

Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce: „**Vybavení odborných učeben v rámci I-KAP – elektro**“.

Vážení,

poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace k výše zmíněné zakázce zadavatele Regionální rozvojové agentury Pardubického kraje

Dotaz č.1

Položka P01 - Elektrostůl - z popisu nelze stanovit přesné uspořádání stolu (bylo by vhodné přiložit jednoduchý výkres nebo náčrt požadovaného provedení stolu), není určen materiál pracovní desky,

Odpověď na dotaz č.1

Materiál desky stolu musí odpovídat el. předpisům pro měření z izolačního materiálu, popřípadě z izolačních antistatických materiálů. Stůl je tvořen stojinami z ocel. profilů, na nich je zavěšena nejlépe perforovaná deska s možností modifikace přístrojů.

Osazení: 2x zásuvka 230 V, 50 Hz, 16 A CZ

Rozdělení pracoviště na dvě aktivní zóny. Na pracovní zónu a na zónu měřící a napájecí techniky. Modulární provedení umožňuje vybavit pracoviště dle konkrétních potřeb uživatele. Základem každého pracovního místa je pracovní stůl, který lze doplnit o další prvky, kterými si uživatel může nakonfigurovat pracoviště přesně podle svých potřeb.

Cena sestavy obsahuje veškeré prvky, elektrorevizi samotného stolu, kompletní montáž stolu dodavatelskou firmou v místě určení a dopravu.

Dotaz č.2

P04 – Pracoviště pro elektrovýrobu - z popisu nelze stanovit přesné uspořádání stolu, počet zásuvek apod. (byl by vhodný jednoduchý výkres), Nejsou v specifikovány úlohy výuky elektro – silnoproud

Odpověď na dotaz č.2

Materiál desky stolu musí odpovídat el. předpisům pro měření z izolačního materiálu, popřípadě z izolačních antistatických materiálů. Stoly vybaveny napájecím modulem, včetně ochrany a osvětlení

Příklad úloh pro elektro výuku:

- Elektroinstalace
- Řízení budov
- Automatizace
- Instalace kamerových a dohledových systémů
- Řízení elektromotorů
- Regulace a měření

Modulární pracoviště: pracovní stoly žáků pro praktické zapojení elektro obvodů. Napájecí napětí 3x230/400 V. Pracovní stůl min. šířka 1200 mm, min. hloubka 600 mm, nad stolem umístěna perforovaná deska (perforace 10x10 mm, rozteč perforace 19 mm. Součástí nabídky jsou i úlohy pro výuku elektro – silnoproud. Napájecí lišta obsahuje obvody ochrany, vypínání pracoviště, bezpečnostní zdířky a ovládání světla. Skrytá elektroinstalace pracoviště – veškeré rozvody jsou vedeny skrytě uvnitř nohy stolu. Výukový stůl je podřízen ovládacímu pultu učitele. Cena sestavy obsahuje veškeré prvky, elektrovizitu samotného stolu, kompletní montáž stolu dodavatelskou firmou v místě určení a dopravu.

Dotaz č.3

P07 – Pájecí stanice – z popisu se nejedná o pájecí stanici, avšak o laboratorní zdroj; až v druhé části tabulky jsou uvedeny parametry pájecí stanice – zřejmě to měla být samostatná položka dodávky.

Odpověď na dotaz č.3

V projektu byly požadovány mj. tyto tři druhy zařízení:

P 07 Pájecí stanice (12 ks) -

výkon pájecího pera 80W

Příkon 95W

teplotní stabilita ± 2 °C

přesnost teploty ± 9 °C

digitální řízení teploty

teplota 50 - 450°C

kompletní příslušenství držáku, náhradního hrotu a čistící sady

vidlice EU

P 06 Laboratorní zdroj (12 ks)

(viz Příloha č.5 Specifikace)

P 02 Pájecí a odpájecí stanici (2 ks)

(viz Příloha č.5 Specifikace)

Zadavatel rozhoduje o prodloužení lhůty do 10.12.2019 do 11.00