



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

| | |
|--|--|
| Číslo zakázky (bude doplněno MPSV při uveřejnění) | |
| Název zakázky | Zajištění vzdělávání pro POLLMANN CZ s.r.o. |
| Druh zakázky (služba, dodávka nebo stavební práce) | Služba |
| Datum vyhlášení výzvy k podání nabídek | 29.5.2020 |
| 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 | POLLMANN CZ s.r.o. |
| Sídlo zadavatele | Dolní Skrýchov 115, 377 01 Dolní Skrýchov |
| Osoba oprávněná jednat za zadavatele, její telefon a e-mailová adresa | Ing. Soňa Nováková, tel: 384 371 211 e-mail: snovakova@pollmann.cz |
| IČ zadavatele / DIČ zadavatele | 13503413 / CZ13503413 |
| Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa | Mgr. Soňa Obrdlíková, tel: 384 371 211 e-mail: sobrdlikova@pollmann.cz |
| Lhůta pro podání nabídek | 9.6.2020 v 10:00 |
| Místo pro podání nabídek | Dolní Skrýchov 115, 377 01 Dolní Skrýchov |
| Popis (specifikace) předmětu zakázky | |
| <p>Zajištění vzdělávacích aktivit (VA) pro společnost POLLMANN CZ s.r.o., a to včetně realizace závěrečného přezkoušení.</p> <p>Zakázka je dělena na dílčí části:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dílčí část 1: VA 1 a VA 2• Dílčí část 2: VA 3• Dílčí část 3: VA 4• Dílčí část 4: VA 5• Dílčí část 5: VA 6 <p>Dodavatelé jsou oprávněni podat nabídky do jedné nebo více dílčích částí. V případě podání nabídek do více dílčích částí podá dodavatel samostatnou nabídku na každou dílčí část.</p> <p>Dílčí část 1:</p> <p>VA1: Obsluha nového typu vstřikolisů a robotických zařízení Cíl: Naučit zaměstnance pracovat s novým typem vstřikovacích strojů a robotických zařízení a zajistit tak jejich maximální využití ve výrobě.</p> | |

¹ Pole s povinnými náležitostmi výzvy jsou podbarvená.



Rozsah: výuka 45 hod (60 min) na skupinu - teorie 24 hod, praxe 19 hod, závěrečná zkouška 2 hod.
15 účastníků ve 2 skupinách.

Obsah školení:

- Popis zařízení, jeho obsluha a údržba
- Programy pro zajištění kvality (ENGEL micrograph, ENGEL microplast)
- ENGEL autoprotect
- Volně programovatelný průběh procesu stroje
- Praktická cvičení:
 - nastavení volně programovatelných procesů
 - obsluha programů v podmínkách výroby
- Programování zařízení Wittmann v režimu obsluhy
 - provozní režimy
 - popis obrazovky a možností zobrazení
 - práce v ručním režimu
 - režim polohování s ručním zadáním
 - souřadný systém stroje a obrobku
 - popis a zadání nástroje
 - práce s tabulkou nástrojů
 - programování drah nástrojů a cykly
 - přenos dat do PC
 - správa souborů na pevném disku a archivace
- Interní struktura polymerů ve vztahu k mechanickým a tokovým vlastnostem
- Podrobný rozbor ve vztahu ke zpracovatelským teplotám.
- Chování kompozitů při zpracování.
- Seznámení s konstrukcí náročnějších vstřikovacích forem, dle výkresů, 3D počítačových modelů (ukázka kinematiky forem) a praktické ukázky
- Rozbor viskozity během zpracování plastů
- Sušení hmot a optimalizace sušícího výkon
- Možnosti mletí a drcení materiálu. Praktické aplikace
- Seznámení s komplikovanými nebo proti sobě jdoucími problémy na plastových dílech a metodikou jejich systematického odstraňování
- Postup při optimalizaci technologických parametrů
- Detailní rozbor kombinovaných vad na plastových dílech
- Postupy k odstraňování vad vstřikovaných plastových dílů
- Závěrečná zkouška

VA2: Technolog vstřikování plastů

Cíl: Naučit zaměstnance parametry technologie vstřikování plastů se zaměřením na nové materiály a výrobu technologicky náročnějších produktů tak, aby se z nich kvalifikovaní technologové.

Rozsah: výuka 52,5 hod (po 60 min) na skupinu – teorie 32 hod, praxe 18,5 hod, závěrečná zkouška 2 hod. 4 účastníci v jedné skupině.

