robotů Sepro s řídicím systémem Visual 1 na základní úrovni (pro VA 2) nebo na pokročilé úrovni (pro VA 3).
- CV lektora prokazující zkušenost s vedením kurzů zaměřených na obsluhu a údržbu vstřikovacích strojů KraussMaffei s řídicím systémem MC3F/ MC4/MC5/MC6 (pro VA 4)
- CV lektora prokazující zkušenost s vedením kurzů zaměřených na seřizování strojů KraussMaffei (pro VA 5)
- CV lektora prokazující zkušenost s vedením kurzů zaměřených na elektroúdržbu strojů KraussMaffei (pro VA 6)
- CV lektora prokazující zkušenost s vedením kurzů zaměřených na hydraulickou a mechanickou údržbu strojů KraussMaffei (pro VA 7)

Dílčí část 2:

- Diplom lektora z VŠ se zaměřením na strojírenskou technologii nebo technologii zpracování plastů (VA 8 a VA 9)
- CV lektora prokazující praxi v oblasti výroby a zpracování plastů (VA 8 a VA 9)

Dílčí část 3:

- CV lektora prokazující zkušenost s vedením kurzů zaměřených na hydraulické systémy vstřikovacích strojů ENGEL (pro VA 10)

Dílčí část 4:

- CV lektora prokazující zkušenost s vedením kurzů zaměřených na ovládání, údržbu a programování 6tiosého robota Fanuc (pro VA 11)

Dílčí část 5:

- CV lektora prokazující zkušenost s vedením kurzů pro začátečníky zaměřených na Programovatelné automaty OMRON – SYSMAC (pro VA 12)
- CV lektora prokazující zkušenost s vedením kurzů pro pokročilé zaměřených na Programovatelné automaty OMRON – SYSMAC (pro VA 13)

Dílčí část 6:

- CV lektora prokazující zkušenost s vedením kurzů zaměřených na leštění forem (pro VA 14)

Předložení všech dokladů postačuje v prosté kopii.

Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Nabídka bude zpracována v českém jazyce. V případě doložení dokumentů v cizím jazyce, dodavatel předloží překlad dokumentu společně s vlastním dokumentem.

Zadavatel stanovuje, že návrh smlouvy předložený dodavatelem bude obsahovat:

- Identifikační údaje smluvních stran včetně IČ a DIČ pokud jsou přiděleny;
- Předmět plnění;
- Cenu bez DPH, s DPH a sazbu DPH (příp. informaci, že dodavatel není plátcem DPH);
- Platební podmínky;
- Lhůtu dodání nebo harmonogram plnění;
- Místo plnění smlouvy;
- závazek dodavatele předkládat k proplacení pouze faktury, které obsahují název a číslo projektu.

Zadavatel stanovuje, že návrh smlouvy musí být podepsaný osobou oprávněnou jednat za



dodavatele.	
Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny	Dodavatel zpracuje nabídkovou cenu na samostatném listu nabídky a uvede ji jako celkovou cenu za realizaci předmětu veřejné zakázky v členění cena bez DPH, samostatně DPH a cena včetně DPH. Z důvodu požadavku na nepřekročení předpokládaných hodnot uvede dodavatel v nabídce ceny za jednotlivé aktivity.
Požadavek na písemnou formu nabídky	<p>Nabídka bude podána v 1 (jednom) originálu.</p> <p>Nabídka musí být zadavateli podána v listinné podobě v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky, označením dílčí části a nápisem „Neotevírat“, na níž je uvedena kontaktní adresa dodavatele. Nabídky musí být podepsány dodavatelem či osobou oprávněnou zastupovat dodavatele.³</p> <p>Originál nabídky bude zabezpečen proti neoprávněné manipulaci s jednotlivými listy, tj. např. provázán šňůrkou s přelepením volných konců a opatřen na přelepu razítkem. V případě podání nabídky v kroužkovém pořadači či podobném technickém provedení, musí být takto zabezpečena proti možné manipulaci s jednotlivými listy, ovšem opět tak, aby bylo možné jednotlivé listy při listování nabídkou bezproblémově obracet.</p> <p>Všechny listy originálu nabídky budou ve spodním okraji listiny očíslovány nepřerušenu vzestupnou číselnou řadou počínající číslem 1 na první straně (např. ručně psané).</p> <p>Zadavatel doporučuje pro vypracování nabídky následující strukturu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Krycí list s identifikačními údaji dodavatele a uvedením nabídkové ceny za zakázku v členění bez DPH, samostatně DPH a včetně DPH v Kč.• Doklady k prokázání kvalifikace dodavatele.• Návrh smlouvy obsahující obligatorní obchodní a platební podmínky.• Případné přílohy.
Požadavek na uvedení kontaktní osoby dodavatele	Dodavatel ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.
Požadavek na jednu nabídku	Každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Toto ustanovení se nevztahuje na podání nabídky do obou dílčích částí.
Vysvětlení zadávacích podmínek	
Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat vysvětlení zadávacích podmínek (odpovědi na dotaz) zakázky. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.	
Další požadavky na zpracování nabídky	
Platební a obchodní podmínky: <ul style="list-style-type: none">• Platba za poskytnuté služby bude probíhat na základě vystaveného daňového dokladu (faktury) se splatností min. 14 dnů.• Zadavatel nebude poskytovat zálohy.	

³ Osobou oprávněnou jednat za dodavatele se rozumí osoba jednající na základě plné moci od statutárního orgánu.



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

- Dodavatel bude ve smlouvě zavázán povinností umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, 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).

Zadavatel nepřipouští podání variantních nabídek.

V souladu s podmínkami projektu „Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II“ není možné akceptovat poskytnutí služeb prostřednictvím poddodavatele. Dodavatel proto není oprávněn prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím poddodavatele. Zadavatel nepřijme částečnou nabídku, dodavatelé jsou povinni podat nabídky na celý předmět plnění.

Zadávací řízení se řídí

Obecnou částí pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Operačního programu Zaměstnanost (vydání č. 5), na toto zadávací řízení se neaplikují ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Dodavatelé budou vyrozumíváni o výsledku, resp. zrušení zadávacího řízení a o příp. vyloučení nabídky prostřednictvím uveřejnění informace na portálu www.esfcr.cz pod výše uvedeným názvem veřejné zakázky.

Datum a podpis osoby oprávněné
jednat za zadavatele

V Žebráku dne 23.2.2017

MECAPLAST
Skandinávska 99
267 53 ŽEBRAK

Přílohy (pouze v případě, že jsou relevantní):

Podrobná specifikace údajů uvedených ve výzvě nebo další podmínky pro plnění zakázky mohou být uvedeny také v samostatné zadávací dokumentaci. Zadávací dokumentaci zadavatel uveřejní vždy spolu s výzvou na portálu www.esfcr.cz.