



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI č. 3

Zadavatel: ŠKODA ELECTRIC a.s.
Sídlo: Tylova 1/57, 301 28 Plzeň
IČ: 477 18 579

Osoba pověřená činnostmi zadavatele:

Název: enovation s.r.o.
Sídlo: Na Příkopě 583/15, 110 00 Praha 1
IČ: 279 09 751

Kontaktní osoba: Ing. Eva Rudolfová
e-mail: eva.rudolfova@enovation.cz
tel.: (+420) 731 653 095

V Praze dne 24. 4. 2017

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Vážená paní, vážený pane,
sdělujeme Vám dodatečné informace k výběrovému řízení: „**Měřicí a zkušební přístroje pro ŠKODA ELECTRIC a.s.**“ – část zakázky č. 3 a 4: Laboratorní stůl s integrovanými elektrickými přístroji A a Laboratorní stůl s integrovanými elektrickými přístroji B.

Dodatečné sdělení č. 1: – část zakázky č. 3: Laboratorní stůl s integrovanými elektrickými přístroji A

Dotaz deska: Je požadována vertikální deska min. výška 900 mm v celé délce stolu, děrovaná otvory 10 x 10 mm. To ale není technicky možné, pokud je výška stolu max. 2000 mm, protože u tohoto stolu se počítá s přístrojovou nástavbou, která bude zavěšená ve výšce 600 mm nad stolní deskou. Pokud bude deska stolu umístěna ve výšce cca 730 mm nad zemí, nad ní bude ve výšce 600 mm nástavba, která samotná má výšku 280 mm jsme již nyní horní hranou nástavby ve výšce $(730 + 600 + 280 \text{ mm}) = 1610 \text{ mm}$.

Navrhujeme: použít děrovanou desku s výškou 600 mm a nástavbu umístit těsně nad děrovou deskou (výška cca 620 – 640 mm nad deskou stolu) a eventuálně umístit ještě jednu děrovou desku vysokou 300 mm nad přístrojovou nástavbou. Praktické využití horní děrové desky ale asi bude vzhledem k výšce umístění (spodní hrana bude cca 1650 mm nad zemí), diskutabilní.

Dotaz osvětlení: Opravdu jsou požadována 2 x LED svítidla? Není problém je pod nástavbou umístit, ale není to běžné řešení.

Odpověď deska a osvětlení: Co se týče antistatiky, tak to se týká opravdu pouze police. Na statickou el. citlivé věci budou na polici.

Níže jsou uvedeny sestavy dílů stolů tak, jak by měly reálně být:
Obsah sestavy pracovního stolu:



- 1x dvojice stojných noh 2m na kolečkách s brzdou, barvy světle béžové, izolované antistatické provedení, výšková regulace pro pracovní desku;
- 1x pracovní deska o minimálních rozměrech 2000x800 mm, nosnost min. 150kg, vysokotlaký laminát, odolnost proti otěru a opálení vrchní vrstvy;
- 1x nástavba přístrojová na stojné nohy jednostranná v celé délce stolu, umístěna ve výšce 60 cm nad pracovní desku. Vrchní nosnost min. 50kg - možnost použít jako polici.
- barva stolu - odstín šedé

Přístroje umístěné v nástavbě:

- 1x modul centrální vypínač, s jištěním, proudovým chráničem + tlačítko TOTAL STOP. Tento modul musí obsahovat tlačítko TOTAL STOP, zapínací tlačítko, jistič, chránič, vypínač osvětlení stolu a kontrolku. Součástí modulu musí být set sběrnic pro připojení ostatních modulů, které jsou tomuto modulu elektricky podřízené. Dodání s jističem B10A;
- 1x modul oddělovací transformátor 230/230V, zásuvka 230V 5A, izolace 4kV;
- 2x zásuvka 230V, 50Hz, panelová vestavěná 16A;
- 1x modul propojovací svorky 5 řad po 5ti ks pro malé napětí do 24VAC/10A;
- 1x stabilizovaný zdroj DC 2A, s napěťovými hladinami 5-12-24-48V;
- 1x laboratorní regulovatelný zdroj DC, 2 kanály každý 0-40V 3A, plus 1x 5V 3A;
- 2x držák měřicích šňůr pod deskou stolu;
- 1x LED svítidlo pod nástavbu / polici v celé délce police, tj. 2000 mm.

Dodatečné sdělení č. 2: – část zakázky č. 4: Laboratorní stůl s integrovanými elektrickými přístroji B

Dotaz: U police je požadavek na ESD (antistatické) provedení. Pokud má být stůl skutečně „antistatický“, nemá být ve stejném provedení i stolní deska? Zvolený materiál má vliv na cenu, jelikož ESD materiál je dražší, než laminát bez antistatických vlastností.

Odpověď: Obsah sestavy laboratorního stolu:

- 1x dvojice stojných noh 2m na kolečkách s brzdou, barvy světle béžové, izolované antistatické provedení, výšková regulace pro pracovní desku;
- 1x pracovní deska o minimálních rozměrech 2000x800 mm, nosnost alespoň 150kg, materiál vysokotlaký laminát, odolnost proti otěru a opálení vrchní vrstvy, včetně kabelového kanálu.
- 1x police o šířce 400 mm a délce v celé délce stolu, nosnost alespoň 50kg, izolovaný antistatický povrch odolný proti oděření. Umístění ve výšce cca 140 cm od země;
- 1x vertikální pracovní deska o výšce min. 900 mm, v celé délce stolu, děrovaná otvory 10 x 10 mm v rastru 38 mm, materiál kov;
- 1x držák měřicích šňůr pod deskou stolu;
- 1x LED svítidlo pod polici v celé její délce;
- Barva stolu - odstín šedé.

(k děrované desce - 50ks montážních matic do děr o velikosti 10x10mm pro uchycení přístrojů přes závit M4)

Přístroje zabudované do kabelového kanálu pracovní desky:

- 1x kanálový centrální vypínač, s jištěním, proudovým chráničem + tlačítko TOTAL STOP



Tato sestava obsahuje tlačítko TOTAL STOP, zapínací tlačítko, jistič, chránič, vypínač osvětlení stolu a kontrolku. Součástí modulu je set sběrnic pro připojení ostatních modulů, které jsou tomuto modulu elektricky podřízené. Standardní dodání s jističem B10A;

- 4x zásuvka 230V, 50Hz, vestavná pro kabelový kanál 10A;
- 1x zdroj AC 2A s napěťovými hladinami 6 - 12 - 24V, pro kanál.

Na tomto stole pak bude volně stojící měřicí přístroj.

Dodatečné sdělení č. 2:

V závislosti na těchto dodatečných informacích, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek část zakázky č. 3 a 4: Laboratorní stůl s integrovanými elektrickými přístroji A a Laboratorní stůl s integrovanými elektrickými přístroji B, do 24. 5. 2017 do 10:00 hodin.

eNovation s.r.o.

Na Příkopě 583/15, Staré Město, 110 00 Praha 1
tel: + 420 222 523 549, www.enovation.cz
IČ: 27989751, DIČ: CZ27989751

.....
Eva Rudolfová, ProfiTender Manager
Kontaktní osoba pověřená činností zadavatele