

AURA v procesu realizace veřejných zakázek

Vážení čtenáři, v letošním prvním čísle tohoto periodika vás seznámil generální ředitel firmy AURA Ing. Filip Engelsmann s Informačním systémem logistiky (ISL), který tato společnost dodává do resortu obrany České republiky. Dovolte, abych vás nyní informoval o dalším významném produktu AURY - „Číselníku NIPEZ“, který je součástí rozsáhlejšího projektu Národní infrastruktura pro elektronické zadávání veřejných zakázek (NIPEZ), a o navazující softwarové aplikaci Elstan.

„Číselník NIPEZ“

Základním předpokladem pro efektivní centralizaci nákupů, a tedy i snížení cen komodit nakupovaných organizacemi státní správy, je zavedení jednotné klasifikace a jednotného popisu poptávaného zboží a služeb. Vedle přesné klasifikace je při zadávání veřejných zakázek důležitý také jednoznačný popis materiálu či služby pomocí sady parametrů tak, aby nebyla možná záměna s jiným typem komodity. Standardizace a sjednocení popisu komoditní části předmětu veřejné zakázky u jednotlivých zadavatelů umožní zpřesnit a zprůhlednit zadávání veřejných zakázek a uspořít transakční náklady v důsledku snížení administrativní náročnosti.

Výběrové řízení na zpracování kategorizace a standardizace pro komodity pořizované v rámci veřejných zakázek na zboží a služby, jejímž zadavatelem bylo Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky, tedy „Číselník NIPEZ“, v roce 2011 vyhrála společnost AURA. Firma ve své nabídce dokumentovala, že správně pochopila jeden ze současných strategických cílů uplatňovaných v Evropské unii, tj. zavádění moderních informačních a komunikačních technologií do procesů zadávání veřejných zakázek.

Základem řešení „Číselníku NIPEZ“ je klasifikační systém CPV, který je závazný pro všechny zadavatele a realizátory veřejných zakázek v Evropské unii, tedy i v Česku. „Číselník NIPEZ“ vytváří stromové struktury CPV a rozšiřuje je o sady vlastností charakteristických pro konkrétní komoditu. Jednotlivé vlastnosti jsou podle svého charakteru doplněny o pravidla a seznamy povolených hodnot či měrných jednotek, které zadavatelům umožňují definovat standardizovaný popis komodity do poptávky a dodavatelům umožňují obdobným způsobem specifikovat nabízený výrobek nebo službu do nabídky. To poskytuje transparentní specifikaci předmětu veřejné zakázky. Řešení využívá principy tzv. otevřeného technického slovníku OTD (Open Technical Dictionary), který splňuje standardy ISO 8000 a ISO 22745. Jako datové zdroje se pro naplnění sad vlastností využívají číselníky Kodifikačního systému NATO, příslušné národní oborové zdroje a další relevantní prameny. Tam, kde stávající datové zdroje nejsou dostatečně kompletní a kvalitní či zcela chybí, jsou odborní pracovníci společnosti AURA schopni chybějící data doplnit nebo vytvořit celé nové sady vlastností.

Konečná řešení projektu NIPEZ, podporovaného Evropským fondem pro regionální rozvoj, jsou úspěšně aplikována ve veřejné správě a „Číselník NIPEZ“ je používán od roku 2012.

Elstan

S „Číselníkem NIPEZ“ je velmi úzce spjata softwarová aplikace Elstan, kterou rovněž vyvinula společnost AURA pro uživatele působící na trhu veřejných zakázek. Zatímco „Číselník NIPEZ“ umožňuje uživatelům prohledávání příslušných dat, Elstan nabízí celou řadu dalších funkcí a vlastností. Vedle standardizovaného a strukturovaného popisu reálných komodit podporuje Elstan také možnost tvorby a údržby souboru zobecněných položek, jež jsou snadno opakovaně využitelné pro vytváření dalších položek poptávaných v rámci veřejné zakázky (tzv. slepý katalog), dále podporuje vytváření poptávek, přípravu dat pro jejich katalogizaci atd. Podobně jako v „Čísel-

níku NIPEZ“ jsou datové struktury Elstanu založeny na standardu OTD, což umožňuje snadnou komunikaci a propojení s dalšími aplikacemi, např. s elektronickými tržišti veřejné správy.

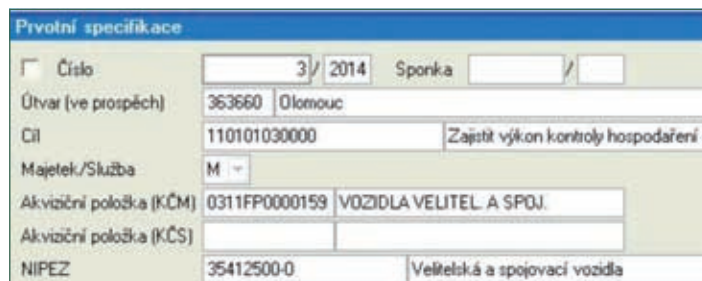
Produkt Elstan je webová aplikace, k jejímuž používání postačuje uživatel počítač připojený k internetu a webový prohlížeč. Samotná aplikace běží na serveru, který je možné umístit přímo u zákazníka nebo v hostované podobě u dodavatele.

Elstan poskytuje uživatelům významnou podporu při tvorbě produktových katalogů a při zpracování zadávací dokumentace k veřejným zakázkám. Jeho nástroje zefektivňují proces přípravy a zpracování veřejných zakázek, usnadňují nákupní a akviziční procesy a zjednodušují komunikaci mezi zadavatelem a dodavatelem.



Využití „Číselníku NIPEZ“ v resortu obrany

Ministerstvo obrany České republiky (MO ČR) připravuje využití „Číselníku NIPEZ“ v procesu plánování věcných potřeb a navazujícím akvizičním procesem. V současné době resort obrany dokončuje přípravnou fázi procesu - definování akvizičních položek s jednoznačnou návazností na příslušné položky „Číselníku NIPEZ“. Akviziční položky budou základem pro tvorbu tzv. prvotních specifikací, které po zpracování a schválení příslušnými stupni velení a řízení vyústí v celoresortní plán věcných potřeb. Z vytvořeného plánu věcných potřeb bude po vybalancování na přidělené rozpočtové prostředky vytvořen akviziční plán resortu obrany.



Tímto způsobem se zprůhlední a zpřesní specifikace, které budou dále využity v akvizičním procesu při pořizování majetku a služeb. Řešení je implementováno do integrovaného Informačního systému logistiky (blíže viz Review pro obranný a bezpečnostní průmysl, 1/2014, str. 16-18, *ISL vyvíjí a dodává ryze česká firma*), který pro resort obrany vyvíjí a dodává společnost AURA. ISL zabezpečuje komplexní informační podporu činností v oblasti logistiky a správy majetku MO ČR a Armády České republiky.

Antonín Svěrák
Foto AURA