Obsah školení:

- Rozdělení plastů, struktura, příprava a výroba plastů
- Úprava polymerů aditivou (přísadami a plnivou)
- Charakteristické teploty polymerů
- Smrštění termoplastů
- Polymerní směsi
- Mechanické, chemické, optické a elektrické vlastnosti polymerů
- Viskoelastické chování polymerů
- Detailní rozbor technologie vstřikování
- Postup optimalizace výroby



- Konstrukce a funkce vstřikovacích strojů a periferních zařízení, rychlá výměna forem
- Konstrukce vstřikovacích forem
- Nekonvenční technologie vstřikování plastů
- Metody rapid prototypingu
- Materiálové listy a inspekční certifikáty
- Metody hodnocení kvality plastů v praxi - vstupní kontrola a výstupní kontrola
- Přípravné technologie a dokončovací technologie
- Zásady konstrukce plastových dílů, přesnost plastových dílů
- Simulace procesu vstřikování
- Struktura řídicích systémů vstřikolisů Engel
- Moduly řízení, kalibrace pohonů
- Setup robotických zařízení
- Chybová hlášení a odstraňování chyb
- Praktická cvičení v nastavování a kalibraci Vyhledávání chyb
- Příklady řešení problémů a vad klasifikace a rozpoznávání základních vad plastových dílů
- Závěrečná zkouška

Dílčí část 2:

VA3: Údržba a servis nových typů hydraulických, elektrických a pneumatických systémů výrobních strojů

Cíl: Naučit zaměstnance parametry technologie vstřikování plastů se zaměřením na nové materiály a výrobu technologicky náročnějších produktů tak, aby se z nich kvalifikovaní technologové.

Rozsah: výuka každé skupiny 67,5 hod (po 60 min) – teorie 33,5 hod, praxe 32 hod, závěrečná zkouška 2 hod. 6 účastníků v jedné skupině.

Obsah školení:

- Stavba hydrauliky EHV
- Čtení hydraulických plánů
- Možné poruchy hydraulických zařízení a servohydraulických zařízení a jejich odstranění
- Praktická cvičení a cvičení na simulátoru
- Vyhledávání poruch
- Nastavování strojních komponentů
- Stavba servohydrauliky a servopohonů
- Stavba elektrického systému stroje a pohony
- Výměna komponentů řízení
- Kalibrace motorů a senzoriky
- Mechanická údržba
- Přezkoušení bezpečnostních zařízení
- Praktická cvičení
- Řídicí prvky, rozdělení, druhy těsnících elementů. Rozváděče, jejich ovládání, konstrukce. Proporcionální rozváděče, jejich využití. Rozváděčové terminály
- Termokompresní spojování přívodů a integrovaných obvodů na poloautomatickém nebo automatickém zařízení řízeném mikroprocesorem
- Opravy zařízení pro mechanické úpravy součástí pro vakuové a polovodičové výrobky
- Odborné opravy a montáže vakuových zařízení (vývěv, ventilů, měřidel, zábrusů apod.).
- Kontrola natékavosti vakuových systémů
- Čerpání laserových převáděčů
- Hledání netěsností, diagnostika vakuových aparatur
- Odstraňování ztrát na zařízeních
- Průběžné odměřování polohy pro optimalizaci průběhu rychlostí pohybů
- Praktický nácvik uměle vytvořených závad
- Tvorba strategie údržby
- Standardizace údržbářských činností



- Plánování - tvorba, udržování a zlepšování časových a věcných plánů údržby
- Operativní řízení údržbářských akcí plánovaných i neplánovaných
- Informační podpora údržby a prediktivní údržba zařízení
- Řízení náhradních dílů
- Rozvoj údržbářských a renovačních technologií
- Prediktivní údržba
- Rozdělení a vlastnosti pneumatických mechanismů, porovnání s jinými typy mechanismů
- Práce plynu, změny stavu, proudění. Výtoková rychlost a průtok. Tlaková ztráta
- Řídicí prvky, rozdělení, druhy těsnících elementů. Rozváděče, jejich ovládání, konstrukce
- Proporcionální rozváděče, jejich využití. Rozváděčové terminály
- Jednosměrné, logické, rychloodvětrávací a škrťací ventily. Řízený jednosměrný ventil se škrťacím a zpětným ventilem
- Tlakové ventily a kombinované řídicí prvky
- Speciální mechanismy: posuvové zařízení, otočný stůl, válce s brzdou. Zarážkové válce, dveřní systémy dopravních prostředků, inovované otočné stoly, zesilovače tlaku
- Zkoušení pneumatických prvků a systémů. Měření veličin
- Opakování základních zapojení
- Schématické značení (schémata, funkční diagramy)
- Druhy řízení
- Zvláštní prvky řídicích systémů – metody návrhu
- Vytváření schémat zapojení podle ISO 1219, sekvenční řízení
- Vytváření rozsáhlejších řídicích systémů
- Čtení schémat zapojení
- Doplnkové ovládací funkce
- Novinky v pneumatice
- Závěrečná zkouška

Dílčí část 3:

VA4: Programování robota 1 KSS8, verze softwaru: KSS 8.x (KR C4)

Cíl: Naučit zaměstnance programové prostředí výrobních robotů KUKA.

