

NABÍDKA

(Nabídka na zajištění realizace expozice “Výukové centrum“ pro MPO ČR)

“Výukové centrum – soutěž mladých strojařů v programování CNC obráběcích strojů“

Mezinárodní strojírenský veletrh

MSV 2017

Termín: od 9. 10. do 13. 10. 2017



Předkládá:

Svaz strojírenské technologie, zájmové sdružení

Politických vězňů 1419/11,

113 42 Praha 1

Zastoupený: Ing. Oldřichem Paclíkem, CSc. – ředitelem svazu

Kontaktní osoba: Ing. Pavel Čáp, tel.: 228 225 938, cap@sst.cz

1. Základní informace

Název veletrhu: 59. mezinárodní strojírenský veletrh (MSV 2017)

Umístění expozice: PAVILON Z

Místo konání: Brno - Výstaviště

Termín konání: 9. 10. – 13. 10. 2017

Periodicita: MSV - každoročně

Oborová náplň: Obráběcí a tvářecí stroje s příslušenstvím, přesné nástroje, měřicí a zkušební přístroje, servis a opravy, ruční nářadí, literatura a služby v oblasti obrábění a tváření.

2. Popis veletrhu a jeho význam

Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně má obrovskou tradici a značný význam nejen pro české strojírenství, ale také pro všechny evropské strojírensky vyspělé země. Expozice obráběcích a tvářecích strojů mají v rámci MSV své pevné a nezastupitelné místo a bezpochyby patří v programu MSV k tomu nejlepšímu, co mohou návštěvníci zhlédnout. Z těchto důvodů jsme právě MSV v Brně zvolili jako nejvhodnější místo pro organizaci soutěže v programování mladých strojařů.

3. Koncepce projektu expozice „Výukové centrum“

Expozici „Výukové centrum“ plánujeme umístit na ploše 315 m² v pavilonu Z. Soutěž je určena pro žáky středních technických škol a učilišť. Svaz organizoval podobnou soutěž už v předchozích osmi letech a ohlasy z řad žáků, učitelů, médií a odborné veřejnosti byly velmi pozitivní. Proto vedení SST dospělo k rozhodnutí, že by soutěž měla být zorganizována i na letošním ročníku MSV.

Žáci si budou moci vybrat ze tří řídicích systémů, a to HEIDENHAIN, SIEMENS a FANUC. Letos bude jejich úkolem vytvořit v některém z těchto systémů program pro technologii frézování. Je třeba zdůraznit, že v soutěži se bude hodnotit pouze úroveň znalostí a dovedností žáků a nikoli jednotlivé řídicí systémy mezi sebou. Expozice bude vybavena špičkovými stroji pro obrobení komponentů dle programů, které vytvoří vítězové soutěže. Stroje letos dodají firmy TAJMAC-ZPS, KOVOSVIT MAS a FANUC Czech. Obráběcí nástroje pro soutěž dodá společnost DORMER & PRAMET a mediálním partnerem soutěže bude Technický týdeník.

Vítězové každého kola soutěže si z Brna odvezou věcné ceny, diplomy a také se jim dostane publicity v odborném tisku. Celkoví vítězové soutěže, tzn. vždy jeden vítěz za každý řídicí systém za celý soutěžní týden, navíc získají velmi hodnotné věcné ceny věnované Svazem strojírenské technologie a diplomy podepsané ministrem průmyslu a obchodu ČR.

4. Cílová skupina projektu

Cílovou skupinou projektu jsou jednoznačně žáci středních technických škol a učilišť. Naším hlavním cílem je podpořit zájem mladé generace o technické obory formou atraktivní soutěže, která by svým charakterem byla blízká naturelu dnešní mládeže a pomoci tak řešit velký problém českého strojírenství, kterým je nebezpečný nedostatek absolventů technických strojírenských učilišť, středních technických škol a následně i vysokých technických škol.

5. Rozpočet projektu

Svaz strojírenské technologie uzavřel se společností Veletrhy Brno, a.s. smlouvu o spolupráci, na základě které bude expozice „Výukové centrum“ v pavilonu Z postavena a provozována.

Rozpočet projektu expozice „Výukové centrum“ je uveden v následující tabulce:

| Rozpočet projektu pro expozici „Výukové centrum“ | | |
|---|---|-------------------------------|
| <i>Pol. č.</i> | <i>Nákladová položka rozpočtu</i> | <i>Částka rozpočtu</i> |
| 1. | Grafický návrh expozice, včetně zhotovení vybrané grafiky | 15.300,- Kč (bez DPH) |
| 2. | Realizace expozice – pronájem stavebních dílů, montáž, demontáž | 172.200,- Kč (bez DPH) |
| 3. | Vybavení expozice – pronájem zařízení, instalace, deinstalace | 12.500,- Kč (bez DPH) |
| Součet dílčích položek rozpočtu | | 200.000,- Kč (bez DPH) |

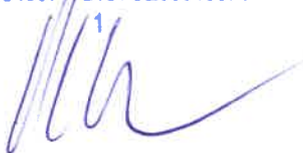
V Praze, dne 12. 6. 2017

SVAZ STROJÍRENSKÉ TECHNOLOGIE

zájmové sdružení

113 42 Praha 1, Politických vězňů 1419/11

IČ: 00548871 / DIČ: CZ00548871



Ing. Oldřich Paclík, CSc.
Ředitel Svazu strojírenské technologie