

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI NADLIMITNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY S NÁZVEM „PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ PRO ZPRACOVÁNÍ A PREZENTACI VÝSLEDKŮ VOLEB A REFEREND“

ZADAVATEL: Česká republika – Český statistický úřad (ČSÚ)
Sídlem: Na padesátém 81, 100 82, Praha 10 - Strašnice
IČO: 000 25 593

Zadavatel tímto poskytuje dodatečné informace č. 1 k zadávací dokumentaci nadlimitní veřejné zakázky s názvem „**Programové vybavení pro zpracování a prezentaci výsledků voleb a referend**“, zadávané dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“), a to na základě předchozích žádostí uchazečů, které byly doručeny dne 22. 07. 2016 prostřednictvím e-mailu.

Dotaz k zadávacím podmínkám:	Odpověď zadavatele:
<p><u>Otázka č. 1:</u> Jsou přípustné alternativní nabídky nebo jiné varianty nabídek nabídky hlavní?</p> <p><u>Otázka č. 2:</u> V rámci splnění kvalifikačních předpokladů a teda řešení vzorového příkladu v Příloze č. 5 Zadávací dokumentace, je v rámci doloženého souboru ctimne.txt zapsán požadavek: a) Procedura nebo funkce (jedna): a. musí být naplněny daty odpovídající tabulky a doplněny odpovídající položky v registrech; Otázkou je, či odpovídající tabulkou je aj tabulka PS_ZAPIS_PDF a teda či nevyplnění této tabulky se bude považovat za nesplnění vzorového příkladu.</p>	<p><u>Odpověď č. 1:</u> Zadavatel nepřipouští varianty nabídek (viz bod č. 9 zadávací dokumentace).</p> <p><u>Odpověď č. 2:</u> Tabulka PS_ZAPIS_PDF není odpovídající tabulkou pro výpočet výsledku voleb - viz ZD, kritérium č. 2 odst. 13, což odpovídá odst. 3 v kap. 13.2 technického projektu (příloha č. 1 k ZD). Tvorba grafické podoby zápisů není součástí příkladu.</p>

Otázka č. 3:

V rámci splnění kvalifikačních předpokladů a teda řešení vzorového příkladu v Příloze č. 5 Zadávací dokumentace je potřebné přizpůsobit algoritmus PL/SQL procedury dle zákona „č. 24/1995 Sb. Zákon o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých dalších zákonů“ §50 SKRUTINIUM – počty podílů:

a) V zákoně je interpretace, že počty platných hlasů politické strany dělíme postupně 1;2;3 (tolik podílů se provede kolik je kandidátů na hlasovacím lístku politické strany)

b) V technickém projektu je len tolik podílů kolik je mandátů str. 75 technického projektu PORPODILU – pořadí podílu v rámci volebního kraje (1 až počet mandátů ve volebním kraji, jinak NULL)

Otázkou je, pre kolik mandátů v rámci kraje a strany třeba vypočítat poradí podílu do sloupce PS_PODILY_KRAJE.PORPODILU. Protože pro všechny poslance to není možné, jelikož například za kraj Praha kandiduje 252 poslanců (z postupujících stran) a sloupec PORPODILU je typu NUMBER(2).

Otázka č. 4:

V rámci splnění kvalifikačních předpokladů a teda řešení vzorového příkladu v Příloze č. 5 Zadávací dokumentace, je v rámci doloženého souboru ctimne.txt zapsán požadavek:

a) Procedura nebo funkce (jedna):

a. musí být naplněny daty odpovídající tabulky a doplněny odpovídající položky v registrech;

Otázkou je, či v tabulce PS_PODIELY_KRAJE máme vytvořit záznam pre všechny politické strany nebo len pro ty kteří postoupili do SKRUTINIA. Tedy 1 věta za každou stranu, která postoupila do SKRUTINIA, nebo pro každou stranu všeobecně, tedy aj pro ty které nepostoupili?

Odpověď č. 3:

Rozsah NUMBER(2) pro položku PORPODILU v tabulce PS_PODILY_KRAJE byl stanoven na základě předpokladu, že v rámci kraje nebude nikdy rozdělováno více než 99 mandátů.

Odpověď č. 4:

Tabulka PS_PODILY_KRAJE se plní záznamy jen pro strany postupující do skrutinia.

Otázka č. 5:

V rámci splnění kvalifikačních předpokladů a teda řešení vzorového příkladu v Příloze č. 5 Zadávací dokumentace, je v rámci doloženého souboru ctimne.txt zapsán požadavek:

a) Procedura nebo funkce (jedna):

a. musí být naplněny daty odpovídající tabulky a doplněny odpovídající položky v registrech;

b) v tabulkách PS_T4_KRAJE a PS_PODILY_KRAJE je sloupec LOS NEMBER (10)

Otázkou je, či v rámci procedury nebo funkce je potřebné zahrnut do řešení počítání LOSu, aby se řešení vzorového příkladu bylo považováno za splněn. V tomto konkrétním příkladu se LOS nevyužije. Můžeme použít algoritmus náhodných čísel, tedy LOS bude vyplněn automaticky?

Odpověď č. 5:

Losování bude prováděno automaticky a k nastavení losu lze použít algoritmus náhodných čísel.