Rozsah: výuka 40 hod (po 60 min) – teorie 38 hod, závěrečná zkouška 2 hod. 8 účastníků ve 3 skupinách.

Obsah školení:

- bezpečnost robotů,
- základy obsluhy robotického systému KUKA,
- ruční provoz robota,
- seřízení robota,
- proměření nástroje,
- vytváření robotických programů,
- programování pohybu v učícím režimu,
- čtení strukturovaných programu a vývojových diagramu,
- vytváření jednoduchých vývojových diagramu, programování a používání logických funkcí v programech pohybu,
- deklarace a používání proměnných.
- ruční provoz robota,
- používání logických funkcí v programech pohybu,
- programování se smyčkami a větvením,
- práce s jednoduchými datovými typy,
- závěrečná zkouška

Dílčí část 4:



VA5: Nastavení a tvorba programů na 3D měřicích zařízeních Mitutoyo

Cíl: Naučit zaměstnance konfigurace, možnosti dovybavení a vytváření programů v softwaru propojeném s novými 3D měřicími přístroji.

Rozsah: výuka 40 hod (po 60 min) – teorie 24 hod, praxe 14 hod, závěrečná zkouška – 2 hod. 5 účastníků v jedné skupině.

Obsah:

- Správné vyrovnaní dle výkresu
 - pořadí základen
 - RPS vyrovnaní
- Samostatné vytvoření programu
- Parametrizace programu
- Vyhodnocení funkčnosti
- Kalibrace a integrace s měřicími zařízeními
- 3D souřadnicový model
- Vyhodnocení způsobilosti programu
- Práce s CAD modelem
 - správné vyrovnaní modelu versus dílu
 - porovnání dle modelu
 - vytváření a tisk porovnávacích protokolů
 - vytváření řezů a porovnávání
- Závěrečná zkouška

Dílčí část 5:

VA6: Standardizace výroby a normování práce

Cíl: Naučit zaměstnance nastavit standardy pro průchod zakázky firmou a specializovanou metodiku normování práce, které usnadní a zrychlí výrobní tok.

Rozsah: výuka 40 hodin (po 60 min) – teorie 24 hod, praxe 14 hod, závěrečná zkouška 2 hod. 5 účastníků v jedné skupině.

Obsah:

- Mapování hodnotového toku
 - Index přidané hodnoty
 - Postup VSM výrobních a nevýrobních procesů
 - Frekvenční analýza
 - Snímek pracovního dne
 - Diagram příčin a důsledků navazujících úseků
- Identifikace plýtvání
 - Procesní analýza
 - Analýza jednotlivých pracovišť
 - Administrativa
 - Výroba
 - Logistika
 - Formuláře záznamu o plýtvání
- Nástroje a metody pro eliminaci plýtvání
 - Metoda vizualizace a standardizace
 - Maximální využití strojních zařízení
- Zkrácení času pro průchod zakázky firmou
 - Videoanalýza + záznam přestavby
 - Analýza činností, rozdělení činností na externí na interní
 - Návrh budoucího stavu
 - Value stream plan
 - Matice odpovědnosti
 - Návrh vizuálního ukazatele



- Odhad nákladů na rizika
- Definování nápravných opatření nutných pro zajištění navrhovaného postupu přestavby
- Nový jízdni řád přestavby
- Pilotní zkouška nového provozu, simulace a příprava na ostrý provoz
- **Systém předem stanovených časů**
 - jednotlivé základní pohyby rukou a cvičné příklady k nim
 - jednotlivé základní pohyby těla a cvičné příklady k nim
 - mentální funkce a cvičné příklady k nim
 - složené pohyby, práce oběma rukama
 - zajištění přesnosti metody, náročnost kontroly
 - koncept dat MTM
 - pohybové sledy základního cyklu
 - pokyny k tvorbě pracovišť na základě MTM
 - analyzační technika – provedení analýz
 - upevňování analyzační techniky
- Faktory ovlivňující intenzitu výroby
- Důvody zvyšování intenzity výroby
- Hodnoty rozsahu výroby – použití, zpracování
- Praktický nácvik aplikace metody na pracovišti
- Závěrečná zkouška

Informace pro všechny VA:

Stanovený rozsah školení nezahrnuje přestávky.

