# Technické podmínky rozsahu kurzů

## pro nabídku na veřejnou zakázku

**„Vzdělávání - IMT Technologies & Solutions s.r.o.“ - Část 2: „Školení 3D CAD SolidWorks“**

**Druh zadávacího řízení: Veřejná zakázka malého rozsahu na služby**

mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“)

Zadavatel určuje dodavatelům speciální technické podmínky pro předmět veřejné zakázky. Zadavatel technickými podmínkami vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. minimální technické parametry, které musí splňovat kurzy, které budou probíhat v předmětné zakázce. Technické podmínky jsou přílohou zadávací dokumentace. Dodavatel vyplní technické podmínky dle instrukcí uvedených níže a předloží dokument jako součást nabídky. Dodavatel v technických podmínkách uvede, zda jím nabízené zboží splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „Splnění“, uvede hodící se variantu, „Ano“ v případě, že nabízené zboží splňuje tento požadavek a „Ne“ v případě, že nabízené zboží tento požadavek nesplňuje. V případě, že dodavatel uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“ bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že dodavatel uvede „Ano“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené zboží tento požadavek nesplňuje, může být vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že dodavatel nevyplní ani variantu „Ano“ ani variantu „Ne“ může být vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek. Do sloupce „Hodnota“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného plnění ve vztahu k požadavku. V případě, že uchazeč nevyplní sloupec „Hodnota“, může být vyloučen. Vyplnění těchto technických podmínek je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy, to znamená, že dodavatel bude povinen dodat přesně to zboží, ke kterému se zavázal v nabídce.

**Minimální technické podmínky pro rozsah kurzu**

**Školení 3D CAD SolidWorks**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Technická podmínka** | **Splnění** | **Hodnota** |
| Minimální rozsah vyučovacích hodin (60min) včetně závěrečné zkoušky | 96 vyučovacích hodin |  |  |
| Závěrečná zkouška | Ano |  |  |
| Délka závěrečné zkoušky | 60 minut |  |  |
| Počet osob v kurzu | 8 |  |  |
| Cílová skupina | Školení pro zaměstnance IMT Technologies & Solutions s.r.o. |  |  |
| Obsah kurzu | Definice pracovních postupů |  |  |
| Pokročilé díly a velké sestavy |  |  |
| Plechové díly, pokročilé nástroje pro plechové díly |  |  |
| Práce s plochami |  |  |
| Svařovací konstrukce, pokročilé nástroje příhradových konstrukcí |  |  |
| Pokročilé školení PDM |  |  |
| Pokročilé školení PDM, administrace PDM |  |  |
| Ostatní požadavky | Studium bude probíhat prezenční formou v rámci řádného fondu pracovní doby. |  |  |
| Absolvent získá osvědčení o profesní kvalifikaci. |  |  |

Já (my) níže podepsaný (í) …………………………………………………………… čestně prohlašuji (eme), že dodavatel ………………………………………………………, v případě jeho výběru zadavatelem v předmětné veřejné zakázce, provede kurzy v rozsahu specifikovaném přesně dle technických podmínek v jeho nabídce.

V ................................................, dne ...............................................

..................................................................................

Razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele