



DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI č. 6

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 4. 5. 2017

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Vážená paní, vážený pane,
sdělujeme Vám dodatečné informace k výběrovému řízení: „**Elektrotechnická zařízení, osciloskopy a akumulátory pro ŠKODA ELECTRIC a.s.**“ – část zakázky č. 1: Vysokonapěťový zdroj.

Dodatečné sdělení č. 1:

Dotaz: V zadávací dokumentaci jsou uvedeny následující požadavky:

1. Zobrazení zadávaných a měřených hodnot na dotykové obrazovce zdroje - trvá zadavatel na dotykové obrazovce?
2. Opce: Vývodní kabel o délce 25m se zkušební hrotem. Platnost opce: 5 let ode dne platnosti kupní smlouvy - Jedná se o garanci po dobu 5 let na vývodní kabel?
3. Opakovaná kalibrace zdroje (platná vždy nejméně 2 roky). Platnost opce: 10 let ode dne platnosti kupní smlouvy. Bude zadavatel tedy požadovat 5x provedení kalibrace přístroje a zahrnutí těchto úkonů do nabídkové ceny?

Odpověď: Ne, na dotykové obrazovce netrváme. Upřesnili jsme požadavky na obrazovku zdroje, viz upravený návrh smlouvy. Zadavatel ruší požadované opce dle bodu 2 a 3 výše. Upravený návrh smlouvy je přílohou těchto DI.

Dodatečné sdělení č. 2:

Dotaz: V příloze č. 1 kupní smlouvy Vysokonapěťový zdroj č.NAS-RIN-15/219 v klíčových vlastnostech předmětu koupě je uvedena vlastnost „zobrazení zadávaných a měřených hodnot na dotykové obrazovce zdroje“ a současně požadavek na integrovaný VN voltmetr a integrovaný ampérmetr.

Zařízení našeho výrobce mají integrovaný digitální VN voltmetr a integrovaný digitální ampérmetr v čelním panelu společně s ovládacími a kontrolními prvky vn zdroje. Na nich



názorně probíhá jak nastavování, tak odečítání měřených hodnot. Pro takováto dílenská zkušební zařízení požadavek na zobrazení zadávaných a měřených hodnot přes dotykovou obrazovku zdroje není běžné a obvykle pro dílenskou praxi nevhodné.

Trváte na požadavku nastavování a odečítání měřených hodnot na dotykové obrazovce? Dále je v požadavcích na odchylku přesnosti <0.04% a průměrnou nejistotu <0.75%, který nám jako dlouholetým dodavatelům této vn střídavé zkušební techniky není zcela jasný. Přesnost takovýchto vn zkušebních střídavých zařízení (ne impulsními průběhy napětí) dostatečně již popisuje přesnost vn voltmetru a ampérmetru.

Odpověď: Ne, na dotykové obrazovce netrváme. Upřesnili jsme požadavky na obrazovku zdroje, viz upravený návrh smlouvy. Zadavatel ruší požadavek na „odchylku přesnosti“ a na „průměrnou nejistotu“. Požadavek na „odchylku přesnosti VN voltmetru“ a na „odchylku přesnosti ampérmetru“ zůstává v platnosti. Upravený návrh smlouvy je přílohou těchto DI.

Dodatečné sdělení č. 3:

Dotaz: Jak je prosím přesně myšlena část technické specifikace - příslušenství - opce:

Příslušenství:	Opce:	
		Vývodní kabel o délce 25m se zkušebním hrotem. Platnost opce: 5 let ode dne platnosti kupní smlouvy. Opakovaná kalibrace zdroje (platná vždy nejméně 2 roky). Platnost opce: 10 let ode dne platnosti kupní smlouvy.

Odpověď: Zadavatel ruší požadované opce, viz výše. Upravený návrh smlouvy je přílohou těchto DI.

Dodatečné sdělení č. 4:

Dotaz: Jaká je požadovaná délka výstupního kabelu?

Odpověď: Součástí zdroje musí být i výstupní kabel o délce min. 25 metrů, viz upravený návrh smlouvy, který je přílohou těchto DI.

Dodatečné sdělení č. 5:

S ohledem na výše uvedené informace, zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek POUZE PRO ČÁST č. 1 ZAKÁZKY do 12. 6. 2017 do 10:00 hodin. Ostatní podmínky otevírání (adresa apod.) zůstávají beze změny.

eNovation s.r.o.
Na Příkopě 533/15, Staré Město, 110 00 Praha 1
tel: +420 222 988 549, www.enovation.cz
IČ: 27909751, DIČ: C227909751

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

Přílohy:

Příloha DI6 – Úprava návrhu smlouvy pro část 1 zakázky