

Specifikace plnění

Technická školení jsou jako komplexní soubor určeny zejména pro zvyšování produktivity a kvality a cíleny na technické pracovníky, jejich konkurenceschopnost a odbornost v definovaných oblastech. Školení se zaměřují především na specifické odborné pracovníky Doosan Škody Power s.r.o. a mají sloužit jejich zaměstnancům k tomu, aby rozšířili svůj potenciál a technickou kvalifikaci, což povede ke zkvalitnění výrobního procesu, usnadnění zavádění inovativních výrobních postupů a snížení výrobních nákladů. Po skončení programu musí účastníci dosáhnout vyšší odborné způsobilosti v zadaných tematických okruzích.

1. Obecné požadavky na plnění:

- 1.1. Předmětem plnění dle Smlouvy o poskytování služeb „Zajištění specifického vzdělávání pro Doosan Škoda Power s.r.o.“ (dále jen „Smlouva“) je realizace odborných školení, uvedených níže v tabulce.
- 1.2. Odborná školení jsou blíže vymezena stručným výčtem témat a okruhů, které musí být na daném kurzu probírány. Upřesnění probírané látky bude podrobněji určeno dohodou mezi objednatelem a poskytovatelem po podpisu Smlouvy, ale rámcově bude vycházet z těchto témat a okruhů.
- 1.3. Pokud je v tomto dokumentu výslovně uvedeno, bude součástí kurzů praktický nácvik znalostí a dovedností.
- 1.4. Rozsah jednotlivých druhů kurzů je vymezen počtem vyučovacích hodin, uvedených níže v tabulce. Délka jedné vyučovací hodiny bude 45 minut. Školící den pro část A, B a C je stanoven na 8 hodin, pro část D na 12 hodin.
- 1.5. Plnění bude zahájeno dle požadavku objednatele, nejpozději do 3 dnů o ode dne podpisu Smlouvy. Výuka bude probíhat především v obdobích květen 2014 až duben 2015, na žádost objednatele je však poskytovatel povinen ihned harmonogram přizpůsobit novým požadavkům a potřebám objednatele.
- 1.6. Po podpisu Smlouvy předloží objednatel poskytovateli předběžný návrh harmonogramu plnění jednotlivých kurzů, nejpozději do 1 měsíce od podpisu Smlouvy smluvní strany upřesní harmonogram plnění, kde určí předběžné termíny s určením na konkrétní týdny, případně dny, kdy bude výuka konkrétních kurzů probíhat. Tento harmonogram bude sloužit k předběžné představě obou smluvních stran o průběhu plnění.
- 1.7. Smluvní strany před začátkem každého následujícího ročního čtvrtletí zrevidují harmonogram plnění kurzů pro dané období, případně na žádost objednatele provedou úpravy.
- 1.8. Objednatel doručí poskytovateli nejpozději 7 dní před předpokládaným datem výuky dle harmonogramu plnění daného kurzu upřesnění, kde uvede přesný termín (datum), čas a místo konání kurzu, případně smluvní strany dohodnou jiný termín realizace kurzu.
- 1.9. Poskytovatel i objednatel podpisem Smlouvy ztvrdí, že vyvinou maximální úsilí a poskytnou druhé smluvní straně dostatečnou součinnost k sestavení tohoto harmonogramu plnění i při realizaci případných změn.

2. Výuka bude probíhat za těchto podmínek:

- 2.1. výuka bude poskytována výhradně kvalifikovanými lektory a v souladu se všemi dalšími podmínkami veřejné zakázky „Zajištění specifického vzdělávání pro Doosan Škoda Power s.r.o.“ vyhlášené objednatelům jako zadavatelem této veřejné zakázky.
- 2.2. Počet zaměstnanců objednatel v jedné skupině i celkový počet skupin, které se budou konkrétního školení účastnit, je uveden v tabulce níže.
- 2.3. Výuka bude probíhat v pracovní dny, výuka o víkendu je možná pouze po vzájemné dohodě smluvních stran.
- 2.4. V rámci průběhu jednotlivých kurzů budou nepřetržitě za sebou následovat maximálně 2 vyučovací hodiny, v případě více jak 2 hodinového kurzu bude po každých 2 vyučovacích hodinách následovat 15 minutová přestávka.
- 2.5. V případě kurzů trvajících déle než 4 vyučovací hodiny v rámci jednoho dne, bude výuka daného kurzu rozdělena na dopolední a odpolední vyučování, kdy po každých 4 vyučovacích hodinách bude následovat pauza na občerstvení (oběd), případně je možné kurz rozdělit do po sobě následujících dnů. Občerstvení pro účastníky školení bude zajišťovat poskytovatel.
- 2.6. Případné změny v organizaci kurzů jsou možné po vzájemné dohodě smluvních stran.
- 2.7. Objednatel zajistí vhodné prostory, základní technické vybavení (tj. počítač, projektor a tabuli), jakož i nezbytné vybavení pro realizaci praktické části výuky.
- 2.8. Poskytovatel zajistí všechny ostatní pomůcky a vybavení nutné pro zdárné zabezpečení realizace kurzu, tj. zejména potřebné učebnice, učební materiály, didaktické pomůcky, apod.

Tabulka specifikace školení

Část VZ	Název školení	Cílová skupina	Témata a okruhy	h/osoba	Z toho teorie	z toho praxe	skupin	Osob / skupina	Celkem osob
A	Školení technologů a svařovacích operátorů homogenních a heterogenních vysoce chromových materiálů	<ul style="list-style-type: none"> · konstruktéři · technologové · vyšší svářečský personál · mistři ve výrobě · svařovací kontrola 	<ul style="list-style-type: none"> · svařovaný rotor · tepelné zpracování rotorů (HST · svařitelnost žárupevných materiálů · opravy vad u žárupevných materiálů · tepelné zpracování turbínových těles 	80	60	20	3	10	30
B	Školení technologie výroby turbínových lopatek z nimoniových a titanových a insonelových materiálů	<ul style="list-style-type: none"> · konstruktéři · technologové · mistři ve výrobě · obsluha strojního parku · dílenská kontrola 	<ul style="list-style-type: none"> · konstrukce turbínových lopatek · technologická příprava TPV pro rozváděcí a oběžné lopatky · zpracování speciálních přípravků · programování · normotvorba 	48	35	13	3	10	30
C	Školení obráběčů 3D turbínových lopatek	operátoři NC strojů	<ul style="list-style-type: none"> · technologická příprava TPV pro rozváděcí a oběžné lopatky · programování 	15	10	5	4	12	48
D	Školení kontrolní montáže parních turbín MTD30-MTD80	<ul style="list-style-type: none"> · pracovníci montáže a regulace turbín · pracovníci plánování · pracovníci malé obrobny 	<ul style="list-style-type: none"> · příprava komponentů pro kontrolní montáž · počítačová simulace strojů MTD30, MTD40, · video o turbínách 	12	12	0	5	20	100

Uchazeč z tabulky ručně vyškrtne ty části VZ, pro které nepodává nabídku.