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: 506.000 Kč (bez DPH) <ul style="list-style-type: none">● VA 1: 426.000 Kč (bez DPH)● VA 2: 80.000 Kč (bez DPH) Dílčí část 2: 243.000 Kč (bez DPH) <ul style="list-style-type: none">● VA 3: 243.000 Kč (bez DPH) Dílčí část 3: 320.000 Kč (bez DPH) <ul style="list-style-type: none">● VA 4: 320.000 Kč (bez DPH) Dílčí část 4: 100.000 Kč (bez DPH) <ul style="list-style-type: none">● VA 5: 100.000 Kč (bez DPH) Dílčí část 5: 75.000 Kč (bez DPH) <ul style="list-style-type: none">● VA 6: 75.000 Kč (bez DPH) <p>Zadavatel stanoví cenu jako maximální a nepřekročitelnou. Toto omezení platí také pro ceny jednotlivých aktivit. Překročení jakékoliv z určených předpokládaných cen povede k vyřazení nabídky.</p> |
| Lhůta dodání / časový harmonogram plnění / doba trvání zakázky | <i>Pro všechny aktivity: Začátek nejdříve červen 2020 a konec nejpozději únor 2021.</i> |
| Místo dodání / převzetí plnění | Prostory vybrané dodavatelem, vybavené pro výuku – VA1, VA2, VA4, VA5 |



Prostory zadavatele Dolní Skrýchov 115, 377 01 Jindřichův
Hradec – VA3, VA6

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

- **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
 $100 \times \frac{\text{hodnota z nabídky}}{\text{hodnota z hodnocené nabídky}}$ x váha kritéria vyjádřená v %
- **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.

Požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele

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, a to v minimálně:
 - Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

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 DČ 1, 120.000 Kč pro DČ 2, 160.000 pro DČ 3, 50.000 pro DČ 4 a 35.000 pro DC 5

Zadavatel dále požaduje předložení seznamu školitelů a níže uvedených dokumentů:
Za jednotlivé školitele uchazeč doloží:

- Doklad o ukončeném minimálně VŠ vzdělání a CV prokazující praxi v posledních 3 letech se školením obdobného školení (budou uvedeny 3 zakázky) – pro VA 1 a VA 2
- Doklad o ukončeném minimálně VŠ vzdělání technického zaměření a CV prokazující praxi v posledních 3 letech se školením zakázek zaměřených na pneumatické a hydraulické systémy (budou uvedeny 3 zakázky) – pro VA 3
- Doklad o ukončeném minimálně VŠ vzdělání a CV prokazující praxi v posledních 3 letech se školením obdobného školení (budou uvedeny 3 zakázky) – pro VA 4 a VA 5
- Doklad o ukončeném minimálně VŠ vzdělání strojního nebo technického zaměření a CV prokazující praxi v posledních 3 letech se školením obdobného školení (budou uvedeny 3 zakázky) – pro VA 6

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 smlouva předložená 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 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

Nabídka bude podána ve 2 (dvou) originálech.
Nabídka musí být zadavateli podána v listinné podobě v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky, označením dílčí



| | |
|---|---|
| | <p>části a nápísem „Neotevírat“, na níž je uvedena kontaktní adresa dodavatele. Nabídky musí být podepsány dodavatelem či osobou oprávněnou zastupovat dodavatele.²</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. <p>Případné přílohy.</p> |
| 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.• 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). <p>Zadavatel nepřipouští podání variantních nabídek.</p> | |
| Zadávací řízení se řídí | <i>Obecnou částí pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Operačního programu Zaměstnanost (vydání č. 12), na toto</i> |

² Osobou oprávněnou jednat za dodavatele se rozumí osoba jednající na základě plné moci od statutárního orgánu.



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

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 Jindřichově Hradci dne 28.5.2020

Přílohy (pouze v případě, že jsou relevantní):

Součástí výzvy může být přímý odkaz na elektronický nástroj, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, na kterém mohou být výše uvedené informace uvedeny či podrobně blíže zpracovány.

Podrobná specifikace údajů uvedených ve výzvě nebo další podmínky pro plnění zakázky mohou být uvedeny také v příloze. Na portálu www.esfcr.cz se zveřejňuje vždy zadávací dokumentace jako celek (výzva a všechny přílohy).