**DODATEK č. 1**

ke

**SMLOUVĚ S DODAVATELEM**

na realizaci vzdělávacích aktivit - příprava na zkoušku profesní kvalifikace a dílčí zkoušky v oboru Elektrikář **uzavřené mezi**

**zaměstnavatelem (objednatelem):   
Siemens, s.r.o., odštěpný závod Busbar Trunking Systems**

sídlo: Nádražní 1351/30, Mohelnice, PSČ 78985

identifikační číslo: 00268577

zastoupená: XXXXX a XXXXXX

a

**dodavatelem: Střední škola technická Mohelnice**

sídlo: 1. máje 667/2, 789 85 Mohelnice

identifikační číslo: 00851205

telefonické spojení: +420 583401911

zastoupená: XXXXXXXXX

**I.**

1. Smluvní strany uzavřely dne 4. 9. 2023 Smlouvu s dodavatelem na realizaci vzdělávacích aktivit - příprava na zkoušku profesní kvalifikace a dílčí zkoušky v oboru Elektrikář
2. Smluvní strany se dohodly na změně bodu I. 5) smlouvy, a to následovně:

Počet účastníků vzdělávací aktivity: 8

1. Smluvní strany se dohodly na změně bodu I. 6) smlouvy, a to následovně:

Celkové náklady na vzdělávací aktivitu do výše **127 090,71 Kč**

1. Smluvní strany se formou tohoto Dodatku dohodly na změnách v rámci Přílohy č.1 – Cenová nabídka
2. Smluvní strany se formou tohoto Dodatku dohodly na změnách v rámci Přílohy č. 2 - Plánovaný harmonogram realizace vzdělávací aktivity, a to při zachování termínu ukončení vzdělávací aktivity dle bodu I. 4) smlouvy.

**II.**

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.
2. Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení dodavatel.
3. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

V Mohelnici dne 12. 9. 2023

Za objednatele/ zaměstnavatele Za dodavatele

………………………………………….. …………………………….

XXXXX; XXXXXXX XXXXXXX

Příloha č. 1



Příloha č. 2

**PLÁNOVANÝ HARMONOGRAM REALIZACE VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY**

Kvalifikace **Montér/montérka slaboproudých zařízení (kód:26-020-H)**

Lektoři vzdělávací aktivity: XXXXXX

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Den** | **Čas OR (od - do)** | **Počet hodin OR** | **Téma odborného rozvoje** | **Místo konání OR (včetně adresy)** |
| 7. 9. 2023 | ČT | 15:00 – 18:15 hod. | 41) | Úvod, elektronic. prvky a součástky, vztahy el. veličin, tech. dokumentace, první pomoc | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 12. 9.2023 | ÚT | 15:00 – 18:15 hod. | 41) | Základní elektronické součástky (pasivní, aktivní) a jejich instalace, měření ověřování funkce. | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 14. 9. 2023 | ČT | 15:00 – 18:15 hod. | 41) | Zapojování elektronických sestav –(usměrňovače, zesilovače, oscilátory) | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 19. 9. 2023 | ÚT | 15:00 – 18:15 hod. | 41) | Sestavy el. obvodů dle dokumentace, základy digitální elektroniky, diagnostika. | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 21. 9. 2023 | ČT | 15:00 – 18:15 hod. | 41) | Výroba, návrh, osazení, pájení oživování DPS dle předlohy, komunikační a přenos. technika | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 27. 09. 2023 | ST | 12.30 - 21.15 hod.3) | 82) | Profesní zkouška – uchazeči č. 1 - 3 | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 29. 09. 2023 | PÁ | 07:00 – 15:45.3) | 82) | Profesní zkouška - uchazeči č . 4 - 6 | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 02. 10. 2023 | PO | 12.30 - 21.15 hod.3) | 82) | Profesní zkouška – uchazeči č. 7 - 8 | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |

***1)*** *(à 45 min)*

***2) (****à 60 min)*

***3)*** *je zde započítána doba přípravy na zkoušku v délce 30 minut*

**PLÁNOVANÝ HARMONOGRAM REALIZACE VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY**

Kvalifikace **Montér/montérka hromosvodů (kód:26-021-H)**

Lektoři vzdělávací aktivity: XXXXXXXXXX

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Den** | **Čas OR (od - do)** | **Počet hodin OR** | **Téma odborného rozvoje** | **Místo konání OR (včetně adresy)** |
| 10. 10. 2023 | ÚT | 15:00 – 18:15 hod. | 41) | Aplikování základních pojmů v elektrotechnice, bezpečnost práce na zařízení vnější ochrany | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 12.10.2023 | ČT | 15:00 – 18:15 hod. | 41) | Používání technických norem a dokumentace a vnější ochraně proti blesku a přepětí. | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 17. 10. 2023 | ÚT | 15:00 – 18:15 hod. | 41) | Zapojování a opravy ochran proti blesku a přepětí, volba postupu práce. Zákon 250/2021 | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 19. 10. 2023 | ČT | 15:00 – 18:15 hod. | 41) | Montáž a zapojování ochrany proti blesku a přepětí, včetně uvedení do provozu | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 24. 10. 2023 | ÚT | 07:00 – 10:15 hod. | 41) | Zákon 250/2021, poskytování první pomoci při úrazu el. proudem | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 31. 10. 2023 | ÚT | 13.30 - 21.15 hod.3) | 72) | Profesní zkouška – uchazeči č. 1 - 3 | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 07. 11. 2023 | ÚT | 13.30 - 21.15 hod.3) | 72) | Profesní zkouška - uchazeči č. 4 - 6 | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |
| 08. 11. 2023 | ST | 13.30 - 21.15 hod.3) | 72) | Profesní zkouška – uchazeči č. 7 - 8 | SŠT Mohelnice, 1. máje 667/2,  1. máje 668/4 – učebny elektro |

***1)*** *(à 45 min)*

***2) (****à 60 min)*

***3)*** *je zde započítána doba přípravy na zkoušku v délce 30 minut*